



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-R-DBW kat.č. 788-00 + neodpínaný kabelový svod**

**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-R-DBW kat.č. 788-00 + neodpínaný kabelový svod

**Odborné stanovisko**

Konzola PAŘÁT III-R-DBW kat.č. 788-00 s neodpínaným kabelovým svodem je konstruována tak, že ptáci mohou dosedat na speciální dosedací prvek z izolačního materiálu. Tento prvek nabízí ptákům dostatečně dlouhou a vhodně umístěnou plochu z izolačního materiálu, která umožňuje bezpečné dosednutí ptáků všech velikostních kategorií. Pro ptáky sedící na dosedacím prvku nehrozí riziko úrazu kontaktem s vodičem, ani prostřednictvím trusu. Pokud by došlo tímto způsobem k propojení vodiče s tělem ptáka, k úrazu nemůže dojít, protože pták se nedotýká uzemněné části konzoly (dostatečně izolační schopnosti dosedacího prvku za sucha a za deště jsou doložené zkušebním protokolem č. 9596/11). Při příletu či odletu většího ptáka by teoreticky mohlo dojít k propojení krajního vodiče se svislým svodem středního vodiče. Ten je však opatřen izolačním krytem, který riziko úrazu v důsledku propojení sousedních vodičů křídly ptáka vylučuje. Použití izolačního krytu by mělo být zároveň spolehlivou prevencí úrazu při pokusu ptáků o dosednutí na vodorovnou výztuhu mezi bočními a středním ramenem konzoly a pokusu při dosednutí na hlavu dvojitého sloupu nebo v místě připevnění středového horizontálního izolátoru. Taktéž konzola izolátorů kabelového svodu je navržena se skosenými rameny, aby ptáci neměli možnost na ní dosednout a přiblížit se tak ke svislému svodu vodičů.

**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-R-DBW kat.č. 788-00 s neodpínaným kabelovým svodem do distribučního zařízení. Navržené řešení lze považovat pro ptáky za mnohem bezpečnější, než ponechání konzoly bez bezpečné dosedací plochy a ochranných prvků. Předložený návrh považuje AOPK ČR za posun v zajištění ochrany ptáků na sloupech VN. Vzhledem k tomu, že se jedná o nový

typ konzoly, 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:

