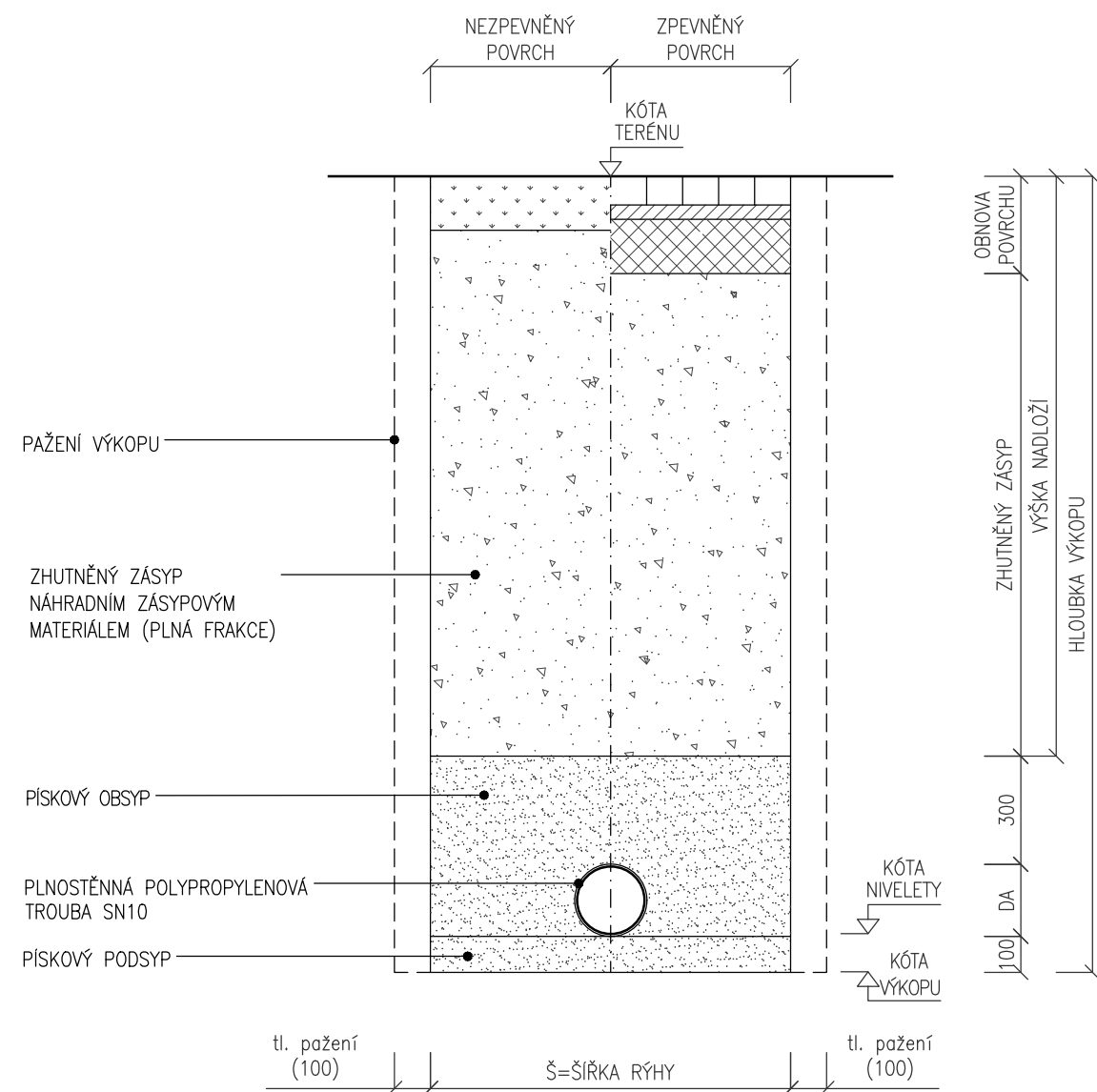


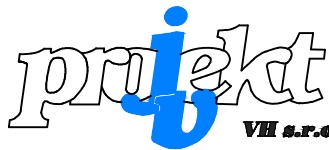
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
M 1:20



POZNÁMKA:

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

TABULKA ROZMĚRŮ STOKY:					
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	150,2	187,6	234,6	290,8
JMENOVITÁ SVĚTLOST	OD	160	200	250	315
TLOUŠTKA STĚNY	e	4,9	6,2	7,7	12,1
VÝŠKA PODSYPY	[mm]	100	100	100	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	800	800	900	1000
TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení):					
STOKA	[m³]	0,448	0,480	0,585	0,715
TROUBA	[m³]	0,020	0,031	0,049	0,078
PÍSKOVÝ OBSYP	[m³]	0,348	0,369	0,446	0,537
PÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,080	0,080	0,090	0,100



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:	<b>Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce</b>			Stupeň PD:  DUSP+PS
				Datum:  07/2021
				Měřítko:  1:20
				Číslo přílohy:  <b>D.1.4</b>
Příloha:	<b>VZOROVÝ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ</b>			