



OBJEDNÁVATEL



**NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

**NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 2 DC 0-50 V**

OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41, čl. 411.1 MALÝM NAPĀTÍM, PELV  
VONKAJŠIE VPLYVY PROSTREDIA: V ZMYSLE STN EN 33 2000-5-51 PRÍLOHY N3,  
PRÍLOHY N3.2-DRUH PRIESTORU VI

**LEGENDA**

- projektované káble uložené v zemi vo výkope 50x80 cm
- projektované káble uložené v chráničke vo výkope 50x120 cm
- MS projektovaná meracia sonda typ MS Cu/Fe-110
- SP projektovaná kábelová spojka typ SVPe1
- bod pripojenia kábla na potrubie
- SKAO existujúca stanica katodickej ochrany
- existujúce káble uložené v zemi - zrušiť
- existujúce káble uložené v zemi - ponechať

## DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 523-00

ZÁKAZKA <b>DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8</b>			<b>GC</b> GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY <b>523-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 700 A DN 200 V km 3,700</b>			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA <b>KATODICKÁ OCHRANA - SITUÁCIA</b>			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEL <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b>			OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Eva VÖLLEKOVÁ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA, TURIE	
ZODP. PROJ. Ing. Peter PÁLEŠ	VYPRACOVAL Ing. Peter PÁLEŠ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 7.2	SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:1000		