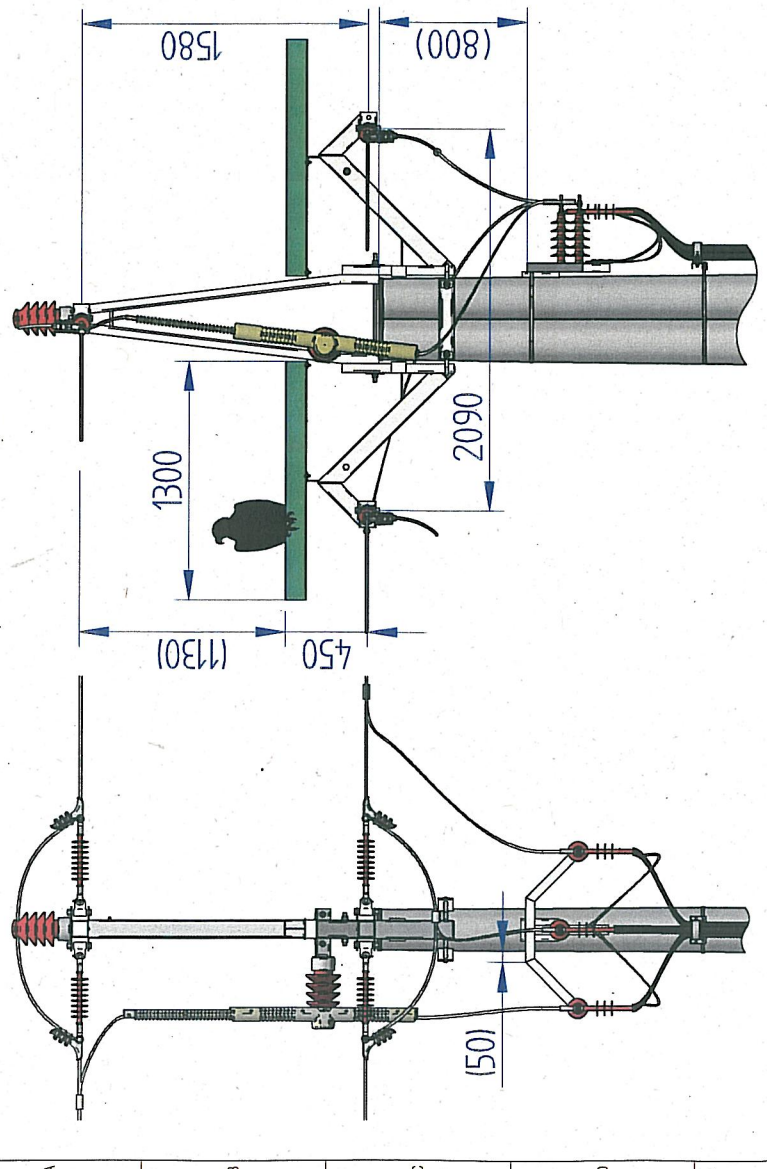
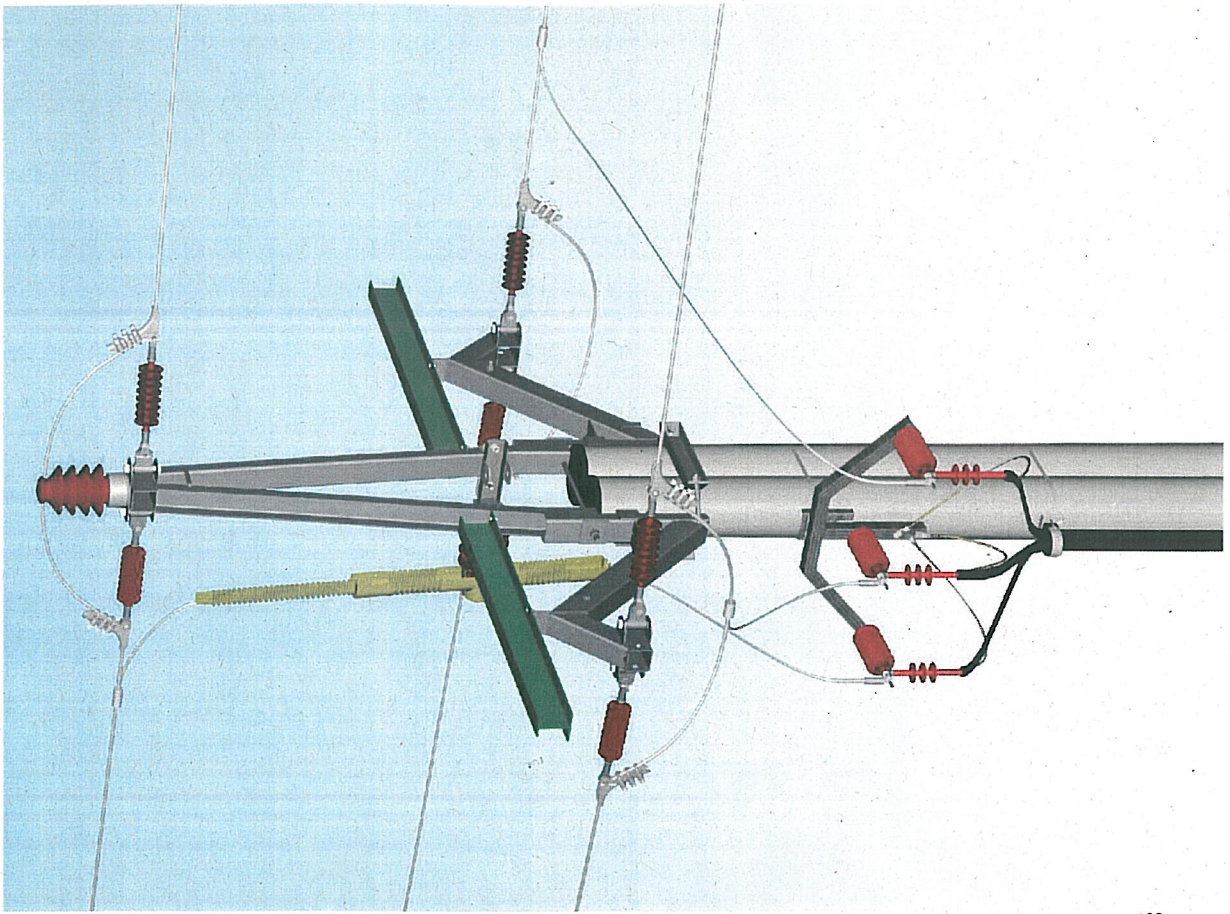
Ing. Václav Hlaváč  
Ing. Helena Neuwirthová  
Ing. Martina Koubová

Schválil:



Ing. Pavel Pešout  
NÁMĚSTEK ŘEDITELE

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Kaplanova 1931/1  
148 00 Praha 11 - Chodov  
-14-



■ izolace vodič  
■ bezpečná do plocha pro ptáky

AOPK (razítka a podpis)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
 Kapitánovská 193/77  
 148 00 Praha 11 - Chodov

ENERGETIKA SERVIS s.r.o.	Přízv:
Křížková 1690, 370 01 Č.Budějovice	Datum: 10.10.2011
Název:	Kontrolor: Kadlec F.
KONZOLA PAŘÁT-II-R-DBW kat č 788-00	Kreslil: Mauer O.
+ neodpínatelný kabelový svod	Mentor: NENÍ
Stupeň:	číslo výkresu: příloha č. 20
SLOŽENÉ PODPĚRNÉ BODY	10
9	11
8	12

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

Kapsičková 193/77  
 148 00 Praha 11 - Chodov

124.