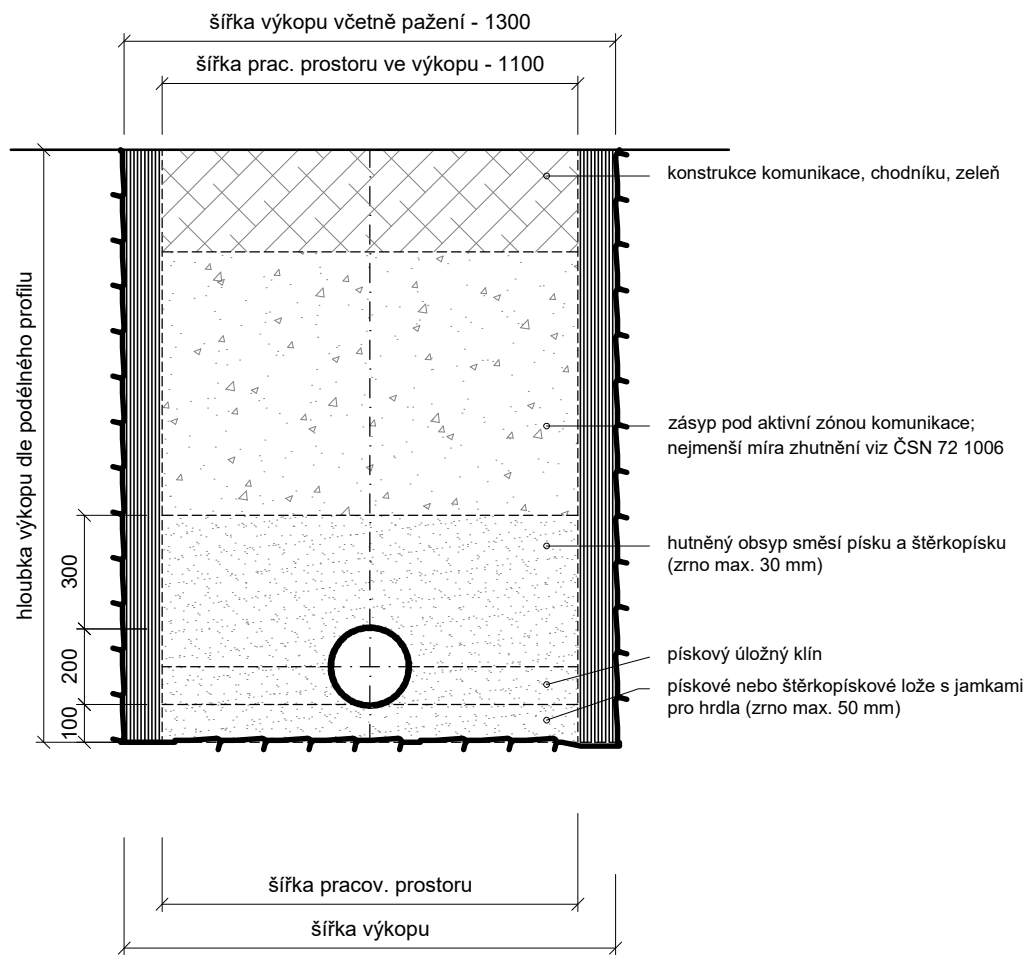


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ



POZNÁMKA:
Šířka pracovního prostoru ve výkopu je závislá na profilu potrubí a hloubce rýhy (viz tabulky 1 a 2).
Počítá se větší z obou hodnot. V místě pro montáž armatur nebo šachet se výkop rozšíří.

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 - 0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYV VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM

V případě obtížných geologických podmínek se o typu pažení rozhodne na místě.
Pažení nutno zřídit pro zajištění výkopu hloubky > 1,3 m u zemin soudržných, resp. hloubky > 0,7 m u zemin nesoudržných.

Tab. 1: šířka zapažené rýhy dle hloubky výkopu

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

Tab. 2: šířka zapažené rýhy dle dimenze potrubí

DN potrubí (mm)	Zapažená rýha Š
≤ 225	D + 0,40 m
> 225 až ≤ 350	D + 0,50 m
> 350 až ≤ 700	D + 0,70 m
> 700 až ≤ 1200	D + 0,85 m
> 1200	D + 1,00 m

Investor / stavebník: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Zenklova 1/35 Praha 8 – Libeň, 180 00		Projektant: Ing. Vojtěch Tluček Barákova 694 337 01 Rokycany IČ 10960244	
vypracoval:	Ing. Vojtěch Tluček	datum:	10 / 2024
zodp. projektant:	Ing. Pavel Kvasnička	měřítko:	1:20
část dokumentace:	D.1.2.A - ZTI	stupeň PD:	DPS
Název projektu: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE BOHNICKÉHO ÚST. HŘBITOVA			
Vzorový řez uložením PVC potrubí		číslo přílohy:	D.1.2.A.2.4