




ROZVODNÁ SIĚŤ:  
3PEN~50Hz, 400V/TN-C  
2/DC 200V/IT

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)

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

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

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>	
Navrhol, vypracoval:	Ing. Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>	
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár	<i>Lapár</i>	
Miesto stavby:	Kysak	Okres: Košice-okolie	Riaditeľ: Ing. Branislav Hudák
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky		
Stavba:	Klemensova 8 813 61 Bratislava		
<b>ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34</b>			
SO/PS:	SO 08.1 Preložky káblových vedení SEE		
Názov prílohy:	SITUÁCIA ÚPRAVY VEDENÍ		
			Zákazkové číslo: 1911
			Dátum: 02/2020
			Stupeň - účel: DSPRS
			Počet A4 3x A4
			Časť: E
			Mierka: 1:250
			Súprava:
			Príloha: 02