

# VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA HOŘOVICE — NAD STATKEM

## DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY



Architektura, projekce, inženýring  
Jabloňová 2882, Praha 10,  
Husovo nám. 4, 267 12, Loděnice  
e-mail: asgalas@asgalas.cz  
mob.: 605 25 62 50

**I S P s.r.o.**

Inženýrské a stavební práce s.r.o.  
U Kaštanu 4/1217, 169 00, Praha 6  
email: ispfirana@gmail.com  
tel: 281 017 629

ARCHITEKT:	Ing. arch. Robert GAVELČÍK
HIP:	Ing. Josef STANKO
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav FRÁNA
PROFESE:	SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZAK. ČÍSLO:	7494-2

INVESTOR: Obec Hořovice  
Palackého nám. 2

LOKALITA: k.ú. Velká Víska  
okres Beroun

DATUM :  
08/2020

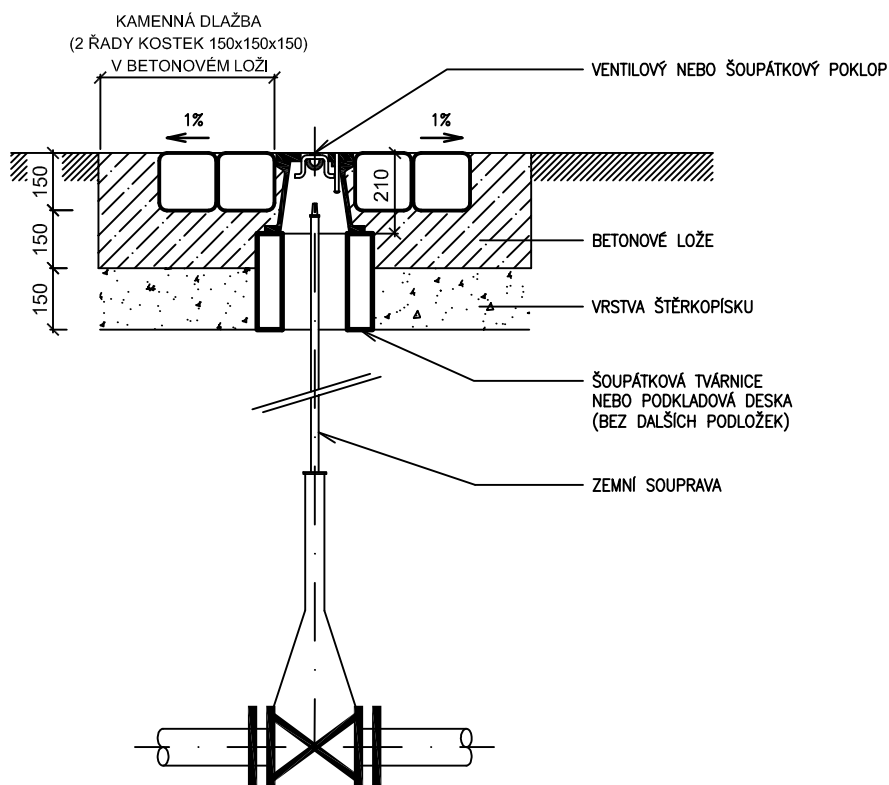
MĚŘITKO:

OBSAH: SO 300, SO 500 VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST A PLYN  
DETAILY VODOVODU

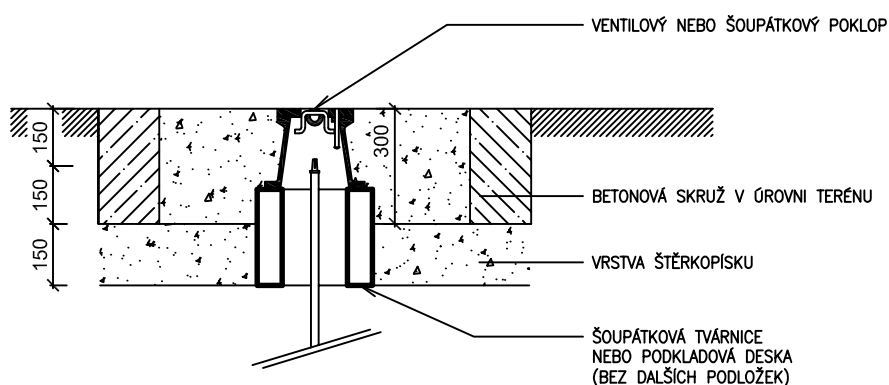
ČÍSLO PŘÍLOHY:  
09

ČÍSLO PARÉ:

