



PARAMETRE PRELOŽKY VEDENIA VN:  
PROSTREDIE: POZRI PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV!  
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: N0  
KATEGÓRIA TERÉNU: II  
PODPERNÉ BODY: BETÓNOVÉ A PRIEHRADOVÉ  
VODIČE: 3 x 110/22 AIfe  
DĹŽKA PRELOŽKY: 0,195 km

LEGENDA:  
— NOVÁ TRASA 22kV VZDUŠNÉHO VEDENIA VN  
- - - JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE VN 22kV - OSTÁVA  
- X - DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO VEDENIA VN VRÁTANE BETÓNOVÉHO P.B.  
□ BETÓNOVÝ PODPERNÝ BOD RESP. PRIEHRADOVÝ STOŽIAR

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

OBJEDNÁVATEL:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2214 - DIALKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Horný Jatov

610-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY		610-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 205 V KM 10,914		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA		SITUÁCIA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEL		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		DSP	1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
Ing. Marek ŠMELIG		Ing. Ondrej KUPČO		JTSK	
ZODP. PROJ.		VED. ÚSEKU		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Kamil IHRING		Ing. Peter ŽIAK		Bpv	
VYPRACOVAL		DÁTUM	FORMÁT	MIERKA	
Ing. Kamil IHRING		11.2012	4 A4	1:1000	
ČÍSLO PRÍLOHY		SÚPRAVA			
2					