

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 01/SE7-41.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1200
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Šemnice (Šemnice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4B3, 4BD3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K3, L3.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen v nové poloze z důvodu zahrnutí cenné lokality vybrané SCHKO jako prioritní.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Svah s cenným biotopem křovin a doubravy.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Změna hydrického režimu, výsadba nevhodných druhů dřevin (SM, MD).
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Nepasečné lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Doupovské hory
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 02/SE7-41.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	930
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var, Šemnice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	3B3, 4AB2, 4AB2-3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K3, L3.1, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK převzat z ÚP, v jižní části vedení upraveno po lučních porostech z důvodu zachování modálního charakteru, zčásti zúžen na minimální šířku 15 m.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní okraj s proměnlivou druhovou skladbou přecházející do mezofilních luk, zahrnuje porost dřevin v horní části mělké rokliny. Část biokoridoru obsahuje monokulturu SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu LIS, HB, DB, LPS, BK v části s dominancí SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Doupovské hory
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 03/SE7-03.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	460
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B4, 4AB4, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X9A, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1 (vlhký až mezofilní typ)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je vymezen zčásti po poli, kde sleduje trasu zatrubněné vodoteče. V SZ zahrnuje i luční porosty (T1.1) a fragment jehličnatého lesa s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysychání krajiny, nevhodný management nově založené části.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Revitalizace vodního toku, založení louky se solitérními dřevinami.
<b>Zásady managementu</b>	Nepravidelné kosení v souladu s nároky chřástala polního.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 03/03.01-41.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	350
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1 (vlhký až mezofilní typ)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP (LK 11), kde je ale vymezen pouze ve fragmentu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po poli, ve východní části zahrnuje okraj biotopu lužního charakteru. Jedná se o spojnici dvou menších vodních ploch.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysychání krajiny, zanedbání managementu nově založené části.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Založení louky se solitárními dřevinami.
<b>Zásady managementu</b>	Nepravidelné kosení v souladu s nároky chřástala polního.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	<b>LK 03/41.02-03.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	730
Dotčené obce (katastrální území)	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X10
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden v údolí bezejmenné vodoteče s nevyhraněným porostem olšin.
Ohrožení a rizika	Vysychání vodního toku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Nepasečné lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Doupovské hory
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 04/RC376-04.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1327
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Andělská Hora (Andělská Hora), Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 4AB3, 4B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, L2.2, X9
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Koridor je nově navržen. Důvodem návrhu LK je metodicky správné vedení mezofilní větve lokálního ÚSES.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Koridor je veden lesními porosty s převahou SM a zastoupením BK na svazích Travného vrchu a Bukového vrchu.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Nepasečné lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 04/04.01-AH5</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	311
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Andělská Hora (Andělská Hora)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4AB2, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM a s příměsí listnáčů (JVK, BK). Ve JV části cenný biotop ovsíkové louky. Louka je ponechána ladem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Zarůstání náletovými dřevinami, intenzivní využití lesa.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Obnovení údržby lučního společenstva, Postupné zvýšení podílu BK, JD, JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Kosení lučního porostu, nepasečné hospodaření v lesním porostu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Doupovské hory
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 05/RC376-05.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1403
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Andělská Hora (Andělská Hora), Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC-C5a, 4B3, 4AB2, 4AB3, 4BC4-5, 4B4, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je vymezen dle ÚP. Na území Šemnic je vedení upraveno tak, aby osou LK byla vodoteč a LK tak odpovídal hygrolinii větví lokálního ÚSES.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v údolí drobné vodoteče s nevyhraněným porostem olšin a dále přes pole a vlhkou louku k malému rybníčku, místy solitérní dřeviny (VR).
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysušení stanoviště, zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Doplnění biokoridoru na orné půdě.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky a rybníka, ostatní plochy bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 05/05.01-AH3</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	61
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Andělská Hora (Andělská Hora)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.9, M1.7
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.9, M1.7
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven s ohledem na změnu vymezení LC 05.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Zamokřený spodní okraj louky a soutok dvou drobných potoků svedený pod silniční těleso.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Stavba dálnice, šíření invazních druhů, odvodnění.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Kosení lučního porostu, odstraňování stařiny a náletových dřevin z mokřadu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 06/RC376-KV13</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	835
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Andělská Hora (Andělská Hora), Karlovy Vary (Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB4, 6AB3, 4B3, 4AB2, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, pouze v místě přechodu přes silnici I/6 je zúžen z důvodu nejasnosti zásahu výstavbou dálnice D6.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po lesních pozemcích a zarůstajících ladech v rámci golfového hřiště.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Rozvoj golfového hřiště, neprostupné oplocení.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	V lesních porostech podporovat přirozené zmlazení BK, údržba lučních porostů sečením.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Olšová vrata
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 07/RC376-07.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1383
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary, Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinističných) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4AB3, 4B4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK vymezený v ÚP je rozdělen na dva vložení nově navrženého LC 07.01. LK 07/RC376-07.01 je ponechán v rozsahu dle ÚP, jeho západní hranice je upravena na parcelní hranice.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Vratského potoka s fragmenty olšin, jinak lesní porosty s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, vysoušení krajiny.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JVM a OL v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 07/07.01-07.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	616
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4BC4-5, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, K1, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK vymezený v ÚP je rozdělen na dva vložení nově navrženého LC 07.01. LK je v jižní části ponechán v rozsahu dle ÚP, v severní části je rozsah upraven tak, aby LK ve větší míře zahrnul cenný biotop olšin.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Vratského potoka s porosty olšin, částečně zahrnuje lesní porosty s převahou SM. Na okrajích místy přechází do křovin a lučních porostů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, vysoušení krajiny.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozené druhové skladby, kromě vrb a olší na dně údolí také BK, JVK a dalších listnáčů na svazích. Kosení lučních porostů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 07/07.02-RC1682</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1191
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-BC8b-9b, 4BC4-5, 4B4, 6C3, 5AB4, 4B3, 4AB3, 4AB4, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2, T1.6,T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je v řešeném území převzat z ÚP bez podstatných úprav hranic, v navazujícím území je navržena úprava hranic LK na hranice parcel.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v nivní poloze, částečně zasahuje mimo CHKO. Zahrnuje ladem ležící zarůstající vlhké louky a téměř zazemněný rybník. V části mimo CHKO je další rybník. V severní části klesá směrem k RC 1682, kde je veden v lesním porostu.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, vysoušení krajiny.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Kosení lučních porostů, podpora přirozeného zmlazení původních dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 08/41.05-KV15</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	487
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 4B4, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je vymezen v lázeňských lesích s převahou SM. Jedná se o stráž zaříznutého údolí a navazující hřbet S-SV expozice s malým prameništěm na S okraji.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 09/KV15-09.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1442
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB-B4, 3AB3, 4B3, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, L5.4
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je vymezen v lázeňských lesích s převahou SM, místy plochy BK.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ficedula hypoleuca</i> Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 09/09.01-09.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	796
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB-B1-2, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L7.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen v rozsahu úseku NK 41 chybně vymezeného v ÚP (rozpor se ZÚR KVK). Hranice LK jsou mírně upraveny z důvodu zahrnutí cenného biotopu a redukce šířky LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v lázeňských lesích na svahu návrší U tří křížů - Otova výšina - Jedlina. Sleduje trasu Turgeněvovy cesty.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, na sušších místech DB.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Corvus corax</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 10/41.08-10.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	176
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Hřbet SV expozice s lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 10/10.01-10.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	967
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	3AB3, 4AB-B1-2, 4A3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Svah převážně severní expozice v kontaktu se zástavbou po celé délce S okraje. Významné zastoupení původních druhů dřevin, především BK.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření. Rozšíření zástavby
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	<b>LK 10/10.02-10.03</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	853
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	3AB3, 4A3, 4AB-B1-2, 4B3, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP s dílčí úpravou rozsahu v návaznosti na úpravu LC 10.02 a LC 10.03.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Svah S-SZ expozice s významným zastoupením původních druhů dřevin (BK).
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Corvus corone</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 10/10.03-10.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	378
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen. Důvodem je zajištění konektivity bučinných biotopů v lesním masivu mezi Březovou a Tuhnicemi. Rozsah LK zohledňuje existující biotopy bučin a olšin.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Zaříznuté údolí probíhající od S k JV, svahy s převahou BK, dno údolí porost s převahou OL.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Picus canus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 10/10.04-41.09</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	552
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity bučinných biotopů v lesním masivu mezi Březovou a Tuhnicemi.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Svah SZ expozice s místy prosvětleným lesním porostem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD v porostu v celé délce biokoridoru.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 11/10.03-11.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	320
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B1-2, 4B3, 4AB3, 4A3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je však výrazně upraven z důvodu zahrnutí cenných biotopů a logické návaznosti skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s významným podílem SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 11/11.01-11.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	640
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4, L2.2, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je však výrazně upraven z důvodu zahrnutí cenných biotopů a logické návaznosti skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s proměnlivou skladbou dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 11/11.02-41.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	450
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, kde je ale vymezen jako úsek NK K41. Vymezení NK v tomto případě není logické, biokoridor je převeden do lokální úrovně a zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s významným podílem SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Monotropa hypopitys</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 12/RC1682-12.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	899
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B1-2, 4AB3, 4BC4-5, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Smíšené břehové porosty na 80 % LK.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, okolní zástavba.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Monitoring a regulace invazních druhů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 12/12.01-12.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1533
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4BC4-5, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, X12B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Smíšené břehové porosty na 70 % LK.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, okolní zástavba.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Doplnění břehových porostů (OL, JS, JVM, VR).
<b>Zásady managementu</b>	Monitoring a regulace invazních druhů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 12/12.02-19.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1239
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB4, 4BC4-5, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X12B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Smíšené břehové porosty Lomnického potoka zapojené po celé délce LK.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, rozvoj průmyslového areálu, znečištění.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Monitoring a regulace invazních druhů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 12/19.02-19.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	206
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4B3, 4AB3, 4BC4-5, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozšířen na šířku odpovídající Metodice.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Potok s vyvinutými břehovými společenstvy.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Monitoring a regulace invazních druhů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 12/19.03-12.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	665
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z UP, je upraven tak, aby zahrnoval tok Lomnického potoka.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek Lomnického potoka pod vodní nádrží Stanovice v lesním porostu.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Monitoring a regulace invazních druhů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 12/12.03-12.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	465
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby byl ucelený, nepřerušovaný.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Zahloubené údolí potoka s vyvinutými břehovými společenstvy.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Monitoring a regulace invazních druhů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 13/12.01-13.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1774
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary, Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B2, 4B4, 4BC4-5, 4CD3, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity mokřadních biotopů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Drobný vodní tok protékající lesním porostem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Změna hydrických poměrů.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Monitoring a regulace invazních druhů především okolo vyústění do Teplé.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 13/13.01-14.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	396
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Kolová), Karlovy Vary (Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, rozsah je upraven tak, aby byla zajištěna optimální návaznost na LC KO9.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s významným zastoupením SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Změna hydrických poměrů.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení zastoupení dalších druhů dřevin v porostu (VR, BŘ, JS).
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazování původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 14/KO9-14.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1276
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Kolová), Karlovy Vary (Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B2, 4AB4, 4BC-C5a, 4AB3, 4B3, 5AB4, 6AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T2.3B, K1, T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, K1, T1.5, T2.3B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP s dílčími změnami hranic z důvodu zahrnutí cenných biotopů a logického tvaru LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Cínového potoka s přilehlými lesními a lučními porosty. LK zahrnuje i pobřežní porosty rybníčku.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, eutrofizace, vysoušení krajiny.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin v lesích, kosení luk lehkou mechanizací.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 14/14.01-14.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	416
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Háje u Karlových Var), Karlovy Vary (Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4A-BC8b-9b, 4AB4, 4AB-B1-2, 4AB3, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP s dílčími změnami hranic z důvodu zahrnutí cenných biotopů a úprav LC 14.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí potoka s přilehlými porosty dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, vysoušení krajiny.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 14/14.02-14.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	366
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Háje u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB2-3, 4AB2, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity lokalit s mokřady a mezofilními loukami.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden prosvětleným lesním porostem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Zahuštění lesního porostu, pěstování SM.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Zachování lučních porostů a lesních světlín.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 14/14.02-18.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	193
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Háje u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X7B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, že část je zahrnuta do LC 1803 z důvodu optimální návaznosti skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Dno údolí s potokem a okolními bylinnými a lesními porosty.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Regulace vodního toku, eutrofizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 15/14.02-15.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1600
Dotčené obce (katastrální území)	Kolová (Háje u Karlových Var, Kolová)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4AB4, 4BC4-5, 4AB2
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, V1F, T1.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, V1F, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je ale značně upraven, zahrnuje plochu LC 7 LK 4 dle ÚP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Luční společenstva s roztroušenými skupinami dřevin s výskytem ZCHD. Na jihu okraj lesního porostu.
Ohrožení a rizika	Vysoušení krajiny, intenzifikace hospodaření na okolních pozemcích.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Doplnit krátký úsek LK na orné půdě.
Zásady managementu	Zachování nelesního charakteru stanovišť.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Potamogeton alpinus</i> Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Natrix natrix</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 15/15.01-15.02a</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1259
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Kolová)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB4, 4BC4-5, 4AB3, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, K1, T1.5, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 2 dle ÚP, který nevhodně spojuje mokřadní a vlhké biotopy přes návrší.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Z větší části okraj vlhké louky s prvky nelesní dřevinné vegetace s výskytem ZCHD, kratší usek je veden navazujícím lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysoušení krajiny, opuštění a zarůstání luk.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Změna druhové skladby lesního porostu ve prospěch listnatých dřevin.
<b>Zásady managementu</b>	Pravidelná seč louky, podpora zvýšení podílu BK, JVK, JD v lesním porostu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Picus canus</i> Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 15/15.01-15.02b</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1182
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Pila (Pila), Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-BC8b-9b, 4B3, 4AB3, 4A1
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, M1.7
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, M1.7
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen nově z důvodu posílení konektivity LC s mokřadními biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK zahrnuje pobřežní společenstva vodní nádrží Stanovice a navazující okraje lesních porostů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vodohospodářská opatření na vodní nádrží Stanovice.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní způsoby hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 16/16.01-PI8</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	186
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Pila (Pila)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.9, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je v řešeném území nově navržen, nahrazuje úsek LK 7.2 dle ÚP, který je vymezen nevhodně přes zastavěné území.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem podél silnice.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzita dopravy k průmyslovému areálu.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	PP Hořečková louka na Pile, EVL Na Pílské šachtě
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 17/BO2-17.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	835
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB-B4, 4B4, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, z větší části je navržen v nové poloze z důvodu logického vedené mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s vysokým zastoupením SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 17/17.01-17.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	982
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B4, 4B3, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden lesním porostem s vysokým zastoupením SM.
Ohrožení a rizika	Sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Aegolius funereus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 17/17.02-32.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1053
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB-B1-2, 4B4, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen na minimální šířku a ve V části je upraven v souvislosti se změnou rozsahu LC 17.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s vysokým zastoupením SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 18/18.01-18.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	367
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4A1, 4B3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4A3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L5.4, L4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L4, L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je posunut Z směrem a rozšířen z důvodu zahrnutí cenného biotopu suťových lesů a je dále rozšířen S směrem z důvodu úprav LC 18.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Zalesněný svah SZ expozice se skalními výchozy zvedající se z údolí Teplé.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 18/18.02-18.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	654
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová), Karlovy Vary (Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B1-2, 4AB2, 4AB4, 4BC4-5, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, X7B, L8.1B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění propojení LC v mezofilní větvi.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem ve svahu se skalními výchozy zvedajícím se od Cínového potoka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 18/18.03-13.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1633
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Olšová Vrata)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 6AB3, 4B3, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Lišejníky: <i>Cetraria islandica</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 19/19.01-19.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	228
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK v lesním porostu s významným zastoupením SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 19/19.02-19.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	262
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK v lesním porostu s významným zastoupením SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 19/19.03-19.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	768
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Háje u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, rozsah je upraven z důvodu metodicky správného řešení mezofilní osy. LK je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK v lesním porostu s významným zastoupením SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 19/19.04-19.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	722
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Háje u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen na potřebnou šířku dle Metodiky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK v lesním porostu s významným zastoupením SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 19/19.05-15.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1400
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kolová (Háje u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4BC4-5, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen na potřebnou šířku dle Metodiky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK v lesním porostu s významným zastoupením SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
<b>Zásady managementu</b>	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 20/19.03-20.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	470
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4BC4-5, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu propojení LC v souvislosti s vypuštěním LC 4 dle ÚP.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Svah s lesním porostem s převahou SM. V Z části údolí vodoteče s OL. Přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 20/20.01-20.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1784
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. V J části vlhčí poloha s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 20/20.02-20.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	575
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B4, 4A3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM a BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 20/20.03-20.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1283
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B4, 4B3, 4A3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, L8.1B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM a BO. V J polovině údolí vodoteče a vlhká poloha s olšinami a porost boreokontinentálních borů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 20/20.04-20.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	407
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice), Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L8.1B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou BO a SM. V J polovině porost boreokontinentálních borů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 20/20.05-20.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	277
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4A3, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, rozsah je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou BO a SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, DB ev. BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 21/12.02-21.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	834
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4BC4-5, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v S části je prodloužen z důvodu změny ve vymezení LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s fragmentem olšiny, jinak smíšený les s převahou SM a příměsí OL.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu v údolí vodoteče.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 21/21.01-22.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1055
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A1, 4BC4-5, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4AB2, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X7B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu ucelení větve s vlhkými biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Sečená mezofilní louka ve V části, ve střední části olšiny v údolí vodoteče, v Z části údolí s porostem lesa s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu v údolí vodoteče.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.01-22.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	606
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v jižní části je upraven v souvislosti s úpravou LC 22.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Řeka Teplá s břehovými porosty. Prochází golfovým hřištěm.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití ploch golfového hřiště.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.02-22.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	566
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Cihelny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navrženo. V ÚP je zde chybně vymezen úsek NK K46, který je veden jinudy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Řeka Teplá s břehovými porosty. Prochází golfovým hřištěm.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití ploch golfového hřiště.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.03-46.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	552
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova), Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.4, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti se změnami ve vymezení navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Řeka Teplá s břehovými porosty. Zúžení pod mosty železnice a silnice.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/46.02-22.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	579
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB2-3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti se změnami ve vymezení navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Teplé s olšinami a kulturní mokřadní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.04-46.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	124
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	M1.4, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen v části LC 10 vymezeného v ÚP. Od LC je oddělen z důvodu optimálního rozvržení skladebných částí v souladu s Metodikou.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK v zúžení nivy Teplé s olšinami a mokřadními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/46.05-22.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	162
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen oddělením z LC 10 dle ÚP vymezeného v ÚP. Jde v podstatě o formální rozdělení skladebných částí tak, aby odpovídalo
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK v zúžení nivy Teplé s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Rozšiřování zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.05-22.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	155
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Ležnička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen oddělením z LC 29 dle ÚP vymezeného v ÚP. Jde v podstatě o formální rozdělení skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK v zúžení nivy Teplé s olšinami a mokřadními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.05-46.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	148
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K3, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K3, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jeho hranice je upravena ve V části z důvodu úpravy rozsahu LC 46.07
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami a ladem ležící plochou. Přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, výstavba.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 22/22.06-46.09</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1705
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Krásný Jez), Krásno (Milešov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L2.2, T1.1, V4B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.5, L2.2, T1.1, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, jeho rozsah je upraven z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK v zúžení nivy Teplé s olšinami, v J části s mezofilní loukou. Prochází sídlem Krásný Jez.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i>
	Brouci: <i>Hydraena minutissima</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

