

ROZVODNÁ SIŤ:
3PEN~50Hz, 400V/TN-C

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007:

- Ochranné opatrenie : samočinné odpojenie napájania (čl. 411)
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) čl. 411.2:
- izoláciou živých častí (príloha A.1)
- zábranami alebo krytmi (príloha A.2)

Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) čl. 411.3:

- ochranným uzemnením a pospájaním (čl. 411.3.1)
- samočinné odpojenie pri poruche (čl. 411.3.2)

LEGENDA




- Stožiar votknutý, sklopný, L=12m, vr. stožiarovej svorkovnice a výložníka (dvojité)
+ vonkajšie LED svetidlá na stožiar 75W, IP65/IK09, -30+40°C
 Káblový rozvod vonkajšieho osvetlenia - pre stožiare káble v zemi vo výške a chráničke

POZNÁMKA:

Stožiar osadiť do základov tak, aby v prípade sklopenia bol stožiar rovnobežne s kolajou !
Vytyčovací údaje osvetľovacích veží sú udávané priamo na stred veže.

Súradnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ivan Kominék	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		
Zákazkové číslo:	1908	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová			
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Roman Sedlák			
Navrhol, vypracoval:	Ing. Roman Sedlák			
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár			
Miesto stavby:	Kysak			Oblasť: Košice-okolie
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava		Zákazkové číslo:	1911
Stavba:			Dátum:	02/2020
<div>ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34</div>			Stupeň - účel:	DSPRS
			Počet A4:	5x44
			Časť:	E
			Mierka:	1:500
			Súprava:	
SO/PS:	SO 06 Úprava VO		Príloha:	02
Názov prílohy:	SITUÁCIA OSVETLOVACÍCH VEŽÍ A STOŽIARA			