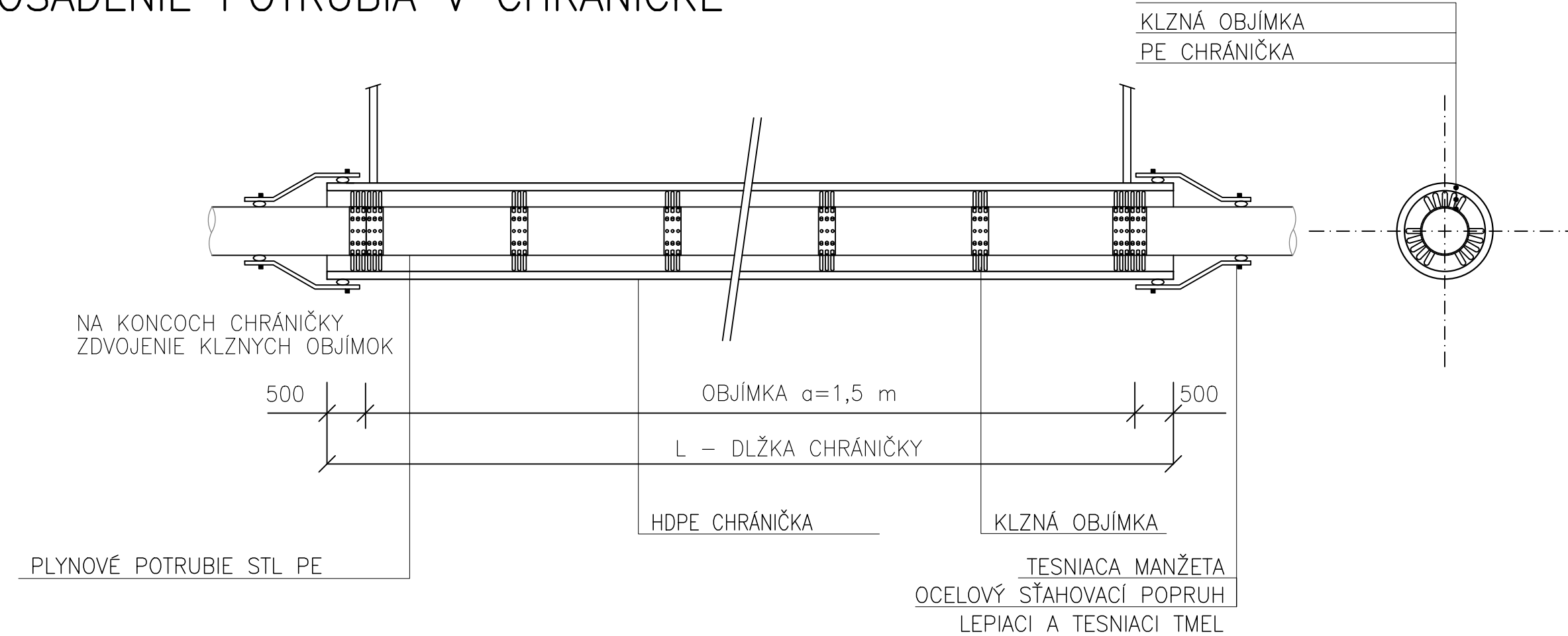


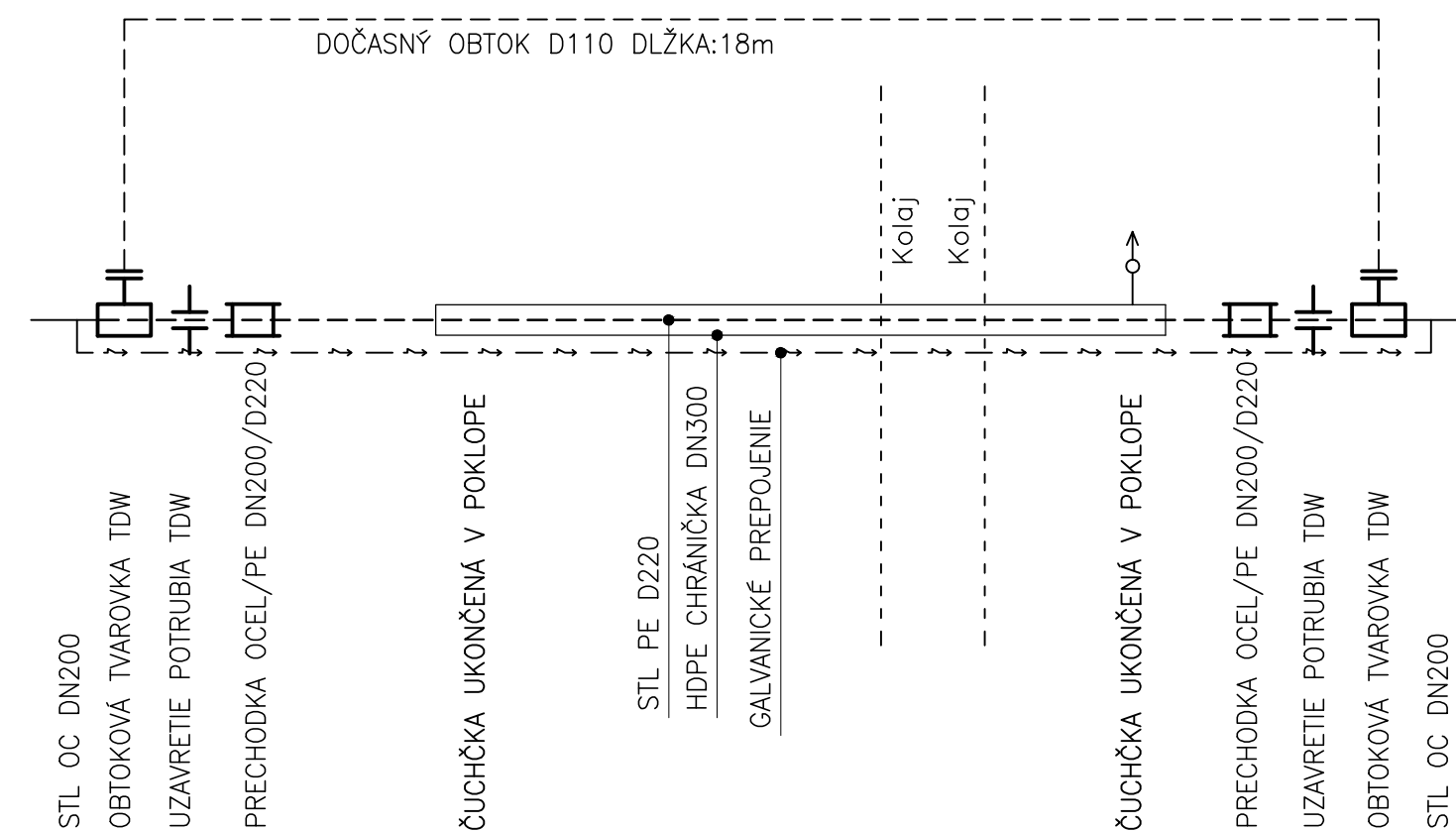
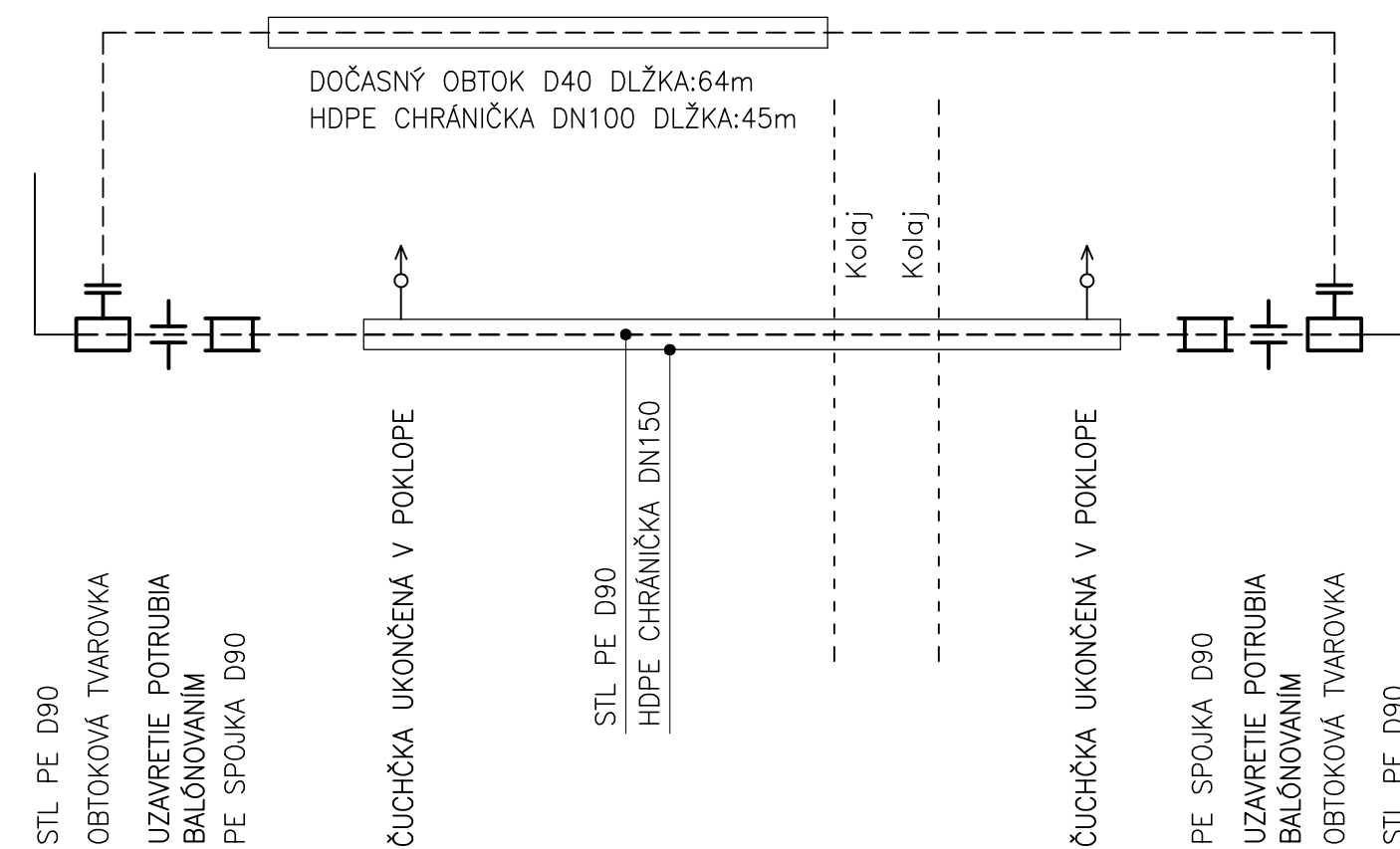
DETAIL UCHYTENIA KÁBLA NA POTRUBIE







UČS17 – 2,350 000
TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA

UČS17 – 1,867 370

TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA



Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	 REMI^{ING} CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava  DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 KOŠICE Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kontroloval:	Ing. Ľubomír Chromý		
Kraj:	Košický	Oblasť:	Košice
Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Zriedlová 1, 040 01 Košice Riaditeľ: Ing. Ján Tóth
ÚČS:	ÚČS 17	Stupeň - účel: DSP	
Objekt/súbor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) SO 17-08-11 Tú križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov plynových potrubí	Zákazkové číslo: 2016 Dátum: 09/2022 Počet A4: 10 Mierka: 1:25 Časť: Súprava:	
Názov prílohy:	Zariadenia na plynovode/Technologická schéma	E.17 Príloha: 7	