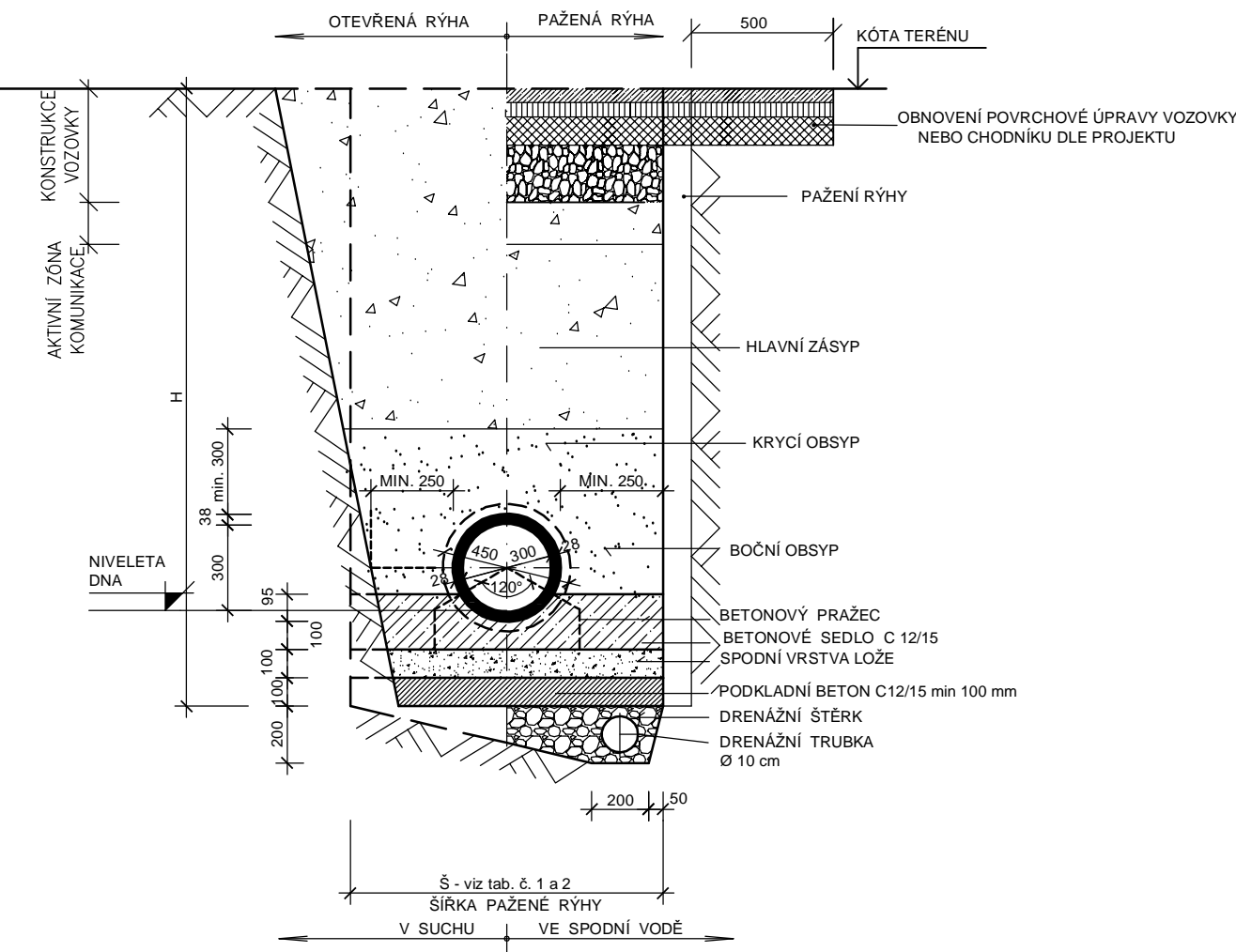


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY  
TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
1,00m ≤ H ≤ 1,75m	0,8m
1,75m < H ≤ 4,00m	0,9m
H > 4,00m	1,0m

