

## SEZNAM VZOROVÝCH VÝKRESŮ:

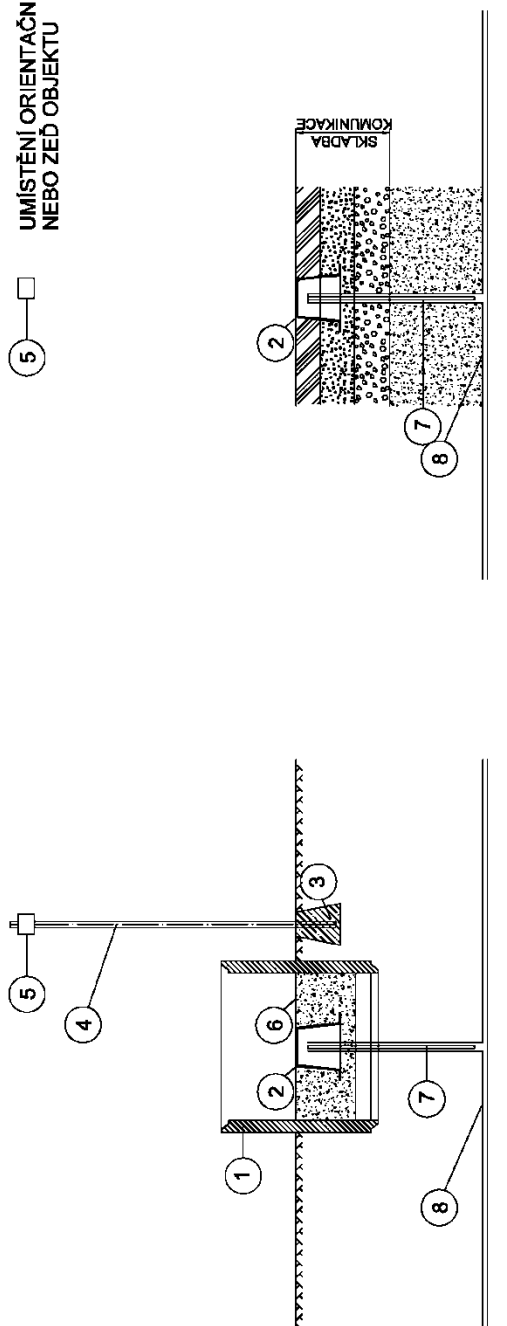
- Vývod signalizačního vodiče
- Orientační tabulky – vodovod
- Ochrana poklopů armatur v nezpevněném terénu
- Kladečské schéma hydrantů

-	-	-	-	-
Rev.	Datum	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Tech. kontrola
Investor :  <b>Obec Psáry</b> Pražská 137 252 44 Psáry IČO 00241580 tel. 241 940 454 podatelna@psary.cz			Kraj : Středočeský Okres : Praha - západ K.Ú. : Dolní Jirčany	
Zhotovitel :  <b>HW PROJEKT s.r.o.</b> Pod Lázní 1026/2 140 00 Praha 4 IČO 27230601 tel. 241 400 949-51 info@hwprojekt.cz			HIP : Ing. Horejš Projektant : Ing. Watzek Vypracoval : Pouchlý	
Projekt : <b>HASIČSKÁ ZBROJNICE - DOLNÍ JIRČANY</b> <b>VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			Datum : 06/2022 Číslo projektu : P2105/6 Stupeň dokum. : DSR	Číslo výtisku :  Číslo přílohy : <b>D.1.1.6</b>
Objekt : <b>IO 01 VODOVOD, PŘÍPOJKA VODOVODU</b>			Formát : 5 A4 Měřítko : - Číslo dokumentu : AD-116	
Příloha : <b>VZOROVÉ VÝKRESY</b>				

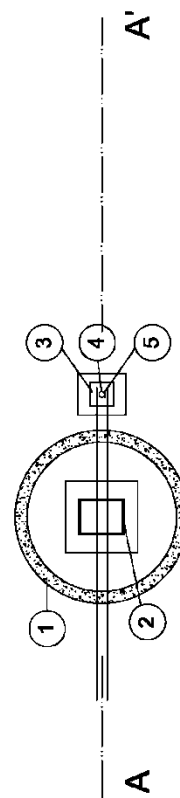
VYVEDENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE V TERÉNU

VYVEDENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE V KOMUNIKACI

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNÍ TABULKY NA PLOT  
NEBO ZEĎ OBJEKTU



PŮDORYS



LEGENDA :

- ① Šachetní skruž TBS Q2 100/100
- ② Hydrantový poklop Y 4521
- ③ Betonová patka KBP 1-30
- ④ Ocelová trubka bezešvá d 32 mm dl. 2300 mm
- ⑤ Orientační tabulka
- ⑥ Štěrkodit
- ⑦ Ocelová zemní tyč pozink. d 30 mm včetně svorek
- ⑧ Identifikační vodič CY 6 mm
- ⑨ Vodovod PE

Osazování orientačních tabulek se řídí závaznou normou:

ČSN 75 5025 ORIENTAČNÍ TABULKY ROZVODNÉ VODOVODNÍ SÍTĚ

**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

**-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

1 - litina

5 - PVC

2 - ocel

6 - polyetylén

3 - olovo

7 - sklolaminát

4 - azbestocement

8-9 - jiný materiál

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**

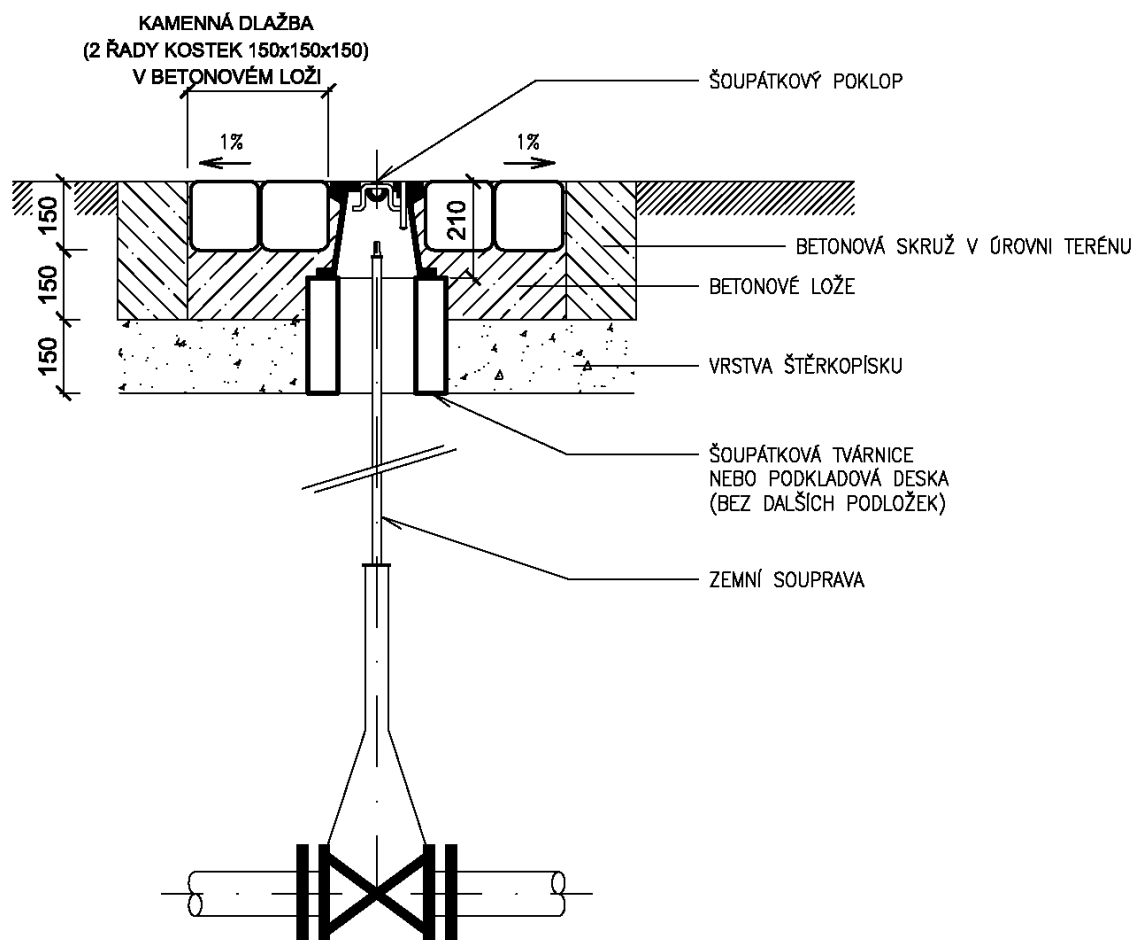
DN řadu na němž je H osazen	
Pořadové číslo H v ulici	
Označení H	*
Funkce H	*
Stranová vzdálenost H od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost H od tabulky v dm	

**3. Tabulka pro označení přípojek – modrá**

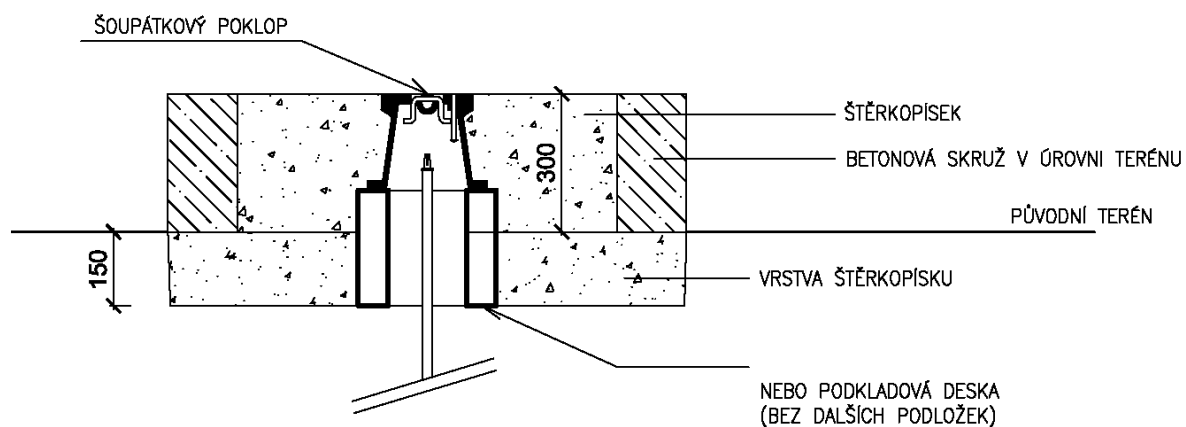
Druh přípojkového uzávěru	*
Materiál přípojky	*
Stranová vzdálenost armatury od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost armatury od tabulky v dm	

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

## OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM UPRAVENÉM TERÉNU



## OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM NEUPRAVENÉM TERÉNU



## VODOVODNÍ HYDRANT DN80

