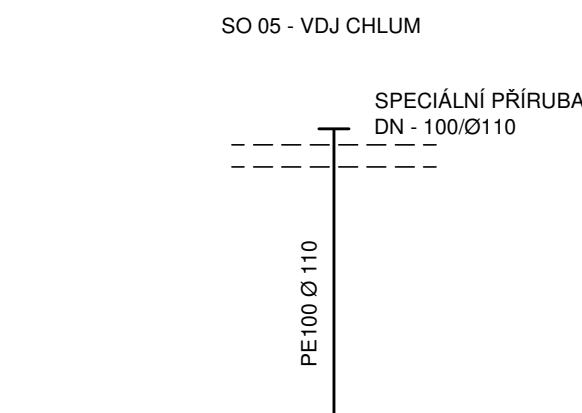


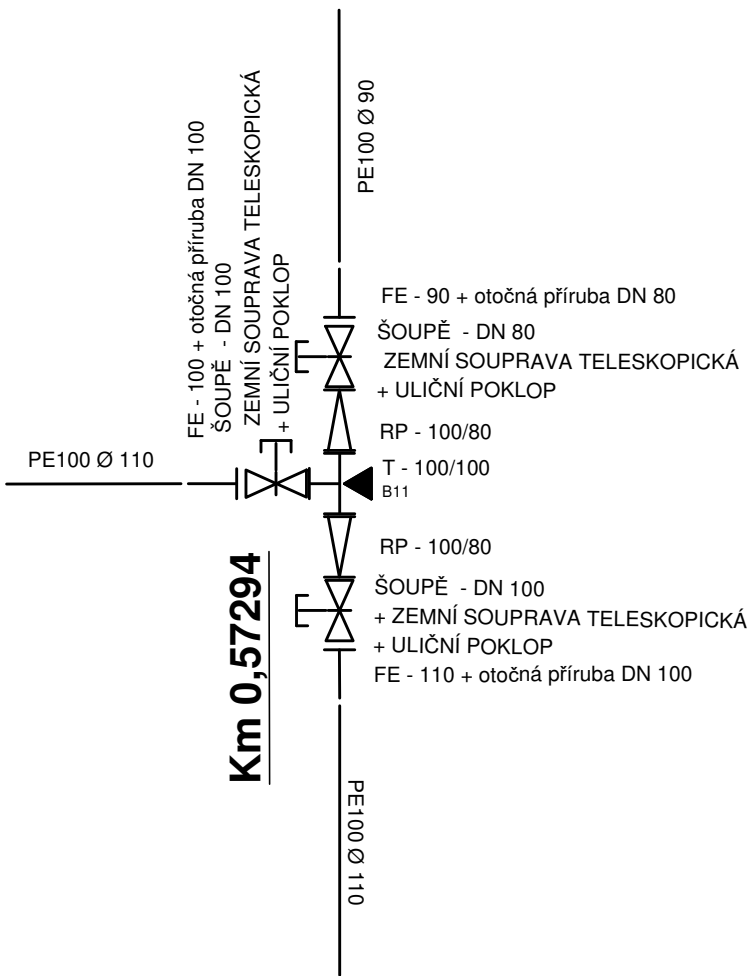
VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHEMA - SO 01

(ODKALENÍ/ODVZDUŠNĚNÍ, ODBOČENÍ ŘADŮ, NAVRTÁVACÍ PASY)

