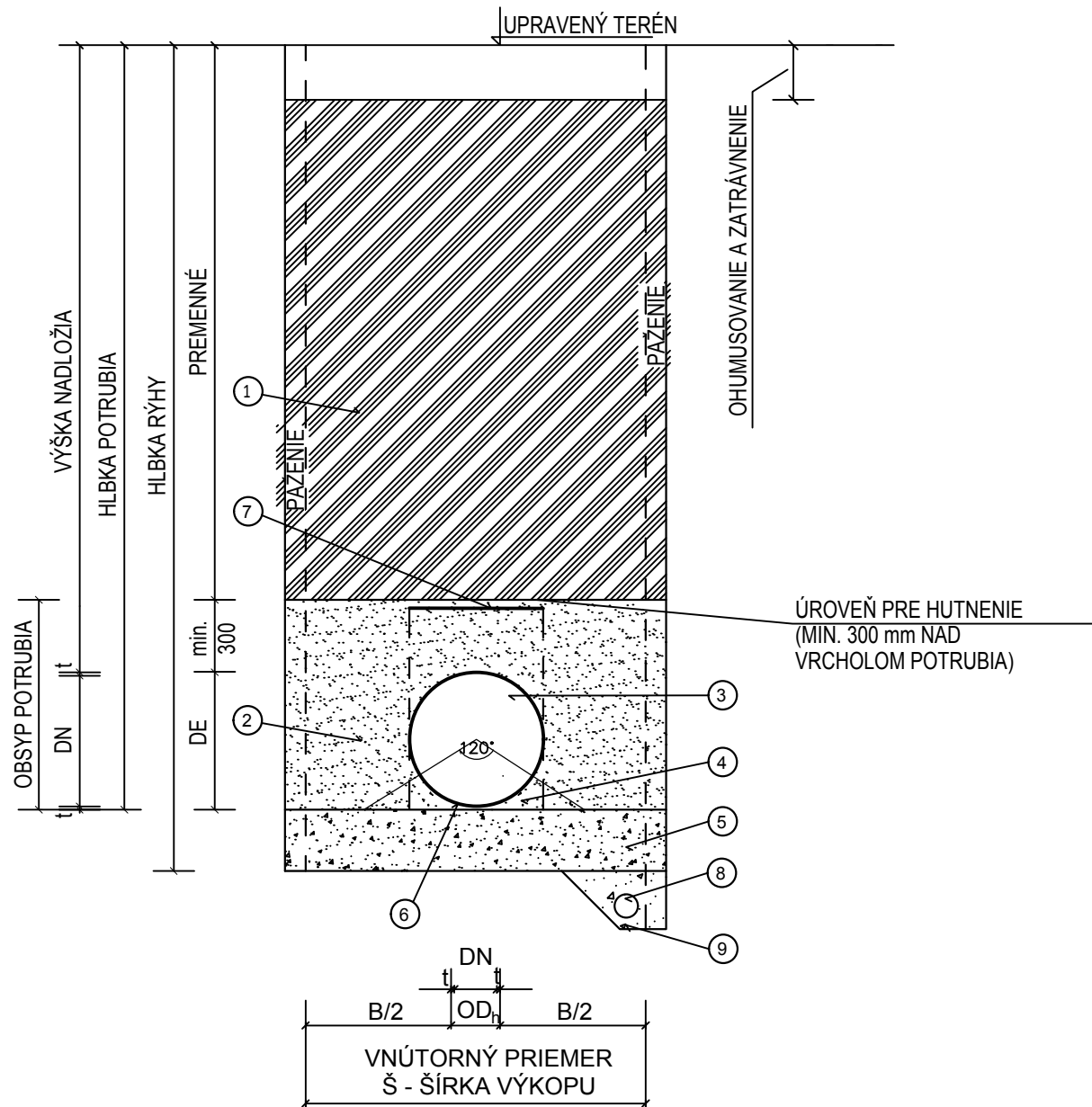
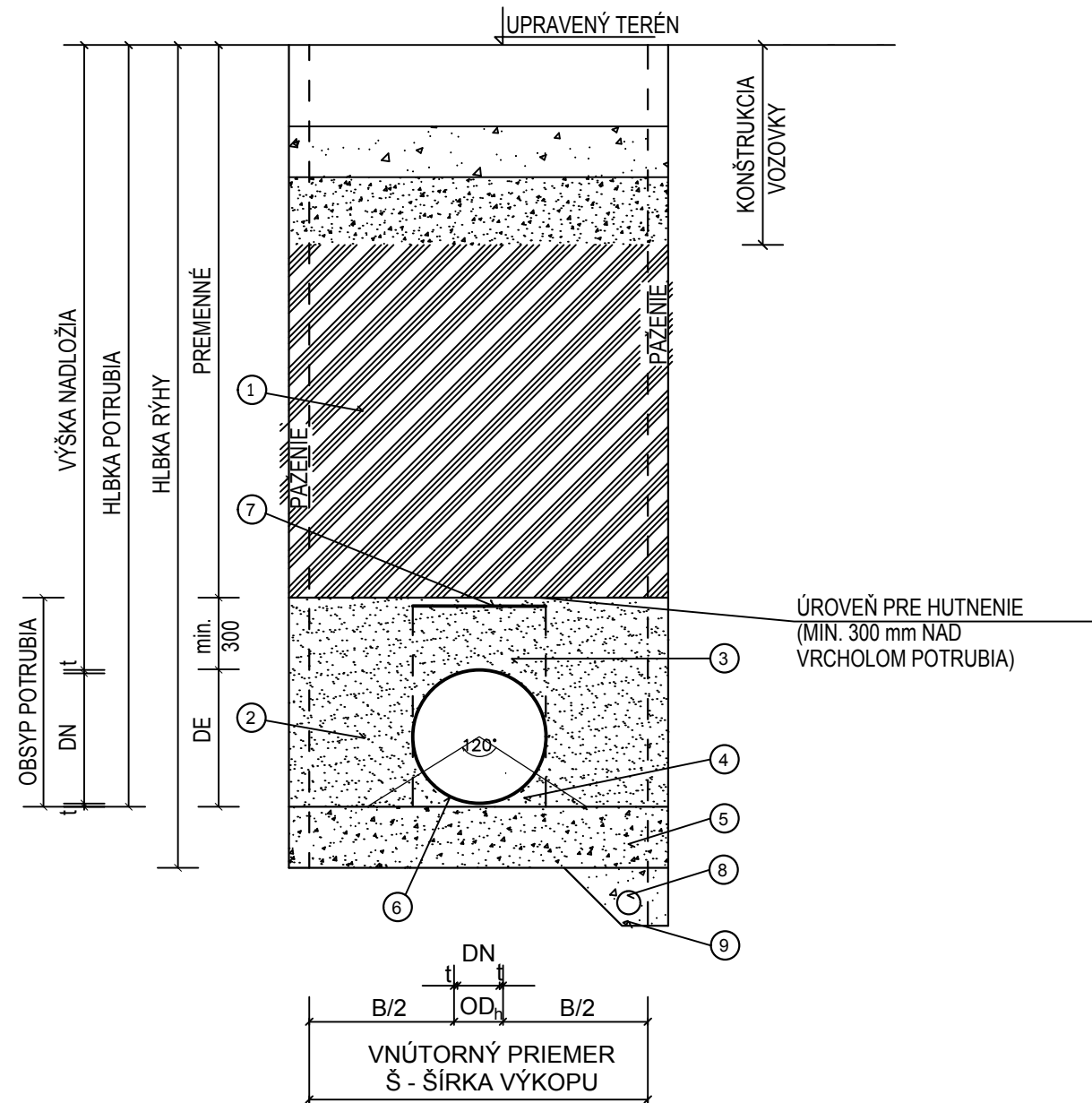


