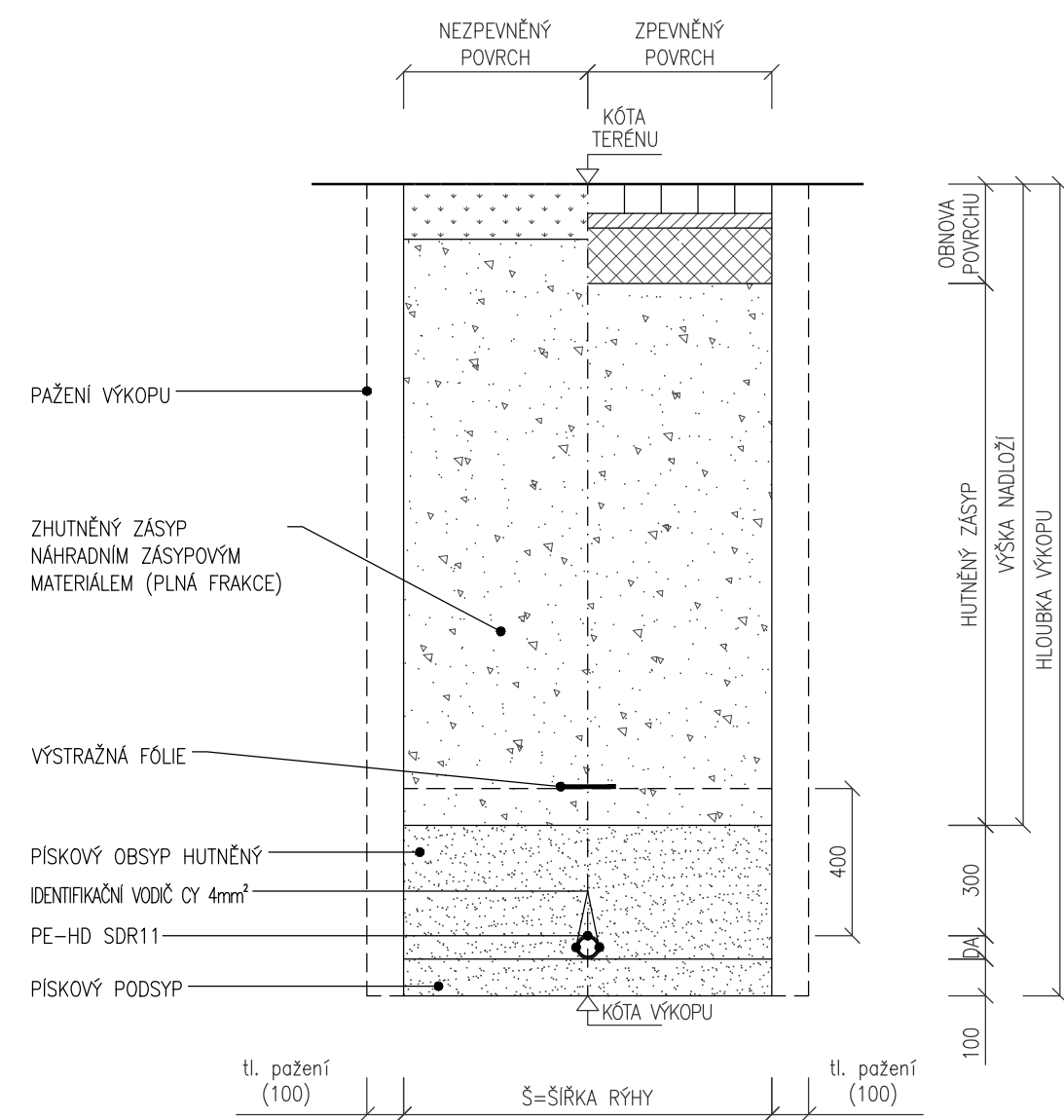


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ
M 1:20




TABULKA ROZMĚRŮ POTRUBÍ PEHD:		
JMENOMTÁ SVĚTLOST	DN	25
JMENOMTÁ SVĚTLOST	DA	32
VÝŠKA PODSYPU	[mm]	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	800
TABULKA KUBATUR 1bm (bez pažení):		
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	[m³]	0,346
TROUBA	[m³]	0,001
OBSYP TROUBY	[m³]	0,265
PÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,080

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- V RÁMCI STAVENÍŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ
- V TABULCE KUBATUR NENÍ ZAPOČÍTÁN VYTĚŽENÝ OBJEM ZEMINY V MÍSTĚ PAŽENÍ A JEHO NÁHRADA. KUBATURA VYTĚŽENÉ A DODANÉ ZEMINY RESP. KONSTRUKCE BUDE DOPOČÍTÁNA PODLE TYPU POUŽITÉHO PAŽENÍ.
- RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,3 m
- POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENÍŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLOUBKY 0,7 m
- VZNIKÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

	JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 1050/49 615 00 Brno www.jvprojektvh.cz	Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
		Vypracoval(a): Bc. David SCHENK		
Stavebník:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816
Akce: Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce				Stupeň PD: DUSP+PS
				Datum: 07/2021
				Měřítko: 1:20
Příloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ				Číslo přílohy: D.1.8