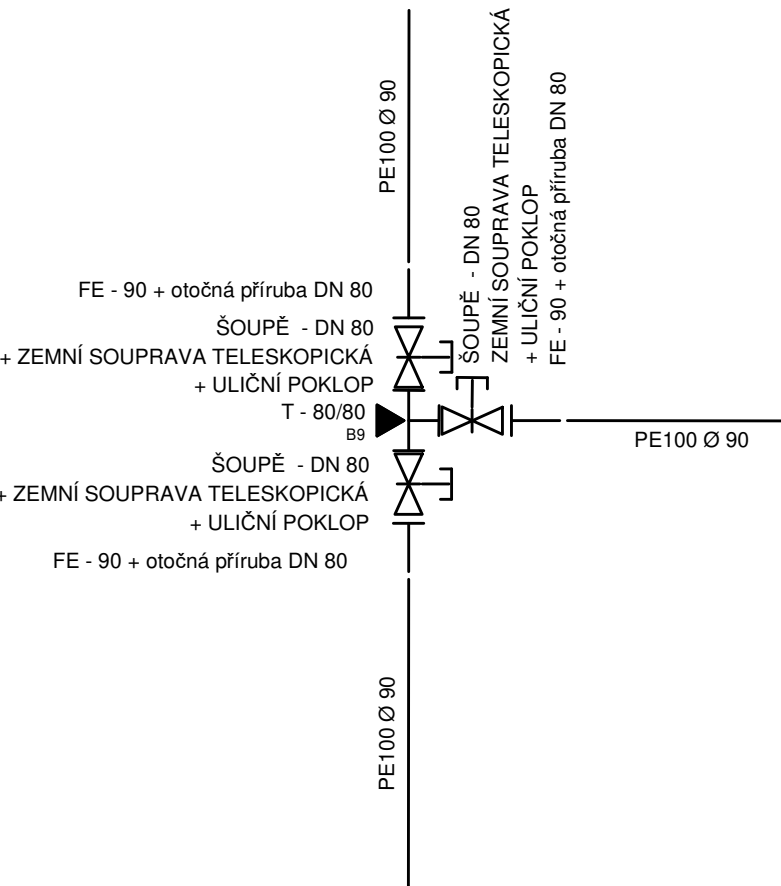
a) napojení ŘADU "C" na stávající armaturní šachtu - 1x



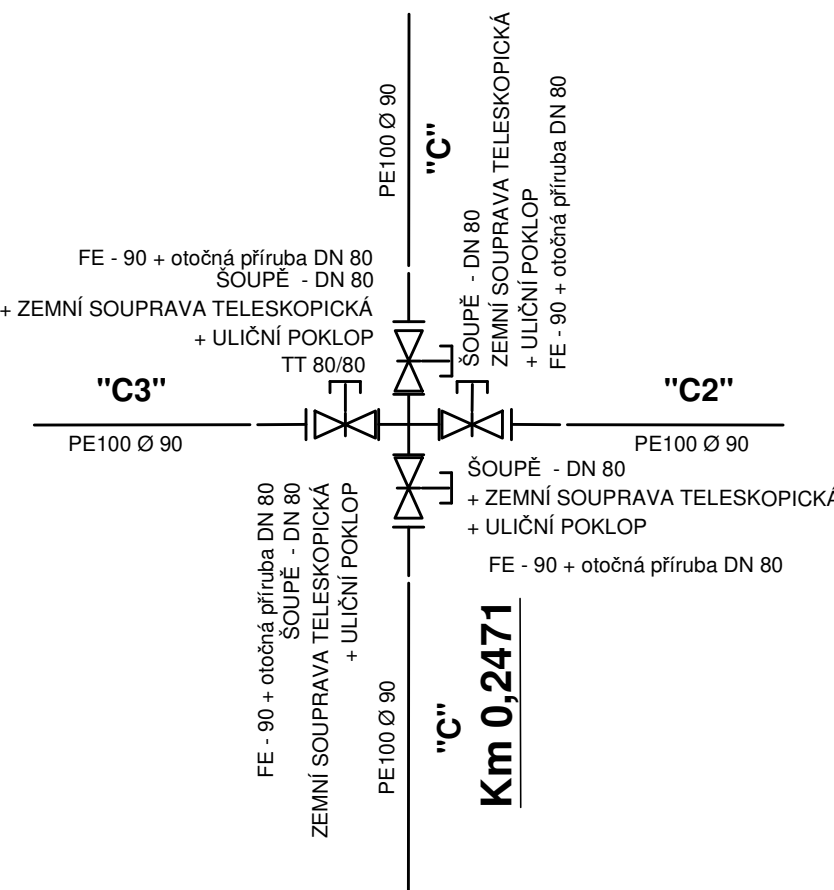
b) odbočení řadu "C" k armaturní komoře - 1x



