



AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY
A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY
organizační složka státu

ODBORNÉ STANOVISKO
z hlediska bezpečnosti pro volně žijící ptáky

Předmět odborného stanoviska
Konzola pařát III-N-DBW kat. č. 787-00 + odpínaná odbočná linka

Výrobce
ENERGETIKA SERVIS s.r.o.
Křížkova 1690, 37001 České Budějovice

Použité podklady

- žádost o zpracování odborného stanoviska ze dne 29. 2. 2012
- protokol o zkoušce č. 9596/11 – dielektrická ochrana ptáků pro konzoly 35 kV
- rozměrový náčrt Konzola pařát III-N-DBW kat. č. 787-00+ odpínaná odbočná linka

Odborné stanovisko

Na konzolách typu Pařát byly prokázány ojedinělé úhyny větších druhů ptáků při pokusu o dosednutí na šíkmá ramena konzoly. Toto riziko by mělo být eliminováno instalací speciálních bidel umístěných pod hlavní konzolou. Dosavadní monitoring účinnosti bidel prokázal, že ptáci velikosti káněte skutečně bidla k dosedání využívají. U menších dravců (zejména poštolka obecná) byly zaznamenány pokusy o dosednutí na vodorovnou výztuhu mezi bočními a středním ramenem konzoly. U ptáků velikosti poštolky je však úraz proudem při tomto způsobu dosednutí díky tělesným proporcím prakticky vyloučen. Výrobce navrhl navíc v místě napojení bočních ramen konzoly umístění šíkmých vzpěr, které plní funkci optické i funkční bariéry. Uvedená bariéra omezí náhodné pokusy o dosedání ptáků větších rozměrů, u kterých může v těchto případech dojít k úrazu. Menší druhy ptáků by potenciálně mohly k dosednutí využít hlavu dvojitěho sloupu. Při příletu či odletu ptáka by teoreticky mohlo dojít ke kontaktu ptáka se svislým středovým vodičem. Ten je však opatřeny izolačním krytem, který riziko úrazu vylučuje. Použití izolačního krytu by mělo být zároveň spolehlivou prevencí úrazu při pokusu ptáků o dosednutí v místě připevnění středového horizontálního izolátoru. Taktéž rovinné části konzoly svislého odpínače jsou opatřeny zábranami znemožňující dosednutí ptáků v blízkosti izolátorů a svislých vodičů. Podle současných znalostí dosedací bidlo tedy pravděpodobně nezajistí stoprocentní bezpečnost, ale společně s navrženými zábranami omezí riziko úrazů na minimální úroveň. Konzola Pařát s odpínanou odbočnou linkou s bidlem je pro ptáky jednoznačně bezpečnější, než tatáž konzola bez bidla a zábran. Navržené parametry bidla (průměr 63 mm, zdrsněná povrchová úprava, délka 130 cm) považujeme za optimální. V případě užití tohoto typu konzoly v praxi, doporučujeme bidly osazovat každý sloup dle předložené dokumentace.

Závěr

Snaha o zajištění ochrany ptáků na vedení vysokého napětí vychází ze zákonů č. 458/2000 Sb., v platném znění a zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. AOPK ČR byla Ministerstvem životního prostředí pověřena k provádění hodnocení výrobků a

zařízení využívaných v distribuční síti z hlediska bezpečnosti pro volně žijící ptáky. Na základě současného poznání AOPK ČR souhlasí s instalací Konzoly pařát III-N-DBW kat. č. 787-00 s odpínanou odbočnou linkou do distribučního zařízení. Navržené řešení lze považovat pro ptáky za jednoznačně bezpečnější, než ponechání konzoly bez ochranných prvků a dosedacího bidla. Předložený návrh považuje AOPK ČR za posun v zajištění ochrany ptáků na sloupech VN. Instalaci bidel doporučujeme na každý sloup dle předložené dokumentace. Vzhledem k tomu, že instalace dosedacího bidla nemůže patrně zajistit stoprocentní bezpečnost ptáků, bude jejich účinnost dále v provozu průběžně sledována a v případě potřeby bude doporučena úprava řešení. Výše uvedené předpoklady jsou platné pouze za podmínek existence a funkčnosti všech navržených prvků. Garanci kvality použitých materiálů a montážních postupů zajišťuje výrobce. Za správnost instalace odpovídá dodavatel stavby a příslušná energetická společnost.

