

REGULAČNÍ PLÁN RP 1– LIBEŘ – STŘED

A5.6. Detaily vodovodů

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT:

FOGLAR ARCHITECTS

ING.AKAD. ARCH. PETR FOGLAR

AUT.ARCHITEKT ČKA 002667

KUBIŠTOVA 6/1101, PRAHA 4

KANCELÁŘ TROJICKÁ 1/386, PRAHA 2

foglar@foglar-architects.cz, tel.: 602212589, 723014777

ZPRACOVATELÉ:

ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR

ING. ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ

ING. ARCH. JAKUB KOLÍN

KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

ISP, s.r.o

U KAŠTANU 4/1217, 169 00 PRAHA 6

ING. JAROSLAV FRÁNA, ČKAIT - 0004320

ING. MILOŠ FIALA

ispfrana@gmail.com

POŘIZOVATEL:

OBECNÍ ÚŘAD LIBEŘ

LIBEŘ 35, 252 41 LIBEŘ

STAROSTA JAROSLAV HRUBÝ

podatelna@liber.cz, tel./fax : 241 940 477 / 241 940 486

VÝKONNÝ POŘIZOVATEL:

PRISVICH s.r.o.

NAD ORIONEM 140, 252 06 DAVLE, IČ. 27101053

JEDNATEL: ING. LADISLAV VICH

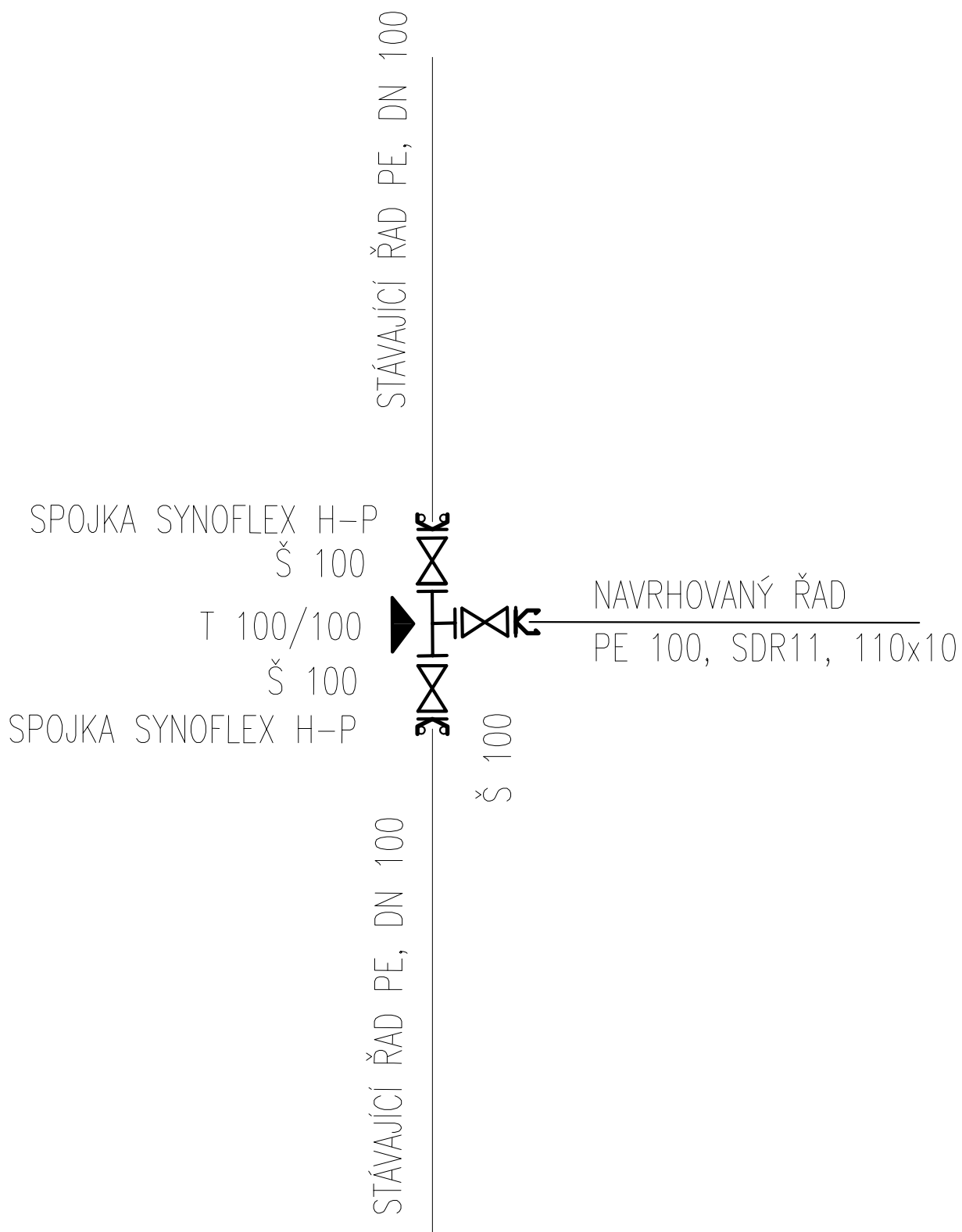
prisvich@prisvich.cz, tel.: 241 444 053

ČÍSLO PARÉ:

DATUM ZPRACOVÁNÍ:

07/2023

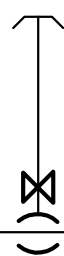
KLADĚČSKÉ SCHÉMA V MÍSTĚ NAPOJENÍ ŘADU V1, V2



KLADÉČSKÉ SCHÉMA– PŘIPOJENÍ PŘÍPOJKY

NAVRHOVANÝ ŘAD

PE 100, SDR11, 110x10

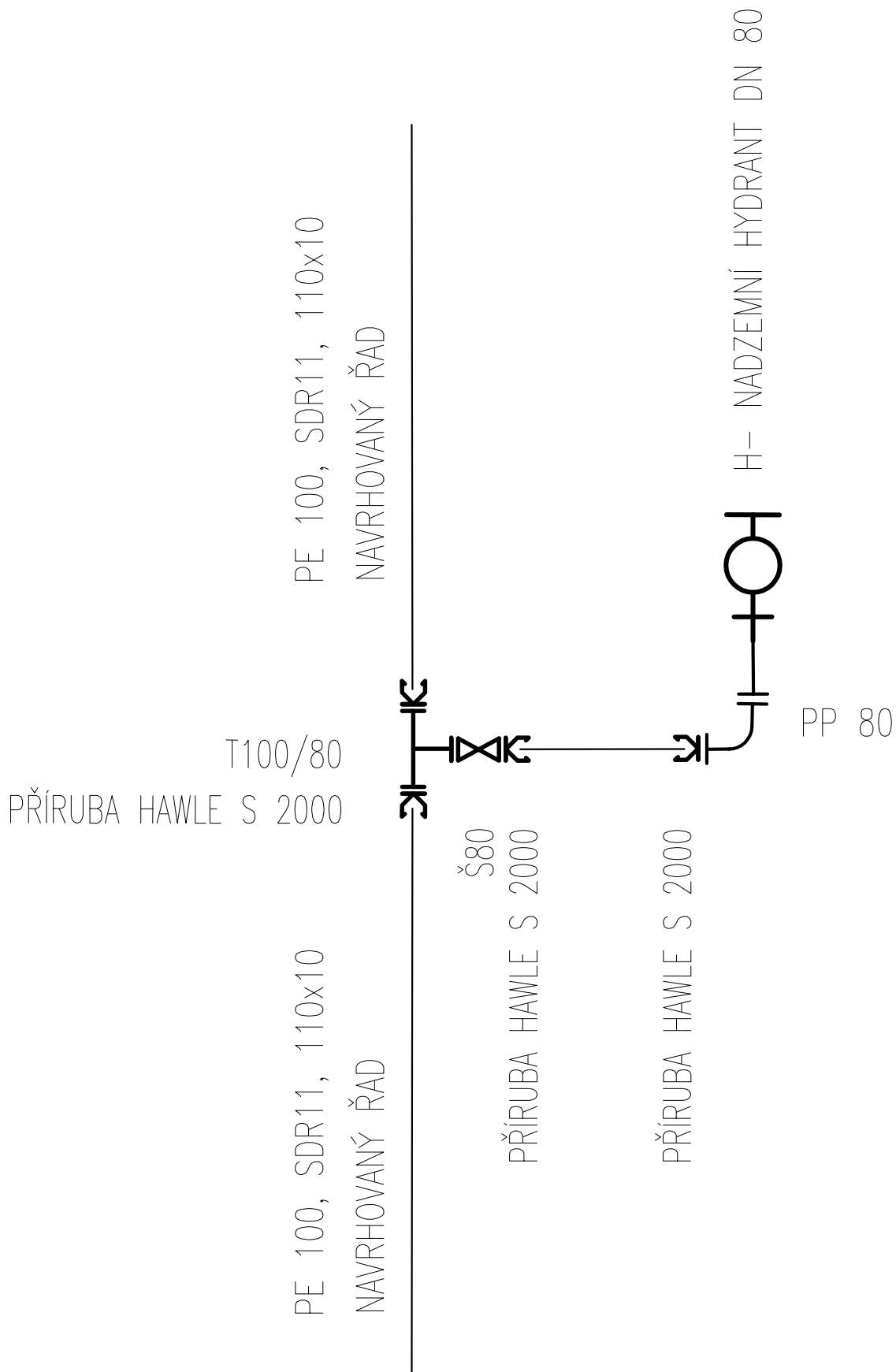


šoupátkový poklop

zemní ovládací souprava

PŘÍPOJKA–navrtávací pas + Š25

KLADĚČSKÉ SCHÉMA V MÍSTĚ NADZEMNÍHO HYDRANTU



KLADĚČSKÉ SCHÉMA V MÍSTĚ PODZEMNÍHO HYDRANTU