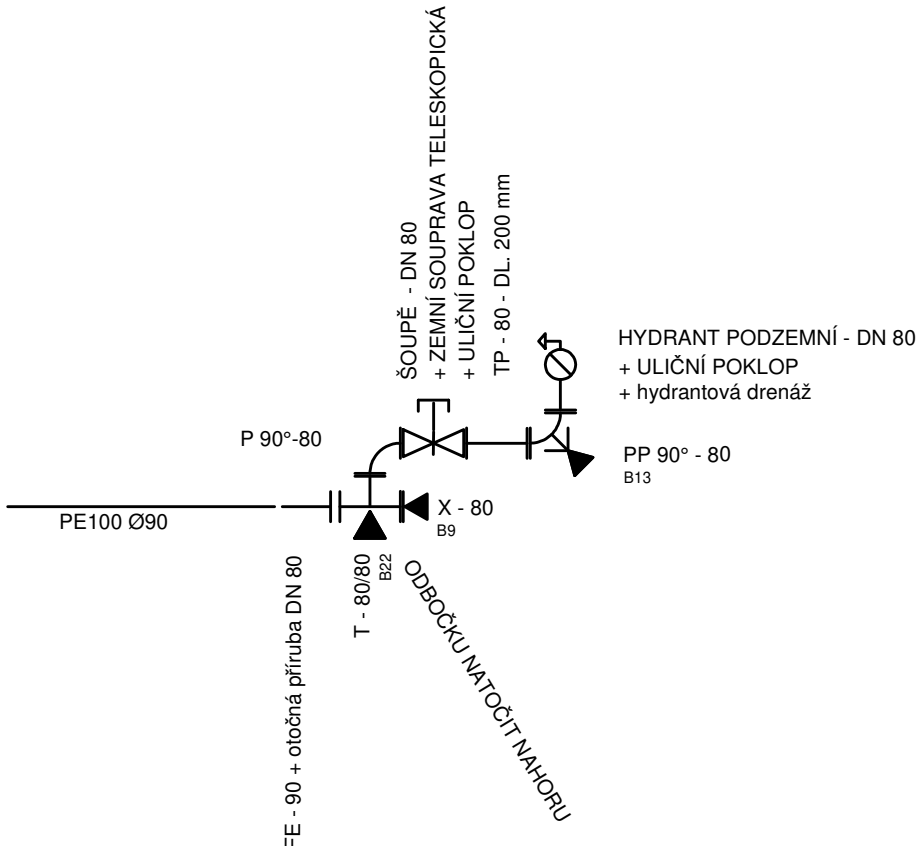
c) odbočení řadu - celkem 17x



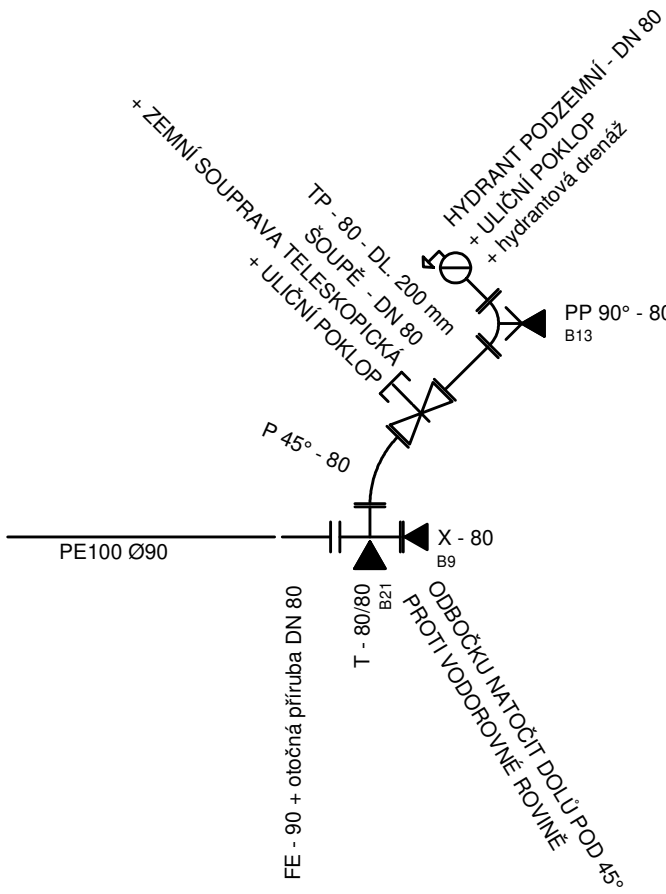
d) křížení řadů "C", "C2" a "C3" - 1x



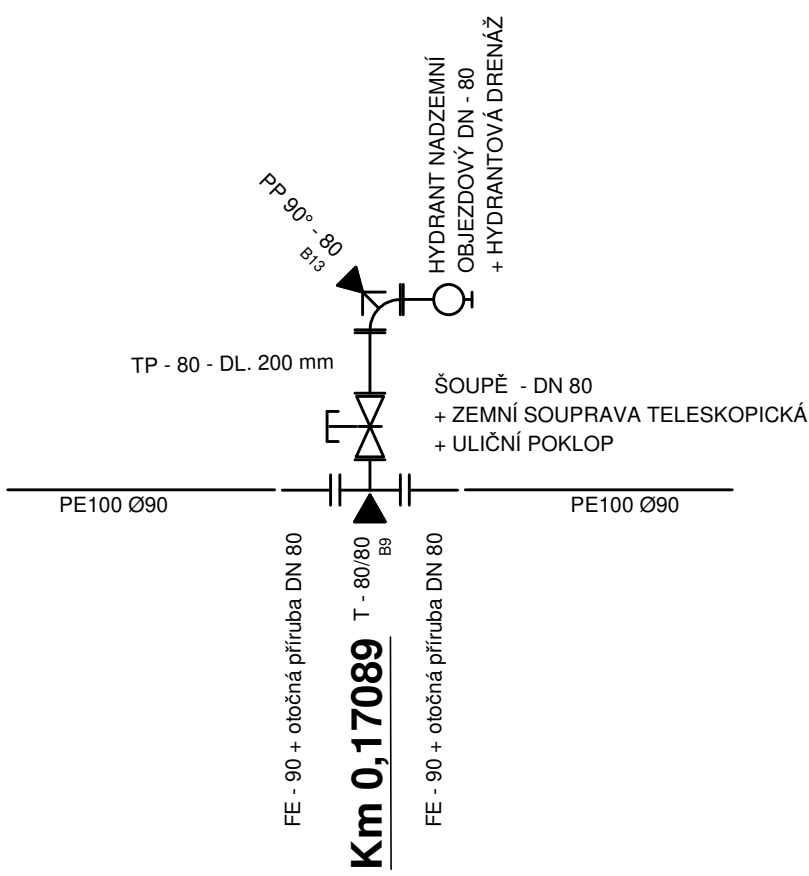
e) odvzdušnění na řadu - koncový hydrant podzemní - 5 x



