

OZNAČENÍ	ARMATURY	POČET / KS
A	PAS NAVRTÁVACÍ DN150 x 5/4" (vnitř. závit) ŠOUPÉ DOMOVNÍ (vněj. závit) 5/4" x 32 ISO (BOČNÍ NAVRT.) SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DESKA POKLADOVÁ ULIČNÍ POKLOP PŘÍPOJKOVÝ TRUBKA PE100 TS De32 – dle potřeby	6x
B	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY PRO AREÁL FIR. BŮGL A KRÝSL K.S. ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN80 – PN10 ZS TELESK. DN80 – dl. 1300–1800 mm POKL. ŠOUPÁTKOVÝ+PODKL. DESKA UNIV. POD Š. POKL. E PŘÍRUBA DN80 + SEK–TLT–DN80 (DÉLKA CCA. 1,5M) SPEC. U SPOJKA (HRDLO–HRDLO) DN80	1x
1	ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN80 – PN10 ZS TELESK. DN80 – dl. 1300–1800 mm PODKL. DESKA UNIV. POD ŠOUP. POKL. POKL. ŠOUPÁTKOVÝ	2x (PŘÍPOJKA B SAMOSTATNĚ)
2	ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN150 – PN10 ZS TELESK. DN150 – dl. 1300–1800 mm PODKL. DESKA UNIV. POD ŠOUP. POKLOP POKL. ŠOUPÁTKOVÝ	5x
▲	KOTEVNÍ BLOKY NA POTRUBÍ – ