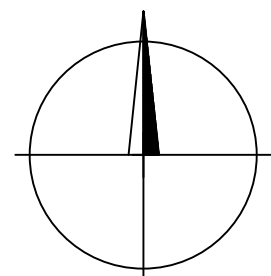


3 AC, 22 000V, 50Hz  
KOMPENZOVANÁ SIEŤ S KOMPENZÁCIOU CEZ TMIVKU

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

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



k.ú. Šaľa

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

607-00

STAVBA		<b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>		<b>GC</b> GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 607-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 220 V KM 6,276		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 ŠMELIG	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		2	
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 5 A4	MIERKA 1:1000		

LEGENDA:

- NOVÁ TRASA 22kV VZDUŠNÉHO VEDENIA VN
- JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE VN 22kV - OSTÁVA
- PRELOŽKA VEDENIA VN RIEŠENÁ V INOM STAVEBNOM OBJEKTE
- BETÓNOVÝ STOŽIAR

POZNÁMKA:

- PRELOŽKU VEDENIA (SO 607-00) REALIZOVAŤ V SÚČINNOSTI S BUDOVANÍM SO 606-00 TAK, ABY VODIČE BOLI ZA KAŽDÉHO STAVU MIN. 6m NAD CESTOU.
- NOVÝ PODPERNÝ BOD ě. 42.1, TYP JB12/25 VYVBROJIŤ ŤAŽKOU KONZOLOU T3000 A PODPERAMI T1400, S KOTEVNÝMI ISOLÁTORMI Dk/Dk, TYP VZL 50/435. KONZOLA SA OPATRI AJ HREBEŇOVÝMI, PLASTOVÝMI ZÁBRANAMI HZ PROTI DOSADANIU VÍŤAKOV.

PARAMETRE ÚPRAVY VEDENIA VN:

PROSTREDIE: POZRI PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV!  
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: N0  
KATEGÓRIA TERÉNU: II  
PODPERNÝ BOD: BETÓNOVÝ  
VODIČE: 3 x 110/22 ALFe  
DLŽKA KRIŽOVATKOVÝCH POLÍ: 0,116km (50+66m)