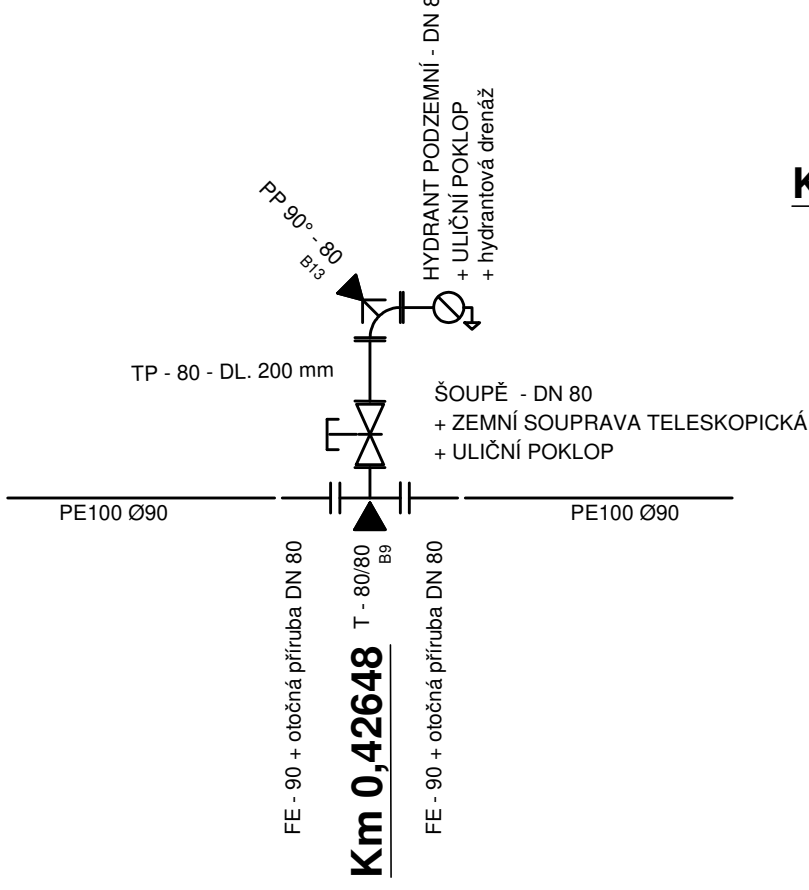
f) odkalení na řadu - koncový hydrant podzemní - 5 x



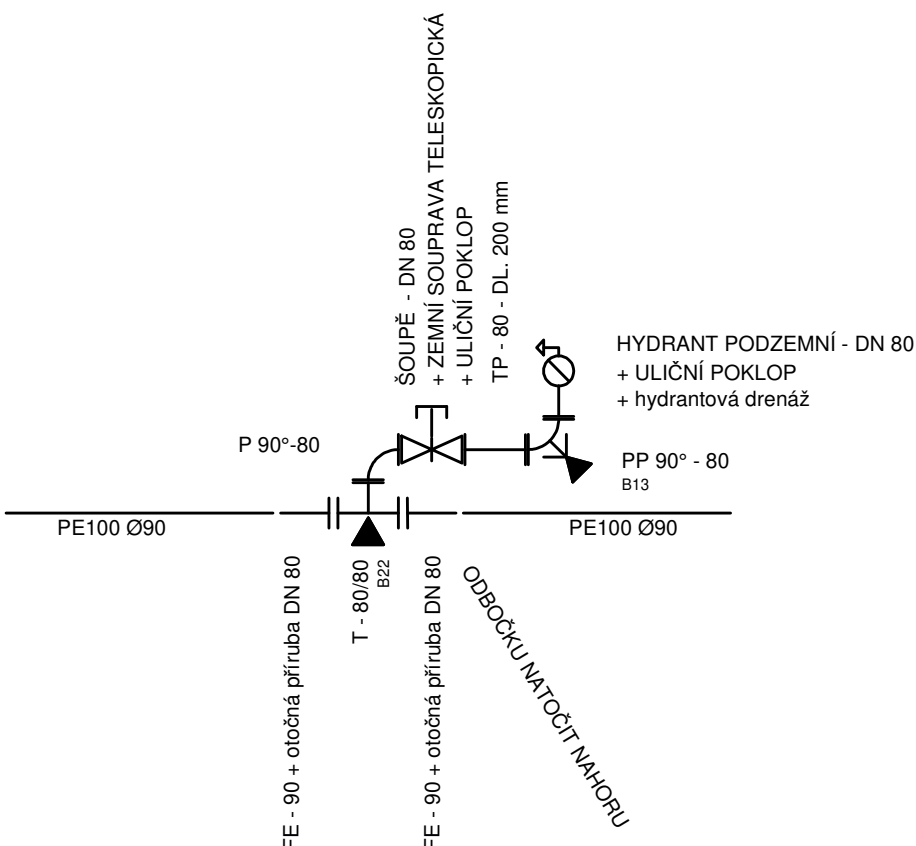
g) hydrant nadzemní řad "B" - průběžný -1x



