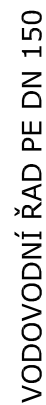


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

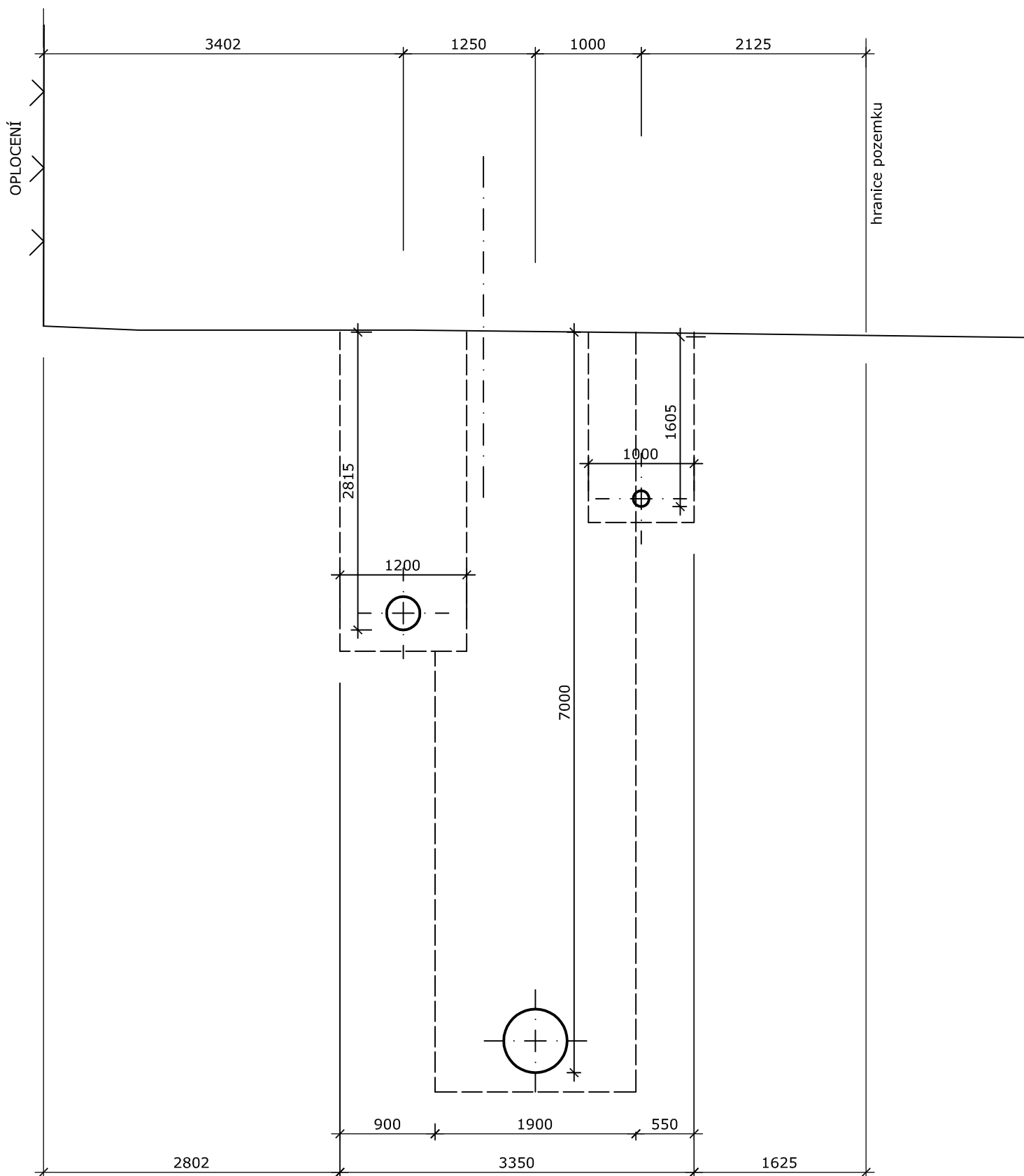
HIP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O. U KAŠTANU 4/1217 169 00 PRAHA 6 tel.: 281 017 629 email: ispfrana@gmail.com	
ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FIALA		
		ING. FIALA			
AKCE INŽENÝRSKÉ SÍŤ, JÍLOVÉ U PRAHY Šenflukova ul. a komunikace od ul. Šenflukova k ul. Ke Slunci, Kat. Území, Jílové u Prahy [660094]					
ČÁST	SO-04 VODOVOD		STUPEŇ VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘITKO	Č. VÝKR. D4.4
OBSAH	DETAILY VODOVODU		DATUM 12.2020		

