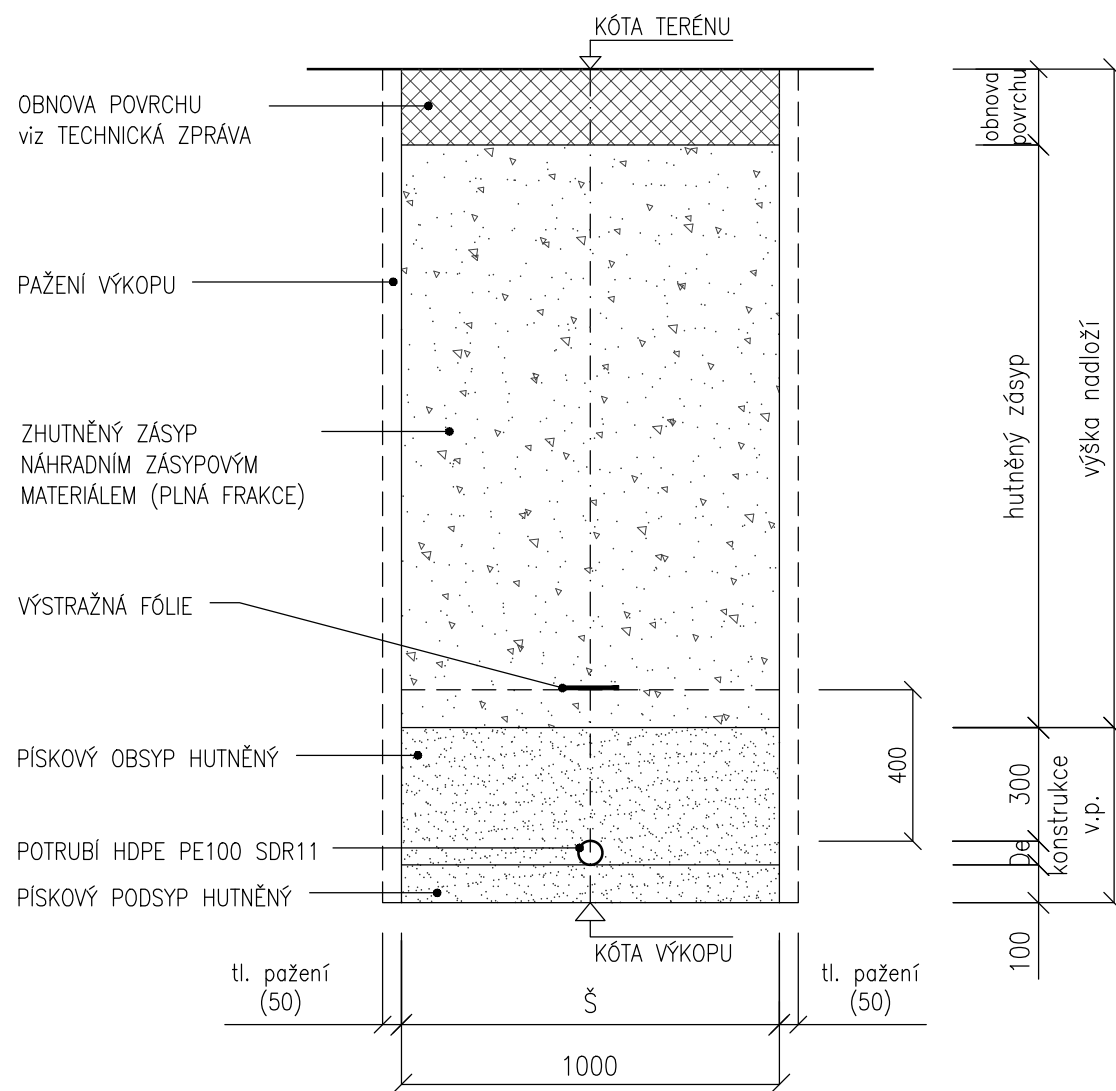


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Z POTRUBÍ HDPE DA 32, DA 40, DA 63, DA90



POZNÁMKA:


1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. V TABULCE KUBATUR NENÍ ZAPOČÍTÁN VYTĚŽENÝ OBJEM ZEMINY V MÍSTĚ PAŽENÍ A JEHO NÁHRADA.
3. KUBATURA VYTĚŽENÉ A DODANÉ ZEMINY RESP. KONSTRUKCE BUDE DOPOČÍTÁNA PODLE TYPU POUŽITÉHO PAŽENÍ.
4. POKUD NEBUDE PAŽENÍ VYTAŽENO, MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO DO HLOUBKY MIN. 1,0m POD TERÉN.
5. OBNOVA POVRCHU JE POPSÁNA V PŘÍLOZE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
6. STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH VYTĚŽENY.
7. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN

TABULKA ROZMĚRŮ A KUBATUR:

TABULKA ROZMĚRŮ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:					
JMENOVI TÁ SVĚTLOST	DN	25	32	50	80
VNĚJŠÍ ROZMĚR	De	32	40	63	90
VÝŠKA PODSYPU	[mm]	100	100	100	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	1000	1000	1000	1000
TABULKA KUBATUR 1bm VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (bez pažení):					
VODOVOD	[m³]	0,432	0,440	0,463	0,490
TROUBA	[m³]	0,001	0,001	0,003	0,006
OBSYP TROUBY	[m³]	0,331	0,339	0,360	0,384
PÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,100	0,100	0,100	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: Miloslav JÍLEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
			Vypracoval(a): Miloslav JÍLEK		
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno				
<div> <div>Akce:</div> <div> <div>BRNO, GAJDOŠOVA II</div> <div>REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</div> <div>(úsek stavby Bubeníčková - Mikšičkova)</div> </div> </div>					Číslo zakázky: 23 858
					Stupeň PD: DUSP, PS
					Datum: 05/2023
					Měřítka: 1:20
Označení SO/IO: SO 340 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					Číslo přílohy: D.5.5
Přiloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					