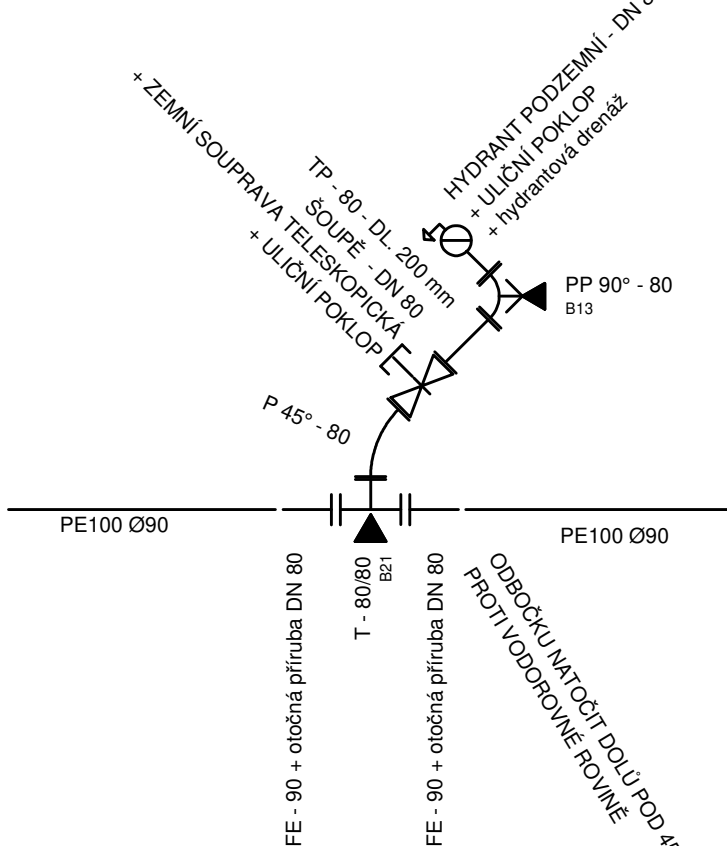
h) hydrant podzemní řad "A" - průběžný -2x



i) odvzdušnění na řadu - hydrant podzemní -9x



j) odkalení na řadu - hydrant podzemní - 3x



SO 01 – Vodovodní řady - Výpis materiálu

PE100RC(PP)	
Vysokohutnostní polyethylen řady PE100RC, s ochranným pláštěm z PP, tlaková řada PN 10, typ - pro vodovody.	
Tvarná litina	
Přírubové patní koleno PP 90° - DN 80	25 ks
T - kus 100/100	1 ks
Přírubové koleno P 45° - DN 80	3 ks
Přírubové koleno P 90° - DN 80	14 ks
T - kus 80/80	42 ks
TT - kus 80/80	2 ks
Přírubová redukce RP 100/80	2 ks
Přírubová tvarovka TP 80 - dl. 200 mm	25 ks
Zaslepovací příruba X 80	10 ks

