

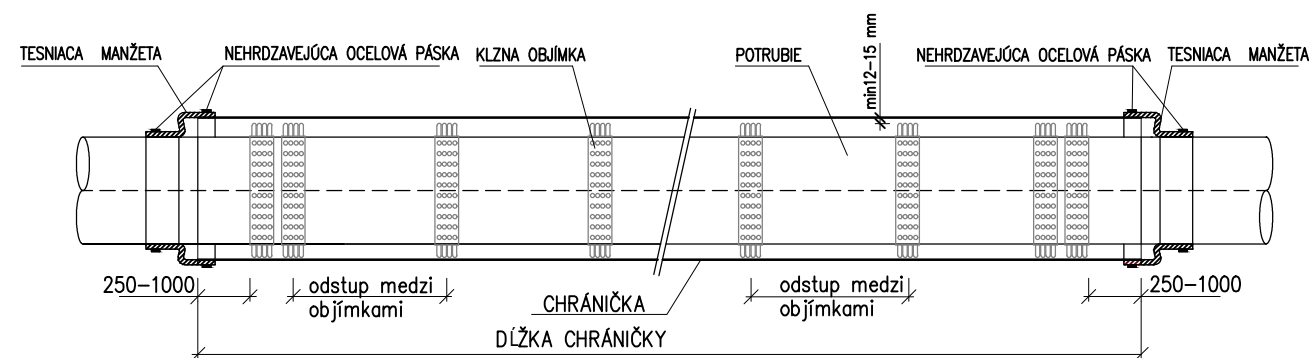


EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020




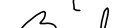
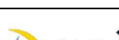


MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

## KONŠTRUKČNÉ USPORIADANIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE



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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý	<i>Chromý</i>	<b>SUDOP</b> 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:	<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>		
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 17-08-01.3 Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,416		
Názov prílohy:	Vzorové uloženie potrubia v chráničke		
			Stupeň - účel: DSP Základové číslo: 2016 Dátum: 09/2022 Počet A4: 2xA4 Mierka: - Časť: <b>E.17</b> Príloha: <b>5</b>