Označení skladebné části	<b>LK 22/46.09-22.07</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1280
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou, Vodná u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, V4B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je v S části převzat z ÚP, je upraven dle skutečného stavu území. V J části je rozšířen k LC 22.07 z důvodu zajištění konektivity LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Tok Teplé s břehovými porosty olšin. Prochází sídlem Vodná.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i> Korýši: <i>Astacus astacus</i> Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.07-100.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	62
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	V4B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je v S části převzat z ÚP, je upraven dle skutečného stavu území. V J části je rozšířen k LC 22.07
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK tvořený řekou Teplou s břehovými porosty olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Rozšiřování zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/100.02-22.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	94
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	V4B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu konektivity větve 22 po řece Teplá.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK tvořený řekou Teplou s břehovými porosty olšin. Je zúžen v místě mostu pod silnicí. Prochází sídlem Bečov nad Teplou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Rozšiřování zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: Alcedo atthis
	Savci: Lutra lutra

Označení skladebné části	<b>LK 22/22.08-22.09</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1893
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB3, 4AB2-3, 4AB-B1-2, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M4.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je zúžen na pozemek řeky a je upraven v souvislosti s návrh LC 22.09.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Řeka Teplá s břehovými porosty olšin. Zúžení v místě mostu pod železnicí. Prochází sídlem Bečov nad Teplou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i>
	Netopýři: <i>Pipistrellus pipistrellus</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.09-22.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	265
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	M4.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven dle skutečného stavu území.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Řeka Teplá s ladem ležícími loukami a zarůstajícími šterkovými náplavy. Umělé výsadby podél sádek.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Rozšiřování sádek.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.09-100.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	300
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-BC8b-9b, 4AB2-3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v JV části, v níž je navržen ve stopě zatrubněné občasné vodoteče, neboť potok, po němž je veden v ÚP, prochází zahrádkami.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v zástavbě s nevyhraněným břehovým porostem, ve střední části s olšinou v J části vlhké a mezofilní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Rozšiřování zástavby, ruderalizace. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 22/22.10-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1944
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov, Otročin, Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 6AB3, 5AB3, 5B4, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v S části je upraven tak, aby vodní tok tvořil jeho osu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč bez výrazných břehových porostů v louce a v kulturních lesních porostech s převahou SM, přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadby dřevin v louce. Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 23/46.02-23.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	436
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 23/23.01-23.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	761
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany, Kfely u Horního Slavkova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB3, 5A3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 23/23.01-46.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1447
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany, Kfely u Horního Slavkova), Karlovy Vary (Cihelny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, dílčí úprava hranic je navržena v centrální části z důvodu návaznosti vymezení v jednotlivých ÚP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče v kulturní smrčině, fragmenty olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK ve smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Erica carnea</i> , <i>Ajuga pyramidalis</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 23/23.02-23.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	175
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 23/23.02-NC73</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	492
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Loket (Údolí u Lokte)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X9A, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větve 23 s NC 73
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM, podmáčené smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD a BK v kulturní smrčině.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 23/23.03-28.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	542
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-AB1-2, 5B3, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro zajištění optimální konektivity LC v mezofilní větvi.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou smrku, v Z části vlhká poloha s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK, JVK ev. BO ve smrčině v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 24/LO9-NC73</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	614
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Loket (Loket)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 4B4, 4AB-B1-2, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP s dílčí úpravou v místě návaznosti na NC
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Listnatý les s DB a BK.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 25/25.01-25.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	521
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Loket (Nadlesí, Údolí u Lokte)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B4, 4B3, 4AB2-3, 4BC4-5, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami rozsahu LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Zalesněné údolí Dvorského potoka s lesními porosty s OL a SM s enklávou jedlové bučiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, na okrajích údolí BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 25/25.02-LO7</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1220 (35 v řešeném území)
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Loket (Nadlesí, Údolí u Lokte)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami rozsahu LC 25.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký úsek LK v řešeném území vedený po louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 26/27.02-26.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	890
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, (L5.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby jeho osu tvořil potok a prodloužen severním směrem z důvodu úpravy navazujícího LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Stříbrného potoka s olšinami a kulturními smrčínami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, na okrajích údolí BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 26/26.01-26.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1139
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 5B3, 4A-BC8b-9b, 4B4, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1, (L5.4)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby potok tvořil jeho osu.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Stříbrného potoka s porosty s převahou SM a fragmenty olšiny a mezofilní louky. Okraj rybníka s lučními porosty.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, na okrajích údolí BK a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> Plazi: <i>Natrix natrix</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 26/26.02-26.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	898
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB-B2, 5AB4, 5BC4-5, 6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Stříbrného potoka s olšinami a kulturními smrčínami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, na okrajích údolí BK, JVK a JD. Podpora vzniku podmáčených míst.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 26/26.03-36.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1355
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5B3, 5AB3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, X9A, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC s zastoupením mokřadních stanovišť.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Puškařovská stoka v kulturní a podmáčené smrčině.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Podpora vzniku podmáčených míst.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 26/26.03-54.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	814
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6-7A6, 5AB4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, X10
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro zajištění konektivity LC a z důvodu zahrnutí cenných biotopů smrčín do ÚSES.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Stříbrného potoka s podmáčenými a kulturními smrčínami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Podpora vzniku podmáčených míst.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 27/LO8-27.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1338
Dotčené obce (katastrální území)	Loket (Nadlesí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB2-3, 4AB3, 4AB2-3, 4BC4-5, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, T1.5, M1.7, L2.2, T1.1, V1F
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat ÚP, rozsah je upraven s ohledem na návrh LC 27.01. Do LK je zahrnuta i část LC 8 dle ÚP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Vodoteč s nevýrazným údolím. Ve V části zanikající rybníky s mokřadními porosty, ve střední části mezofilní louky (obojí s výskytem ZCHD), ve V části les s převahou SM a BK.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL a BK, JVK a JD v lesních porostech. Vytvoření břehového porostu vodoteče v luční partii.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Nadlesí
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Vážky: <i>Lestes dryas</i> , <i>Sympetrum flaveolum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Anguis fragilis</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 27/27.01-27.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1043
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Loket (Nadlesí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4A-BC8b-9b, 4AB2-3, 4BC4-5, 4A3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X12B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, rozsah je upraven na hranice parcel. V JV části je posunut na koryto Čistého potoka. Díky zastavění a zatrubnění dolní části není možný propojení do Stoky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí bezejmenné vodoteče a Čistého potoka s olšinami a porosty s převahou SM. Ve V části přechod mezi údolími z důvodu bariéry zastavěného území výrobního areálu.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v odolá a BK a JVK v lesních porostech.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Nadlesí
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 27/27.02-27.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1221
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Loket (Nadlesí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 5AB3, 4CD3, 5BC4-5, 4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je posunut tak, aby jeho osu tvořil Komáří potok. Rozsah zohledňuje cenné biotopy olšin
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Čistého potoka s olšinami a kulturními smrčínami. V JZ části podmáčená plocha s loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Zalesnění nebo zarůstání luk.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL. Podpora vzniku podmáčených míst.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Občasné sečení luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 27/27.03-27.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	896
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov, Třídomí), Loket (Nadlesí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5B3, 6C3, 6AB3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	R2.3, T1.5, L9.2B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Čistého potoka s olšinami a podmáčenými a kulturními smrčínami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL. Podpora vzniku podmáčených míst.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 27/27.04-26.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	238
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč s olšinami a podmáčenými smrčinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk. Ochrana rašeliniště.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 27/27.04-1017.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1197
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov, Třídomí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Čistého (Komářého) potoka s podmáčenými a kulturními smrčínami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL. Podpora vzniku podmáčených míst.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 28/NC73-28.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	903
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Loket (Údolí u Lokte)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB2-3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	okrajově T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu konektivity větve 28 s NC 73.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LC je veden lesem s převahou SM, v jižní části ladem ležící louka a úzká niva vodoteče s olšinou
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 28/28.01-28.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	669
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L7.1, L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu konektivity LC v mezofilní bučinné větvi.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Les s převahou BK.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 28/28.02-28.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	528
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Les s převahou BO a SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, DB a BO v porostech smrčín.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 28/28.03-28.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	359
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, dílčí úprava je provedena v S části v návaznosti na změnu hranic LC 28.03
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Malý úsek v listnatém lese, zbytek veden po kulturní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 28/28.04-28.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	932
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany, Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2, T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zajištění návaznosti na navazující LC
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Břehový porost vodoteče, okraj louky nad autokrosem s výskytem ZCHD.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 28/28.04-29.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	699
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB3, 4AB2-3, 4B4, 4BC4-5, 4AB2, 4AB2-3, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nove navržen. nahrazuje LK 15 dle ÚP HS, důvodem je vhodnější vedení v údolí vodoteče.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinou a mezofilní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 28/28.05-35.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1524
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov, Kfely u Horního Slavkova, Ležnice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB2-3, 4AB4, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zajištění návaznosti na navazující LC
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Mezofilní sečená louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Vytvoření meze se nepravdělnou výsadbou stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky. Po realizaci opatření bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 29/28.03-29.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	48
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany, Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navrženo pro zajištění konektivity LC a propojení sousedních větví ÚSES.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK podél vodoteče v listnatém lese.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 29/29.01-29.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	xxx
Délka v m	295
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 4B4, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je v jižní části zkrácen z důvodu návaznosti na nově navržené LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Stoky s olšinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Netopýři: <i>Plecotus auritus</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 29/29.02-29.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	26
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z PSZ jen v malém úseku mezi propojenými LC, je upraven tak aby zahrnoval tok přítoku Stoky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK podél přítoku Stoky s olšinou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 30/23.03-30.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	315
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 5AB2, 4BC4-5, 4B3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4AB3, 4B3, 4BC4-5, 4AB-B1-2, 4AB2-3, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 17 dle ÚP. Důvodem je vhodnější vedení s využitím ploch cenných biotopů mokřích a mezofilních luk a acidofilních doubrav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden svažitém terénem přes ladem ležící postupně zarůstající luční porosty a lesy. V mělké údolí jsou vlhké pcháčkové louky s dřevinami přecházející v ovsíkové louky. V SZ části je smíšený porost s BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 30/46.03-30.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1312
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany, Kfely u Horního Slavkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A-BC8b-9b,4AB3,4B3,4BC4-5,4AB-B1-2,4AB2-3,4AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, M1.3, L8.1B, T1.5, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L8.1B, T1.5, L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je rozšířen z důvodu zahrnutí prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí a svah vodoteče s olšinami, mezofilními ovsíkovými loukami obojní s výskytem ZCHD) a fragmenty borů a kulturního lesa s převahou BO.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Teesdalia nudicaulis</i>
	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Hesperia comma</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 31/12.03-31.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1131
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4BC4-5, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1, V2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP s malou úpravou rozsahu z důvodu dodržení minimální šířky LK dle Metodiky
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V SV části zanikající rybníky s vlhkými loukami s výskytem ZCHD, zbylá část kulturní louky. Zčásti doprovodné porosty vodoteče. Přerušen cestou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Doplnění keřů a stromů luční partii.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Pelophylax esculentus s.l.</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 31/31.01-20.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	571
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB2, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V J části orná půda, větší část tvoří údolí vodoteče v lesním porostu s převahou BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadba dřevin na orné půdě, Postupné zvýšení podílu OL a JS v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetřování výsadeb po realizaci.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 31/20.04-22.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	341
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova), Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB3, 4A3, 4B4, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen z důvodu optimálního řešení hydrické větve. Nahrazuje Z část LK 1
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL a JS v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 32/12.04-32.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1567
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB2, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen z důvodu zajištění potřebné konektivity mezofilních větví okolo vodní nádrže Stanovice.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Okraj lesního porostu s převahou SM a BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a DB v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 32/32.01-32.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	984
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov, Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z PSZ, je upraven tak, aby byla zajištěna optimální návaznost skladebných částí ÚSES.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami a porosty SM. V Z části kulturní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 32/32.01-39.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	975
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 5A3, 5A-BC8b-9b, 4AB2, 5AB4, 5AB4, 4AB3, 5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5, 4BC4-5, 4AB4, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.6, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z PSZ, je upraven tak, aby byla zajištěna optimální návaznost skladebných částí ÚSES.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s mokřadními loukami a porosty SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 32/32.02-46.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	649
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jeho směřování bylo upraveno tak, že propojuje mezofilní biotopy v LC 34.01 a 46.07
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Malá plocha kulturní louky, okraj lesa s převahou BO a SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JV a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 32/32.02-20.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	981
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.6, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu vymezení nového LC 20.05 tak, že zahrnuje původně vymezené LC 6 část navazujícího LK 5 dle ÚP.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s mokřadními a mezofilními loukami, olšinami a porosty SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 32/20.06-46.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	345
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5, 4AB2-3, 4A3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v návaznosti na úpravu navazujících skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s fragmenty mokřadních luk a porosty SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 33/34.02-33.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1360
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5AB2-3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X5, L2.2, T1.5, T1.1, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, T1.1, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vlhká údolí s mokřadními a mezofilními loukami a kulturními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 33/33.01-33.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	308
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB2-3, 5BC4-5, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, X12B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 33/33.02-42.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	892
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Hlinky)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z PSZ bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Okraj poháňkové pastviny u cesty s alejí stromů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití pastviny, hnojení, mulčování. Zalesnění pastviny nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 34/34.01-17.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	403
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov, Stanovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB-B1-2, 4AB3, 4AB4, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.9, T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1, K3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen pro zajištění konektivity nového LC 34.01. Umístění a tvar zohledňují cenné biotopy a prioritní lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Pruh lesa s převahou SM, částečně mezofilní louka s lemy mezofilních pcháčová louka na zamokřených místech.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk a křovin nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk. Ochrana křovin.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Vipera berus</i>



Označení skladebné části	<b>LK 34/17.02-34.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1704
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov, Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5BC4, 4AB3, 5BC-C1-2, 5A-BC8b-9b, 4BC4-5, 5AB3, 5B3, 5AB2-3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B, T1.1, T1.6, T1.5, L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je rozšířen o části LC 18 19 dle ÚP, které není dále sledováno.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Dražovského potoka s břehovými porosty olšin a mokřadními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Trollius altissimus</i> Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 34/34.02-34.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1214
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5B3, 5AB4, 5AB3, 5BC4-5, 5B3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.6, T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1.6, T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven, je do něj zahrnuta část LC 28. Důvodem úprav je optimální vymezení hydrické větve 34
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Dražovského potoka s břehovými porosty olšin a mokřadními a mezofilními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 34/34.03-34.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	941
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bochov (Nové Kounice), Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, K1, L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, K1, L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jeho rozsah je upraven tak, aby byla zahrnuta prioritní lokalita dle SCHKO a cenné biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Dražovského potoka s břehovými porosty olšin, s mokřadními vrbinami a mokřadními a mezofilními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pastva mokrých částí. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 34/34.04-RC1136</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	410
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bochov (Javorná u Toužimi), Útvina (Český Chloumek)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.9, T1.3, L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.9, T1.3, L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je výrazně upraven z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO a z důvodu úprav navazující biocenter.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Dražovského potoka s břehovými porosty olšin, s mokřadními vrbinami a mokřadními a mezofilními loukami. Viz lokalitu průzkumu č. 31.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pastva mokrých částí. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 35/30.01-35.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1534
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-BC8b-9b, 4AB3, 4AB2, 4AB2-3, 4AB4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.6, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1.6, T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.6, T1.1
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Mezofilní a kulturní louka s vodotečí v S části a fragmenty dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 35/35.01-35.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	185
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova, Ležnice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4BC4-5, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity mokřadních částí LC kombinované větve 35.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí menší vodoteče s rozvinutým břehovým porostem charakteru olšin a navazující louky s rozptýlenými dřevinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Likvidace břehového porostu, zarůstání a mulčování louky.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Břehový porost ponechat maximálně bez zásahu. Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 35/35.01-36.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1842
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Ležnice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB2, 4AB3, 4AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X12B, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1 s mozaikou keřů a stromů.
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu úprav rozsahu navazujících.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Kulturní louky, lado zarůstající stromy.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadba skupin keřů a stromů v LK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 35/35.02-22.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	614
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-BC8b-9b, 4BC4-5, 4AB3, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jeho trasa je upravena z důvodu zahrnutí cenných biotopů olšin a přechodu pod tratí
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V Z části údolí vodoteče s olšinami, zbylá část ladem ležící louky zarůstající smíšeným lesem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení nebo spásání luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 35/35.02-46.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	404
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4B4, 4AB3, 4B3, 4BC4-5, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozšířen v jižní části z důvodu úpravy rozsahu LC 35.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM a BO, v JZ části kulturní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 36/22.06-36.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	276
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Krásný Jez), Horní Slavkov (Ležníčka)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB2-3, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen pro zajištění konektivity větví 36 a 22. Nahrazuje LK 1 z ÚP Bečov nad Teplou.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 36/36.01-36.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	960
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Krásný Jez), Horní Slavkov (Ležnice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navrženo k zajištění konektivity LC v mezofilní větvi.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 36/36.02-36.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1738
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Háje nad Teplou), Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-AB1-2, 5AB2-3, 5AB2, 5B3, 5BC4-5, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T2.3B, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T2.3B, T1.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je napojen na LK 11 dle ÚP Krásno, je rozšířen o plochy cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO, místy je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Kulturní louka, v Z části zarůstající mezofilní louky, smilkový trávník a mokřadní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadba skupin keřů a stromů v části vedené kulturní loukou.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 36/36.03-36.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	83
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upravena návaznost na LC 55.03
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK na zarůstající louce s dřevinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zástavba.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 36/36.04-36.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	375
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upravena návaznost na hranicích obcí a návaznost na LC 55.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Kulturní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 36/36.05-26.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1174
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB-B2, 5AB3, 5AB4, 5B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby Puškařovská strouha tvořila jeho osu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM, Puškařovská strouha.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, JVK a BK ev. OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 37/34.01-42.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1820
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 4AB3, 5AB-B1-2, 5AB3, 5B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je ale výrazně upraven tak, aby potok tvořil osu LK. Napojení je do nového LC 42.01, kterým vodoteč prochází.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, JVL, BK a OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 37/42.01-37.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	606
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 5AB3, 5B4, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen z důvodu zajištění konektivity větve 37.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Nejsou identifikována.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení zastoupení OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 37/37.01-37.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	743
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bochov (Rybničná)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jeho rozsah je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vlhčí ovsíková louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 37/37.02-34.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	440
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bochov (Nové Kounice, Rybníčná)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jsou upraveny návaznosti na propojená LC
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč procházející mezofilní a mokřadní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Pastva zamokřených ploch. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Místy výsadba stromů a keřů podél vodoteče.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 38/34.04-38.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	234
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bochov (Nové Kounice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP. jeho umístění je upraveno z důvodu prostorově optimálního propojení LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, JVK a BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 38/38.01-38.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1283
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bochov (Nové Kounice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4, 6AB3, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, JVK a BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 38/38.02-38.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	652
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Hlinky)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6B3, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu optimální optimálního mezofilní (-xerofilní) větve ÚSES
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. Rozsáhlá holina.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, JVK a BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 38/38.03-38.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	670
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Hlinky)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4, 5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.5, T1.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Okraj lesa s převahou SM, kulturní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Sečení nebo spásání louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 38/38.04-42.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1465
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Hlinky), Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB4, 5BC4-5, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, X12B, T1.3, L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zahrnutí cenných biotopů bučin v jižní části a z důvodu úprav LC 42.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V J čísti porost acidofilních bučin, navazuje louka a okraj poháňkové pastviny. V S polovině mez s keři a stromy. V J části přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba keřů a stromů v ploše louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 39/39.01-39.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	220
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB2-3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X12B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K3, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen v prostoru LC 17 dle ÚP. Důvodem návrhu je zajištění konektivity mezofilní větve 39.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po stráni s porostem keřů a listnatých stromů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 39/39.02-46.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1306
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov), Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 5BC3, 4BC3, 4B3, 5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 18 dle ÚP. Důvodem návrhu je vedení LK po mezofilních stanovištích v souladu s charakterem větve 39.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden zčásti po louce, převážně v lesní kultuře s převahou smrku.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu, louku ponechat.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 39/46.07-39.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1170
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 4B4, 4AB3, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je prodloužen Z směrem pro zajištění návaznosti s LC
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V Z části lesní porost s převahou SM, ve východní kulturní louka s porosty keřů a stromů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Doplnění nepravidelných výsadeb stromů a keřů v luční partii. Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 39/39.03-33.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	144
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven s ohledem na úpravu rozsahu navazujícího LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Okraj lesa s řídkým porostem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, JVK a BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 42/B012-42.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1140
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen jako součást nové mezofilní větve
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, JVK a BK v porostu smrčiny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 42/42.01-42.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	785
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen z důvodu zajištění konektivity nové mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní kultura s převahou SM. V SV části vodoteč bez projevu v biotopech.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD a OL podél vodoteče.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 42/42.02-42.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1820
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5BC4-5, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L.5, T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen z důvodu zajištění konektivity nové mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní kultura s převahou SM. V krátkých úsecích mezofilní louky a údolí Dražovského potoka s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesní kultuře.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 42/42.02-34.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1259
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.5, X10, T1.1, R2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen pro propojení LC ve větvích 34 a 42. Dalším důvodem je zahrnutí cenných biotopů v lokalitách určených SCHKO jako prioritní.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM, v J části plocha mezofilní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 42/42.03-42.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	873
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen z důvodu zajištění konektivity nové mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V Z části lesní porost s převahou SM, rozsáhlé holiny. Ve V části louky. Přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu. Nepravidelná výsadba keřů a stromů v luční partii.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 42/42.04-42.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	174
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5B4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen z důvodu zajištění konektivity nové mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK vedený po louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba keřů a stromů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 42/42.04-46.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	870
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov), Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 4B3, 5B4, 4B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP (dva LK), je spojen v ucelený LK a upraven v severní části - doplnění části LK na území Stanovic. V jižní části je upraven v souladu s úpravami navazujícího LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Drobné vodoteče v lese s fragmentem olšin, jinak lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD ev. OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 42/42.05-46.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	744
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Ležnička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L8.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen, hranice je upravena v souvislosti s úpravou navazujícího LC. Šířka je volena tak, aby LK zahrnoval část mezofilní bučiny i nivní.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Svah nad vodotečí s lesní kulturou s převahou SM a se zastoupením BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD v lesním porostu
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 43/RC1136-38.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1879
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bochov (Nové Kounice), Útvina (Český Chloumek)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC3, 5BC4-5, 5B4, 5B3, 5AB4, 6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP s dílčí úpravou z důvodu zajištění prostorové návaznosti na hranicích obcí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 43/38.02-43.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	432
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Hlinky)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, T1.5, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzato z ÚP, je zúženo a upraveno dle hranic v terénu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s řadou holin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Columba oenas</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 43/43.01-43.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	799
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Hlinky)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5B4, 5B3, 6B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen pro zajištění konektivity mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 43/43.02-44.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	732
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Hlinky)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Hřbet s lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 44/1021.01-44.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	553
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Útvina (Český Chloumek)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro vytvoření ucelené větve hygrolilního charakteru.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí s lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 44/44.01-UT9</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	239
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Útvina (Přílezy)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 5AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, hranice jsou upraveny z důvodu zajištění návaznosti na pokračování mimo řešené území.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí s vodotečí s lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 44/UT9-1021.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1937
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Útvina (Český Chloumek, Přílezy)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 6AB3, 4B3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jeho trasování je upraveno tak, aby Přílezký potok byl uvnitř LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Přílezkého potoka. V JV části mokřadní louky s výskytem ZCHD. Zbytek lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD a OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Huperzia selago</i>
	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Parasemia plantaginis</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 44/1021.02-44.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1685
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Útvina (Český Chloumek)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB-B2, 6AB3, 5AB4, 6B3, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost se převahou SM. V S polovině údolí Hůreckého potoka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD ev. OL při vodoteči.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 44/44.02-44.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	659
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozšířen z důvodu zahrnutí cenných biotopů olšin.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden údolím Hůreckého potoka s olšinami a mezofilní loukou s dřevinami. V J části okraj smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 44/44.03-38.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	987
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Hlinky)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozšířen tak, aby zahrnul hydrická i mezická stanoviště.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden podél silnice údolím přítoku Hůreckého potoka s olšinami, na okraji lesní porosty se SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 45/UT22-45.01 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	448
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Odolenovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4AB3, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.9
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.9
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, hranice je upravena v souvislosti s úpravou navazujícího LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Okraj lučního porostu s výsadbou keřů a stromů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, ruderalizace, ořezávání dřevin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Natrix natrix</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 45/UT22-45.01 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	400
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Odolenovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, hranice je upravena v souvislosti s úpravou navazujícího LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Odolenovický potok s upraveným korytem v louce bez břehových porostů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Revitalizace úseku potoka, výsadba skupin stromů a keřů na březích.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Natrix natrix</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 45/45.01-1021.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1593
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Útvina (Český Chloumek), Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou), Krásné Údolí (Odolenovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, je prodloužen do LC 47.01 z důvodu vytvoření ucelené větve ÚSES
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porosty s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 45/45.01-UT9</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1878
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Odolenovice), Útvina (Přílezy)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB4, 4B3, 4AB3, 5AB3, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden z větší části mezofilními loukami, zčásti smrčínou s holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v lučních partiích LK. Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lese.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 48/1021.04-48.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	261
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L22, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven s ohledem na vazbu na nové vložené LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč v lesním porostu s převahou SM a holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 48/48.01-44.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1244
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB-B2, 5AB4, 6AB3, 5CD3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP s dílčí úpravou návaznosti na LC 48.01 bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč v lesní porost s převahou SM. Fragmenty olšin a podmáčená smrčina.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 49/1021.02-49.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	775
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A3, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem LC 19.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Bečovské lesní rybníky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 49/49.01-49.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	595
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 5AB-B2, 6AB3, 5A3, 5AB3, 5B4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, hranice jsou upraveny v souladu s metodickými principy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Bečovského (Tříslového) potoka v porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Bečovské lesní rybníky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 49/49.02-49.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	168
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, hranice jsou upraveny v souladu s metodickými principy. LK představuje propojení údolí vodních toků.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Bečovské lesní rybníky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 49/49.03-1021.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	168
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B4, 5AB4, 6AB3, 4CD3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, M1.7, R2.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2B, M1.7, R2.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, hranice jsou upraveny v souladu s metodickými principy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč v lesním porostu s převahou SM. V S části cenná lokalita rašeliniště, podmáčené smrčiny a porostu vysokých ostřic s výskytem ZCHD.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Rašeliniště a mokřadní plochu ponechat s minimem zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Bečovské lesní rybníky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Lycopodium annotinum</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 49/1021.06-49.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1371
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 4B3, 5AB-B2, 5AB3, 4AB3, 6B3, 4B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2.
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby vodoteč tvořila jeho osu, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Bečovské lesní rybníky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 49/49.04-44.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	734
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4CD3, 5B3, 4AB3, 5BC4-5, 4BC4-5, 5AB2-3, 4B3, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP je rozšířen tak, aby zahrnul cenné biotopy olšin.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Hůreckého potoka s olšinami a mezofilní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 49/49.04-46.09</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	433
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4CD3, 4BC4-5, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	V4B, T1.1, T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2,
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK vedený po vodoteči s olšinami a pcháčovou loukou v zástavbě Bečova nad Teplou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Rozšíření zástavby, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Běžná údržba.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 53/27.04-53.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1573
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5A3, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2, (T1.5)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro vytvoření ucelené mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM, v S části mokřadní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 53/53.01-26.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	527
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen pro vytvoření ucelené mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 53/26.01-29.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	974
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A1, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro vytvoření ucelené mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 53/29.01-28.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	145
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Bošířany, Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B1-2, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro vytvoření ucelené mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM, průsek pod vedením elektrické energie, v Z části olšina v údolí Stoky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu..
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Zohlednění ochranného pásma vedení elektrické energie.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 54/54.01-54.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	919
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upravena návaznost na LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 54/54.01-RC1138</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	125
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity BC v upraveném rozsahu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Krásenské rašeliniště
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 54/54.02-54.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	982
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	7A-AB3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je mírně upraven z důvodu návaznosti na upravené LC 54.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 54/54.03-54.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1436
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné, Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	7A-AB3, 6B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu změny umístění LC 54.04, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 54/54.04-68.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	693
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 6B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 34 dle ÚP, je veden tak, aby propojoval vrcholové partie ve větvi 54.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 55/55.01-55.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	315
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Krásný Jez), Krásno (Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-AB1-2, 5B3, 4B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC ve větvi 55.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V S části lesní porost s převahou SM, v J části spontánní porost pionýrských dřevin (OS) listnatých dřevin zarůstající mezofilní louku.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 55/55.02-55.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1032
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká, Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 5B4, 5B3, 5AB2-3, 4AB3, 4AB2, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu změny ve vymezení LC, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Ve V části mezofilní louky s porosty pionýrských dřevin, v Z části les s převahou SM a BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk. Ochrana skupin stromů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 55/55.02-46.09</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	371
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4AB3, 4BC4-5, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, L4A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L4A)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větve 55 s NK 46
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. Ve V části malý úsek zarůstající mezofilní louky, v Z části plocha suťového lesa na ruinách sídla Milešov.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD ve smrčině.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Ladem ležící louku a plochu suťového lesa ponechat bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 55/55.03-55.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	86
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je výrazně upraven z důvodu úpravy ve vymezení LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK vedený po mezofilní louce. Přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetřování výsadeb, následně bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 55/55.03-59.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	194
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Háje nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby bylo přímé propojení, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK vedený po mezofilní sečené louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná řídká výsadba skupin stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetřování výsadeb, extenzivní hospodářské využití lučního porostu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 55/55.04-46.11</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	585
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 5AB3, 4AB2, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L8.1B, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L8.1B, L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z UP, je výrazně upraven z důvodu změn vymezení LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V SZ polovině mezofilní louka, v JV části les s převahou BO a SM. Fragment boreokontinentálního boru poškozen kalamitní těžbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, JD, BK a LVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 55/46.14-55.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	860
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5B4, 5BC4-5, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.5, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Ve V části mezofilní louka, v Z části les s převahou SM s pasekami. Střední částí prochází vodoteč, na kterou navazuje vlhká pcháčková louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a LVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 55/46.14-46.12</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	354
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB2-3, 5AB4, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.5, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby jeho osu tvoří potok, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč s se zarůstající mezofilní a mokřadní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění monokulturou SM, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 56/56.01-36.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1168
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 4B3, 5B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou TO a VR na svahu.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění monokulturou SM, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 56/36.03-58.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	520
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Háje nad Teplou, Krásno nad Teplou), Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB3, 4B3, 5B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1, T1.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z PSZ, je posunut z důvodu zohlednění skutečného stavu v území.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden okraji smíšeného spontánního stromového porostu a mezofilních luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění monokulturou SM, rozšiřování zástavby, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Porost stromů bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 57/57.01-36.04</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	532
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 4AB3, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z PSZ. J upraven z důvodu zajištění návaznosti LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Stoky se spontánní porostem olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění monokulturou SM, rozšiřování zástavby, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 58/56.01-58.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1410
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z PSZ, ve střední části je rozšířen, aby dosahoval parametrů dle Metodiky
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Umělá vodoteč v technicistním korytě s břehovými porosty charakteru olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, rozšiřování zástavby, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Opatření ke zpomalení toku vody v korytě.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Anguis fragilis</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 58/58.01-58.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	185
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Háje nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro zajištění konektivity nově navržených LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Luční porost. Přerušen cestou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba keřů a stromů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 58/58.02-58.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	365
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Háje nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB2-3, 4B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, (L5.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nové větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Havraního potoka s olšinami a smrčinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL ev. JVK, BK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 58/58.03-36.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	820
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Krásný Jez)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu vymezení nového LC 58.03
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou BO a SM, Spontánně zarůstající ladem ležící mezofilní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Zarůstající lada bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 58/58.03-36.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	285
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Háje nad Teplou), Bečov nad Teplou (Krásný Jez)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB2-3, 4AB3, 5B3, 5B4, 4B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větví ÚSES. Rozsah zohledňuje cenné biotopy a prioritní lokalitu dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí přítoku Havraního potoka s mezofilní loukou a smrkovým porostem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, v SV okraji i JVK, BK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 59/58.01-59.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	270
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Háje nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5AB2, 5AB4, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větví mokřadního charakteru. Rozsah zohledňuje cenné biotopy a prioritní lokalitu dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami a navazující mezofilní louka s výskytem ZCHD.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky. Olšina bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 59/59.01-59.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	676
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Háje nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X12B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven. Důvodem jsou vedení podél jednoznačné hranice (cesta) a změny v návrzích LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky. Ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 59/59.02-59.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	512
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká, Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB3, 4B4, 4BC4-5, 5B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.6, T1.1, K1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, K1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC v nově navržené větvi mokřadního charakteru s cennými biotopy a prioritními lokalitami SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM, v J části mokřadní vrbiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 59/59.03-22.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	619
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Krásno (Dolní Hluboká, Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4BC4-5, 4B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	V4B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu ucelení větve mokřadního charakteru s cennými biotopy a prioritními lokalitami dle SCHKO
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM, v JV části olšiny. Na JV okraji přerušen zástavbou a silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 60/61.02-60.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	600
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5B4, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami LC 61.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Svah údolí Dolského potoka. Povrch tvoří lesní kultura s převahou SM, příčně se uplatňují dvě nevýrazná údolí bezejmenných přítoků Dolského potoka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 60/60.01-60.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	162
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká, Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5CD3, 5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu návaznosti propojených LC a je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní kultura s převahou SM. LK přechází údolí vodoteče bez projevu v biotopech.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD, v údolí též OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 60/60.02-60.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	649
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 5BC4-5, 6B3, 5B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X9A, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v návaznosti na úpravy navazujícího LC 60.02. Je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní kultura s převahou SM. LK přechází dvě údolí vodotečí s úzkým pruhem olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD, v údolí ev. OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 61/RC1138-61.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	619
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, V5, X12A, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s navrženými změnami LC
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Pramenná oblast Stoky s vodotečemi, zarůstajícími rybníky, mokřadními loukami s dřevinami a s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, olšiny a rybníky bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Krásenské rašeliniště
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 61/61.01-61.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	801
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3, T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.3, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC se zastoupením cenných mokřadních biotopů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč Dlouhá stoka s olšinami a mezofilními loukami. Zčásti v sídle.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Ruderalizace a šíření invazních rostlin. Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, olšiny a rybníky bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 61/61.02-46.14</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	114
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K3, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu úprav navazujících LC a z důvodu zahrnutí cenné lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký LK na zarůstajících terasách.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění monokulturou SM, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 61/61.02-46.15</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	178
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je výrazně upraven z důvodu úprav navazujících LC. Je zúžen na plochu cenného biotopu olšin.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění monokulturou SM, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	<b>LK 62/36.05-62.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	344
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 6AB3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je rozšířen na parametry dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Vodoteč v louce bez břehových porostů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů podél vodoteče.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, ošetřování výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i>