Tvarovky, armatury

Hydrant podzemní DN 80	24 ks
Uliční poklop tuhý pro podzemní hydranty	24 ks
Hydrant nadzemní odjezdový DN 80	1 ks
Hydrantová drenáž	24 ks
Soupě DN 80	81 ks
Soupě DN 100	2 ks
Zemní souprava teleskopická	83 ks
Uliční poklop soupátkový	83 ks
Speciální příruba pro PE DN 100/110	1 ks
Navrtávací pas De 90/1 1/2	165 ks
Navrtávací pas De 90/2	15 ks
Soupátko pro domovní přípojky + vsuvka + spojka z PP se závitěm DN 1" + teleskopická zemní souprava	165 ks
Soupátko pro domovní přípojky + vsuvka + spojka z PP se závitěm DN 2" + teleskopická zemní souprava	15 ks
Uliční poklop pro soupátka domovních přípojek	180 ks

PE100RC (PP)

Potrubí PE100RC s ochranným pláštěm z PP Ø 110 x 6,6 mm	6 m
Potrubí PE100RC s ochranným pláštěm z PP Ø 90 x 5,4 mm	4106 m
Chránice PE100RC s ochranným pláštěm z PP Ø 160 x 9,5 mm	15 m
Koleno PE 15° Ø 90	23 ks
Oblouk KE 45° Ø 110	2 ks
Oblouk KE 45° Ø 90	49 ks
Oblouk KE 30° Ø 90	19 ks
Lemový nátrubek FE Ø 110 + ocelová příruba otočná DN 100	2 ks
Lemový nátrubek FE Ø 90 + ocelová příruba otočná DN 80	94 ks

Ostatní

Ořezací sloupky + tabulky	35 ks
Kluzné vymezení objímky systém „RACI“ – typ B – výška 19 mm	56 ks

Poznámka:

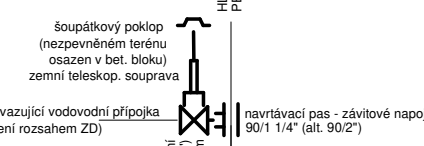
Přírubové spoje spojujány pomocí šroubů přesných se šestihrannou hlavou DIN 931 A2 a matkou A2 z nerez oceli.
Veškeré výrobky přicházející do styku s pitnou vodou musí být schváleny hygienickým orgánem v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. – o veřejném zdraví. (Vyhláška ministerstva zdravotnictví č. 37/2001 Sb. – o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s pitnou vodou.)

Poznámka:

- ŠROUBY NEREZ
- PODZEMNÍ HYDRANTY BUDOU OPATŘENY HYDRANTOVOU DRENÁŽÍ
- VE SMĚROVÝCH LOMECH BUDOU POUŽITÝ PE100 OBLOUKY/KOLENA - ÚHLOVÝ ROZSAH DLE SKUTEČNOSTI
- OKOLO SOUPÁTKOVÝCH POKLOPŮ PROVÉST V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU BETON. BLOK 700 x 700 x 200
- BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY - VIZ př.č. D.1.1 - 12

K) napojovací body

ODBOČKY Z HLAVNÍCH ŘADŮ - 180 ks (NAPJOVACÍ BODY)



VŠ Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sřezině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. KNIŽÁK <i>Knižák</i>	ŽOOP. PROJEKTANT ING. KNIŽÁK <i>Knižák</i>	PROJEKTANT PEKÁČ <i>Pečák</i>	KONTROLOVAL ING. KNIŽÁK <i>Knižák</i>
INVESTOR OBEC PAŠINKA	OBJEDNATEL OBEC PAŠINKA	FORMÁT 3 A4	DATUM 06/2019
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC PAŠINKA	STUPEŇ ZD	Č. ZAK. 06218-330
AKCE AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD-VODOVOD PAŠINKA	MĚŘÍTKO -	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1 - 11	
PŘÍLOHA VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHEMA + VÝPIS MATERIÁLU			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMAM			