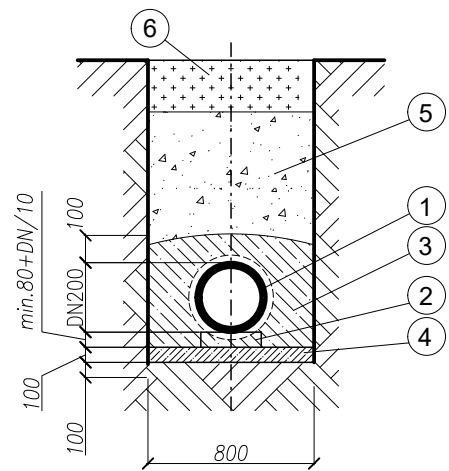


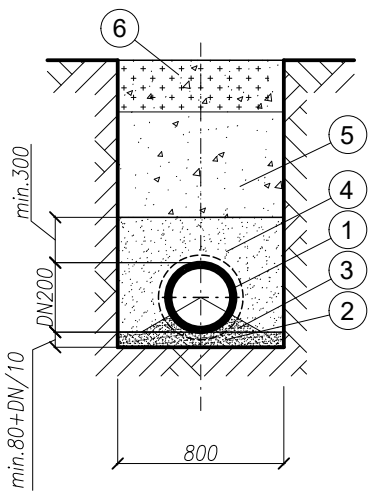
ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO
POTRUBÍ PŘÍPOJKY

- KAMENINA DN200 PEVNOSTNÍ TŘÍDA 240
- MINIMÁLNÍ HODNOTA MEZE ÚNOSNOSTI VE VRCHOLOVÉM ZATÍŽENÍ 48 kN/m



ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC - DOMOVNÍ ČÁST

- POTRUBÍ PVC DN200 SN12



LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – KAMENINA
- 2 PODKLADOVÝ BETON – BETON C 12/15
- 3 BETONOVÉ SEDLO, OBETONOVÁNÍ – BETON C 12/15
- 4 PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 5 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- 6 OBNOVENÍ POVRCHU TERÉNU V TRASE VÝKOPOVÉ RÝHY

LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – PVC
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODSYPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4 OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU
- 5 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- 6 OBNOVENÍ POVRCHU TERÉNU V TRASE VÝKOPOVÉ RÝHY

ČSN 73 3050 Zemné práce (ve znění změny 2) a též ČSN EN 1610 tab. č. 1 a 2 udává šířku dna výkopu pro pokládku potrubí následovně (viz Tabulka 1 a Tabulka 2):

Tabulka 1 šířka zapažené rýhy dle hloubky výkopu (viz ČSN Tabulka 1)

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

VYPRACOVAL:	ING. ZDENĚK ZIMMER	Č. PARÉ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ZIMMER	
INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5	
MÍSTO STAVBY:	U TYRŠOVY ŠKOLY 1/430, JINONICE	
AKCE: TYRŠOVA ZŠ A MŠ PRAHA 5-JINONICE GENERÁLNÍ OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		DATUM: 5/2019
		MĚŘÍTKO: 1:50
		STUPEŇ: DPS
OBSAH: D.2.1. AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ		PŘÍLOHA: D.2.1.5