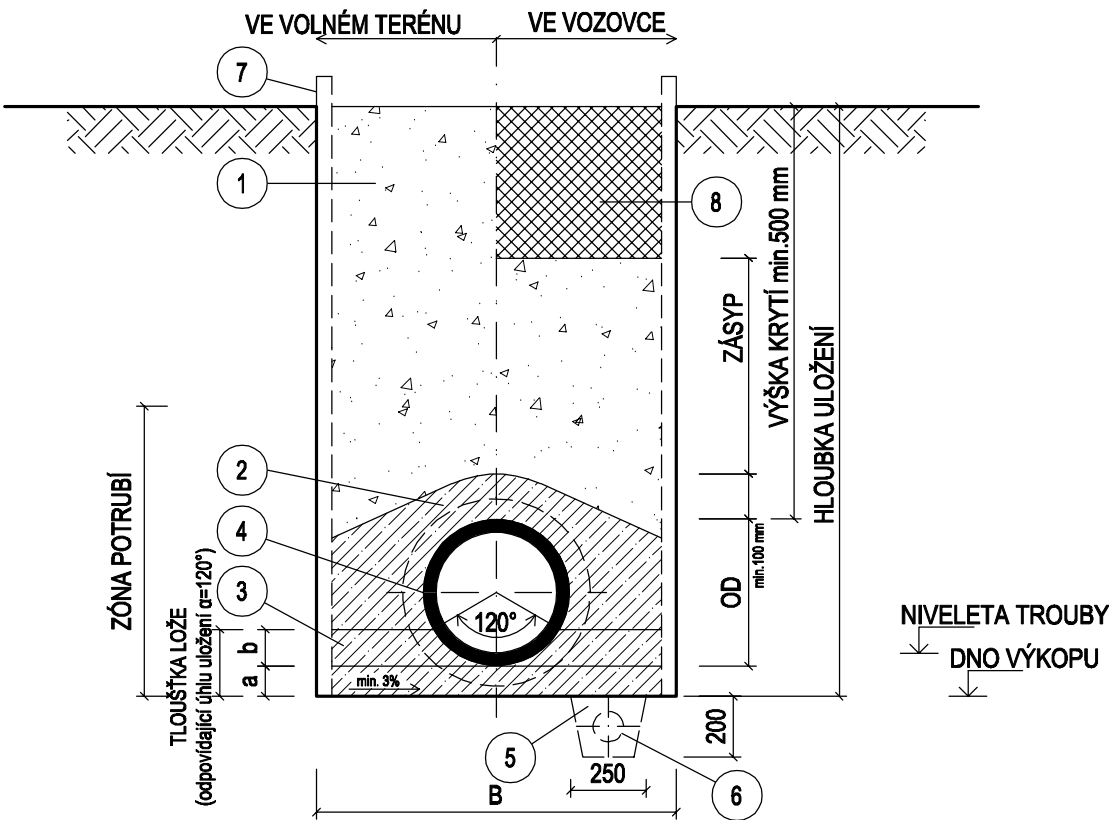
TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KAMENINOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY DN200 S OBETONOVANÍM



LEGENDA:

1.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY
2.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ, (tl.min. 100 mm betonem třídy min. C12/15)
3.	BETONOVÉ SEDLO, (beton třídy min. C12/15)
4.	KANALIZAČNÍ KAMENINOVÁ TROUBA DN 200, (pevnostní třída 240)
5.	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (max. zrna 63 mm)
6.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm (po ukončení stavby nefunkční)
7.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
8.	KONSTRUKCE VOZOVKY

Stavebník:	Hlavní město Praha zast. OTV MHMP Vyšehradská 51, 128 01, Praha 2	Datum:	09/2016
Místo stavby:	Praha 4 - Kunratice	Měřítko:	1:25
Stavba:	Stavba č. 0138 TV Kunratice etapa 0007 Komunikace III, ulice VOLARSKÁ	Stupeň PD:	DZS Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby
Výkres:	Obj. 21 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Příloha číslo:	C.2.8