Označení skladebné části	<b>LK 62/62.01-62.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	245
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X12B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	Z1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP a PSZ, je upraven z důvodu zajištění návaznosti LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Ladem ležící louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů podél vodoteče.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, ošetřování výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 62/62.02-61.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	910
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 6B3, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, X12B, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.5, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v S části spontánně zarůstající ladem ležící plochou, ve střední části po rozhraní kulturní smrčiny a mezofilní louky a v jižní části mezofilní loukou. Ve střední části vlhká poloha s pcháčovou loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění severní části kulturní smrčinou.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk. Porost v severní části bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 62/62.02-RC1138</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	315
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upravena z důvodu změn vymezení LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Okraj dobývacího prostoru. Lesní porost s převahou SM a MD. Na V okraji průsek pod vedením elektrické energie.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Rozšíření těžby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 63/63.01-63.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	535
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Krásné Údolí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby vodoteč tvořila jeho osu. Návrh zohledňuje cenné biotopy a především prioritní lokalitu dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč bez břehových porostů ve vlhké pcháčové louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Odvodnění.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zpomalení průtoku vody v korytě. Nepravidelná výsadba stromů a keřů při vodotečích.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 63/63.02-63.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	469
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Krásné Údolí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB4, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraveno na hranice parcel
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V J části mokřadní vrbiny, zbylá část lesní porost s převahou SM s holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Mokřadní vrbiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 63/63.03-63.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	799
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou), Krásné Údolí (Krásné Údolí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, hranice jsou upraveny na hranice parcel.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 63/63.03-45.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1057
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Odolenovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6B3, 5AB4, 5AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC ve směru S-J.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilních a mokřadních loukách, ve střední a JZ části po okrajích lesů s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesních porostech.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 63/63.04-63.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1449
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6B3, 5A3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 5BC-C5a
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, na území Bečova je vymezen namístež LC 34, které je posunuto Z směrem (LC 63.05)
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM a OL.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Olšiny s minimálními zásahy.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 63/63.05-100.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	705
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 5CD3, 4BC4-5, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L8.1B, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami. V S části LK prochází kempem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění SM, výstavba v kempu.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 64/UT12-64.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	390
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Krásné Údolí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek LK je převzat z ÚP s drobnou změnou z důvodu zajištění návaznosti na LC. Při hranici řešeného území je rozšířen z důvodu zahrnutí cenného biotopu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč s umělým korytem v lučním porostu, na J okraji orná půda.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zatravnění orné půdy. Zpomalení průtoku vody v korytě. Nepravidelná výsadba stromů a keřů při vodoteči.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky. Údržba výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 64/64.01-64.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1195
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Krásné Údolí), Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5BC4-5, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1, T1.9, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, T1.1, T1.9
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v Z části je rozšířen o ploch cenného biotopu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden ve V části po vodoteči s umělým korytem v louce, na J okraji orná půda. V Z části přechází přes lesní porost s převahou SM a BO a dále vede po lučním porostu na okraji lesa.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zatravnění orné půdy. Zpomalení průtoku vody v korytě. Nepravidelná výsadba stromů a keřů při vodoteči.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk. Údržba výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 64/64.02-64.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	292
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro zajištění konektivity větve s převažujícími biotopy vlhkých luk a mokřadů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč v pruhu mokřadní pcháčové louky s pásem dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zpomalení průtoku vody v korytě.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 64/64.03-64.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	196
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, (K1)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraveno z důvodu napojení nového LC 64.03
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Okraj louky s fragmentem mokřadních vrbin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 64/64.04-64.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	677
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5BC-C5a, 5AB4, 5AB3, 6AB3, 5B4, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen a upraven v souvislosti s úpravou LC 64.05
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po okraji lesa a luk. Převážně luční porost, v SZ části prochází přes zástavbu.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Ruderalizace a šíření invazních rostlin. Rozšiřování zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 64/64.05-63.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	514
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5B4, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM, v J části olšina.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Olšiny s minimálním zásahy.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 65/64.01-65.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	715
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Krásné Údolí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 5BC4-5, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen nově pro zajištění konektivity LC, pro která není v ÚP spojení navrženo.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Orná půda, v J části ladem ležící plocha s keři. V S části přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Neidentifikována.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadba skupin stromů a keřů s ploškami mezofilní louky.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetření výsadeb, poté občasné sečení ploch louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 65/65.01-63.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	404
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásné Údolí (Krásné Údolí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen k zajištění konektivity LC. Návrh zohledňuje cenné biotopy křovin na okraji lesa.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Orná půda, okraj lesa s převahou SM a fragmenty mokřadních vrbin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadba skupin stromů a keřů s ploškami mezofilní louky na orné půdě. V lese zvýšení podílu BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetření výsadeb, poté občasné sečení travnatých ploch.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 66/66.01-64.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	73
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, je posunut na plochu cenného biotopu mezofilní louky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Luční porost.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin. Zarůstání luk.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 67/1017.02-54.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1196
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné), Krásno (Krásno nad Teplou), Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je spojen a upraven z důvodu úprav navazujících LC. Je rozšířen tak, aby zahrnoval vodní tok a vodní plochu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Čistého potoka s lesním porostem s převahou SM. V S části rybník.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití rybníku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a rybníku.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 67/54.02-67.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	221
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné), Krásno (Krásno nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je spojen a upraven z důvodu úprav navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Čistého potoka s lesním porostem s převahou SM. V J části mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Krásenské rašeliniště
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 67/67.01-69.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	717
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5, R2.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem LC 67.01
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní sečené louce s plochami mokřadních luk a rašeliniště. Přerušen cestou
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilních luk. Občasné sečení mokřadních luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 67/67.01-RC1138</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	480
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné), Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 7A-AB3, 6-7A6, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, M1.7, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, M1.7, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je spojen a upraven z důvodu úprav navazujících LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Čistého potoka s porosty vysokých ostřic, zarůstajícími mokřadními loukami a při S okraji s podmáčenými smrčínami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Krásenské rašeliniště
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 68/68.01-68.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	483
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Milíře u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 6-7A6, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2., L5.4, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti se změnou rozsahu LC 68.01 a posunut tak, aby zahrnoval vodní toky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Picus canus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 68/68.02-68.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1424
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Lobzy u Březové), Rovná (Milíře u Rovné, Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 6AB3, 5CD3, 5B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, mimo řešené území je veden souběžně s LK 70/70.03-BE15, v Z části je upraven v souvislosti s úpravou LC 68.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí bezejmenné vodoteče a Lobežského v lesním porostu s převahou SM. V Z části mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 68/68.03-RC 10114</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1993, 1135 v řešeném území
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Kamenice u Březové, Lobzy u Březové, Paseka u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5BC4-5, 5B4, 6B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v J části je upraven tak, aby vedl kontinuálně v erozní sníženině.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 69/46.18-69.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	683
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB-B2, 6AB3, 6B3, 5BC4-5, 6-7A6, 5B3, 5B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, z důvodu změny ve vymezení RC 1064 a zrušení LC 1 dle ÚP je veden do LC 69.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 69/69.01-69.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	452
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 5AB4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, L10.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, L10.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami navazujícího LC 69.02, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po vodoteči na okraji louky s plochami mokřadních luk a rašelinných březin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zpomalení průtoku vody ve vodoteči.
<b>Zásady managementu</b>	Občasná seč mokřadních luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL U bunkru
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Motýli: <i>Lasiommata maera</i>

Označení skladebné části	<b>LK 69/69.02-69.03</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	720
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, R2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, R2.2, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zahrnutí prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mělká Údolí Chalupeckého potoka s mokřadními loukami a slatiništi.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasná seč louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL U bunkru
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylothiza majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Trollisus altissimus</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Ardea cinerea</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Pernis apivorus</i>

Označení skladebné části	<b>LK 70/RC1064-70.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	630
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné), Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 6AB3, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.5, T1.1, K1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	M1.7, T1.5, T1.1, K1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nově navržené větve 70 a RC 1064
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní průsek pod vedením elektrické energie s mokřadními společenstvy.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Údržba s ohledem na požadavky ochranného pásma vedení.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Melitaea diamina</i> , <i>Papilio machaon</i> , <i>Colias palaeno</i> Cévnaté rostliny: <i>Carex diandra</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Potamogeton obtusifolius</i> , <i>Trollius altissimus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 70/70.01-69.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	159
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větví 70 a 69.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí potoka s mokřadními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasná seč mokřadních luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 70/69.03-70.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	999
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5A-BC8b-9b, 5AB2-3, 5AB3, 6AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T2.3B, M1.7, L2.2, T1.6, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T2.3B, M1.7, L2.2, T1.6, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upravena návaznost na LC 69.03.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Chalupeckého potoka s mokřadními a mezofilními loukami, v S části zasahuje okraj kulturní smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasná seč mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Alcedo atthis</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 70/70.02-70.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1003
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné, Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB3, 6C3, 6AB3, 6B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X9A, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T15, L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upravena návaznost na LC 70.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Lobežského potoka s mokřadními a mezofilními loukami, v SZ části zasahuje okraj kulturní smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilních luk, občasná seč mokřadních luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 70/70.03-BE15</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1411
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Lobzy u Březové), Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6C3, 6B3, 6AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Lobežského potoka v lesním porostu s převahou SM. Fragmenty mokřadních luk. V kontaktu s rekreační zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozšiřování zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL, BK, LVK a JD v kulturní smrčině.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Občasná seč mokřadních luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 70/70.03-75.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	647
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Lobzy u Březové), Rovná (Rovná u Sokolova, Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6C3, 6B3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3, 5BC-C5a
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B, L5.4, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je spojen, je upravena návaznost na LC 75.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Psího potoka v lesním porostu s převahou SM. LK přechází přes průsek pod vedením elektrické energie.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL, BK, LVK a JD v kulturní smrčině.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 71/54.02-71.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1374
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	M1.1, M1.7, T1.6, T1.1, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, M1.1, M1.7, T1.6, T1.1, T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nové převážně hygrolilní větve 71. Návrh zohledňuje existenci cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí bezejmenných potoků s mokřadními loukami. V Z části malý rybník s porostem vysokých ostřic.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Intenzifikace využití rybníku. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk a rybníku.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustre</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Corvus corone</i> , <i>Gallinago gallinago</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 71/71.01-70.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	802
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 6C3, 5BC4-5, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nové hygroliní větve 73.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilních loukách.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 74/RC1064-74.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	415
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova), Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, T1.5, L9.2B, R2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.5, L9.2B, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je nově navržen, důvodem je zajištění optimální vazby skladebných částí. Návrh zohledňuje existenci cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK zahrnuje porosty podmáčených smrčín, kulturních smrčín a mechového slatiniště s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex flava</i> , <i>Dactylorhiza fuchsii</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Montia hallii</i> Ptáci: <i>Nucifraga caryocatactes</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 74/74.01-74.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	654
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné), Prameny (Prameny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	7A-AB3, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je spojen v severní části je zúžen, je upravena návaznost na LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost charakteru podmáčených smrčín.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 74/74.02-74.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1250
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné, Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5BC-C5a, 7A-AB3, 6C3, 6AB3, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, V4A, L2.2, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí bezejmenného potoka v lesním porostu s převahou podmáčených smrčín. V S části olšiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 74/74.03-70.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	505
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6C3, 5BC4-5, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T2.3B, V4A, T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami propojených LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Lobežského potoka s mokřadními loukami a olšinami, v S části porost kulturní smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilních luk, občasná seč mokřadních luk. Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 74/74.03-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1822
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné, Vranov u Rovné), Prameny (Prameny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	7A-AB3, 6AB3, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Lobežského potoka s lesními porosty s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozšiřování zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL, BK, LVK a JD v kulturní smrčině.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Kladské rašeliny
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 75/75.01-75.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	843
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Rovná u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-AB1-2, 6B3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2B, (L2.2, T1.5)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s plochou podmáčené smrčiny. V jižní části plocha mokřadní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu JD a BK ev. OL v jižní části.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 75/75.02-75.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	873
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Bystřina u Rovné, Rovná u Sokolova), Březová (Kamenice u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 6AB3, 5BC-C5a, 4BC4-5, 5BC4-5, 6B3, 5BC3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozšířen na území Březové z důvodu ucelení tvaru.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s pokryvem lesa s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu JD, BK, JVK a OL v jižní části.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 75/75.03-RC 11012</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	435
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová), Rovná (Bystřina u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 6AB3, 4AB-B1-2, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	M4.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s pokryvem olšin S části též mezofilní louky. V kontaktu se zástavbou
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace. Rozšiřování zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu JD, BK, JVK a OL v jižní části.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 76/74.03-76.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	387
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. Fragment zamokřené smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 76/76.01-76.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	581
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 76/76.02-76.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	575
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 6AB3, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.1, L9.2B, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu JD a BK mimo polohy smrčín.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 76/76.03-20117.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1074
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Krásná Lípa u Rovné, Rovná u Sokolova, Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 6C3, 5AB3, 5B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, ve V části je upraven tak, aby vodoteč byla uvnitř LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu JD a BK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



