


- ELEKTRICKÁ SIEŤ :
- 3PEN, AC-50Hz, 230/400V, TN-C
 - 1NPE, AC-50Hz, 230V, TN-C-S
- OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:
- ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED PRIAMYM DOTYKOM):
 - IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASŤÍ (čl.4.12.2.1)
 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY (čl.4.12.2.2)
- OCHRANA PRI PORUČKE (PRED NEPRIAMYM DOTYKOM):
- OCHRANNÉ UZEMNENIE (čl.4.11.3.1)
 - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (čl.4.11.3.2)
 - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA (čl.4.12)
- VONKAŠIE VPLYVY: STANOVENÉ PROTOKOLOM O URČENÍ VONKAŠÍCH VPLYVOV

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Karol Dobosz	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Zuzana Podolicová	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Igor Mucha	<i>Igor Mucha</i>
Miesto stavby:	Vitanová, Oravice	Okras: Tvrdošín
Investor - stavebník:	Žilinský samosprávny kraj Komenského 48 011 09 Žilina	
Stavba:	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA CESTY III/2311 V km 2,14 -7,90	
Objekt (súbor):		
Názov prílohy:	Stožiar, rozvodnica	Príloha: 8.2

Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ		
Základové číslo:	1605	
Dátum:	01/2017	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Počet A4:	2x A4	
Mierka:	-	
Časť:	Súprava:	
D		