NAVRHOVANÝ ŘAD
PE 100, SDR11, 110x10

TPC 80
Š80

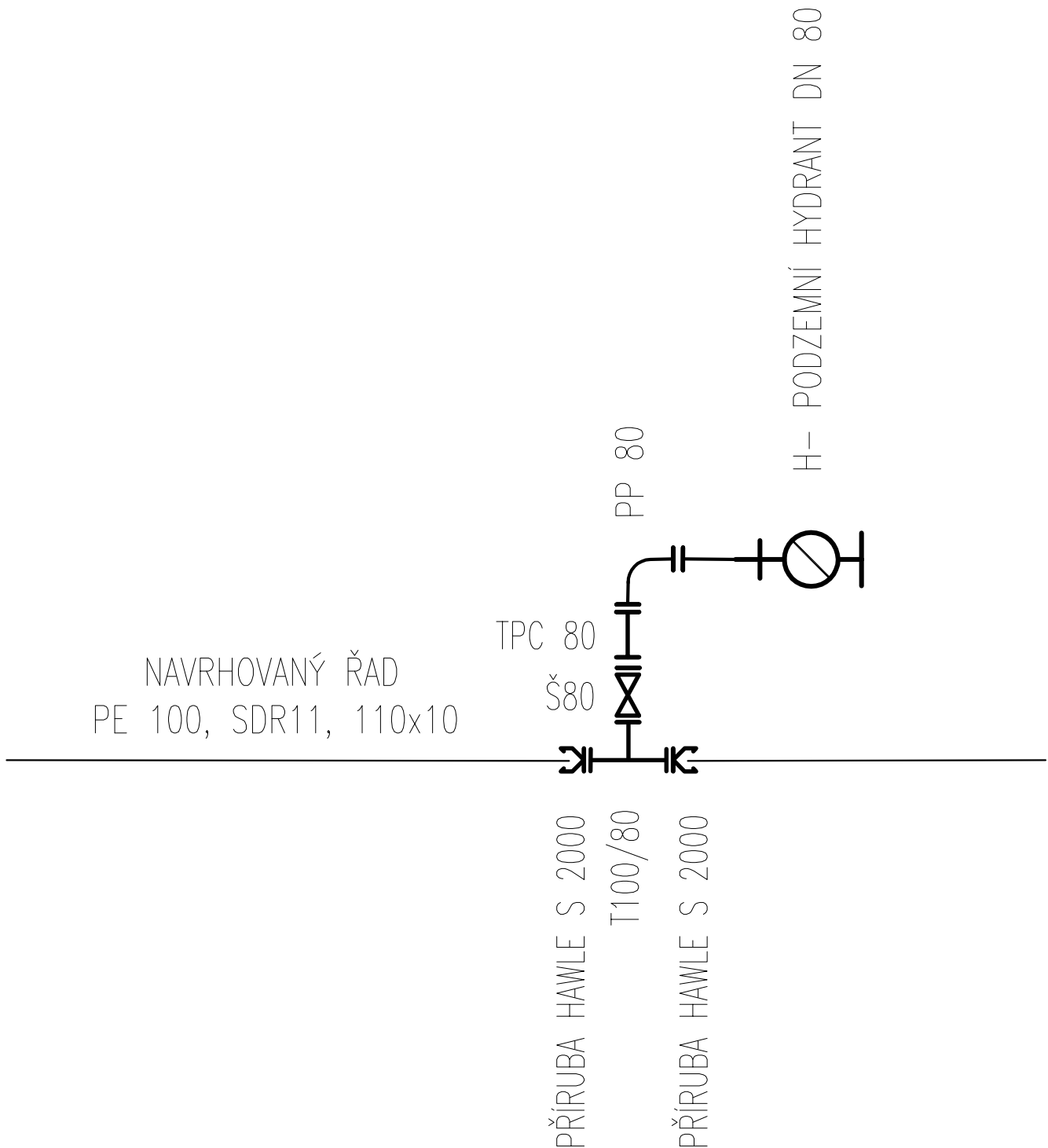
PP 80

H- PODZEMNÍ HYDRANT DN 80

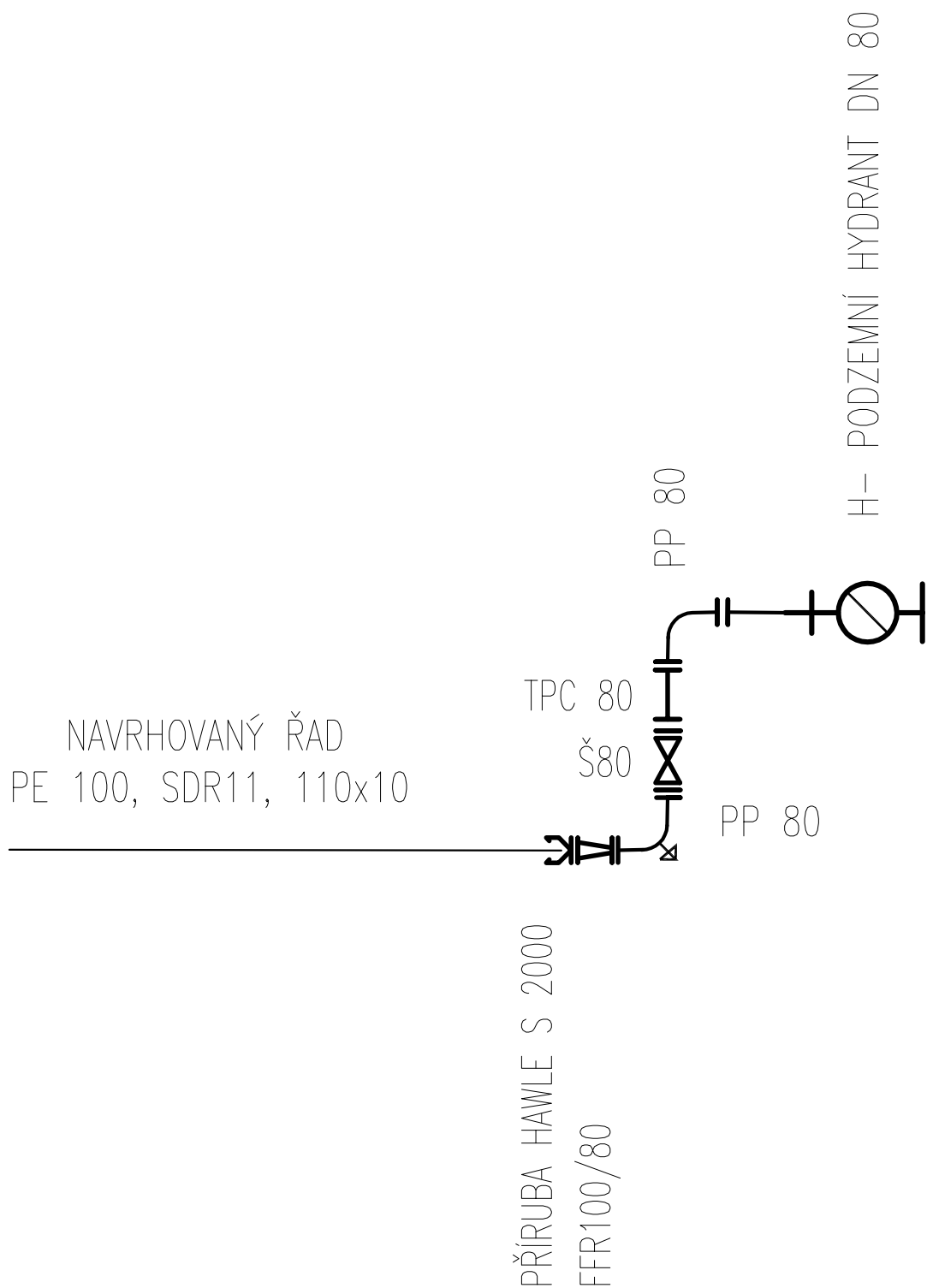