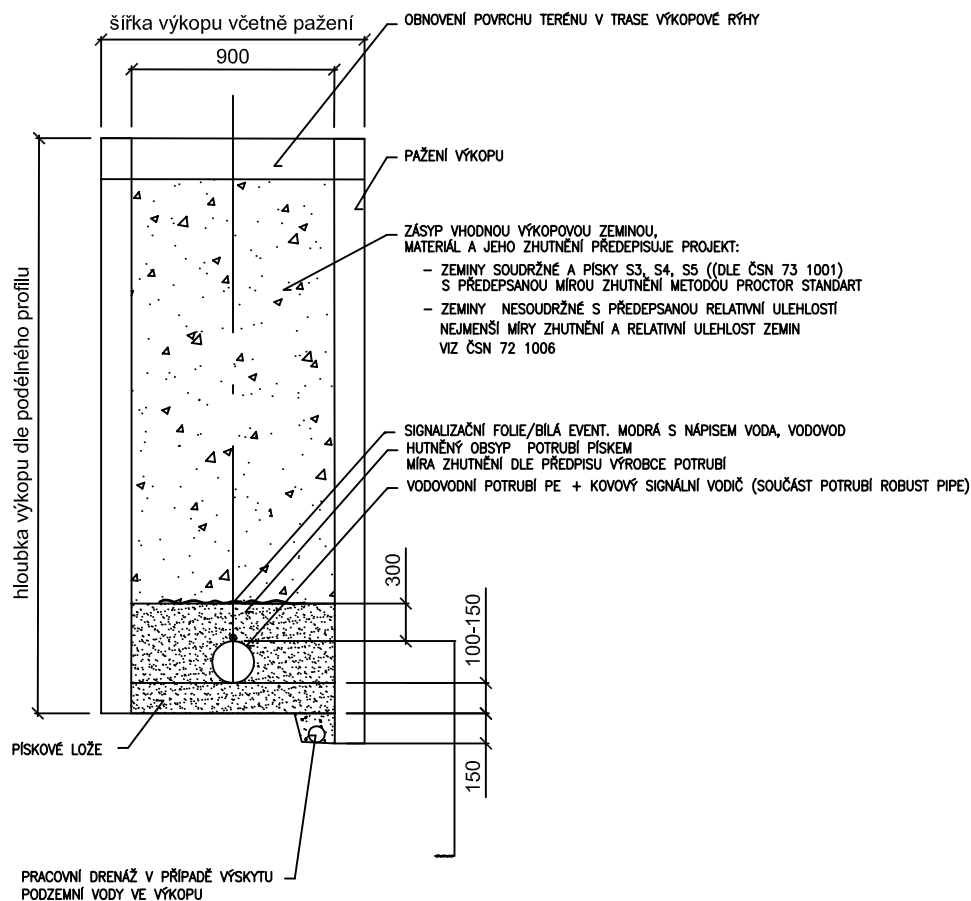
## OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM UPRAVENÉM TERÉNU



## 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

1 - litina

5 - PVC

V - ventil

Ø - vodoměr

2 - ocel

6 - polyetylén

/ - klapka

↑ - vzdušník

3 - olovo

7 - sklolaninát

S - šoupě

↓ - kalník-výpust

4 - azbestocement

8-9 - jiný materiál

R - redukční ventil

-bílý písmo v červeném poli:

H - hydrant

-červený písmo v modrém poli:

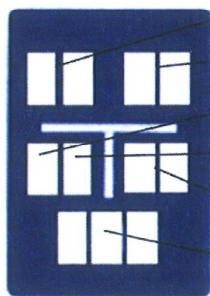
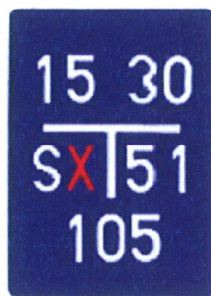
X - pásmové šoupě

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

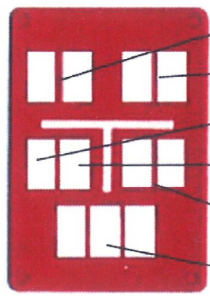
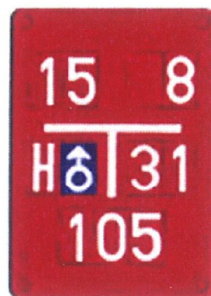
profil:	700	se označuje	70
	750		75
	800		80
	850		85
	900		90
	1000		1+prázdný znak
	1100		11
	1200		12
	IPe 90		09
	IPe 110		01
	IPe 160		16
	IPe 225		22
	IPe 315		31

1. Tabulka pro označení armatur a šachet – modrá



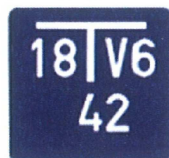
DN armatury	
DN řadu, z něhož Š odbočuje	
Označení armatury	*
Funkce armatury	*
Stranová vzdálenost armatury od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost armatury od tabulky v dm	

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