Označení skladebné části	<b>LK 77/NC72-77.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1527
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A-AB
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L9.1, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Picoides tridactylus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 77/77.01-76.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	440
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A-AB
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 6-7A6, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.1, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 77/77.01-20117.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1353
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5B3, 6-7A6, 7A-AB3, 6AB3, 6B3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4, L9.2B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.1, L9.2B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity hygrolilní větve 77 a RK 20117.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM v údolí vodotečí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK, JVK a OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 78/76.01-78.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	162
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5-6A6, 6AB3, 6-7A6, 6B3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, L9.2B, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 78.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Mezofilní a mokřadní louky s pruhem podmáčené smrčiny uprostřed.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, smrčiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 78/78.01-78.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	588
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Rovná u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5CD3, 5AB3, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 5BC-C5a
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 78.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM v údolí vodotečí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, na okrajích též JD, BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 78/78.02-20117.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1079
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Rovná u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB3, 6C3, 5B4, 4B3, 6B3, 4BC4-5, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2, (L9.2B)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM v údolí vodoteče.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, na okrajích též JD, BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 79/78.02-79.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1218
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Rovná u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.6, L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5, T1.6, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nové větve ÚSES. Návrh zohledňuje existenci prioritní lokality dle SCHKO v severní části LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden přes mezofilní a mokřadní louky s výskytem ZCHD a plochu olšiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilních luk, občasná seč mokřadní luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 79/79.01-75.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	503
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Bystřina u Rovné, Rovná u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 5AB3, 6AB3, 4BC4-5, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.6, T1.1, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nové větve ÚSES. Návrh zohledňuje existenci prioritní lokality dle SCHKO v JV části LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami a fragmenty mezofilních a mokřadních luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Bez opatření.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez zásahů
<b>Zásady managementu</b>	
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 80/20117.03-80.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1310
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Líný), Březová (Ostrov u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB4, 5-6A6, 5BC4-5, 6-7A6, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větve 80 a RK 20117.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM v údolnicích vodotečí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, na okrajích též JD, BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 80/80.01-80.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	746
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Ostrov u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 80.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po okraji kulturní smrčiny v S části po mezofilní sečné louce s pásem dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu smrčiny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 80/80.02-80.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	762
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Ostrov u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 80.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Luční porost s pruhem dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 80/80.03-80.04</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1850
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Krásná Lípa u Březové, Ostrov u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC-C5a, 5AB4, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče v lesní porostu s převahou SM. Ve střední části plochy mokřadních luk s dřevinami v okolí rybníku.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace. Zalesnění luk u rybníku smrkovou monokulturou.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Louky bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 80/80.03-20117.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1695
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Krásná Lípa u Březové, Ostrov u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5B3, 5AB2, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC s obdobnými biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní sečené louce se skupinami dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 80/80.04-RC11012</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	630
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Kostelní Bříza, Krásná Lípa u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 5B3, 5AB3, 4AB3, 4BC4-5, 4A-BC8b-9b, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, V1F, L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM. Ve střední části a S části rybníky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace. Intenzifikace využití rybníků.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a rybníků.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Potamogeton alpinus</i>
	Vážky: <i>Menyanthes trifoliata</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 81/20118.01-81.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	504
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Arnoltov, Kostelní Bříza)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4B4, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v severní části v souvislosti s rozšířením navazujícího LC 84.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s převahou SM a sečenou loukou. Jde o propojení údolí Velké Libavy a pramenné oblasti další vodoteče.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu BK a JD v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v louce.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a louky. Ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 81/81.01-SB2</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1473
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Arnoltov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB3, 4B4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesní porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 82/RC11012-82.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	787
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Kostelní Bříza)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB2-3, 4B3, 4BC4-5, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s převahou SM a plochami mezofilních luk se skupinami dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL, BK a JD v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v louce.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk. Ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 82/82.01-82.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1638
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Kostelní Bříza, Rudolec u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4CD3, 4B3, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.6, X9A, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesní porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 83/68.03-83.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1152
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Kamenice u Březové, Lobzy u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu vytvoření větve propojující LC s mokřadními biotopy a rašeliništi.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s převahou SM, v JV části přes mezofilní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 83/83.01-75.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	908
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Kamenice u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6-7A6, 5AB2, 6B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu vytvoření větve propojující LC s mokřadními biotopy a rašeliništi.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 84/85.01-84.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1934
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Studánka u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5AB4, 5BC4-5, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.6, R2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větve 84.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden po okraji sečené mezofilní louky s vlhkými polohami s fragmenty olšin a mokřadních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>Majalis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 84/84.01-20118.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	534
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Studánka u Březové), Kynšperk nad Ohří (k.z. Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 5AB3, 4A3, 4AB3, 4B4, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nív větve 84 s RK 20118.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Lynx lynx</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/RC1679-85.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	381
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové, Studánka u Březové), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 5AB3, 4BC4-5, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zajištění optimální návaznosti skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Malé Libavy s olšinami, na SZ okraji s porostem smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL ev. BK a JD v porostu smrčiny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.01-85.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1480
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Ostrov u Březové, Smrkovec u Březové, Studánka u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC-C5a, 5B3, 5AB4, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, X7A, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v JV části je mírně rozšířen z důvodu zahrnutí ucelené plochy olšin.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Malé Libavy s olšinami v J části a zarůstajícími loukami v S části.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Chrysosplenium oppositifolium</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.02-85.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1386
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Ostrov u Březové, Smrkovec u Březové, Žitná u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5BC3, 5AB3, 6B3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v S části je mírně rozšířen z důvodu zahrnutí ucelené plochy olšin.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Malé Libavy s olšinami a sečenými loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.03-85.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	353
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (k.ž. Žitná u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, (T1.3)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraveno z důvodu zahrnutí plochy olšin.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Malé Libavy s olšinami a okrajovými plochami sečených luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.03-80.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	614
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Ostrov u Březové, Žitná u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 5B4, 6AB3, 5CD3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L2.2, I5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.04-85-05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	900
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové, Žitná u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 6B3, 5BC-C5a, 5BC4-5, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu návrhu nového LC 85.05.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Malé Libavy a přítoku v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.06-85-05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	294
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové, Žitná u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6B3, 6-7A6, 5AB4, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.1, L92.B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu návrhu nového LC 85.05.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden Lesním porostem s převahou SM s holinami. V S části plocha mezofilní louky. LK propojuje povodí Malé Libavy a s povodím Podleského potoka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.06-85.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	384
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové), Lázně Kynžvart (Líný)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	7A-AB3, 6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, T1.3, T1.5, T2.3B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.1, T1.5, T2.3B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC. Poloha a rozsah zohledňují cenné biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Plocha smilkové louky s ojedinělými dřevinami a s výskytem ZCHD. V S části pcháčová louka, v SZ části okraj smrčiny, V JV části poháňková pastvina a zarůstající tůň.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, jinak bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>
	Vážky: <i>Aeshna juncea</i> , <i>Orthetrum coerulescens</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessona e</i>
	Ptáci: <i>Emberiza calandra</i>

Označení skladebné části	<b>LK 85/85.07-85.08</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Líný)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	Částečně funkční
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nových LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden po mezofilních loukách, ve V části se skupinami dřevin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Kladské rašeliny
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.08-85.09</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1491
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Líný, Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	Částečně funkční
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 6-7A6, 6B3, 5AB3, 6AB3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity nových LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Velké Libavy v lesním porostu s převahou SM a plochami olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL podél toku.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Kladské rašeliny
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 85/85.09-20117.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	800
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Líný, Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 6B3, 6-7A6, 5BC4-5, 6AB3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Velké Libavy v lesním porostu s převahou SM a plochami olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL podél toku.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Kladské rašeliny
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 86/85.06-86.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1653
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové), Lázně Kynžvart (Líný)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 6-7A6, 6B3, 5BC-C5a, 5B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je spojen, šířkově upraven a zkrácen z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Podleského potoka v lesním porostu s převahou SM a fragmenty olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL podél toku.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 86/86.01-86.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	952
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové), Lázně Kynžvart (Líný), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 6AB3, 6B3, 5AB3, 5BC4-5, 5B3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, L9.2B, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je spojen a zúžen. Je upraven tak, aby Podleský potok tvořil jeho osu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Podleského potoka v lesním porostu s převahou SM s fragmenty olšin a podmáčených smrčín.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL podél toku.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 86/86.02-86.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1757
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 4AB2, 5A-BC8b-9b, 4AB3, 5AB4, 5BC4-5, 5CD3, 4BC4-5, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5, V4B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou navazujícího LC a dále tak, aby Podleský potok tvořil jeho osu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Podleského potoka v lesním porostu s převahou SM (V část) a v údolí s plochami olšin a mezofilní a mokřadních luk. Ve střední části malý rybník. Prochází sídlem Javořina.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace. Rozšiřování zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL podél toku.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 86/86.03-997.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	280
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB2, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, X7B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozšířen na zemí Milíkova a upraven v souvislosti s vymezením nového vloženého LC 997.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Podleského potoka s mokřadními loukami a olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 87/86.01-87.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	756
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6C3, 6-7A6, 6AB3, 5AB2, 5BC-C5a, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu konektivity LC zahrnujících mokřadní biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V JZ části les s převahou SM, v SV části mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL v lese. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v luční partii
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 87/87.01-87.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1125
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB2, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2, L2.2, (T1.1, T1.5, R2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity v rámci větve 87 vedené po zamokřených stanovištích. Vedení a rozsah zohledňují cenné biotopy a prioritní lokalitu dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden zčásti po vlhké louce, zčásti po podmáčených lesních stanovištích s převahou smrku. Ve fragmentech biotopy podmáčených smrčin a vlhkých luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL v lese. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v luční partii.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk. Ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 87/87.01-85.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	369
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s porostem olšin a mezofilní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v luční partii
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 87/87.01-85.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	890
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové, Žitná u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden mezofilními a mokřadními lučními porosty.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 87/87.02-993.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	325
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB2, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen přibližně ve stopě úseku RK dle ÚP. Je navržen z důvodu vytvoření paralelní větve k úseku RK vedené po zamokřených lesních stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po bezejmenném levostranném přítoku Malé Libavy. Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 87/993.01-RC1679</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	950
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B4, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen přibližně ve stopě úseku RK dle ÚP. Je navržen z důvodu vytvoření paralelní větve k úseku RK vedené po zamokřených lesních stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po bezejmenném levostranném přítoku Malé Libavy. Lesní porost je umělý s převahou smrku s drobnými fragmenty olšin a podmáčených smrčin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL ev. BK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 88/RC1679-88.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	792
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 6B3, 5B4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu vytvoření mezofilní větve paralelní s RK 993 vedoucí po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porostem s převahou SM na S orientovaném svahu údolí Malé Libavy.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 88/88.01-993.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	770
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9A
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu vytvoření mezofilní větve paralelní s RK 993 vedoucí po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden umělým lesním porostem s převahou SM po úbočí nejvyšších vrcholů Slavkovského lesa.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 88/993.02-86.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	130
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu vytvoření mezofilní větve paralelní s RK 993 vedoucí po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Umělý lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 88/86.02-88.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1835
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6-7A6, 7A-AB3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu vytvoření mezofilní větve paralelní s RK 993 vedoucí po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden umělým lesním porostem s převahou smrku po úbočí nejvyšších vrcholů Slavkovského lesa.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 88/88.02-88.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	665
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	7A-AB3, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu vytvoření mezofilní větve paralelní s RK 993 vedoucí po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden umělým lesním porostem s převahou smrku mezi vrcholy nejvyšší části Slavkovského lesa.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupná obměna druhového složení porostu - bučiny ev. podmáčené smrčiny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 88/88.03-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	475
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 6-7A6, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu vytvoření mezofilní větve paralelní s RK 993 vedoucí po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden umělým lesním porostem s převahou smrku mezi vrcholy nejvyšší části Slavkovského lesa.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 89/RC1679-89.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	940
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Studánka u Březové), Kynšperk nad Ohří (Štědrá u Kynšperka nad Ohří), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B4, 4AB4, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nový vymezen z důvodu zajištění konektivity biocenter a zahuštění sítě ÚSE na území města.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V JV části vlhčí smrkový porost, v SZ části Údolí vodoteče v porostu SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 89/89.01-TU2</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	744
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Štědrá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 4BC4-5, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby vodní tok tvořil jeho osu a aby navazoval na návrh LK na území obce Tuřany dle Plánu ÚSES OPR Cheb.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní sečené louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 90/992.03-90.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	489
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.9
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu konektivity mokřadních biotopů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Ve V části kulturní smrčina, v Z části olšina.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD ve smrkovém porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa., olšina bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 90/90.01-90.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	298
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří, Štědrá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu konektivity větve 90 zahrnující mokřadní a luční biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Suchého potoka s mokřadními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 90/90.02-90.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	590
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Kamenný Dvůr, Štědrá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4AB4, 4AB2-3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Suchého potoka s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění SM. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 90/992.02-90.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1272
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Kamenný Dvůr, Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4BC4-5, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po vodoteči v mezofilních a mokřadních loukách. V Z části zasahuje okraj lesa s převahou BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 90/992.02-20118.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	612
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB2, 4B4, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.3, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu konektivity vložených LC a jejich návaznosti na větve 90.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v Z části lesním porostem s převahou SM, ve V části po mezofilní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 90/90.03-KY3</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	252
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Kamenný Dvůr, Štědrá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, zčásti nahrazuje LC 3 dle ÚP, které je nevhodně vymezeno pře silnici a v ploše zámeckého rybníku.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Suchého potoka s olšinami a mezofilní louku Podchází dálnici, na hranici CHKO přerušen silnicí. Sousedí se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Ruderalizace, rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 91/DZ201-91.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	31
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, jde o formální návrh z důvodu znázornění konektivity LC vymezených v ÚP a Plánu ÚSES ORP Cheb. LC jsou oddělena bariérou silnice.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký formální LK se smíšeným dřevinným porostem. Přerušen kapacitní silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Mimoúrovňové překonání bariéry silnice.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 91/91.01-997.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1074
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov, Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B4, 4AB3, 4AB2, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, je doplněna V část k vloženému LC 997.05
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v Z části údolím vodoteče s lesními porosty s převahou OL a SM, ve V části mezofilní loukou. Ve střední části je rybník.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití rybníku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu při vodoteči. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v luční partii.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, luk a rybníku.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 92/87.02-92.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1745
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Smrkovec u Březové), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB-B4, 4B4, 5B4, 5B3, 4AB3, 5AB3, 4B3, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC na zamokřených stanovištích a zahrnutí cenných biotopů olšin a jasanovo-olšových luhů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v západní části po vodoteči Braunova strouha s olšinami ve spodní partii. Ve V části je veden vlhkým údolím se smrkovým porostem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu při vodoteči a BK a JD ve V části.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 92/92.01-92.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	352
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L7.1, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L7.1, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO a z důvodu zajištění konektivity LC ve větvi 92.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Pás olšin a doubravy mezi loukami. Viz lokalitu průzkumu č. 6.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, vykácení, zalesnění SM či BO.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 93/DZ5-RC1125</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	715
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4BC4-5, 4AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po sečené mezofilní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky. Údržba výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 92/997.04-RC1125</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1927
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov, Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B4, 4AB2, 4B3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Lipoltovského potoka s rybníky a lesním porostem s převahou SM. V J části olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu OL ve smrkovém porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a rybníků.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Korýši: <i>Astacus astacus</i> Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 94/94.01-993.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1008
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6B3, 5B4, 6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větví regionálního ÚSES.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami, mokřadními vrbinami, mokřadními loukami a mezofilními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití. Ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



Označení skladebné části	<b>LK 94/RC1125-94.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	460
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova, Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4A-BC8b-9b, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.1, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM a mezofilními loukami v Z části.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu OL ve smrkovém porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Melitaea diamina</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 95/DZ8-95.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	303
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden mezofilní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 95/95.01-RC1124</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	407
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-BC8b-9b, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, upravena je návaznost na rozšířené LC 1034.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče se zarůstajícími mokřadními a mezofilními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, vysušení.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 95/RC1124-993.07</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	521
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B4, 5B3, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Malého Bubláku v lesním porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Scolopax rusticola</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 96/DZ13-RC1024</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	670
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-BC8b-9b, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, R1.2, R2.2, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je ve V části veden v údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM, ve střední části lesem s fragmenty prameniště a v Z části sečenou mezofilní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL, BK a JVK v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v luční partii.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a louky. Ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 97/TP34-117.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	249
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Teplá)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 117.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s mokřadní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, vysušení.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: Crex crex

