

km 9,838 I/11

3 AC, 22000V, 50Hz
KOMPENZOVANÁ SIĚŤ S KOMPENZÁCIOU CEZ TLMIVKU

OBJEDNÁVATEĽ:



OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE:
UZEMNENÍM (STN 33 3201:2004, ČL. 9)

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
UMIESTNENÍM MIMO DOSAH

PARAMETRE PRELOŽKY VEDENIA VN:

PROSTREDIE: POZRI PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV!
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: N0
KATEGÓRIA TERÉNU: II
PODPERNÉ BODY: PRIEHRADOVÉ
VODIČE: 3 x 110/22 AlFe

LEGENDA

- NOVÉ PODPERNÉ BODY PRIEHRADOVÉ RESP. BETÓNOVÉ
- NOVÉ PODPERNÉ BODY ROHOVÉ, ODBOČNÉ – PRIEHRADOVÉ
- NOVÉ VODIČE – LANÁ 3 x 110/22 AlFe
- JESTVUJÚCE VODIČE – LANÁ AlFe 6
- JESTVUJÚCE VODIČE – DEMONTUJÚ SA
- JESTVUJÚCI PODPERNÝ BOD – BETÓNOVÝ
- JESTVUJÚCI PODPERNÝ BOD – DEMONTUJE SA
- JESTVUJÚCE VEDENIE VN – L.Č. 205
- OCHRANNÉ PÁSMO NAD CESTOU
- JESTVUJÚCI TERÉN
- NOVÝ STAV (TERÉN)
- OS CESTY

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2214 – DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

609-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY		609-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 205 V KM 9,976		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA		POZDĽŽNY PROFIL		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
				DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		3	
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 3 A4	MIERKA 1:1000/100		

POZNÁMKA:

KRIŽOVATKOVÉ POLE SA VYZBROJÍ KOTEVNÝMI ISOLÁTORMI DK.