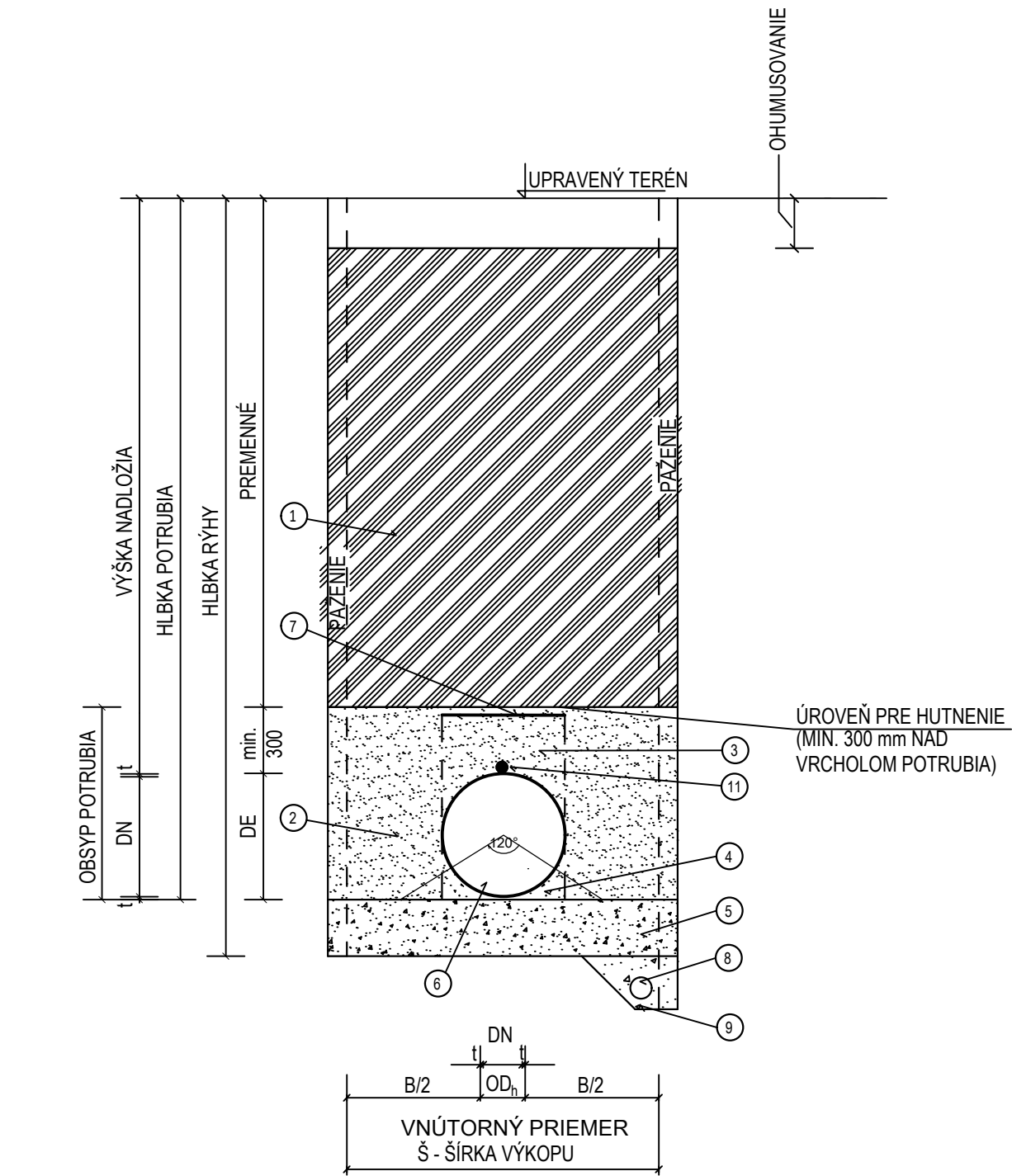
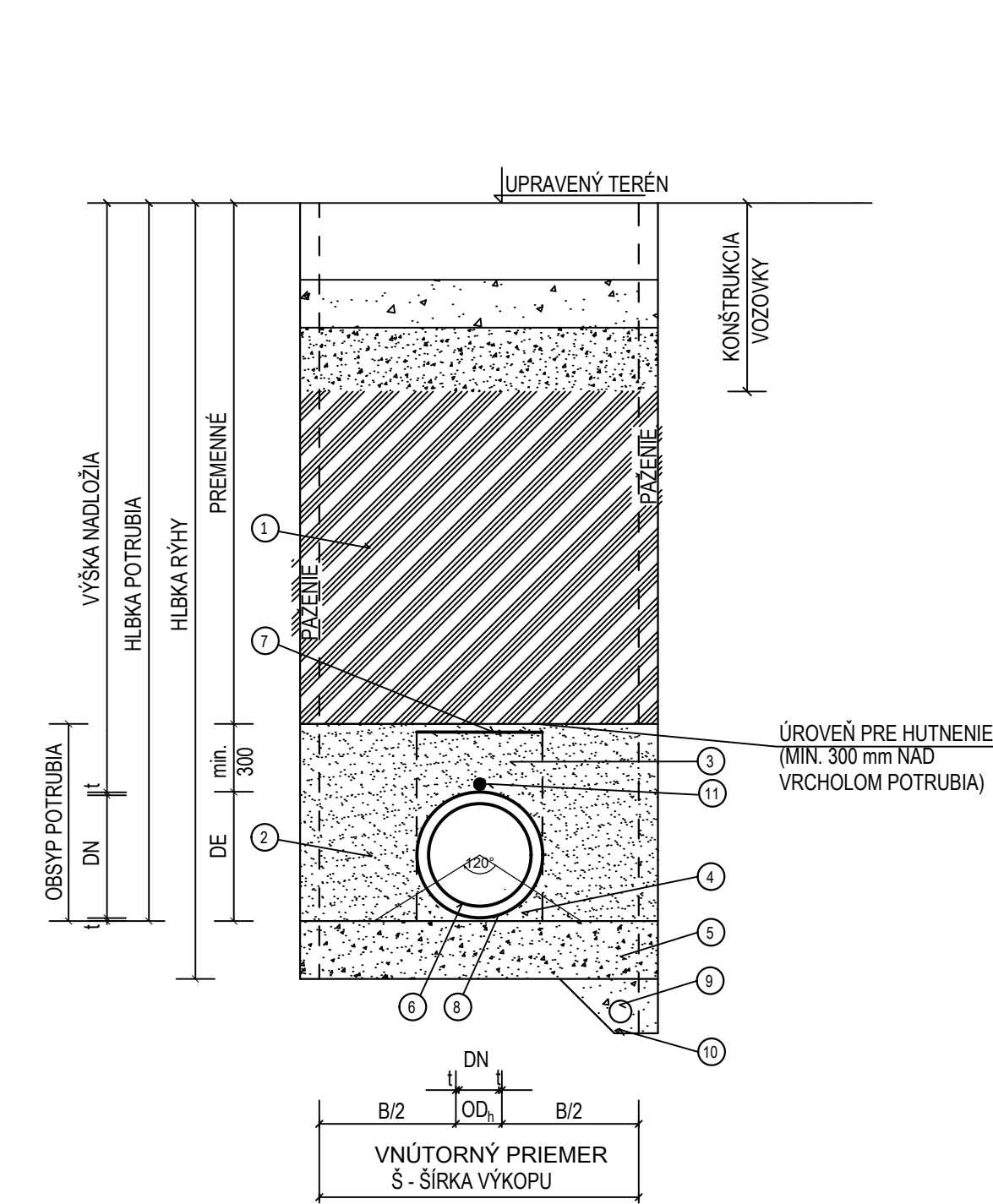


VZOROVÝ REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA TVL
DN 500, HDPE DN200, HDPE DN100



VZOROVÝ REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA
TVL DN 500, HDPE DN200, HDPE DN100 V CHRÁNIČKE



TABULKA ROZMEROV:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B-min [mm]
100	-	1000	400
200	-	1000	400
300	-	1100	500
500	-	1300	700
800	-	1650	850

LEGENDA:

- HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm
VÝKOPOVOU ZEMINOU - VO VOLNOM 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. 250mm (DN500), 150mm (DN200), 100mm (DN100), ZRNA fr. 0/8mm**
- VODOVODNÉ POTRUBIE
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIA
- CHRÁNIČKA
- 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.)
- VYHLÁDAVACÍ VODIČ CYKY 4mm²

** VELKOSŤ ZRNA MUSÍ ZODPOVEDAŤ PODMIENKAM VÝROBCU POTRUBIA
AKTÍVNA ZÓNA TL. 0,5m Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m³, HUTNENIE
NA 100% PS (ID=0,85) PO VRSTVÁCH TL. 0,15m



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec		
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	SO 18-08-01 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy rozvodov vodovodných potrubí		
Názov prílohy:	Vzorové uloženie potrubia		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	4x4		
Mierka:	-		
Časť:	Súprava:		
E.18			
Príloha:	5		