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 97/117.02-47.12</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1041
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Teplá)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB-C7, 5B3, 5AB-BD5b, 5A-BC8b-9b, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, L5.4, L2.2, T1.5, V1F
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 117.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s rybníkem a mokřadními křovinami a loukami. V JZ části lesní prost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a rybníku.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 98/88.03-98.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	885
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova), Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6C3, 6-7A6, 6AB3, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.1, L5.4, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově vymezen z důvodu zajištění konektivity mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden ve jižně orientovaném svahu na úbočí nejvyšších vrcholů Slavkovského lesa. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou smrku.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 98/98.01-98.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	925
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova), Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B4, 4BC4-5, 5B3, 6AB3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity mezofilní větve.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Velkého Bubláku s lesním porostem s převahou SM, fragmenty bučin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, JD, BK a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 98/98.02-1035.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1465
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov, Úbočí u Dolního Žandova), Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 4B3, 4A-BC8b-9b, 5AB4, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5, R2.2, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je spojen, jinak bez podstatných změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Velkého Bubláku s olšinami, smrčínami a mokřadními a mezofilními loukami. V Z části slatiniště.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu OL, BK a JD v lesních porostech.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, luk a rybníku. Olšiny a slatiniště bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 99/70.03-99.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1084
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Čistá u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6B3, 5A-BC8b-9b, 6AB3, 5AB3, 5BC4-5, 5AB2, 6-7A6, 6B3, 5BC4-5, 6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.1, L2.2, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, T1.1, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 28 dle ÚP, návrh zohledňuje existenci cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s mokřadními a mezofilními loukami, v J části olšiny a zarůstající mokřadní lada. Napojení na LC 99.01 přerušeno cestou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití sečných mezofilních luk, olšiny a zarůstající mokřadní lada bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 99/76.01-99.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1316
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 6-7A6, 6B3, 5BC4-5, 6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, L5.4, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce. V J části lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů. V lesním porostu postupné zvýšení podílu BK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 100/100.01-1021.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	290
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4B4, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L8.1B, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 11 dle ÚP. Důvodem nového návrhu je logičtější propojení LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 100/1021.08-100.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	326
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4B3, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X13
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity v mezofilní větvi.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Smíšený porost dřevin, v S části smrčina.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu BK, JVK a JD v ploše smrčiny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 100/100.02-100.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	334
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB2-3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L8.1B, L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Zarůstající mezofilní louky a porost listnatých stromů. V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití , ruderalizace, sucho. Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Porost dřevin bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 100/100.03-100.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	98
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 5AB3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L8.1B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity v rámci větve 100.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Smíšený lesní porost.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu BO ev. DB.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 100/100.04-100.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	261
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 5A3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost ve svahu s převahou SM. U LC 100.04 přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 100/100.05-100.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	137
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	R2.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 25 vymezený v ÚP Bečov nad Teplou. Důvodem je změna v návrhu LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost ve svahu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 100/100.06-100.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	136
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB2-3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen. Důvodem je zajištění konektivity navazujících LC, v upravené podobě.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu BK, JD, JVK a DB.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 101/1021.07-101.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	870
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je nově navržen z důvodu propojení LC na mezofilních stanovištích. Nahrazuje LK 13 dle ÚP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i> Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 101/101.01-100.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	234
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 5AB3, 5B3, 5BC4-5, 5CD3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen a upraven v souvislosti s úpravou LC 47.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Bečovského potoka v lesním porostu s převahou SM a OL.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 101/101.01-49.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1132
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 5AB-B2, 5A3, 5B3, 5AB3, 5B4, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je zúžen a upraven v souvislosti s úpravou LC 101.01.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Bečovského potoka v lesním porostu s převahou SM s olšinami a podmáčenými smrčínami ve fragmentech.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Bečovské lesní rybníky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Isolepis setacea</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 102/64.03-102.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	470
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou), Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.9
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5, T1.9
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je výrazně upraven z důvodu změny ve vymezení navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po sečené mezofilní louce, na okrajích zasahují biotopy mokřadních luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL U hájenky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 102/102.01-102.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	425
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 102/102.02-102.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	170
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 8 dle ÚP. Důvodem změny je vedení LK po hydrických stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v ose zatrubněné vodoteče po louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Obnovení koryta vodoteče s výsadbami stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetřování výsadeb, posléze bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 102/102.03-102.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	545
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 6AB3, 5B3, 5B4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v severní části je zúžen a upraven tak, aby vodní tok tvořil jeho osu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 102/102.04-22.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	368
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5, 4B3, 4CD3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	M4.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen a upraven v souvislosti s návrhem nového LC 102.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 103/102.01-103.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1015
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je vede převážně po vodoteči v mezofilní louce. Místy skupiny dřevin. V J části mokřadní louka se skupinami SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky. Ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 103/103.01-102.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	703
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5CD3, 5AB3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen a upraven v souvislosti s návrhem nového LC 102.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 104/100.07-104.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	253
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B4, 4AB-B2, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami LC 104.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 104/104.01-104.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1592
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 4BC4-5, 5AB-B1-2, 5B4, 4CD3, 5A1-2, 4AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen a umístěn na patu svahu údolí Teplé.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden okrajem lesa s převahou smrku. V S části přechází údolí vodoteče.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Filago arvensis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 104/104.02-104.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1493
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 5AB1, 5AB-B1-2, 5B3, 5A3, 5AB3, 5AB2-3, 5A-AB1-2, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 104/104.03-108.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	661
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5A-AB1-2, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP. Jde o LK mezofilní větve, z toho důvodu je upraven tak, aby byl snížen počet křížení hydrických stanovišť.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní ovsíkové louce s travnatou mezí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Motýli: <i>Arícia eumedon</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 105/RC1035-104.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	836
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov, Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5A1-2, 5CD3, 5AB-B2, 5B4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. V Z a střední části fragmenty olšin ve vlhkých polohách.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 105/104.02-105.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1128
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6AB3, 5A3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 105/105.01-105.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	465
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. V jižní části mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a louky
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 105/105.01-102.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	395
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou), Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 105/105.02-104.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	493
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB1, 5A3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM a MD
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 106/1019.02-106.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	742
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 4A3, 4BC4-5, 4AB3, 5A3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, kde je vymezen jako úsek RK. Vzhledem k novému návrhu úseků RK je ponechán jako LK pro zajištění konektivity LC na mezofilních stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s holinami. Ve V části přechází nivu Novoveského potoka s mezofilní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 106/106.01-NC2008</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1157
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5B3, 5AB3, 5AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, důvodem je zajištění konektivity mezofilní větve 106 s NC 2008.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po okraji lesa po mezofilních loukách, zčásti mapovaných jako cenné ovsíkové louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 107/RC1064-107.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	652
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2, L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v Z části po Dlouhé stoce s v mezofilních sečených loukách a olšinách, ve střední části přechází přes louky s skupinami dřevin a ve východní části je veden po vodoteči s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Úpolínová louka - Křížky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 107/107.01-107.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	380
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC. Rozsah zohledňuje existenci prioritní lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen v údolí Zlatého potoka a jeho přítoku z Velkého rybníku s mokřadními vrbinami a olšinami a mezofilními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	<b>LK 107/107.01-NC2008</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	352
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou NC 2008.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Kyselky s pcháčovými loukami a tužebníkovými lody. Viz lokalitu průzkumu č. 29.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Úpolínová louka - Křížky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Emberiza calandra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 107/107.02-107.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	606
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 5B3, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je navržen v nivě Novoveského potoka s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění SM.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 107/107.03-1019.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1658
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 5BC4-5, 5AB3, 5B3, 4CD3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 1019.03
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Novoveského potoka s olšinami a mezofilními sečenými loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění SM.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 107/1019.03-22.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	95
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 1019.03 a z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Novoveského potoka s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění SM.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 108/64.02-108.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	390
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5A-AB1-2, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu návaznosti na nově navržené LC 108.01 a je rozšířen tak, aby zahrnul prioritní lokalitu dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v mělce zaříznutém údolí vodoteče s mezofilními a vlhkými loukami a ojedinělými dřevinami (vrby, střemchy)
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění, zarůstání dřevinami.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Corvus corax</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 108/108.01-108.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	921
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s navrženými LC 108.01 a 108.02. Místy je rozšířen na celou nivu vodoteče.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v mělce zaříznutém údolí vodoteče s mezofilními loukami a ojedinělými dřevinami (vrby, střemchy).
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění, zarůstání dřevinami
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>



Označení skladebné části	<b>LK 108/108.01-102.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	950
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5B3, 6AB3, 5BC4-5, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, K3, T1.1, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je nově navržen z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO. Rozsah zohledňuje lokalitu výskytu vzácných druhů rostlin a živočichů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden po zatrubněné vodoteči s mezofilními loukami a fragmenty vlhkých porostů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování; zalesnění, zarůstání dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Cirsium acaule</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>Majalis</i> , <i>Gentiana pneumonanthe</i> , <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Platanthera bifolia</i>
	Motýli: <i>Boloria selene</i> , <i>Cyaniris semiargus</i> , <i>Lycaena virgaureae</i>
	Obojživelníci: <i>Rana arvalis</i>
	Ptáci: <i>Saxicola rubetra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 108/108.02-108.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	424
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5, X12A, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 108.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodotečí s mokřadními loukami a fragmenty olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování; zalesnění, zarůstání dřevinami.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 108/108.02-105.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	418
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden po pásu mokřadních luk uvnitř lesního porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL v okrajích LK (smrčiny)
Zásady managementu	Občasné sečnické mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex umbrosa</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> Obojživelníci: <i>Rana arvalis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 108/108.03-109.02 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	315
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, X12A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 8.2 dle ÚP. Změna je navržena z důvodu logického umístění LK hydrické větve na upravené vodoteči.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po upravené vodoteči bez břehového porostu. Pokryv tvoří mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Úprava koryta vodoteče, doplnění břehového porostu charakteru olšiny, vytvoření ploch mokřadních luk.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení mokřadních luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 108/108.03-109.02 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	220
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, respektovat T2.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP Otročin, je upraven tak, aby navazoval na mezofilní biotopy v LC 108.02. Návrh zohledňuje existenci prioritní lokality smilkového trávníku.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesem s převahou SM s kalamitními holinami, ve střední části zasahuje do bezlesí se smilkovým travním porostem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Zalesnění či zarůstání smilkového trávníku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupná obměna porostního složení lesa - bučiny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití smilkového trávníku, extenzivní využití lesních porostů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Pyrola media</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 109/OT17-109.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	497
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Brť)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 109.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní sečné louce a pcháčové louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v mezofilní louce
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 109/109.01-109.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	166
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Brť, Měchov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami a pcháčovou loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesní SM, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 109/109.02-104.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	290
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Měchov, Otročin)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5, X12A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozšířen na nivu potoka a upraven v souvislosti s úpravou LC 104.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Otročínského s olšinami, smrčinami a pcháčovou loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění SM.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v porostech smrčin.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 109/104.03-22.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1980
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Otročin (Měchov, Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B4, 5BC-C5a, 6AB3, 5B3, 5CD3, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2, M4.1, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, L2.2, M4.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jeho hranice jsou místně upraveny z důvodu zarovnání na hranice parcel a z důvodu zahrnutí potoka do LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden údolím Otročínského potoka s olšinami, vrbinami a mokřadními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i> , <i>Thymallus thymallus</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 110/22.10-110.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	370
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby vodní tok tvořil jeho osu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 110/110.01-110.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	619
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden mezofilními loukami, místy skupiny dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 110/110.02-110.03</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	311
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Tisová u Otročina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, M1.7
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 110.03.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden po mezofilní sečené louce.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepřavidelná výsadba stromů a keřů.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, ošetřování výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Pelophylax esculentus s.l.</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 110/110.03-110.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	220
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní sečené louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepřavidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 110/110.03-RC1113</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	204
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Poutnov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5BC4-5, 5AB3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, X7B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mezofilní louka s vodotečí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, ošetřování výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 110/110.04-RC1135</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	100
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven na jednoznačné hranice v terénu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí levostranného bezejmenného přítoku Teplé. Pokryv tvoří lesní kultury s nepůvodními dřevinami, převažuje SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JCK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 111/110.04-111.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	499
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity větve 111.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 111/111.01-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	133
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Tisová u Otročina)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro zajištění konektivity nového LC 111.01 a RC 1113
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí levostranného bezejmenného přítoku Teplé. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JCK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 112/112.01-109.02 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1327
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročín (Brť, Otročín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, X7A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Otročínský potok s pcháčovou loukou v nivě. V JV části olšiny a smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 112/112.01-109.02 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1242
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Brť)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A3, 5AB2-3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby přechod přes mokřadní stanoviště byl minimalizován (jde o mezofilní větev LK).
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné Zvýšení podílu BK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 113/112.01-113.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	841
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročín (Otročín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí přítoku Otročínského potoka s pokryvem mezofilní louky, ve fragmentech též pcháčové louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilní louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 113/113.01-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1751
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročín (Otročín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen na šířku 20 m a ve střední části posunut SV směrem tak, aby zahrnul nově zakládanou mez.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní sečené louce s nově zakládanou mezí s keři a stromy. V J části okraj smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení meze. Ošetřování realizovaných výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 114/OT22-114.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	889
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Otročin)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v Z části je rozšířen na celou nivu potoka z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v nivě vodoteče s pokryvem mokřadní pcháčové louky a skupinami keřů a stromů na okrajích. Viz lokalitu průzkumu č. 20
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 114/114.01-115.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	501
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Otročin)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro zajištění konektivity LC s cennými mokřadními biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po intenzivně využívané odvodněné louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Neidentifikována.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Založení meze se skupinami stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení meze, ošetřování výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	<b>LK 115/OT22-115.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1227
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Otročin)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-BC8b-9b, 5B3, 5AB3, 5AB2-3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven, zejména rozšířen tak, aby zahrnoval cenné biotopy a prioritní lokalitu dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva vodoteče s mozaikou mezofilních luk, olšin a mokřadních luk. Ve V části zúžen při průchodu sídlem Otročin. Součástí LK jsou dva malé rybníky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Intenzifikace využití rybníků.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení luk. Olšiny a rybníky bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Lanius collurio</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 115/115.01-116.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	864
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Otročin)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodotečí a přechod mezi nimi s pokryvem zarůstajících mokřadních luk. Ve střední části intenzivní louky a lesní porost s OL. V J části pronikání SM do louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich úplné zarostení.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk. Olšiny a skupiny SM.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 115/115.01-OT24</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	348
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Otročin)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM, v SZ části OL.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu NBK, JVK a JD v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 116/116.01-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	628
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Rankovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzato z ÚP, upraveno je napojení na nové LC 116.01
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po vodoteči v sečené vlhké louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Intenzifikace využití rybníku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadba skupin keřů a stromů podél vodoteče.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 117/116.01-117.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	656
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Otročin), Teplá (Rankovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, upraveno je pouze napojení na nové LC 116.01
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v S části po vlhké louce, jinak po lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 117/117.01-117.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1094
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Otročin (Otročin), Teplá (Teplá)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, upraveno je napojení na nové LC 117.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 118/46.13-118.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	554
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC na mezofilních stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 118/118.01-46.16</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	331
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Kl. je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM v Z části, ve V části zarůstající louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Občasné sečení louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 118/46.16-46.17</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	489
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraveno v souvislosti s úpravou LC 46.17
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM ve V části, v Z části mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 119/119.01-1019.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	910
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 5AB4, 4BC4-5, 5CD3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, je doplněn o úsek vážící na vodoteč z důvodu konektivity hydrických stanovišť v navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden podél vodoteče v lesním porostu s převahou OL s vtroušeným SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 119/NC2008-1019.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1350
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 5BC4-5, 6AB3, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, X5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou rozsahu LC 119.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je v Z části veden po sečených loukách s fragmentem olšiny, v SV části vede údolím vodoteče v lese. Pokryv zde tvoří lesní kultura se SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Louky bez opatření, v lese postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk a lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	<b>LK 120/RC1135-120.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	663
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5AB2-3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je zúžen a upraven v souvislosti s návrhem LC 119.01
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s olšinami a mokřadními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i> Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>

