



a/ Napäťová sústava

Strana NN: 3/NPE AC 400/230 V, 50Hz
druh NN siete: TN-S

b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2007

- požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl.411.2
príloha A: A1 – základná izoloácia živých častí
A2 – zábrany alebo kryty

- požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): čl.411.3
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2

- doplnková ochrana: čl.415
- prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1
- doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2

POZNÁMKA ELEKTRO

Typy svietidiel sú uvedené ako príklad

V prípade ich náhrady musia zodpovedať technickým parametrom týchto typov svietidiel



SO 07 - osvetlenie multifunkčného ihriska

svietidlo typ - na ihrisku PHILIPS BVP130 S LED 260/740NO

rozvody zemnými kálovými vedeniami podľa popisu v chráničkách FXKVR63

$\pm 0,000=1016,44$

ÚPRAVA AREÁLU VO VÚZ BYSTRINA		SO 07 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	FUTURA-A spol. s r.o. Palukovícova 11, 821 08 Bratislava tel.: +421(0)2 321 419 71 e-mail : vrana@futura.sk
INVESTOR	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA		
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. DIANA KLČOVÁ, ING.ARCH. EDUARD KLČO ING. TIBOR HAVLÍK	STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. KAROL VRANA	IPB - 0002 IBA 1999 EZ P A, E2 SKSI - 2955*A*2-3, 5-3	DÁTUM 02/2018
ČASŤ	ELEKTRO		MIERKA 1:100
VÝKRES	Pôdorys - osvetlenie ihriska		Č.VÝKR. EL-03