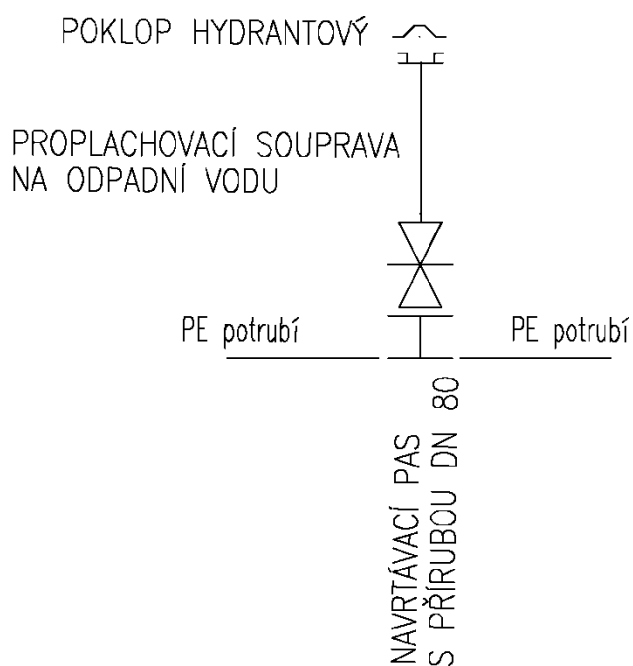


## SEZNAM VZOROVÝCH VÝKRESŮ:

- Proplachovací souprava pro odpadní vodu – schéma
- Orientační tabulky pro tlakovou kanalizaci
- Ochrana poklopů armatur v nezpevněném terénu

-	-	-	-	-
Rev.	Datum	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Tech. kontrola
Investor :		Obec Psáry Pražská 137 252 44 Psáry	IČO 00241580 tel. 241 940 454 podatelna@psary.cz	Kraj : Středočeský Okres : Praha - západ K.Ú. : Dolní Jirčany
Zhotovitel :		HW PROJEKT s.r.o. 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 :	HASIČSKÁ ZBROJNICE - DOLNÍ JIRČANY VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			Datum : 06/2022 Číslo projektu : P2105/6 Stupeň dokum. : DSR Číslo výtisku :
Objekt :	IO 02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ, PŘÍPOJKA KANALIZACE			Formát : 3 A4
Příloha :	VZOROVÉ VÝKRESY			Měřítko : - Číslo dokumentu : AD-125 Číslo přílohy : D.1.2.5

## VZOR - PROPLACHOVACÍ ZEMNÍ SOUPRAVA KLADEČSKÉ SCHÉMA



## ORIENTAČNÍ TABULKY

### PRO VÝTLAČNÉ ŘADY, PRO TLAKOVOU A PODTLAKOVOU KANALIZACI

Značky:- bílé písmo v hnědém poli:

Λ - šachta

S - šoupě

↑ - vzdušník

↓ - kalník-výpust

R - redukční ventil

1 - tvárná litina

2 - PVC

3 - polyetylén

4 - sklolaminát

5 - jiný materiál

-bílé písmo v hnědém poli:

H - hydrant

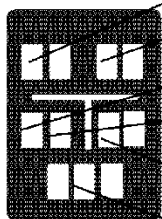
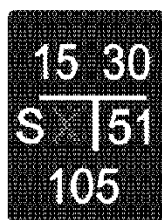
-červené písmo v hnědém poli:

X – pásmové šoupě

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

profil:	50	se označuje	05
	65		06
	80		08
	100		10
	125		12
	150		15
	> 150		20

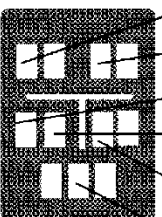
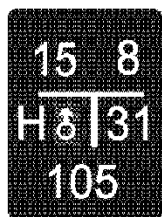
#### 1. Tabulka pro označení armatur a šachet – hnědá