Označení skladebné části	<b>LK 120/120.01-120.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1191
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5BC4-5, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nových LC 120.01 a 120.02.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden po vodotečích a po louce mezi nimi. Pokryv tvoří poháňková pastvina, v J části fragment mokřadní louky, jinak sečená louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Ošetření výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 120/120.02-120.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	218
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bohuslav u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 120.03
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden údolím vodoteče s olšinami a mokřadními a mezofilními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 120/120.03-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	193
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bohuslav u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, jsou upraveny návaznosti na biocentra.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Okraj smíšeného lesa a mezofilních luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 120/120.03-RC1135</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	191
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bohuslav u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB2-3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných změn
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami, mokřadní a mezofilní loukou a smrčínou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL ev. BK a JD ve smrčíně.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk a lesa, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 121/NC2008-121.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	91
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, z důvodu zajištění konektivity biocenter.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Olšiny a vlhké louky kolem vodoteče. V S části zarůstající rybník, okrajově plocha smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění SM.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení, jinak bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 121/121.01-120.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	403
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen pro zajištění konektivity LC s mokřadními biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 122/NC2008-122.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	871
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní, Sítiny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5B3, 5AB3, 6-7A6, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2, X9A
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2,
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Mnichovského potoka s břehovými porosty olšin a s mokřadními loukami, ovsíkovou loukou a slatiništi.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení luk, jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Montia hallii</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i> , <i>Clanga pomarina</i>
	Savci: <i>Lynx lynx</i> , <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 122/122.01-122.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	785
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Mnichovského potoka s břehovými porosty olšin a s mokřadními loukami, ovsíkovou loukou a slatiništěm.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, jinak bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Carex umbrosa</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 122/122.02-122.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1629
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mnichov (Sítiny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6-7A6, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, V5, R2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Mnichovského potoka s břehovými porosty olšin a s mokřadními loukami, ovsíkovou loukou a slatiništi.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, jinak bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	<b>LK 122/122.02-RC1113</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1377
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Číhaná u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5BC4-5, 5A-BC8b-9b, 5AB4, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.3, T1.5, T1.6, M1.7
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	K1, T1.3, T1.5, T1.6, M1.7
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je mírně rozšířen z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO a z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky. V S části je veden odlišně od vymezení v ÚP v mělké údolí, což odpovídá charakteru LK. Vedení přes intenzivně využívanou louku dle ÚP je nevhodné.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden přes luční porosty s fragmenty křovin a vodními plochami. V SZ části vede přes kulturní louky. Ve střední a JV části vlhké pcháčkové louky, tužebníková lada a zamokřené porosty vysokých ostřic s fragmenty mokřadních vrbin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečené louky, občasné sečení mokřadních luk ve vhodnou dobu, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Epilobium palustre</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Lanius excubitor</i>

Označení skladebné části	<b>LK 122/122.03-47.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	992
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 5-6A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L9.2B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je rozšířen v J části v souvislosti s úpravou LC 47.02. V S části jsou umístění a rozsah upraveny tak, aby LK zahrnoval místní vodoteč a mokřiny.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden lesním porostem s převahou smrku, v S části značně podmáčený s drobnou vodotečí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, v J části též BK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ryby: <i>Phoxinus phoxinus</i> Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 122/122.03-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	484
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mnichov (Sítiny, Rájov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5-6A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Mnichovského potoka v lesním porostu s převahou SM v Z části a mokřadní louce s tůněmi ve V části.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, občasné sečení louky
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 123/122.02-123.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	685
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mnichov (Sítiny), Teplá (Číhaná u Poutnova), Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v návaznosti na nově vymezené LC 123.01
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Mlýnského potoka s mezofilními a pcháčovými loukami a fragmenty olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk, olšiny bez opatření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i>



Označení skladebné části	<b>LK 123/123.01-123.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	xxx
Délka v m	318
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6, T2.3B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6, T2.3B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z PSZ bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Mlýnského potoka se smilkovými trávničky se skupinami SM a mezofilními a mokřadními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk a smilkového trávniku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Epilobium palustre</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 123/123.02-47.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	185
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2A
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraveno v souvislosti s úpravami navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po Mlýnském potoce v lesním porostu s převahou SM, zčásti zasahuje rašelinné louky se skupinami SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Pelophylax esculentus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 124/123.01-124.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	413
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Číhaná u Poutnova), Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.1, T1.5, R2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, T1.1, T1.5, R2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Mokřadní křoviny a louky a mezofilní louky s vodotečemi. Přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, křoviny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Carex flava</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Potentilla palustris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 124/124.01-124.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	488
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Číhaná u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.2B, T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového LC 124-02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v Z části v lesním porostu s převahou SM, ve V části zahrnuje olšiny a mokřadní louku, zčásti sečenou mezofilní louku.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu BK a JD v porostu lesa.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 124/124.02-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	463
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Číhaná u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.3, T1.5, V1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového LC 124-02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodotečí s rybníky ve V části mokřadní a mezofilní louky. V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin. Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití rybníků a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Ardea cinerea</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 125/125.01-125.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1513
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Prameny (Prameny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB4, 5AB2-3, 6-7A6, 5A-BC8b-9b, 6B3, 5BC-C5a, 5A-AB1-2, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2, T1.1, T1.5, V4A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP je upraven v souvislosti s návrhem LC 125.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Pramenského potoka s mokřadními a mezofilními loukami, křovinami a olšinami. V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Odvodnění, intenzifikace využití luk ; zalesnění či zarůstání luk. Ruderalizace, šíření invazních rostlin. Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Křoviny bez opatření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Picus canus</i>
	Netopýři: <i>Plecotus auritus</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 125/125.02-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1905
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Prameny (Prameny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6C3, 7A-AB3, 6AB3, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, T1.5, T1.6, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B, L5.4, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP je upraven v souvislosti s návrhem LC 125.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Pramenského potoka s mokřadními a mezofilními loukami a lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, JD a BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk a lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Kladské rašeliny
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Brouci: <i>Oxythyrea funesta</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	<b>LK 126/NC72-126.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1343
Dotčené obce (katastrální území)	Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5BC4-5, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 6AB3, 6-7A6, 5B3, 6B3, 5AB4, 5-6A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s porosty smrčin, olšin a pcháčových luk. V Z části je rybník.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Místy postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, lesa a rybníku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Kladské rašeliny
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> Netopýři: <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis daubentonii</i>



Označení skladebné části	<b>LK 126/126.01-46.20</b>
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	xxx
Délka v m	780
Dotčené obce (katastrální území)	Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, X9A
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L9.2B, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Kl. je převzat z ÚP bez podstatných změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s pokryvem lesa s převahou SM v SZ části a mokřadních a částečně mezofilních luk v JV části.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Orchis mascula</i> , <i>Orchis mascula subsp. Signifera</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 126/46.20-74.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	755
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Prameny (Prameny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Kl. je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM, částečně podmáčené smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 127/47.04-127.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	844
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5-6A6, 6B3, 6AB3, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	L9.2B, L9.2A, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a JD v S části.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Corvus corax</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 127/127.01-1049.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	340
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje LK 2 dle ÚP. Důvodem je kratší a vhodnější spojení LC na mezofilních stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 128/128.01-1049.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	429
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6C3, 5AB4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L9.2B)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC s mokřadními biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. Fragment podmáčené smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 128/1049.01-RC1110</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1000
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6AB3, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5, T1.9
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC s převahou lučních a mokřadních biotopů. Rozšíření v J části zohledňuje cenné biotopy a prioritní lokalitu dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po okraji lučních porostů zčásti nevyhraněného charakteru, zčásti mezofilních ovsíkových luk, vlhkých pcháčových luk a bezkolencových luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, zarůstání luk dřevinami.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 129/RC1110-129.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	631
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen v místě úseku RK dle ÚP. Vedení RK v poloze při trati s nedostatečným prostupem je nevhodné a je nahrazeno jinou trasou.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce a v olšině. V kontaktu se zástavbou. Přerušen cestou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, jinak bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 129/129.01-1049.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	954
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, L2.2, V1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen v místě úseku RK dle ÚP. Vedení RK v poloze při trati s nedostatečným prostupem je nevhodné a je nahrazeno jinou trasou.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč s rybníky v mokřadní louce a olšině (SZ část). V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití rybníku, ošetření výsadeb, jinak bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 130/130.01-130.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	580
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby, Vysočany u Ovesných Kladrub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3, T1.5, R2.2, X12A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Stříbrný potok s upraveným korytem, drobná tůň mezofilní sečená louka a v Z části zamokřená plocha s rašeliništěm, pcháčovou loukou a fragmentem olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití rybníku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Revitalizace koryta potoka.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití plochy mezofilní louky a poháňkové pastviny a rybníku. Občasná seč mokřadních luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Carex davalliana</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 130/130.02-1049.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	985
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby, Vysočany u Ovesných Kladrub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-BC8b-9b, 4A3, 4B4, 5CD3, 4BC4-5, 5BC4-5, 4B3, 5AB3, 4AB3, 4AB-BC8A-9A, 4BC-C5a, 4CD3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, (L5.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, na několika místech je šířkově upraven.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Stříbrného potoka s porostem SM a fragmenty olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL ev. BK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 130/RC1110-130.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	918
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.3, T1.5, X12A
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP a PSZ bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Kl. je veden po mezofilní sečené louce a poháňkové pastvině.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 131/TP27-131.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	657
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Mrázov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6, V1,
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Vodoteč s upraveným korytem s břehovými porosty olšin a mezofilními loukami. V SV části rybník s mezofilní loukou. LK prochází zástavbou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky a rybníku, ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace koryta, doplnění břehových porostů.
Zásady managementu	Extenzivní využití rybníku. Ošetření výsadeb, posléze bez zásahů
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Eleocharis ovata</i> , <i>Isolepis setacea</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>
	Netopýři: <i>Nyctalus noctula</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.01-131.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	821
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5AB3, 5AB4, 6AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, T1.6, T1.9
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, T1.6, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč s umělým korytem vedená okrajem lesa s převahou SM a sečené louky s fragmenty mokřadních luk a olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Revitalizace koryta, doplnění břehových porostů.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetření výsadeb, posléze bez zásahů
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.01-TP28</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	547
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po okraji les s převahou SM a loukou. Jde o spojnici dvou údolí po mezofilních stanovištích.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů na louce.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.02-131.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	170
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen na části LC 25 dle ÚP, které bylo rozděleno s ohledem na skutečný stav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou OL a SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.02-TP28</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1262
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, ve střední části je upraven tak, aby zahrnul mez nově realizovanou za účelem členění velkého půdního bloku.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po luční kultuře, ve střední části po nově založené mezi s keři solitárními stromy. V Z části prochází lesní kulturou s převahou smrku. Jde o spojnicí dvou údolí po mezofilních stanovištích.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů na louce.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.03-131.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	285
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, R2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, R2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen na části LC 25 dle ÚP, které bylo rozděleno s ohledem na skutečný stav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Vodoteč v lučním porostu s fragmenty olšin, zanikajícím rybníkem a malým slatiništěm.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Odvodnění, intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování; zalesnění nebo zarůstání luk dřevinami.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk. Podpora přirozeného vzniku břehových porostů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.04-131.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1059
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po luční kultuře.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.04-TP26</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	420
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou navazujícího LC 131.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po vlhkých - mezofilních loukách.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.05-131.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	419
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5A-BC8b-9b, 4AB3, 5AB3, 5BC-C5a, 4AB2-3, 5BC4-5, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3, T1.5, V1F
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, V1F
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 131.05
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Vysočanského potoka s mokřadními a mezofilními loukami, smrčinou a tůň.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 131/131.06-1049.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	700
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Výškovice u Michalových Hor), Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4CD3, 4BC4-5, 4BC-C5a, 6AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby vodní tok tvořil jeho osu a je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Vysočanského potoka v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 132/130.02-132.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	626
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4, 5AB2, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu konektivity LC s mezofilními stanovišti. Nahrazuje LK 1602, který je z hlediska konektivity vymezen zcela nevhodně.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je vede lesními prosty s převahou BO, na okrajích po sečené louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadby stromů a keřů na lučních porostech.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 132/132.01-1049.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	282
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC s mezofilními stanovišti.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Porost charakteru lesa s převahou SM a BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění SM, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 133/47.04-133.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	450
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Zádub-Závišín (Závišín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce bez dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 133/133.01-133.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	647
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní, Zádub, Závišín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, v J části je upraven tak, aby Jilmový potok tvořil jeho osu.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V S části mezofilní sečená louka, v J části horní část Jilmového potoku s pokryvem olšin a vlhkých luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 133/133.02-1049.03</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	604
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby), Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5-6A6, 5AB4, 5B3, 6AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Jilmového potoku s lesním porostem s převahou OL. V J části přerušen železníci.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 134/133.01-134.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1256
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní, Zádub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v J části v souvislosti s úpravou LC 134.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce bez dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 134/134.01-1049.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	713
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 1049.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva vodoteče s olšinami a menšími plochami vlhké louky a rybníku. V S části přerušen železnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 134/134.01-136.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1015
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní, Zádub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5AB2, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	M1.7
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, M1.7
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce bez dřevin. Je přerušen silnicí a cestou, v S části zarůstající rybník. V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin. Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb. Plocha rybníku bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 135/47.03-135.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1453
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně), Zádub-Závišín (Závišín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5BC4-5, 6B3, 5A-BC8b-9b, 5BC-C5a, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zajištění návaznosti na LC 47.03
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V SV části mezofilní sečená louka se skupinami dřevin, v JZ části přechází přes golfové hřiště s horní částí Pstružího potoku s pokryvem olšin a udržovaných travníků. Před zaústěním do LC 135.01. prochází lesem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin. Rozvoj golfového hřiště.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 135/135.1-135.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	819
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 5B4, 6B3, 5BC-C5a, 5CD3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, X12B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 135.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Pstružího potoku s olšinami a smrčínami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Columba oenas</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 136/135.01-136.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	676
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně), Zádub-Závišín (Zádub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 6AB3, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden převážně po mezofilní louce bez dřevin. V S části přechází přes plochy olšin. V S části přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 136/136.01-136.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1349
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Vlkovice u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větvě zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5BC-C5a, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, (L5.4), T1.1,
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z PSZ, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC. V jižní části je rozšířen o plochy IP dle ÚP.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V S části les s převahou SM, v J části sečené louky a porosty dřevin na svahu při vodoteči s umělým korytem. S část představuje přechod mezi údolími s mezickými stanovišti. LK je přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše sečené louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk, ošetření výsadeb. Olšiny, porost ve svahu nad potokem a po břehové porosty bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 136/136.02-136.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	437
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Vlkovice u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 136.02 a posunut do údolí potoku, neboť náleží do větve vedené po hydrických stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami. V J části vodní plocha. V S části přerušen železnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 136/136.03-1049.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	316
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 1049.05.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po vodoteči s umělým korytem, pokryv tvoří řídký břehový porost a poháňková pastvina.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Revitalizace toku, doplnění kostry břehových porostů.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetření výsadeb, posléze bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 137/1049.05-137.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	148
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC. Je rozšířen z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s porosty mokřadních a mezofilních luk a dvěma rybníky. Viz lokalitu průzkumu č. 14.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití rybníků.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití sečených ploch mezofilních luk a rybníků, zarůstající louky bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 137/137.01-50.11</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	583
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 5AB2, 4AB3, 4B3, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K3, L2.2, T1.1, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	K3, L2.2, L5.4, T1.1, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden ve V části po sečených loukách a ploše křovin u železnice, v Z části les s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Zvýšení podílu OL, BK a DB v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v plochách luk.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, extenzivní využití luk, ošetření výsadeb. Křoviny a zarůstající louky bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 138/117.02-138.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	977
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Teplá, Rankovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB4, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce bez dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 138/138.01-138.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	267
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Rankovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB-BD5b, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s vlhkými loukami a vrbinami a vodní plochou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití vodní plochy.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení vlhkých luk, extenzivní využití vodní plochy.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Rankovický triangl
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 138/138.02-47.11</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	619
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Teplá, Rankovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Rankovický triangl
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 138/138.02-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	454
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Poutnov, Rankovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 138.02
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mezofilní louce bez dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 139/47.07-RC1110</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	613
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Horní Kramolín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, T1.6, X7B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 1047.07.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami a mokřadními loukami. V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin. Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	PP Čertkus, EVL Podhorní louky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 140/47.08-RC1110</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	837
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Horní Kramolín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5B3, 5AB4, 5AB3, 5AB4, 6AB3, 5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden ve V části po sečených mezofilních loukách a v Z části po mokřadních a mezofilních loukách s výskytem ZCHD (PP Čertkus).
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, zalesnění či zarůstání mokřadních luk.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v sečných loukách.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb. V PP dle plánu péče.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	PP Čertkus, EVL Podhorní louky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Epilobium palustre</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 141/TP19-RC1110</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1455
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Horní Kramolín, Jankovice, Teplá, Mrázov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 6AB3, 5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L5.4, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden okrajem lesa s převahou SM a po sečených mezofilních loukách.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu. Výsadba stromů a keřů v loukách.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetření výsadeb, následně bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	<b>LK 142/TP20-47.08</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	372
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Jankovice, Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 5BC4-5, 5AB3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, X7B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, ve střední části je rozšířen z důvodu zahrnutí cenných biotopů bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V JV části údolí vodoteče s olšinami a mokřadními loukami s výskytem ZCHD, v S části mezofilní ovsíková louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění či zarůstání mokřadních luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše mezofilní louky.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, ošetření výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Crepis mollis</i> , <i>Potentilla palustris</i> Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 143/1047.02-47.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1499
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Jankovice, Teplá)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5BC4-5, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v sečených mezofilních a mokřadních loukách, v JV části po vodoteči s umělým korytem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v loukách, vytvoření břehového porostu u vodoteče.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Vanellus vanellus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 144/47.11-144.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1135
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Hoštětč)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5A-BC8b-9b, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v ovsíkové louce a poháňkové pastvině, v JV části prameniště vodoteče s trůní a mokřadními loukami s výskytem ZCHD a s fragmenty vrbin a olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše poháňkové pastviny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, ošetření výsadeb. Olšiny a křoviny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 144/144.01-144.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	510
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Hoštětč)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5AB4, 5B3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 144.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami, pcháčovými loukami a tůněmi.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění SM.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení pcháčových luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 144/144.01-1047.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	426
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Hoštětč)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L.2, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 144.01 a je rozšířen na celou plochu nivy vodotečí z důvodu zahrnutí cenných biotopů. V SV části přerušen železnici.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodotečí s mokřadními loukami, mezofilní loukou a okrajově porosty lesa s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění luk.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 144/144.02-147.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	351
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Hoštětč)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4, 5B3, 5-6A6, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zajištění návazností na LC
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v S části loukou, v J části lesem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky a lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 145/1047.01-145.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	511
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Babice u Poutnova, Hoštětč)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinističných) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po vodoteči v lesním porostu s převahou SM. Ve V části přerušen železnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 145/145.01-145.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1197
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Babice u Poutnova, Hoštětč)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5B3, 5AB3, 5BC4-5, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s mezofilními a mokřadními loukami s výskytem ZCHD, olšinami a okraji smrčín.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilních luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 145/145.02-145.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	864
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Babice u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 5B3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2, T1.3, T1.5, T1.9, R2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	K1, L2.2, T1.3, T1.5, T1.9, R2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče se slatiništěm a mokřadními loukami s výskytem ZCHD ve V části, v Z části poháňková pastvina a les s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití pastviny, občasné sečení vlhkých luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 145/145.03-145.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	451
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Služetín u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5-6A6, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového LC 144.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden mezofilní loukou, v SV části menší úsek pcháčové louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše mezofilní louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití sečené louky, občasné sečení luk kolem vodoteče. Ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 145/145.03-47.04</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	949
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Služetín u Poutnova), Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5B3, 5AB3, 5-6A6, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden v SV části po mezofilní sečené louce a v J části po vodoteči s pcháčovými a ovsíkovými loukami s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše mezofilní louky.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečené louky, občasné sečení luk kolem vodoteče. Ošetření výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Dactylorhiza vulgaris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Oxyccosus palustris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Triglochin palustre</i> Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea diamina</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 145/145.04-47.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	171
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Služetín u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6, T2.3B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.6, T2.3B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového LC 144.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s vlhkými pcháčovými loukami, olšinami a smilkovým trávnikem.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Prameny Teplé
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 146/145.01-146.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	778
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Babice u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden poháňkovou pastvinou. V S části fragment smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití pastviny, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše poháňkové pastviny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití sečené louky, občasné sečení luk kolem vodoteče. Ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 146/146.01-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	171
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Babice u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JVJ a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 147/47.09-147.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	897
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč, Jankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K3, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	K3, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva vodoteče s mozaikou olšin a mokřadních luk, na okrajích okraje lesa s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Tomentypnum nitens</i> Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i>

Označení skladebné části	<b>LK 147/147.01-47.06</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	481
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5A-BC8b-9b, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.1, V1F
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	M1.7, T1.1, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového LC 47.06 bez podstatných úprav. Je rozšířen na požadované parametry.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden po mezofilní ovsíkové louce se dvěma zarůstajícími vodními plochami s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše ovsíkové louky.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb. Vodní plochy bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Vážky: <i>Lestes dryas</i> , <i>Sympetrum flaveolum</i> Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus s.l.</i> Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>

Označení skladebné části	<b>LK 148/145.01-RC1113</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1166
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Babice u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-BC8b-9b, 5AB3, 5BC4-5, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden po mezofilní louce s vodními plochami a s fragmenty olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše louky.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb. Vodní plochy bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Corvus corax</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 148/RC1113-148.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	187
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Babice u Poutnova, Číhaná u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5B3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Lučního potoku s břehovými porosty olšin a mokřadními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 148/148.01-145.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	535
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Babice u Poutnova, Číhaná u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB4, 5B3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Lučního potoku s břehovými porosty olšin a mokřadními loukami. V JV části zasahuje okraj smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk a lesa, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	<b>LK 149/47.12-1047.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1506
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-BC8b-9b, 5B3, 5AB4, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1.1, L2.2, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou navazujících LC. V Z části je rozšířen z důvodu zahrnutí prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK tvoří spojnicí mezi povodími vodotečí. V SV a JZ části zahrnuje vodoteče a mokřadní louky, na Z konci je rybník s plochou olšin. Ve střední části sečená mezofilní louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů ve střední části.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky a rybníku. Ošetření výsadeb. Občasné sečení vlhkých luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Vážky: <i>Sympetrum flaveolum</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Bombycilla garrulus</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 150/TP39-47.12</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	463
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Teplá)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	M1.7, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, M1.7, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK tvoří spojnicí mezi povodími vodotečí. V S části zahrnuje vodoteč a mokřadní louky, ve střední části je tůň - prameniště vodoteče. JV část tvoří sečená mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše sečné louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilní louky. Ošetření výsadeb. Občasné sečení vlhkých luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 151/131.06-151.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1317
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Výškovice u Michalových Hor), Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC-C5a, 4AB3, 5BC-C5a, 6AB3, 5AB4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je prodloužen na území Ovesných Kladrub do LC 131.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK představuje spojnici mezi povodími vodotečí. V S části tvoří pokryv les s převahou SM, ve střední části porost stromů a keřů. Střední část a JV konec tvoří sečená mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití mezofilní louky. Ošetření výsadeb. Občasné sečení vlhkých luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 151/151.01-50.16</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1811
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Výškovice u Michalových Hor)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 5AB4, 4BC4-5, 6AB3, 4B3, 4CD3, 5BC4-5, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Výškovického potoku s lesním porostem s převahou SM a s fragmenty olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 152/151.01-152.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1577
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Boněnov, Výškovice u Michalových Hor)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2, 4BC4-5, 5AB4, 6AB3, 4AB3, 5BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK představuje spojnici mezi povodími vodotečí. V SV části tvoří pokryv poháňková pastvina, V JZ části les s převahou SM s řadou holin v údolí vodoteče.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše poháňkové pastviny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití poháňkové pastviny. Ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 152/152.01-50.18</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	940
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Boněnov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5, 6AB3, 4B3, 4B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby potok byl uvnitř LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 152/152.01-CP7</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	815
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Boněnov, Výškovice u Michalových Hor)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.3, (T1.6)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po poháňkové pastvině, v Z části zahrnuje olšinu a mezofilní louku na soutoku vodotečí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše poháňkové pastviny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití pastviny. Ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 152/152.01-CP9</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	223
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Boněnov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5, 5AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po poháňkové pastvině.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití pastviny. Ošetření výsadeb.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 153/RC1035-104.03</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	531
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní), Otročin (Tisová u Otročina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5CD3, 5B3, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M4.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je nově navržen v souvislosti s úpravami navazujících biocenter.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Řeka Teplá s břehovými porosty olšin na štěrkových náplavech. Zúžení v místě mostu pod železnici.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>
	Netopýři: <i>Myotis daubentonii</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 154/50.18-CP16</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	317
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Výškov u Chodové Plané, Michalovy Hory)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4BC4-5, 4B3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	V S části porost listnatých stromů a keřů, olšina a vlhká louka, v J části les s převahou BK a SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, DB a JVK v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření. S část bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 155/50.18-CP11</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1733
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Výškov u Chodové Plané, Michalovy Hory)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A-AB5, 4AB2, 4BC4-5, 4AB2-3, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 50.18.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden převážně lese s převahou SM, v Z části úseky vedené po sečné mezofilní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, DB a JVK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	ptáci: <i>Lullula arborea</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 155/RC1109-CP11</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	158
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Výškov u Chodové Plané)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM s holinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 156/50.16-156.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	685
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Pístov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 5AB2-3, 4AB3, 4AB2-3, 4BC4-5, 4B3, 5AB2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	Nevyhraněné biotopy ladem ležících mezí, T1.3, K3, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC na mezofilních stanovištích. Návrh zohledňuje stávající krajinný prvek.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden převážně na rozhraní poháňkové pastviny a kulturního lesa s převahou SM. V části při LC 50.16 zahrnuje zanikající mez s listnatými stromy (třešeň, javor klen).
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, mulčování, zalesnění
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Dřevinné porosty bez zásahů, louky občasné sečené nebo pasené.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 156/156.01-51.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	414
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Pístov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen z důvodu zajištění konektivity LC na mezických stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s převahou SM, ve střední části přechází vodoteč bez projevu v biotopech.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, DB a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 157/50.14-51.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	924
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Holubín, Pístov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4B3, 4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Vodoteč s břehovými porosty olšin a navazující pcháčová louka se skupinami dřevin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití vlhké louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Lynx torquilla</i> Netopýři: <i>Myotis sp.</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 158/50.13-RC1108</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	722
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Holubín)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4AB2, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, V1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC 50.13
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v SV východní části lesem s převahu SM, ve střední části mezofilní loukou a vodní plochou, v JZ části po vodoteči s břehovými porosty olšin a s vlhkými a mezofilními loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití rybníku.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, luk a rybníku. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 159/51.03-NC33</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1100
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Chotěnov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4B3, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6, V1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Drmoulského potoku s olšinami a vlhkými loukami a dvěma vodními plochami. V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, extenzivní využití rybníků, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 160/50.09-160.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	837
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Úšovice, Stanoviště u Mariánských Lázní), Vlkovice (Vlkovice u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC-C5a, 4A-BC8b-9b
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.3, T1.5, V1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 161.01
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva vodoteče s olšinami a vlhkými loukami a dvěma vodními plochami. Ve V části přerušen železnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení luk, extenzivní využití vodních ploch, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 160/160.01-51.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	198
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Stanoviště u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, X12A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva Úšovického potoku s umělým korytem s porostem olšin a výsadbami topolů a vrb.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Revitalizace toku, založení kostry břehových porostů.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetření výsadeb, posléze bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 161/136.01-50.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	440
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Úšovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5BC-C5a, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L5.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.1, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven z v souvislosti s úpravou navazujícího LC 50.07.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v SV části v lesním porostu s převahou SM a olšinami, v JZ části zahrnuje vodoteč s olšinami a květnatými bučinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JVK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 161/50.07-161.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	197
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Úšovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC-C5a, 5BC4-5, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, (L5.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče s olšinami, na okrajích lesní porosty s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a JD v okrajových plochách lesa.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa. Olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 161/161.01-161.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	555
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Úšovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 4B2, 4AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s olšinami a vlhkými loukami, v S části vodní plochy. Ve střední části LK přerušen železnicí. V kontaktu se zástavbou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Natrix natrix</i> Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	<b>LK 162/RC1022-162.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1549
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6BC4-5, 5B4, 5BC4-5, 6AB3, 5B3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden lesním porostem s převahou SM, v SV okraji přechází přes vodoteč s olšinami a je zde přerušen silnicí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 162/162.01-162.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	378
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5BC4-5, 5B4, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Niva vodoteče s porosty olšin a vlhkou a mezofilní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití louky, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 162/162.02-ML7</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	383
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC3, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, (L5.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM, ve střední části plochy olšin, v SV části zarůstající mokřadní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, po okrajích BK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, olšiny a louky bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 163/162.02-163.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	178
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5CD3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L5.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 163/163.01-163.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	245
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5CD3, 5B4, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.1, L4, (L5.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. V J části LK kříží vodoteč bez projevu v biotopech.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 163/163.02-163.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	973
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 4B3, 4B4, 5AB3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L5.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM. V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 163/163.03-ML7</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	266
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, DB a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 164/RC1022-164.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	744
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6C3, 5B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L5.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s převahou SM. V J části přechází vodoteč bez projevu v biotopech.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 164/164.01-47.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	496
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 164/47.03-165.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	963
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L9.B1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s převahou SM. Ve střední části přechází vodoteč bez projevu v biotopech.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 165/RC1022-165.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1930
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 5A-BC8b-9b, 6C3, 5BC4-5, 6B3, 6BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B, T1.5, R1.4, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B, T1.5, R1.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Úšovického potoku v lesním porostu s převahou SM s fragmenty olšin a mokřadních smrčín.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Aegolius funereus</i> , <i>Glaucidium passerinum</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 165/165.01-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	216
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti úpravou NC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 165/165.01-164.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	K založení
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	761
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6B3, 6BC4-5, 6-7A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, R1.4, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM s fragmentem olšiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 166/RC1022-50.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	799
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6C3, 5A-BC8b-9b, 6B3, 5BC4-5, 6AB3, 6BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, V1, (L5.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Třebízského potoku v lesním porostu s převahou SM, v JV části malá vodní nádrž. V kontaktu se zástavbou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Rozvoj zástavby.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Pernis apivorus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 166/50.02-166.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	555
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 6BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, (L5.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Údolí Třebízského potoku v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, v okrajových plochách BK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 166/166.01-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	2090
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 6B3, 6C3, 5BC-C5a, 6AB3, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou NC 72.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po dvou vodních tocích, jejich spojení je řešeno vlhčími polohami lesa. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM. LK přesahuje o 70 m maximální délku dle Metodiky. V konkrétní situaci by bylo vkládání nového LC nebo další rozšíření LC 166.01 či NC 72 zcela formální.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL, BK a JD.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 167/167.01-50.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1183
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně), Valy (Valy u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 4A-BC8b-9b, 5B4, 4B3, 4AB4, 4B4, 5AB4, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, T1.1, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, v JZ části je upraven tak, aby potok byl uvnitř LK. Rozsah zohledňuje cenné biotopy.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s pokryvem lesního porostu s převahou SM. V SV části a střední části mezofilní louky s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Motýli: <i>Parasemia plantaginis</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 167/50.01-166.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	888
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6BC4-5, 6C3, 6B3, 6-7A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L2.2, L9.2B)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesním porostem s převahou SM s fragmenty olšin a podmáčených smrčín.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>LK 168/RC1064-NC2008</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	398
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biokoridor lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4, T1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC. Je zúžen na plochu průseku a okraj lesních porostů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Krátký LK je umístěn v lesním porostu s převahou SM. Podstatná část plochy zahrnuje průsek v lese v OP plynovodu.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a JD v lesním porostu mimo průsek.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa., průklesty ev. seč v průseku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>
	Motýli: <i>Limenitis populi</i> , <i>Rhyaria purpurata</i>
	Brouci: <i>Cicindela campestris</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Netopýři: <i>Myotis brandtii</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 169/1035.02-169.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	398
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby potok byl uvnitř LK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po vodoteči s břehovými porosty olšin a navazující pastvinou v S části zničenou pastvou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Pokračování nadměrné pastvy.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše kolem vodoteče.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití pastviny, ošetření výsadeb, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 169/169.01-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	749
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4AB3, 4AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je zčásti převzat z ÚP, je napojen do LC 169.01 z důvodu zajištění konektivity biocenter.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden údolím vodoteče s porosty olšin, v Z části po intenzivní pastvině.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, rozšiřování pastviny.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše pastviny.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití pastviny, ošetření výsadeb, olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 170/RC1681-22.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	622
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je nově navržen, nahrazuje metodiky nevhodně vymezený úsek NK hygroliniho charakteru bez návaznosti na údolí Teplé.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v údolí Dolského potoku ohraničeného v Z části silnicí. Údolí tvoří lesní porosty s převahou listnatých dřevin. Ve V části není možné dosáhnout požadované šířky z důvodu průchodu zástavbou (v úseku cca 70 m).
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, rozšiřování zástavby, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 171/38.03-171.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	915
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov, Hlinky)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z PSZ bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden poháňkovou pastvinou a mokřadní loukou. V Z a S části je přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
<b>Zásady managementu</b>	Ošetření výsadeb, posléze bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 171/171.01-34.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	780
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Stanovice (Dražov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby zahrnoval vodní tok. Je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po vodním toku v lesním porostu s převahou SM, v J části v olšínách.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v porostu SM.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití lesa, olšiny bez zásahu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>LK 172/1049.05-50.12</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1352
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biokoridor lokální (místní)
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 5A-BC8b-9b, 5AB2, 4BC4-5, 5AB4, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, X7B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden převážně mezofilní sečenou loukou, ve střední části jsou plochy olšin a pcháčové louky, ve V části vodní plocha s porostem olšin a zarůstající louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití, ruderalizace.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Nepravidelná výsadba stromů a keřů v ploše sečené louky.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní využití luk, ošetření výsadeb. Olšiny a vodní plocha bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lacerta agilis</i>