VZOROVÝ REZ ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO  
POTRUBIA PVC VO VOĽNOM TERÉNE



VZOROVÝ REZ ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO  
POTRUBIA PVC V KOMUNIKÁCII



TABULKA ROZMEROV:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B-min [mm]
150	-	1000	400

LEGENDA:

- HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm  
VÝKOPOVOU ZEMINOU - VO VOĽNOM TERÉNE  
ŠTRKODRVOU - V KOMUNIKÁCII, ELEKTRÍCKOVEJ TRATI
- 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)
- OBSYP PRIAMO NAD POTRUBÍM SA STROJNE NEZHUTŇUJE
- PODSYPOVÉ KLINY PIESKOVÉHO LOŽKA
- LOŽKO PRE POTRUBIE - DOLNÁ VRSTVA - PIESOK, ŠTRK G1 DOBRE ZRNENÝ,  
HUTNENÉ NA 95% PS (ID=0,75), HR. 100 mm , ZRNA fr. 0/8mm\*\*
- PVC POTRUBIE
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIA
- FLEXIBILNÁ DRENÁŽNA RÚRA Z PVC DN100 (IBA PRI ZAKLADANÍ POD H.P.V.)
- DRENÁŽNY OBSYP - ŠTRK RESP. PIESČITÝ ŠTRK max. ZRNO 63 mm (IBA PRI ZAKLADANÍ POD H.P.V.)

\*\* 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 CONSULT A.S.</b> Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava <b>DOPRAVOPROJEKT</b> Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	<b>Združenie MET Košice</b>		
Investor - stavebník:	Košice	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý	<i>Chromý</i>	<b>SUDOP KOŠICE a.s.</b>
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 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	SO 18-04-01 Obratisko Važecká, koľajový spodok SO 18-04-01.1 Obratisko Važecká, odkanalizovanie koľajiska		
Názov prílohy:	Vzorové uloženie potrubia		
Žriedlová 1, 040 01 Košice	Ing. Ján Tóth		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	4x4		
Mierka:	-		
Časť:	Súprava:		
E.18			
Príloha:	3		