ŘEZ VEDENÍ SÍTÍ V BĚŽNÉ HLOUBCE

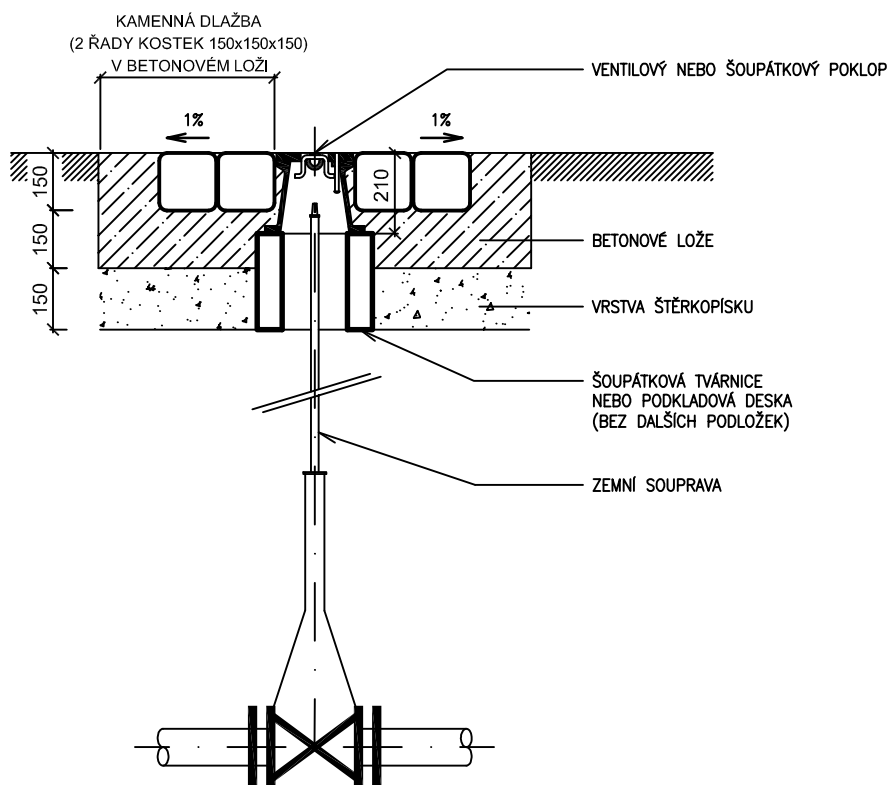


PŘÍČNÝ ŘEZ

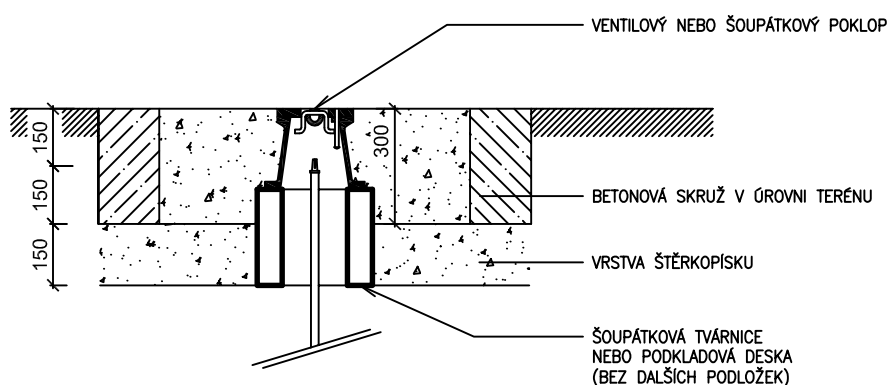
ŘEZ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MAXIMÁLNÍ HLOUBCE



