



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 VEDENIA VN:  
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: NO  
KATEGÓRIA TERÉNU: II  
PODPERNÉ BODY: PRIEHRADOVÉ  
VODIČE: 3 x 120mm<sup>2</sup> AlFe 6  
DĹŽKA KRIŽOVATKOVÉHO POĽA: 0,097km  
PROSTREDIE: POZRI PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV!

LEGENDA:  
— KRIŽOVATKOVÉ POLE 22kV VZDUŠNÉHO VEDENIA VN  
- - - JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE VN 22kV

POZNÁMKA:  
JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE KRIŽUJE UPRAVOVANÚ CESTU V DĹŽKE 97,2m. ROHOVÉ STOŽIARE  
Č. 69 A 70 SÚ VYZBROJENÉ DVOJITÝMI KOTEVNÝMI REŤAZCAMI A VÝŠKA VODIČOV 3x120mm<sup>2</sup> AlFe 6  
NAD NOVOU VOZOVKOU JE VIAC AKO 6,6m (POZRI VÝKRES Č. 3!)

OBJEDNÁVATEL:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

614-00

STAVBA			<div><div>G</div><div>C</div><div>GEOCONSULT</div></div>	
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT				
ČASŤ STAVBY 614-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 220 V KM 10,250			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
OBJEDNÁVATEL  SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY  2	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 3 A4		