PŘÍRUBA HAWLE S 2000

T100/80

PŘÍRUBA HAWLE S 2000



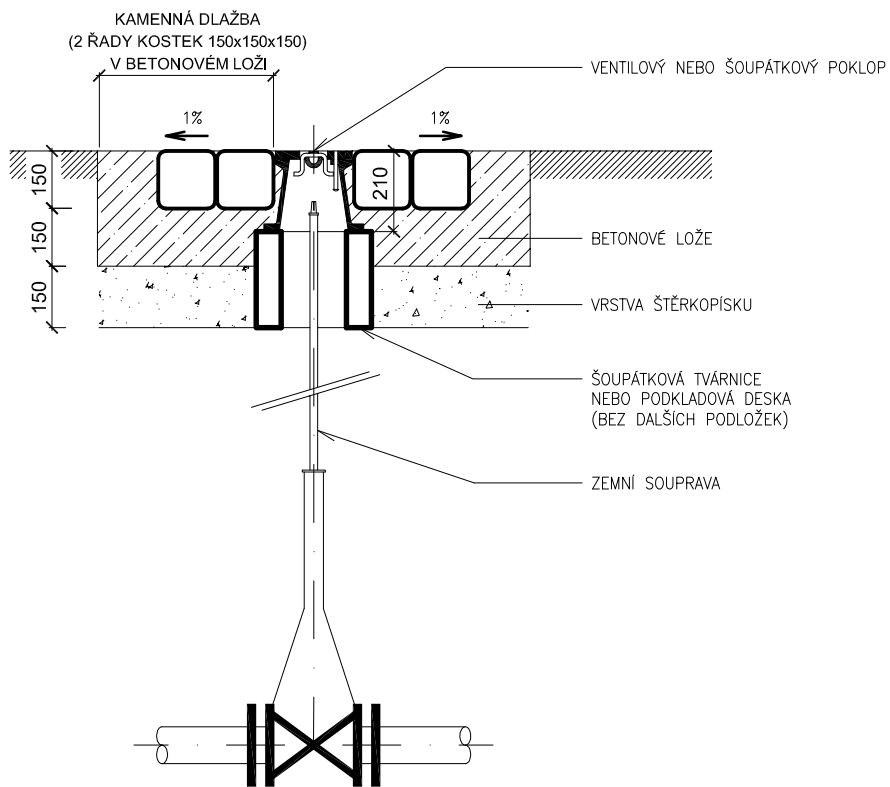
KLADĚČSKÉ SCHÉMA V MÍSTĚ UKONČENÍ ŘADU



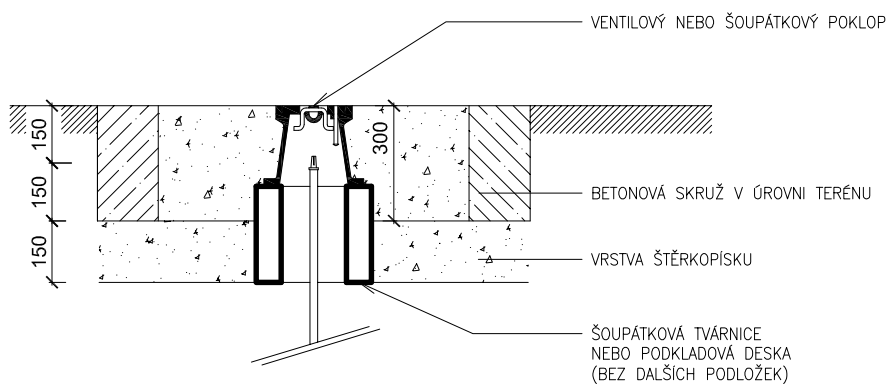
Pozn.:

Poslední přípojka na řadu bude umístěna min. 3,0 m od konce řadu

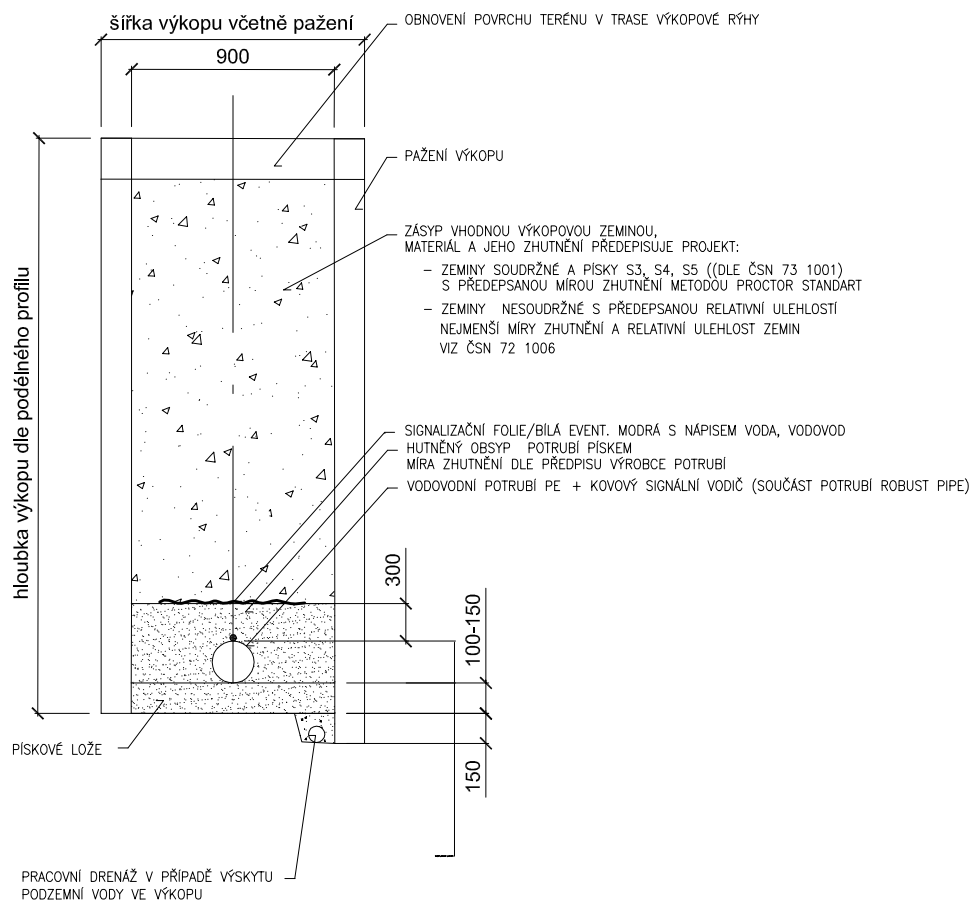
OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM UPRAVENÉM TERÉNU



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 SÍŤE:

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 - sklolam inát

S - šoupě

↓ - kalník-výpust

4 - azbestocement

8-9 - jiný materiál

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 :

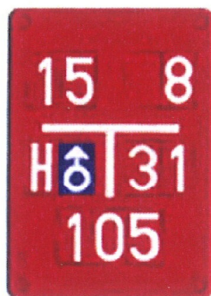
profil:	se označuje	05	profil:	se označuje	70
80		08	750		75
100		10	800		80
125, 150		15	850		85
175, 200		20	900		90
250		25	1000		1+prázdný znak
300		30	1100		11
350		35	1200		12
400		40			
450		45	IPe 90		09
500		50	IPe 110		01
550		55	IPe 160		16
600		60	IPe 225		22
			IPe 315		31

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