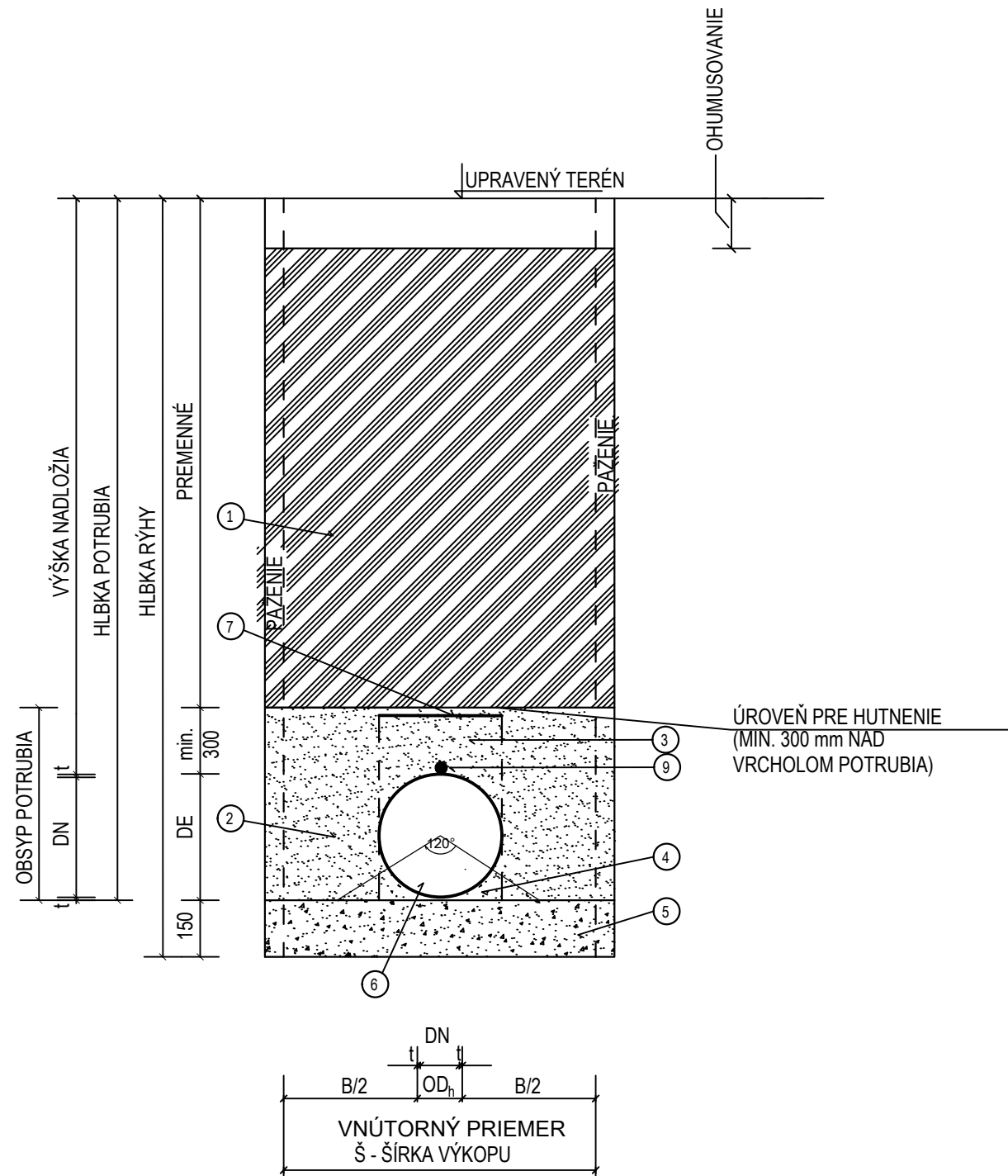
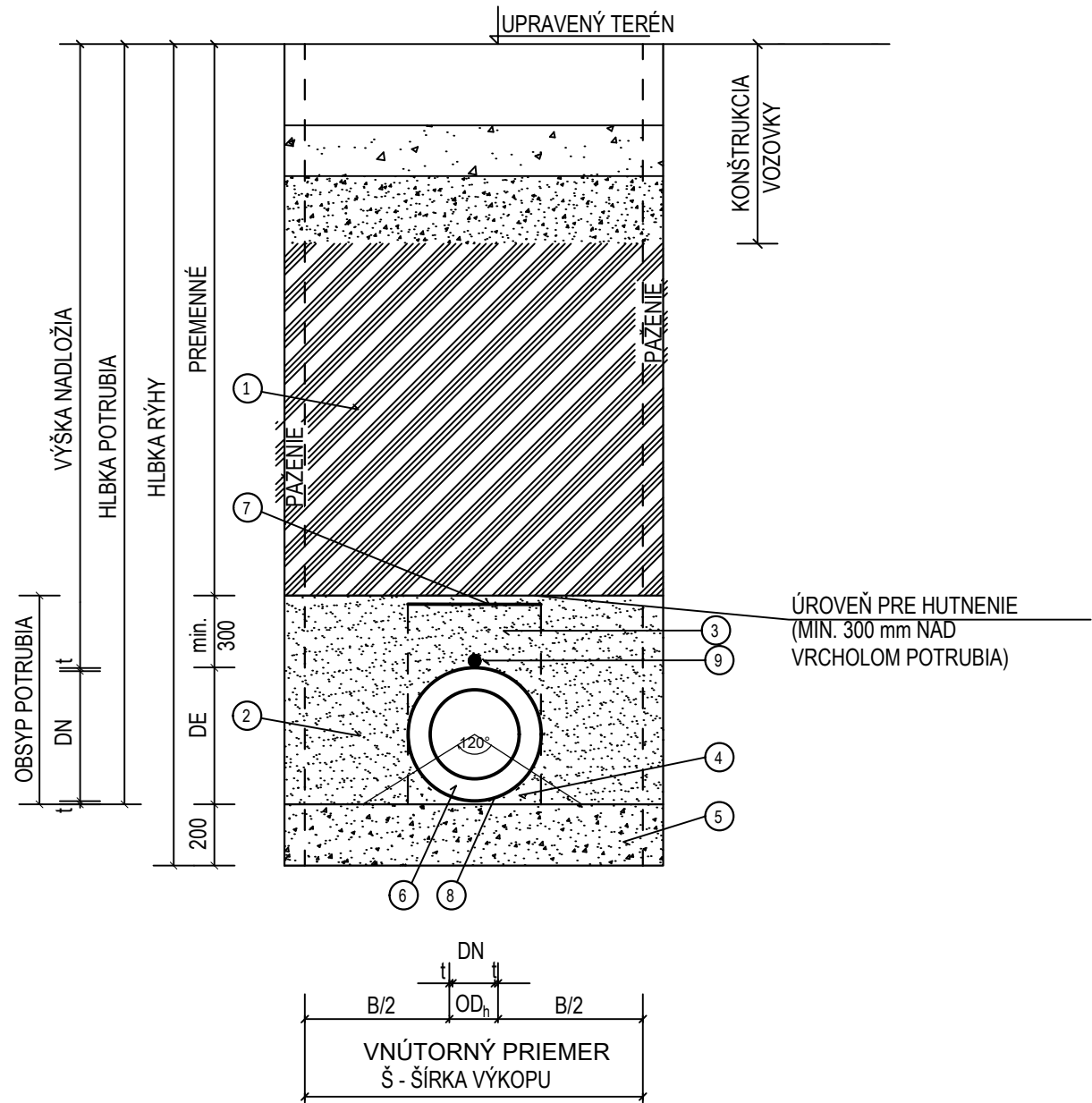


VZOROVÝ REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA  
TVL DN 300



VZOROVÝ REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA  
TVL DN300 V CHRÁNIČKE DN500



TABULKA ROZMEROV:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B-min [mm]
300	-	1100	500
500	-	1300	700

LEGENDA:

- 1 HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm  
VÝKOPOVOU ZEMINOU - VO VOLNOM TERÉNE  
ŠTRKODRVOU - V KOMUNIKÁCII, ELEKTRICHOVEJ TRATI
- 2 BOČNÝ A KRYCÍ OBSYP - PIESOK, POPRÍPADE ŠTRK G1 DOBRE ZRNENÝ,  
HUTNENÉ NA 95% PS (ID=0,75) ZRNA DO 22mm\*\*  
PRE POTRUBIE S KRYTÍM 0,5-0,8 m HUTNENÉ NA 98% (ID=0,80)
- 3 OBSYP PRIAMO NAD POTRUBÍM SA STROJNE NEZHUTŇUJE
- 4 PODSYPOVÉ KLINY PIESKOVÉHO LOŽKA
- 5 LOŽKO PRE POTRUBIE - DOLNÁ VRSTVA - PIESOK, ŠTRK G1 DOBRE ZRNENÝ,  
HUTNENÉ NA 95% PS (ID=0,75), HR. 150mm (DN300), 200mm (DN500), ZRNA fr. 0/8mm\*\*
- 6 TVL POTRUBIE DN300
- 7 VÝSTRAŽNÁ FÓLIA
- 8 OC CHRÁNIČKA DN500
- 9 VYHLÁDAVACÍ VODIČ CYKY 4mm<sup>2</sup>

\*\* VELKOSŤ ZRNA MUSÍ ZODPOVEDAŤ PODMIENKAM VÝROBCU POTRUBIA  
AKTÍVNA ZÓNA TL. 0,5m Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m<sup>3</sup>, HUTNENIE  
NA 100% PS (ID=0,85) PO VRSTVÁCH TL. 0,15m



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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý	<i>Chromý</i>	<b>SUDOP</b> KOŠICE a.s.
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec	<i>Michalec</i>	
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák	<i>Mariňák</i>	Žriedlová 1, 040 01 Košice
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba:	<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>		Stupeň - účel: DSP Základové číslo: 2016 Dátum: 09/2022 Počet A4: 4x4 Mierka: -
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 17-08-01.4 Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,862		
Názov prílohy:	Vzorové uloženie potrubia		Časť: Súprava: <b>E.17</b> Príloha: <b>4</b>