

VYHLÁSENIE O ZODPOVEDNOSTI PROJEKTANTA

elektrickej inštalácie nízkeho napätia podľa čl. 6.4.4.4 STN 33 2000-6: 2018

Názov projektu (stavby):	Zvýšenie návštevnosti v okolí Perínsko–Chymských rybníkov
Objekt (riešená časť):	So 01 Výšková rozhľadňa - pozorovateľňa vtáctva 1, bleskozvod
Adresa – miesto inštalácie:	Vyšný Lanec p.č. 238/3
Dátum spracovania projektu:	9/2019
Projektant:	Meno: Ing Ladislav Čuri Spoločnosť: Adresa: Vyšná Myšľa, Cintorínska 270/37 PSČ: 044 15 Tel. číslo: 0949 551 837

Opis a rozsah inštalácie*:

Nová inštalácia	<input checked="" type="checkbox"/>	Rozšírenie existujúcej inštalácie	<input type="checkbox"/>	Úprava existujúcej inštalácie	<input type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------

Projekt rieši ochranu objektu rozhľadne pred účinkami blesku. Na streche objektu je navrhnuté zberné vedenie FeZn d8mm. Zberná sústava bude uzemnená na uzemňovač FeZn 30x4mm uložený v zemi po obvode objektu. Uzemňovacia sústava bude spojená s uzemnením susedného objektu vyhliadkovej veže.

Ja Ing Ladislav Čuri, zodpovedný za projekt elektrickej inštalácie, o ktorej sú podrobné informácie uvedené vyššie, s využitím primeraných poznatkov a zodpovedného prístupu pri vyhotovení predmetnej projektovej dokumentácie týmto VYHLASUJEM, že projektová práca, za ktorú som bol zodpovedný, je podľa môjho najlepšieho svedomia a presvedčenia v súlade so súborom IEC 60364 (STN 33 2000), s výnimkou odchýlok uvedených ďalej.

Odchýlky nie sú.

Ja Ing Ladislav Čuri, projektant odporúčam, aby sa na hore opísanej inštalácii vykonala periodická revízia v časovom intervale neprevyšujúcom ...5..... rokov.

Zodpovednosť podpísanej osoby je obmedzená len na rozsah a obsah vyššie uvedenej projektovej práce a platí len pre účely východiskovej revízie elektrickej inštalácie, vyhotovenej podľa predmetného projektu.

Podpis:

Dátum: 9/2019

Meno: Ing Ladislav Čuri

* zaškrtnie sa príslušná kolónka