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	

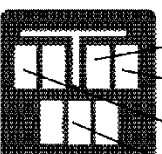
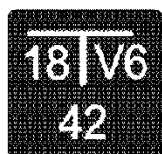
#### 2. Tabulka pro označení hydrantů – hnědá



DN řadu na němž je H osazen	
Pořadové číslo H v ulici	
Označení H	*
Funkce H	*

Kolmá vzdálenost H od tabulky v dm	
Stranová vzdálenost H od tabulky v dm	*

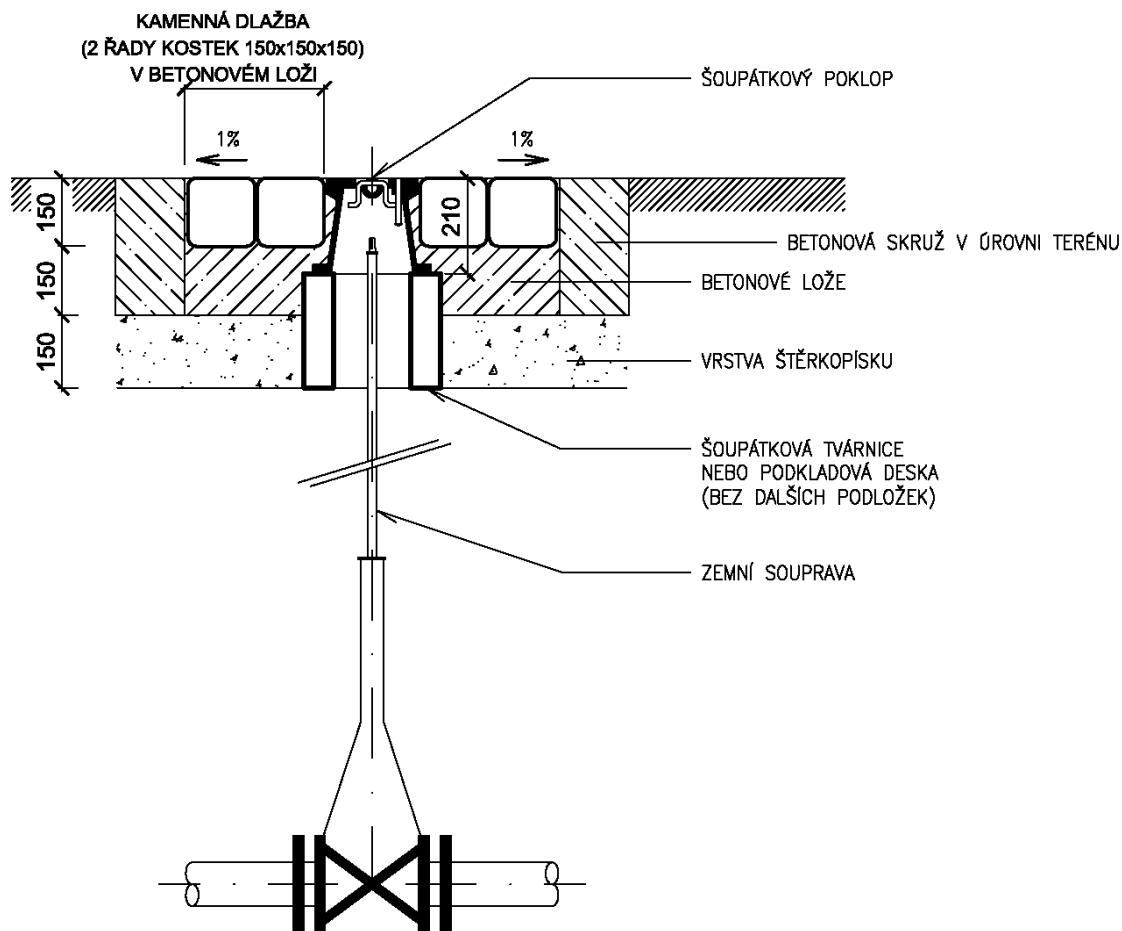
#### 3. Tabulka pro označení přípojek – hnědá



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

