

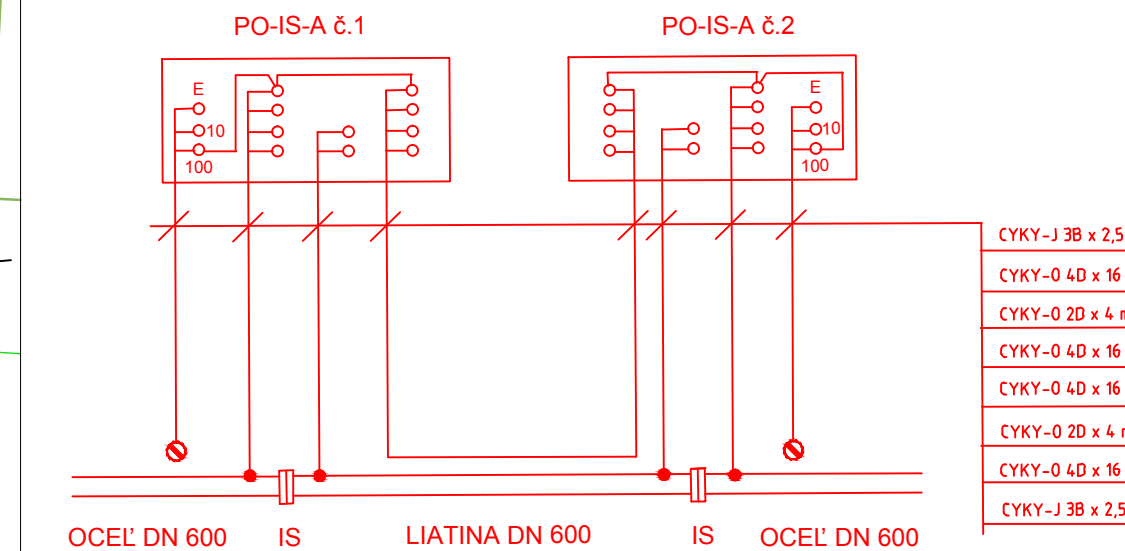
## NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 2 DC 0-50 V

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

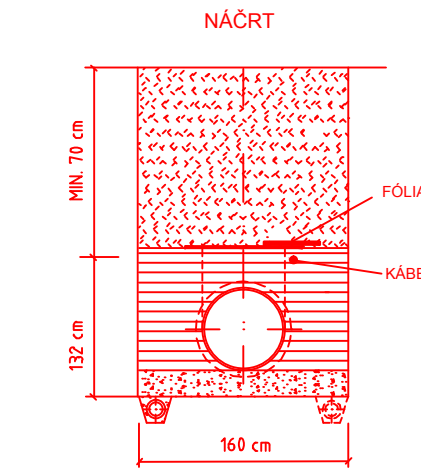
## Legenda

- stanovište prepoĽovacieho objektu
- meracia sonda MS - Cu/Fe 110, typ MSG
- bod pripojenia kábla na potrubie
- kábelové vedenie katodickej ochrany
- kábelové vedenie katodickej ochrany uložené v chráničke pod cestou  
chránička je súčasťou preločky vodovodného potrubia

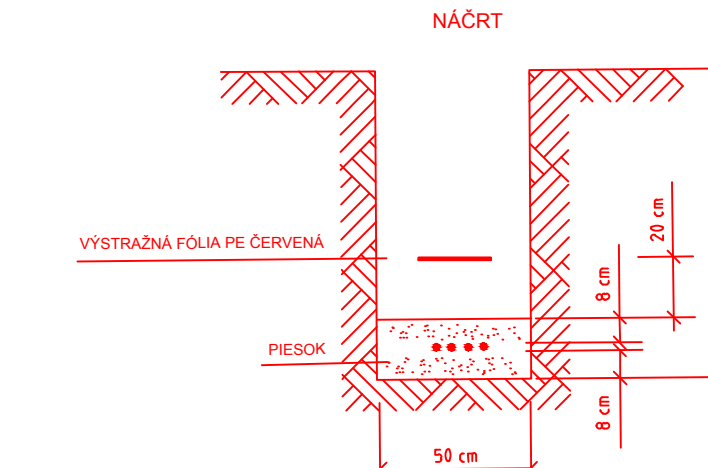
## SCHÉMA ZAPOJENIA PREPOJOVACÍCH OBJEKTOV



## ULOŽENIE KÁBLA V ZEMI NAD POTRUBÍM



## ULOŽENIE KÁBLA V ZEMI VO VOĽNEJ TRASE



OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

## DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 526-00

ZÁKAZKA		DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LUČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		526-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 - OCEĽ V km 1,956		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5957 4703, FAX. : 02/5957 4798	
PRÍLOHA		KATODICKÁ OCHRANA - SITUÁCIA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
Ing. Ondrej KUPČO		Ing. Eva VOLLEKOVÁ		JTSK	
ZODP. PROJ.		VYPRACOVAL		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Peter PÁLEŠ		Ing. Peter PÁLEŠ		Bov	
DÁTUM		FORMÁT		MIERKA	
05.2015		6x A4		1:500	
				ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
				11.2	