



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

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, BETÓNOVÉ  
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. 220
- OCHRANNÉ PÁSMO NAD CESTOU
- JESTVUJÚCI TERÉN
- NOVÝ STAV (TERÉN)
- OS CESTY

## POZNÁMKA:

MEDZI JESTVUJÚCE PODPERNÉ BODY Č. 42 A 43 SA VLOŽÍ NOVÝ (Č. 42.1), KTORÝM SA VEDENIE NADVÝŠÍ.

OBJEDNÁVATEL:



## DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

607-00

STAVBA		<b>GC</b> GEOCONSULT	
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
ČASŤ STAVBY		607-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 220 V KM 6,276	
PRÍLOHA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
POZDĹŽNY PROFIL		DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEL		OKRES Šaľa	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	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 3 A4	MIERKA 1:1000/100
			3