



POZNÁMKY

- Elektrická prípojka nn nie je predmetom riešenia projektovej dokumentácie.
- Ovládaciú skrinku s hlavným vypínačom osvetlenia 32A/400V umiestniť na stožiar osvetlenia do výšky spodnej hrany 1,5m nad upraveným povrchom terénu.
- El. káble vedené z ovládacej skrinky OS budú na stožiari osvetlenia uložené v pozinkovanej ochrannej rúrke.
- Osvetľovacie stožiare budú cez uzemňovacie vodiče FeZn Ø10mm pripojené na uzemňovaciu pásovinu FeZn 30x4mm uloženú v spoločnej ryhe s káblami medzi stožiarimi na pozdĺžnej strane, min. 10cm od silových káblov.

Napät'ová sústava:
3/N/PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41

411 Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania

411.2 Požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom)

Príloha A: kapitola A.1-základná izolácia živých častí
kapitola A.2-zábrany alebo kryty

411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)

411.3.1 ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche

Prostredie a vonkajšie vplyvy v zmysle STN 33 2000-5-51:
Druh priestoru VI - vonkajšie priestory (miesta vystavené priamo vonkajšej klíme)

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:

Ing. Róbert Varga
autorizovaný stavebný inžinier
reg. č. 5816*14, 5816*A2
projektant elektrických zariadení, liniových vedení a rozvodov nn

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

AUTOR:	PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. Miroslav Schroner	Ing. Miroslav Schroner	Ing. Róbert Varga	Ing. Róbert Varga
Veľké Chrašťany 340, 951 75 Beladice			
INVESTOR: Obec Hájske			
NÁZOV STAVBY: MUL TIFUNKČNÉ IHRISKO 33×18 m			
MIESTO STAVBY: Hájske		PARCELA ČÍSLO: 2253/1	
DRUH STAVBY: Novostavba		KAT. ÚZEMIE: Hájske	
PROFESIA: Architektúra		STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01	
OBSAH VÝKRESU: ELEKTROINŠTALÁCIA, OSVETLENIE			

Ing. Miroslav Schroner Veľké Chrašťany 340, 951 75 Beladice Slovenská republika	
FORMÁT:	3x A4
DÁTUM:	08/2015
STUPEŇ:	PsP
MIERKA: (kótované v mm)	1:150
PARÉ Č.:	VÝKRES Č.:
	04