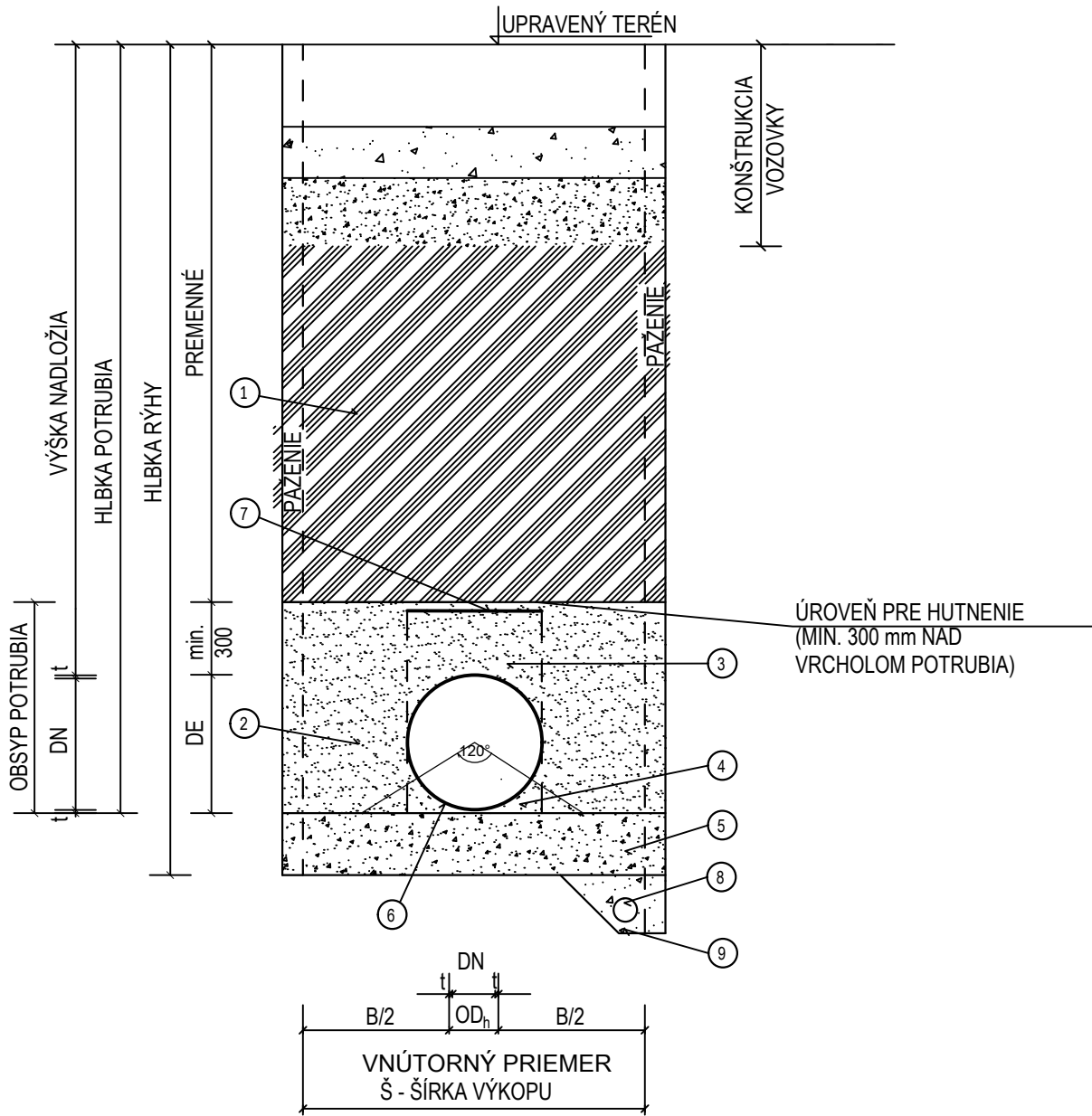
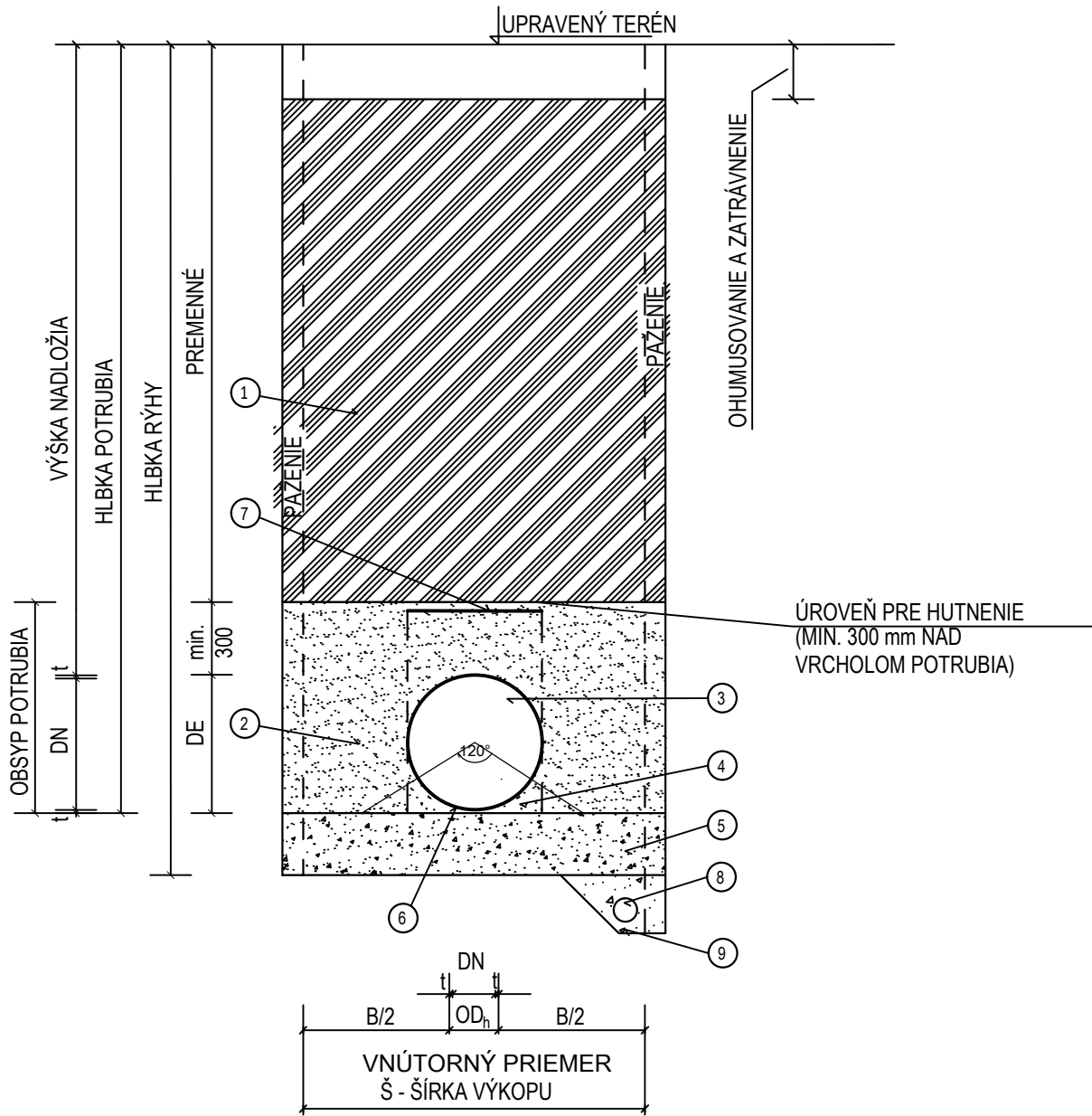


VZOROVÝ REZ ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PP DN 200,300,400,500 VO VOĽNOM TERÉNE

VZOROVÝ REZ ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PP DN 200,300,400,500 V KOMUNIKÁCIÍ



TABULKA ROZMEROV:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B-min [mm]
200	-	1000	400
300	-	1100	500
400	-	1300	700
500	-	1300	700

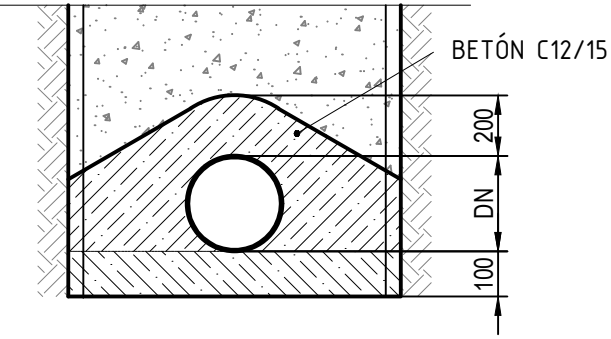
LEGENDA:

- HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm VÝKOPOVOU ZEMINOU - VO VOĽNOM TERÉNE ŠTRKODRVOU - V KOMUNIKÁCIÍ, ELEKTRICHOVEJ TRATÍ
- BOČNÝ A KRYCÍ OBSYP - PIESOK, POPRÍPADE ŠTRK G1 DOBRE ZRNENÝ, HUTNENÉ NA 95% PS (ID=0,75) ZRNA DO 32mm\*\* 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. 200 mm (DN500), 150mm (DN200-DN400) , ZRNA fr. 0/8mm\*\*
- PP 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

ULOŽENIE KANALIZAČNÝCH RÚR V MIESTE KRIŽOVANIE S KOLAJOU



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		<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		
Generálny projektant:	<b>Združenie MET Košice</b>		
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		<b>SUDOP KOŠICE a.s.</b> Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec		
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>		
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká	Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:	SO 18-09-01 Obratisko Važecká , ochrany a úpravy rozvodov kanalizačných potrubí	Základové číslo:	2016
Názov prílohy:	Vzorové uloženie potrubia	Dátum:	09/2022
		Počet A4:	4xA4
		Mierka:	-
		Časť:	Súprava:
			<b>E.18</b>
		Príloha:	<b>5</b>