

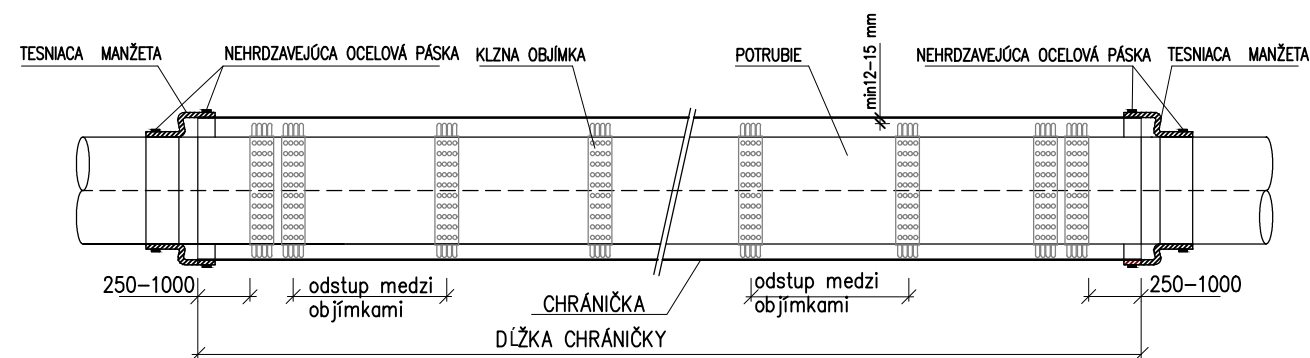


EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020






MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

KONŠTRUKČNÉ USPORIADANIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý	<i>Chromý</i>	SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhol - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec	<i>Michalec</i>	
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák	<i>Mariňák</i>	
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		
Objekt/súbor:	SO 17-08-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov vodovodných potrubí SO 17-08-01.1 Preložka vodovodu TVL DN800 v km 0,888		
Názov prílohy:	Vzorové uloženie potrubia v chráničke		
			Stupeň - účel: DSP Základové číslo: 2016 Dátum: 09/2022 Počet A4: 2xA4 Mierka: - Časť: E.17 Príloha: 5