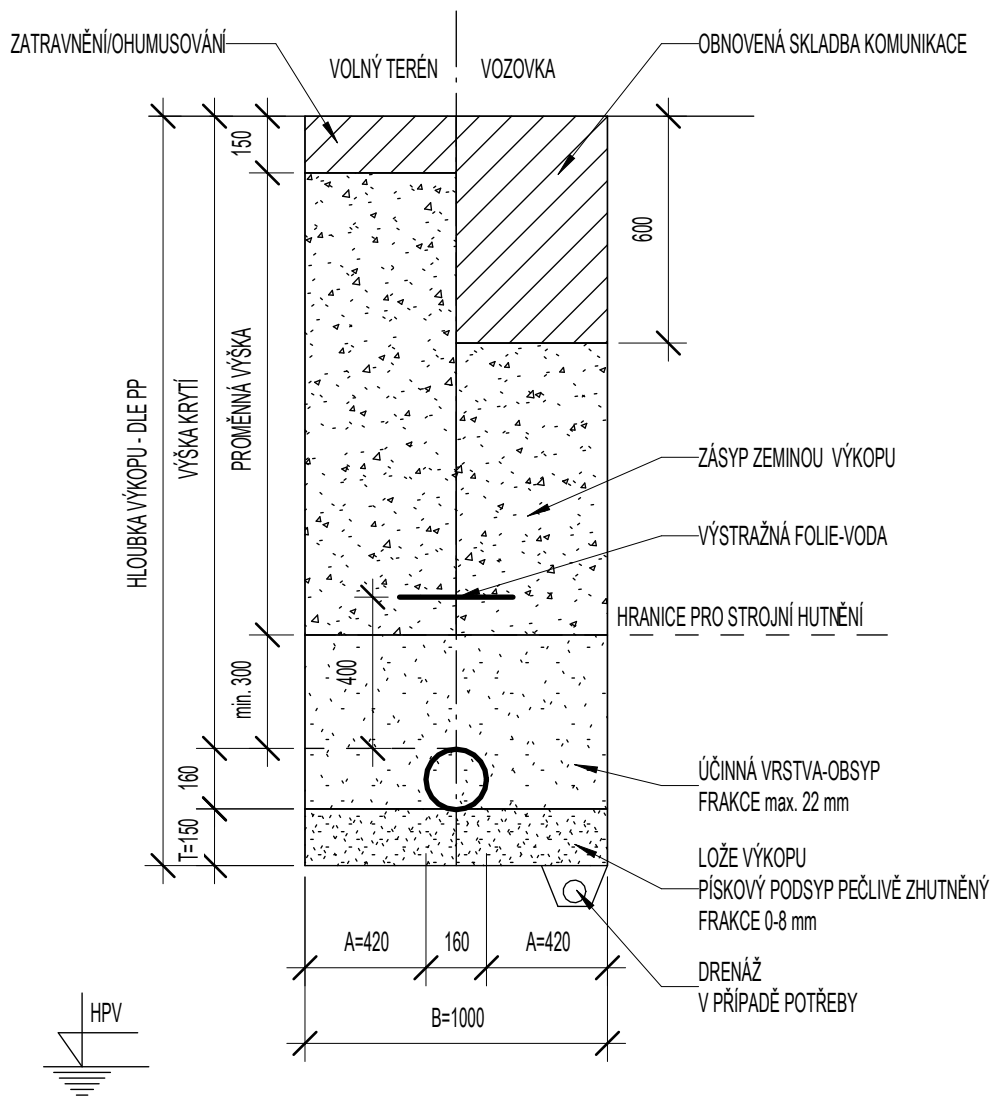


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLASTOVÉHO POTRUBÍ PVC

ÚNOSNÉ PODLOŽÍ NAD HPV




TABULKA ROZMĚRŮ

DN [mm]	d [mm] vnější prům.	A [mm]	B [m] H<1.75m	Tmin [mm]
100	110	450	1.00	100
125	125	437	1.00	100
150	160	420	1.00	100
200	200	400	1.00	100
250	250	375	1.00	100
300	315	367	1.05	100
400	400	375	1.15	100
500	500	425	1.35	150
600	654	423	1.50	150

POZNÁMKA

- Před zahájením výkopových prací je investor povinen vytyčit veškerá vedení inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich poškození.
- Šířka rýhy je vzdálenost mezi mezi vnitřními líci pažení. Pro paženou rýhu je nutno šířku rýhy zvětšit o dvojnásobek tloušťky pažení - 100 mm.
- Při uložení na skále je nutno vyrovnat základovou spáru podkladní deskou.
- Výškou nadloží se rozumí nad vrcholem trubky.

Zodp. projektant: Ing. Jiří Šíma, Ph. D. (ČKAIT-0301410)		Zkontroloval: Ing. Kristýna Cigánková		Nakreslil: Ing. Kristýna Cigánková, Adam Klusák			
Název zakázky: <b>Technikův pavilon</b>							
Investor: Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1		Stav dokumentu: Vydáno		Číslo zakázky: PRO-22-0085			
Místo stavby: k.ú. Liberec p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3		Datum vydání: 05/2024		Číslo revize:			
Profese   účel:		ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Formát: ISO A3	
Obsah: <b>Vzorové uložení kanalizačního potrubí</b>		Měřítko: 1 : 20		Č. výkresu: D.1.4.1-20			