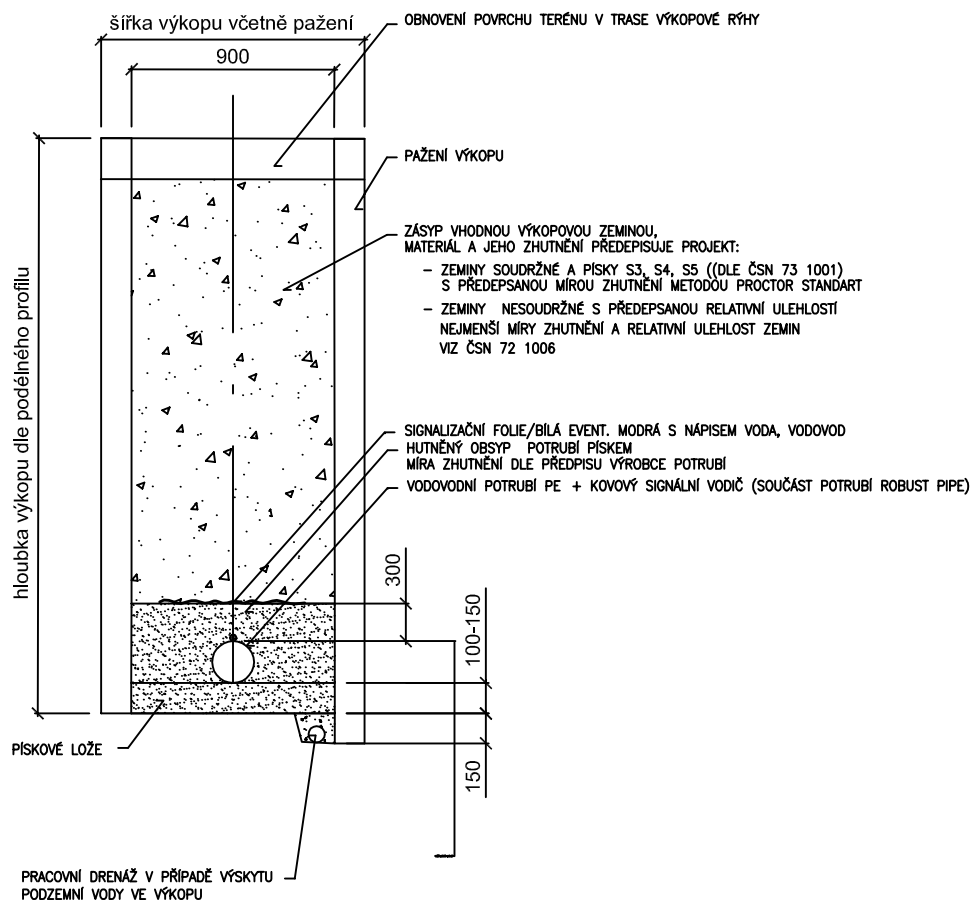
OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM UPRAVENÉM TERÉNU



OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM NEUPRAVENÉM TERÉNU



PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYETYLÉNU V PAŽENÉM VÝKOPU V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



ŠÍŘKA RÝHY RÝHY, POKUD NEBUDE VÝKOP PROVÁDĚN SOUČASNĚ S VÝKOPEM PRO
OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

$B=0,8$ m PŘÍ HLOUBCE RÝHY DO 1,75 m

$B=0,9$ m PŘÍ HLOUBCE RÝHY OD 1,75 m DO 4,0 m

ORIENTAČNÍ TABULKY

Značky: - bílé písmo v modrém poli:

K - kohout

A - šachta

V - ventil

Ø - vodoměr

/ - klapka

↑ - vzdušník

S - šoupě

↓ - kalník-výpust

R - redukční ventil

1 - litina

5 - PVC

2 - ocel

6 - polyetylén

3 - olovo

7 - sklolaninát

4 - azbestocement

8-9 - jiný materiál

-bílé písmo v červeném poli:

H - hydrant

-červené písmo v modrém poli:

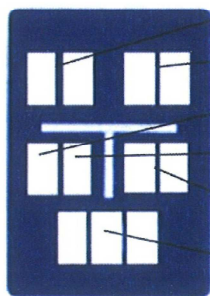
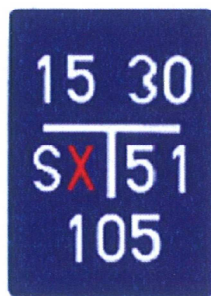
X - pásmové šoupě

Značení profilu: pro tab.1 a 3-bílé písmo v modrém poli, pro tab.2 - bílé písmo v červeném poli :

profil:	50	se označuje	05
	80		08
	100		10
	125, 150		15
	175, 200		20
	250		25
	300		30
	350		35
	400		40
	450		45
	500		50
	550		55
	600		60

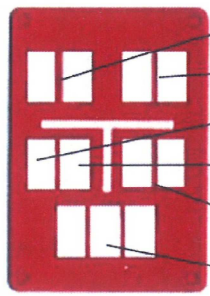
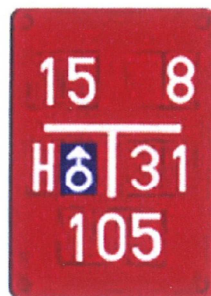
profil:	700	se označuje	70
	750		75
	800		80
	850		85
	900		90
	1000		1+prázdný znak
	1100		11
	1200		12
	IPe 90		09
	IPe 110		01
	IPe 160		16
	IPe 225		22
	IPe 315		31

1. Tabulka pro označení armatur a šachet – modrá



DN armatury	
DN řadu, z něhož Š odbočuje	
Označení armatury	*
Funkce armatury	*
Stranová vzdálenost armatury od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost armatury od tabulky v dm	

2. Tabulka pro označení hydrantů – červená



DN řadu na němž je H osazen	
Pořadové číslo H v ulici	
Označení H	*
Funkce H	*
Stranová vzdálenost H od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost H od tabulky v dm	

3. Tabulka pro označení přípojek – modrá



Druh přípojkového uzávěru	*
Materiál přípojky	*
Stranová vzdálenost armatury od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost armatury od tabulky v dm	

* alternativně na levé nebo pravé straně tabulky, dle stranového umístění