Odborné stanovisko obsahuje 2 strany

Praha dne: 19. 06. 2012

Vypracovali:

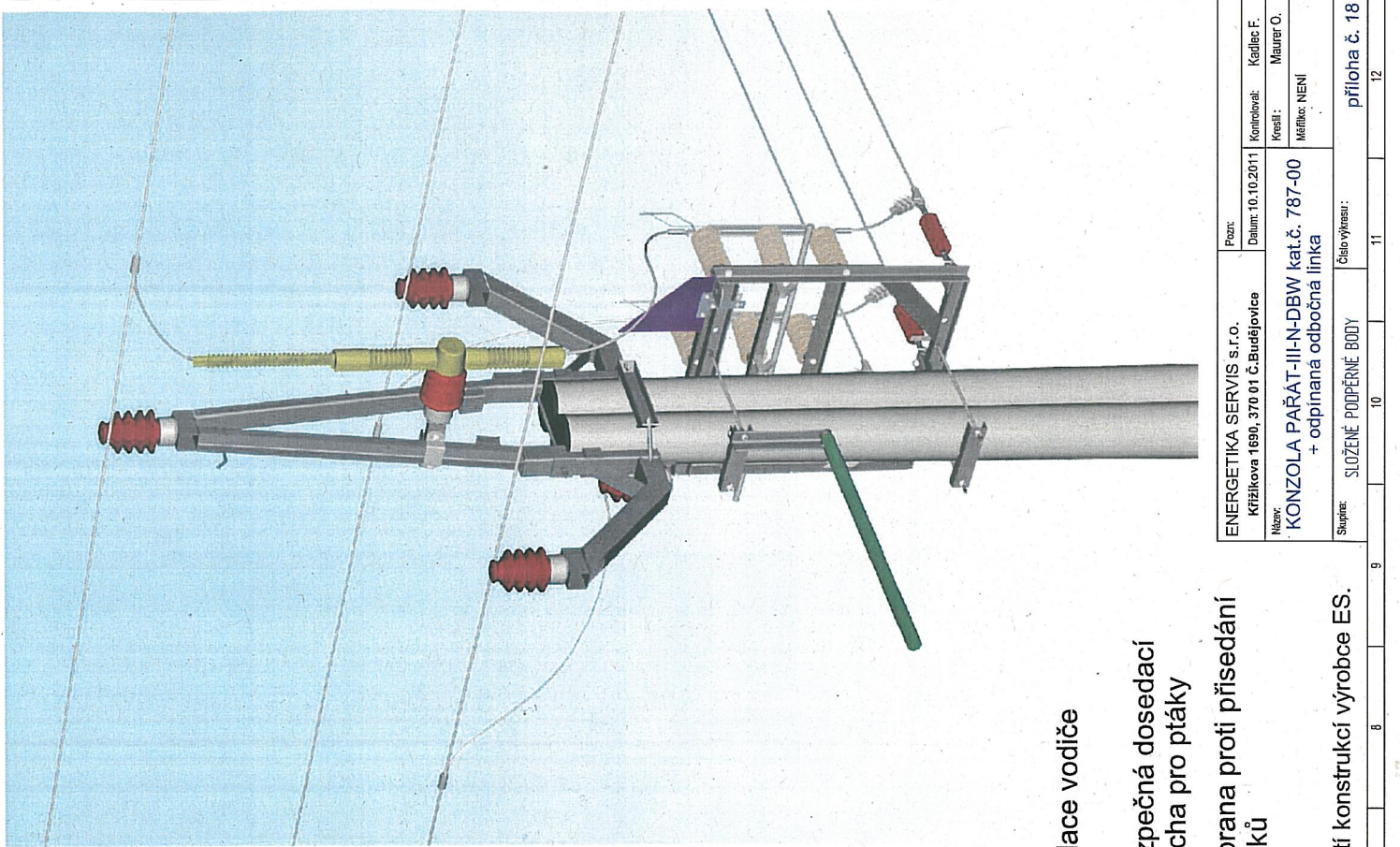
Ing. Václav Hlaváč
Ing. Helena Neuwirthová
Ing. Martina Koubová

