

NAPŤOVÁ SÚSTAVA: 2 DC 0-50 V

OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41, čl. 411.1 MALÝM NAPÄTÍM, 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
	projektované káble uložené v chráničke
	projektovaná meracia sonda typ MS Cu/Fe-110
	projektovaná kábelová spojka typ SVPe1
	bod pripojenia kábla na potrubie
	existujúca stanica katódickej ochrany
	existujúce káble uložené v zemi - zrušiť
	existujúce káble uložené v zemi - ponechať

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 523-00

ZÁKAZKA					
DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA					
ČASŤ STAVBY PRELOŽKA VODOVODU DN 700 A DN 200 v km 3,700				MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 479	
PRÍLOHA KATODICKÁ OCHRANA - SITUÁCIA				STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1214
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.				OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLÁB		TECH. KONTROLA Ing. Peter Páleš		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Peter PÁLEŠ		VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Peter PÁLEŠ		DÁTUM 05.2014	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:1000	
				ČÍSLO PRÍLOHY 6.2	SÚPRAVA