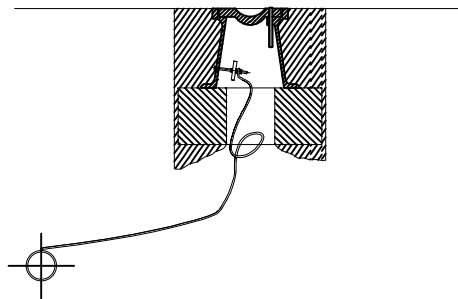
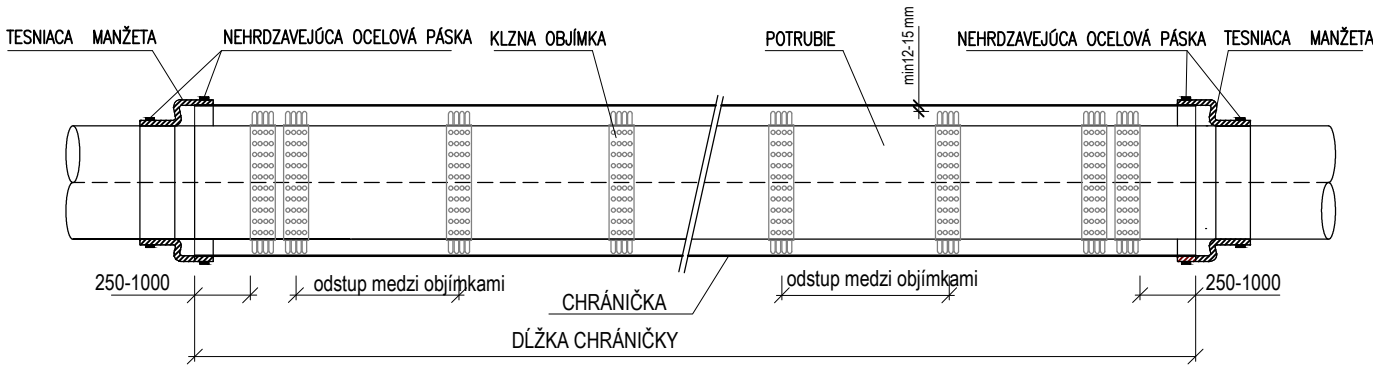


VYVEDENIE VYHLÁDÁVACIEHO KÁBLA DO LIATINOVÉHO POKLOPU ZEMNÉHO UZÁVERU



KONŠTRUKČNÉ USPORIADANIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP
			Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		SUDOP KOŠICE s.r.o. Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhol - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec		
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
ÚČS:	ÚČS 18 Obratisko Važecká		Stupeň - účel: DSP
Objekt/súbor:	SO 18-08-01 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy rozvodov vodovodných potrubí		Zákazkové číslo: 2016
			Dátum: 09/2022
			Počet A4: 6x44
			Mierka: -
			Časť: Súprava:
			E.18
Názov prílohy:	Kladačská schéma		Príloha: 7