



3 AC, 22 000V, 50Hz
KOMPENZOVANÁ SIEŤ S KOMPENZÁCIOU CEZ TMIVKU

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

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
UMIESTNENÍM MIMO DOSAH

PARAMETRE ÚPRAVY VEDENIA VN:
PROSTREDIE: POZRI PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV!
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: N0
KATEGÓRIA TERÉNU: II
PODPERNÉ BODY: PRIEHRADOVÉ
VODIČE: 3 x 110/22 AlFe
DĹŽKA MONTÁŽE: 0,288km
DĹŽKA DEMONTÁŽE: 0,228km

LEGENDA:
— NOVÁ TRASA 22kV VZDUŠNÉHO VEDENIA VN
- - - JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE VN 22kV - OSTÁVA
□ NOVÉ PRIEHRADOVÉ STOŽIARE
- x - JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE VN 22kV - OSTÁVA

POZNÁMKY:
1. NOVÁ TRASA VEDENIA VEDIE POZDĹŽ NOVEJ CESTY, V KM JU PREKRÍŽI A OPĽATOVNE SA NAPOJÍ NA PÔVODNÚ TRASU. VEDENIE JE REALIZOVANÉ VODIČMI 3x110/22 AlFe NA PRIEHRADOVÝCH STOŽIAROCH.
2. PÔVODNÉ VEDENIE SA MEDZI VLOŽENÝMI STOŽIARMÍ DO TRASY LINKY POTOM DEMONTUJE.
3. VÝ?KA VODIČOV NAD CESTOU - MIN. 6,6m (SKUTOČNÁ - POZRI V.Č. 3!)

k.ú. Trnovec nad Váhom

OBJEDNÁVATEL:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

608-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 608-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 220 V KM 9,700		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798			
PRÍLOHA		SITUÁCIA		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELIK	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		ČÍSLO PRÍLOHY	
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SÚPRAVA	
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 5 A4	MIERKA 1:1000	2	