Schválil:



Ing. Pavel Pešout
NÁMĚSTEK ŘEDITELE
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov
-14-

Příloha č. 18: Rozměrový náčrt Konzola pařát III-N-DBW kat. č. 787-00+ odpínaná odbočná linka

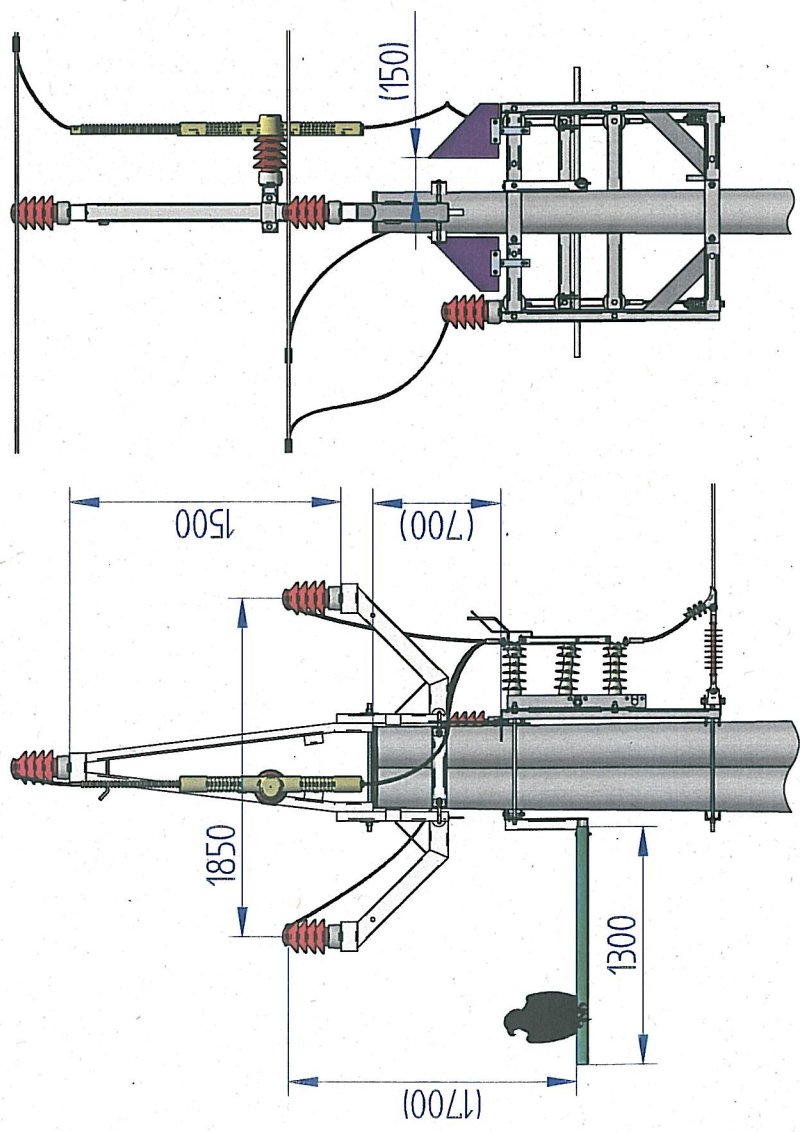


izolace vodiče

bezpečná dosedací
plocha pro ptáky
ptáků

AOAK (razítka a popis)
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kapitánova 19, 111 148 00 Praha 11 - Chodov
19.11.14

ENERGETIKA SERVIS s.r.o. Křížková 1690, 370 01 Č.Budějovice	Pozn: Datum: 10.10.2011 Kontaktoval: Kadlec F.
Návrh: KONZOLA PAŘAT-II-N-DBW kat.č. 787-00	Kreslil: Maurer O. Máloře: NENÍ
Stupeň: SLOŽENÉ PODPĚRNÉ BODY	číslo výkresu: příloha č. 18



Bezpečnost pro volně žijící ptáky je zaručena pouze při použití konstrukcí výrobce ES.

148 00 Praha 11 - Chodov
2-14-