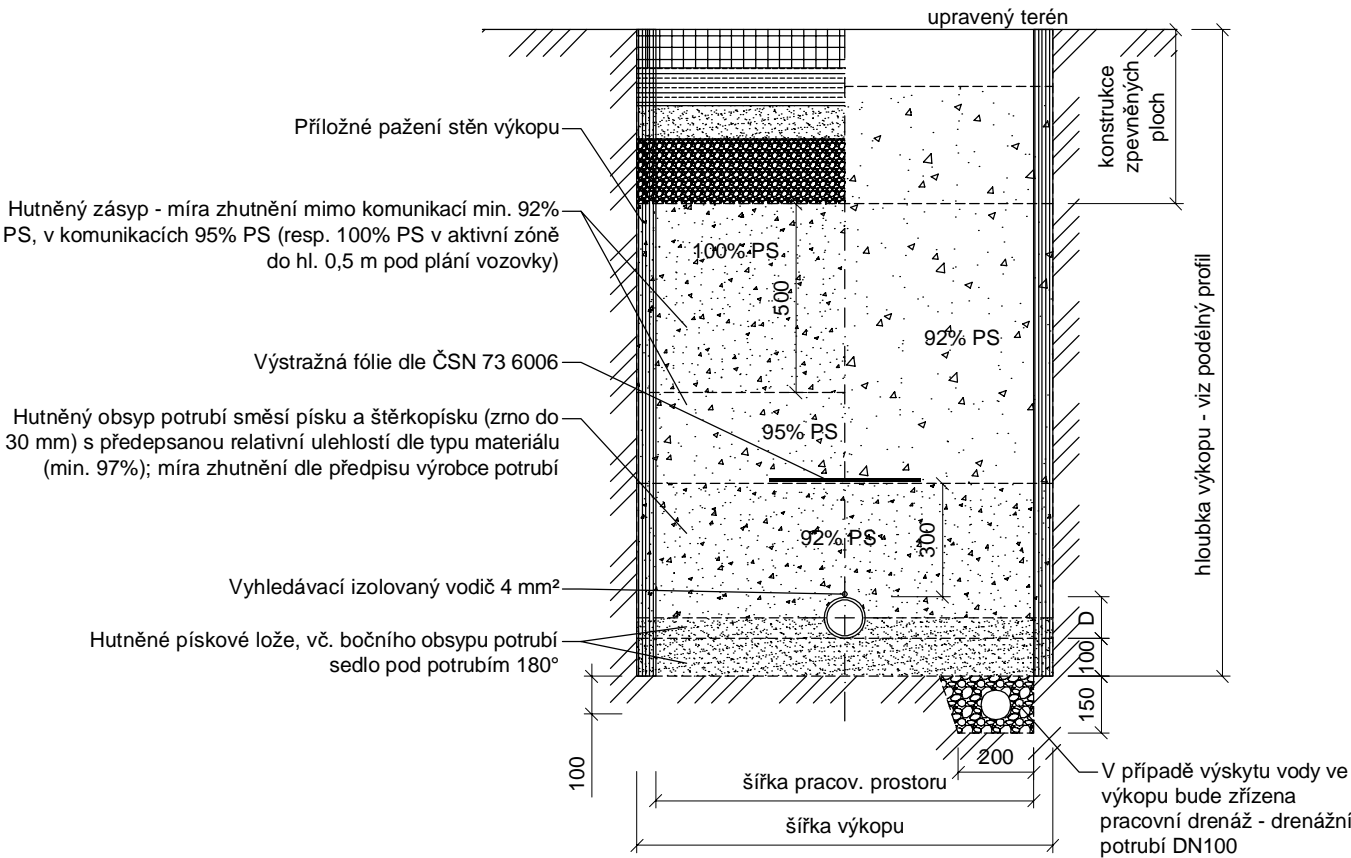


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO PE POTRUBÍ

VE VOZOVCE V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



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 se výkop rozšíří.

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


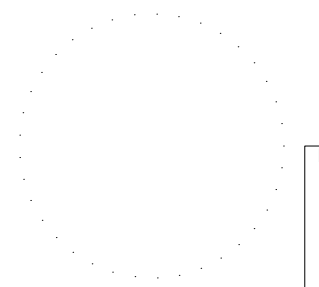
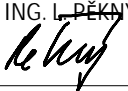
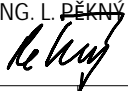

V případě obtížných geologických podmínek se o typu pažení rozhodne na místě.
Pažení nutno zřídit pro zajištění výkopu hloubky > 1,3 m u zemin soudržných, resp. hloubky > 0,7 m u zemin nesoudržných.

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

 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝSKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
	Verze		
Navrhl ING. L. PĚKNÝ 	Odp. projektant ING. L. PĚKNÝ 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	Paré
Kraj Liberecký	Obec Turnov		
Investor Město Turnov	K.Ú. Daliměřice		
Přírodní biotop Dolánky		Soubor D.1.4.1.5_VV_POTRUBI_PE.dwg	
D1.4.1_VODOVODNÍ_PŘÍPOJKA		Formát 2XA4	
VZOROVÉ_ULOŽENÍ_POTRUBÍ		Datum 07/2024	
		Stupeň DPS	
		Zakázka 4749/006	
		Měřítko -	Č. výkresu D.1.4.1.5