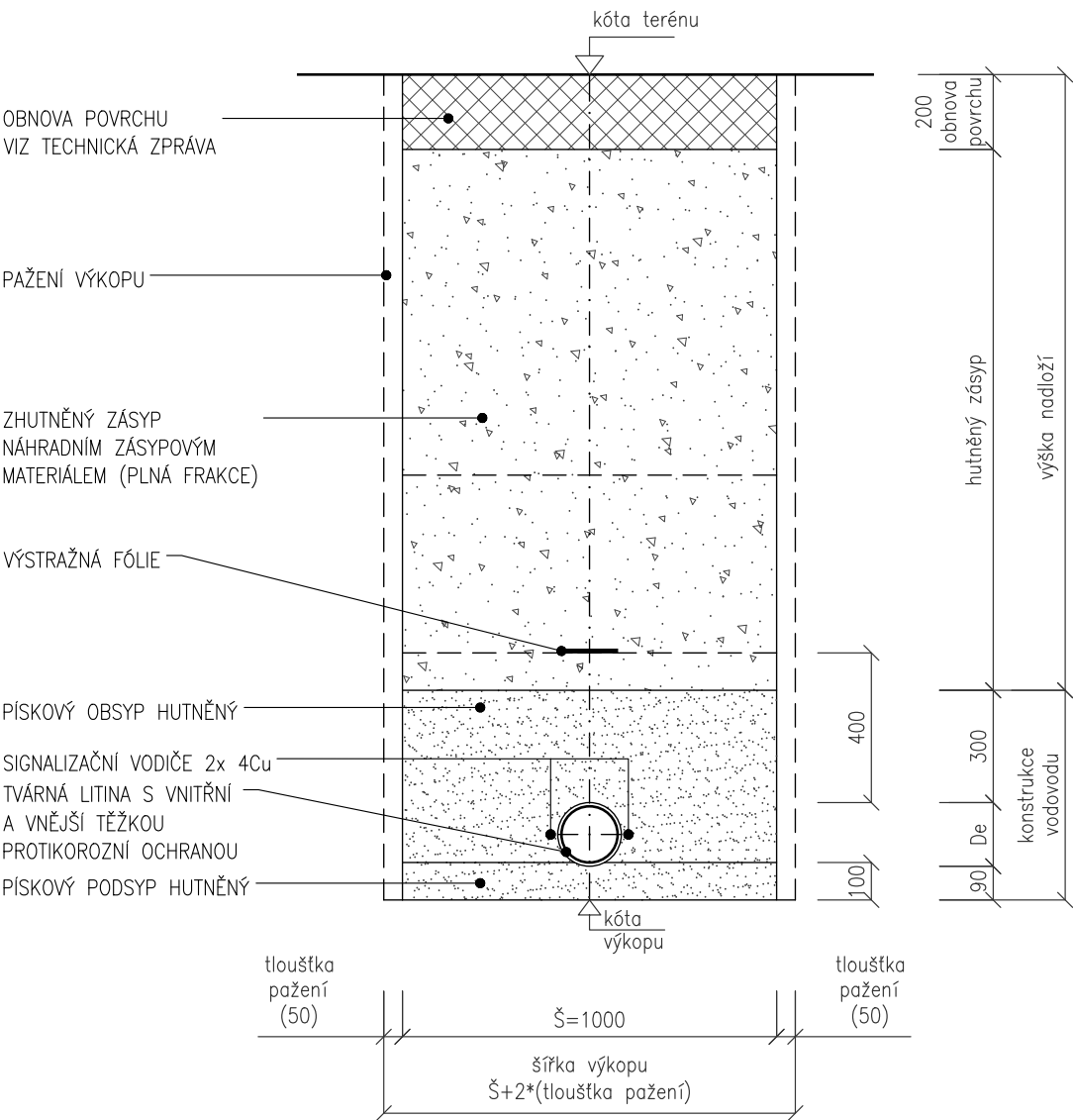


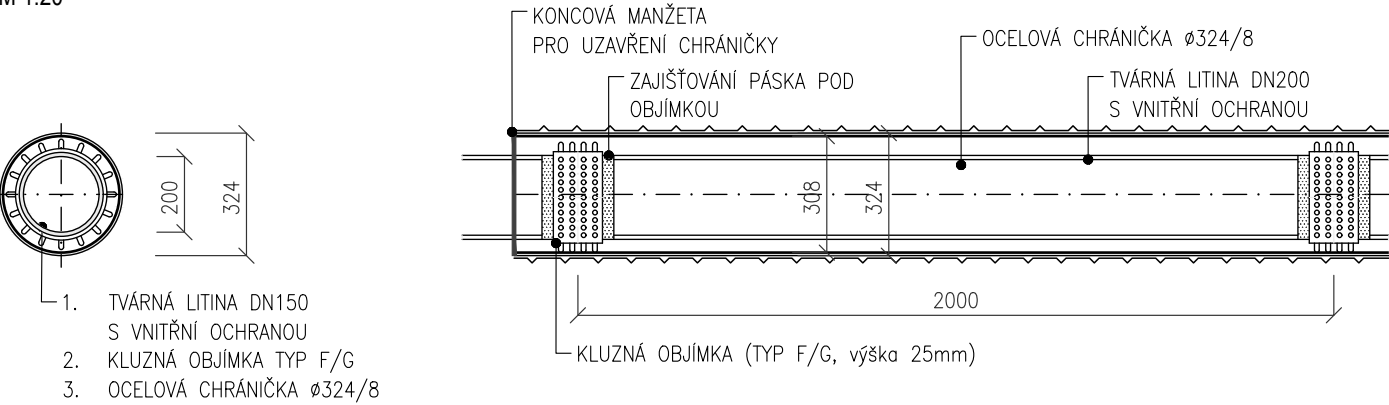
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



TABULKA ROZMĚRŮ VODOVODU:		
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	200
VNĚJŠÍ PRŮMĚR	De	222
VÝŠKA PODSYPU	[mm]	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	1000
TABULKA KUBATUR 1bm VODOVODU (bez pažení):		
VODOVOD	[m³]	0,622
TROUBA	[m³]	0,039
OBSYP TROUBY	[m³]	0,483
PÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,100

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU DN 200
V OCELOVÉ CHRÁNIČCE Ø324/8
M 1:20

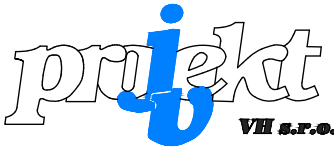


VÝPIS MATERIÁLU:



OZNAČENÍ CHRÁNIČKY	CHRÁNIČKA		TRUBKA VODOVODU	OBJÍMKA						CELKEM				
	PROFIL	DĚLKA		pro Ø	typ objímky	počet segmentů objímky	výška	rozteč	objímek	segmentů	zajišťovací páska	koncové manžety	ks	m
	mm	m		mm		ks	ks	mm	m	ks	ks	ks		
TŠIV	324/8	5,70	200	221/252	F/G	3	1	25	2,00	3	9	3	2,07	2
CELKEM										3	9	3	2	2

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- 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.
- POKUD NEBUDE PAŽENÍ VYTAŽENO, MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO DO HLOUBKY MIN. 1,0m POD TERÉN.
- OBNOVA POVRCHU JE POPSÁNA V PŘÍLOZE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.



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):			
Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárcecká 555/1a, 603 00 Brno			
<div>DOŠOVA II</div> <div>ALIZACE A VODOVODU</div> <div>čková - Mikšíčkova)</div>			Číslo zakázky: 23 858
			Stupeň PD: DUSP, PS
			Datum: 05/2023
			Měřítko: 1:20
			Číslo přílohy: D.6.5