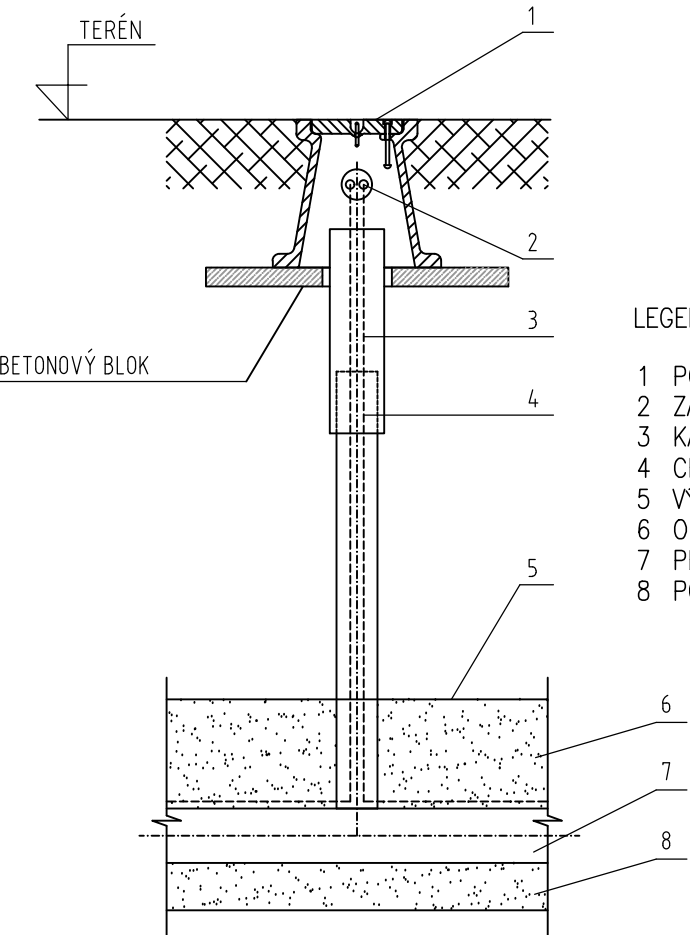


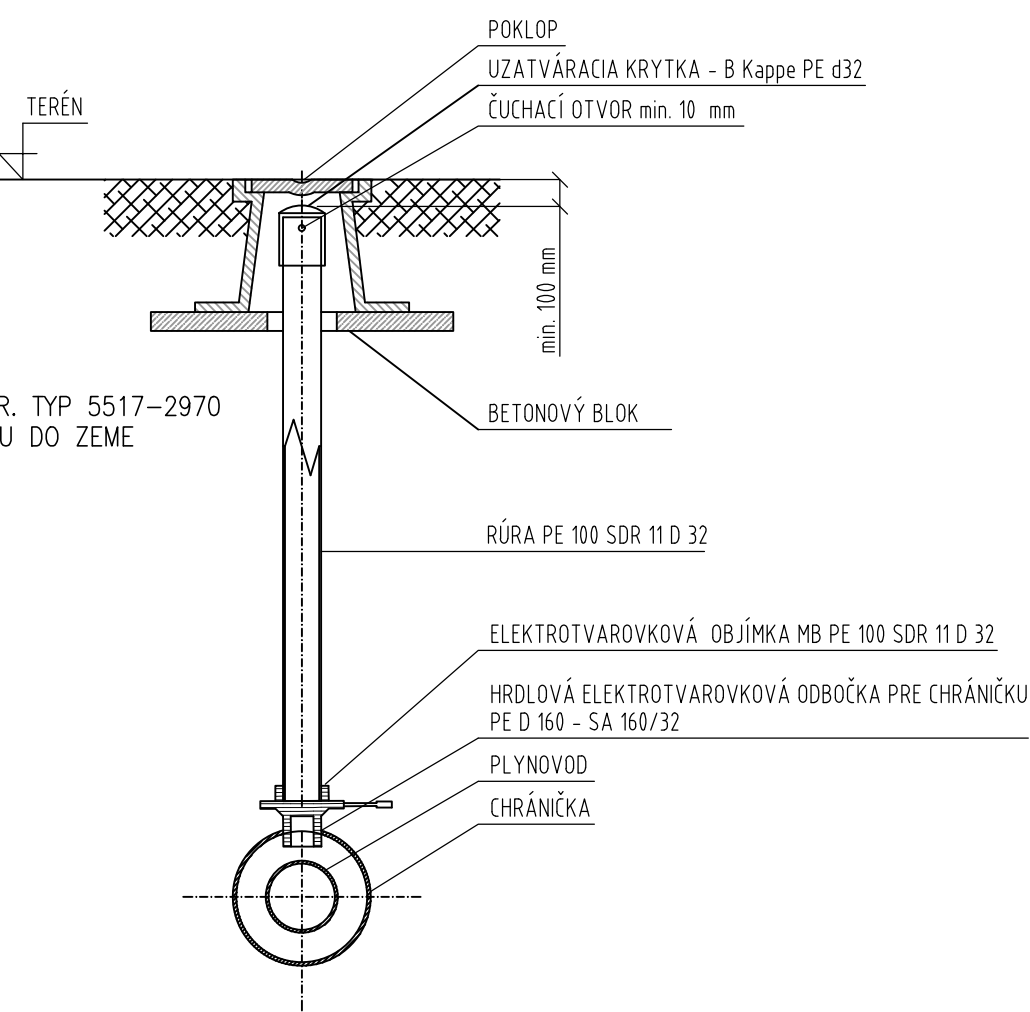
KONTROLNÝ VÝVOD VYVEDENÝ DO POKLOPU



LEGENDA:

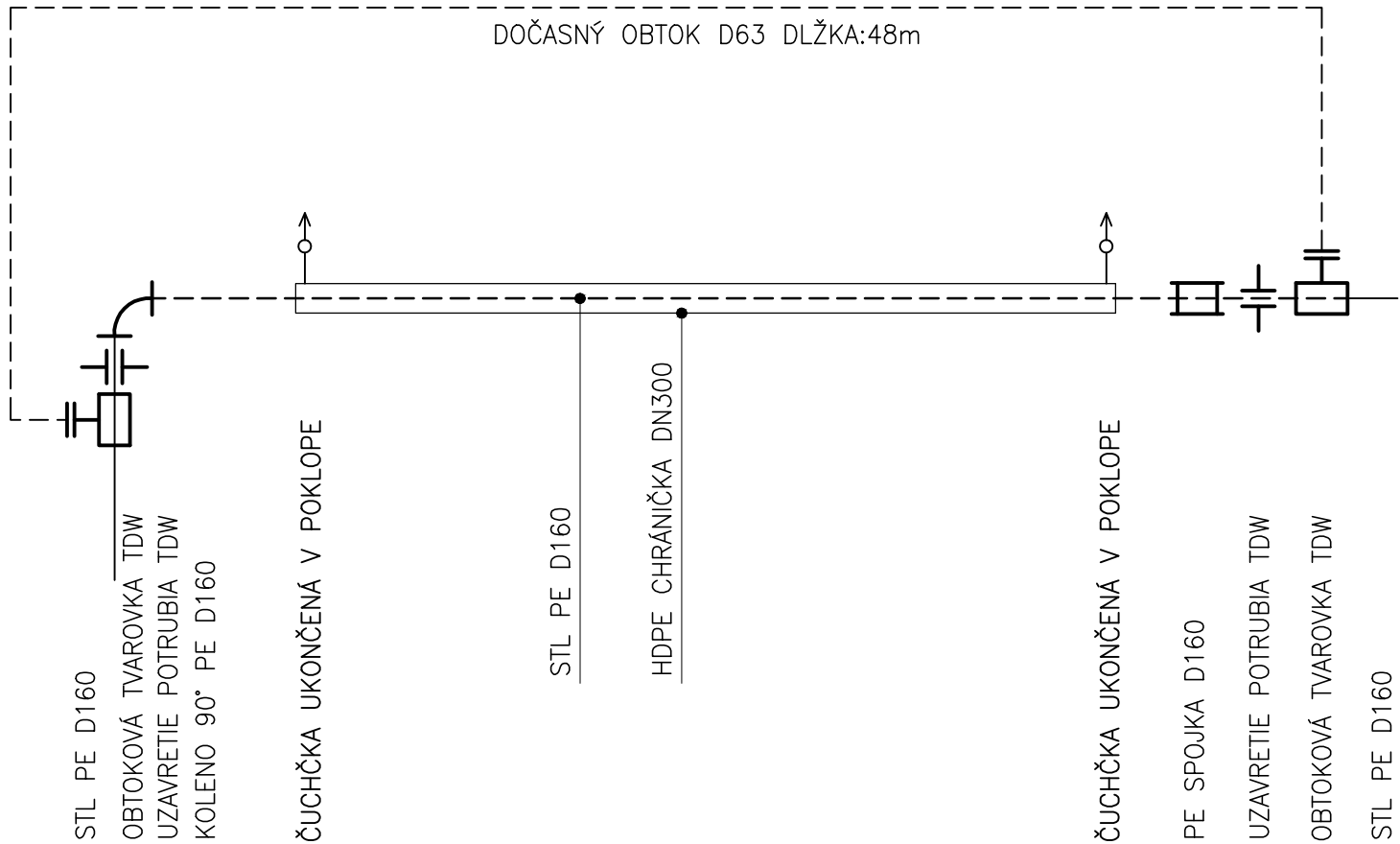
- 1 POKLOP
- 2 ZÁSUVKA DO MOKRÉHO PROSTR. TYP 5517-2970
- 3 KÁBEL CE 4mm² S IZOLÁCIOU DO ZEME
- 4 CHRANENÝ VÝVOD
- 5 VÝSTRAŽNÁ FÓLIA ŽLTÁ
- 6 OBSYP PIESKOM
- 7 PE POTRUBIE
- 8 PODSYP PIESKOM

