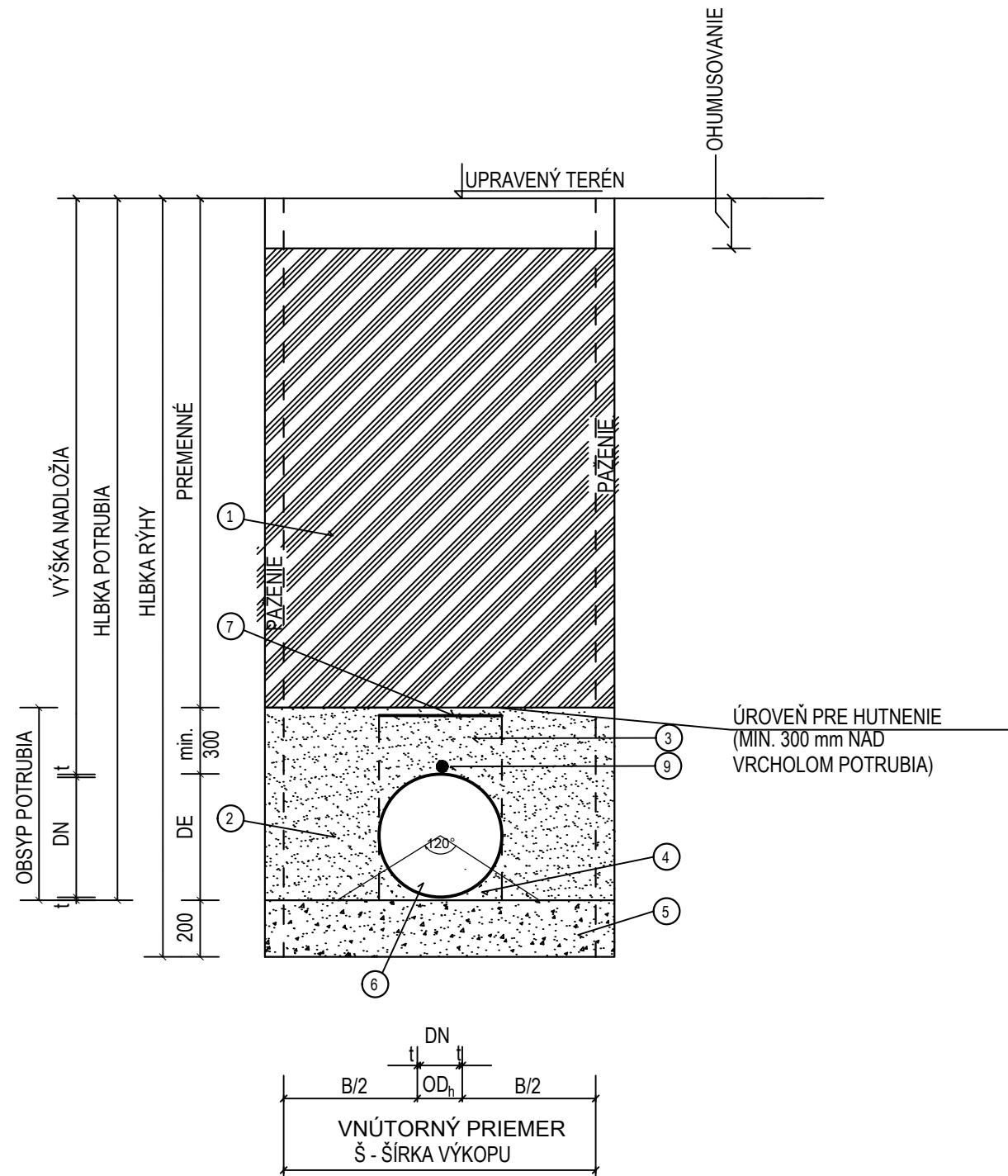
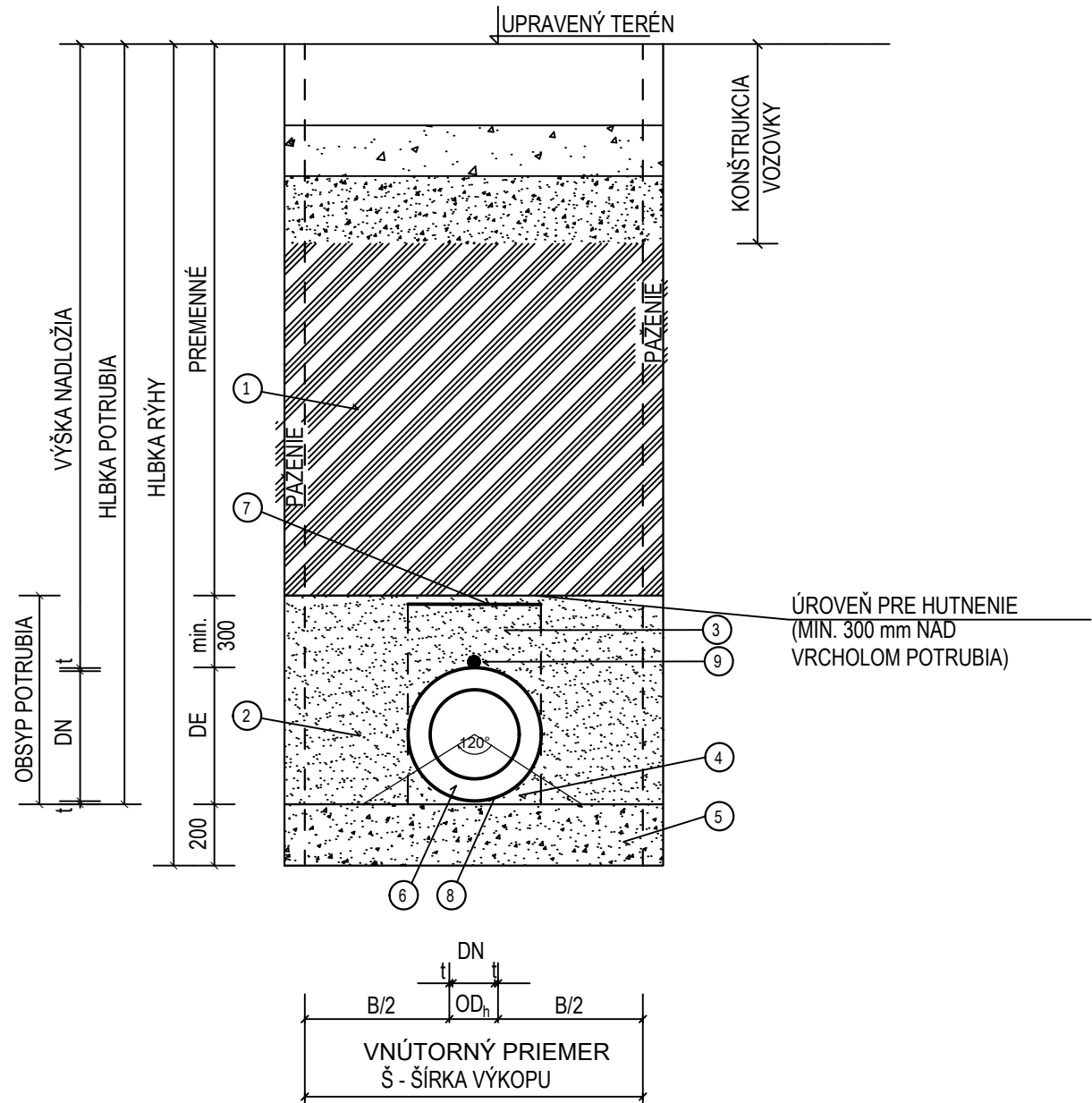


VZOROVÝ REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA
TVL DN 300



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. 200mm, ZRNA fr. 0/8mm**
- 6 TVL POTRUBIE DN300
- 7 VÝSTRAŽNÁ FÓLIA
- 8 OC CHRÁNIČKA DN500
- 9 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



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
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		
Navrhol - 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 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 17-08-01.3		
	Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,416		
Názov prílohy:	Vzorové uloženie potrubia		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	4x4		
Mierka:	-		
Časť:	Súprava:		
	E.17		
Príloha:	4		