ČUCHAČKA V POKLOPE

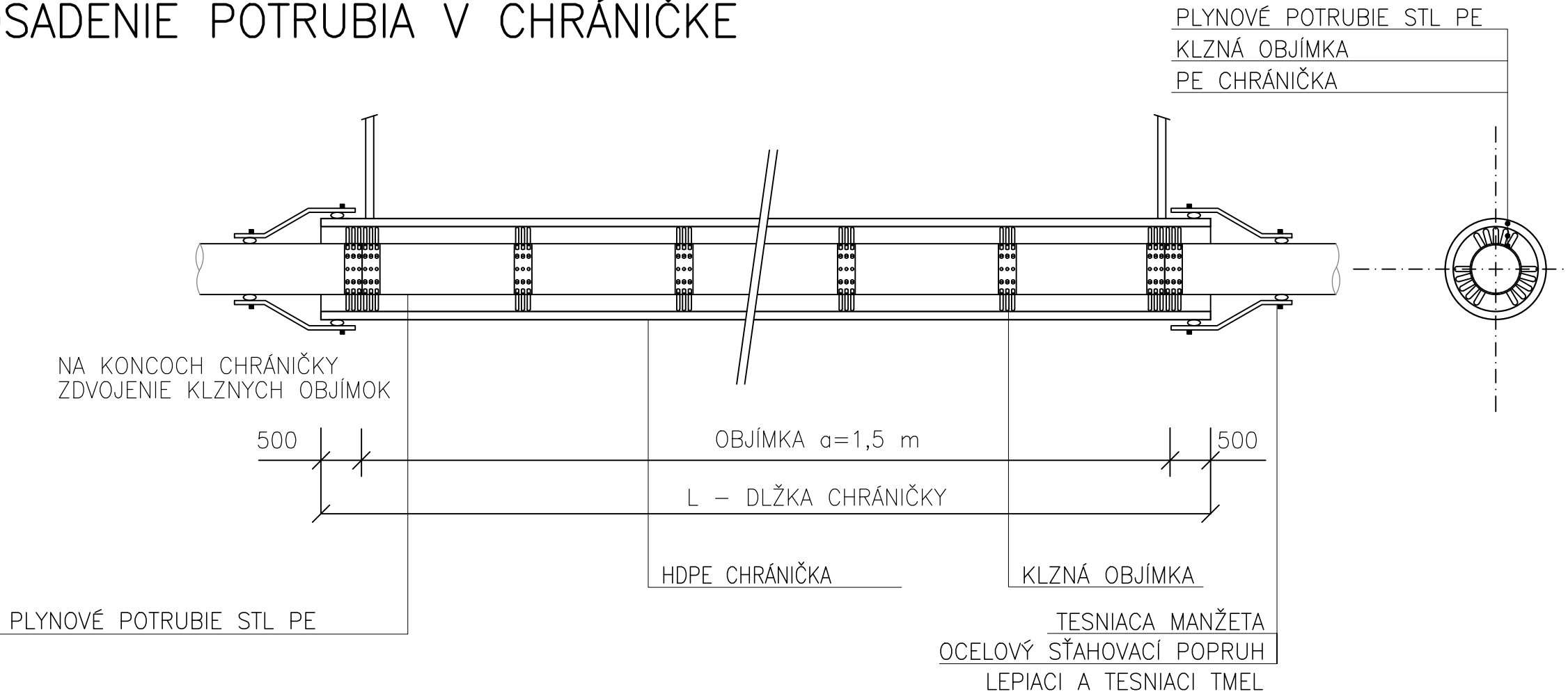


UČS18

TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA



OSADENIE 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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	
			Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Marek Balko		<i>Balko</i>				
Navrhol - vypracoval:		Ing. Pavol Mariňák		<i>Mariňák</i>				
Kontroloval:		Ing. Ľubomír Chromý		<i>Chromý</i>				
Kraj:		Košický		Okres:		Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice	
Stavba:		KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa					Riaditeľ:	Ing. Ján Tóth
UČS:		UČS 18 Obratisko Važecká					Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:		SO 18-08-11 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy rozvodov plynových potrubí					Základové číslo:	2016
							Dátum:	09/2022
							Počet A4:	4
							Mierka:	1:25
							Časť:	Súprava:
							Príloha:	E.18
		Zariadenia na plynovode						
								5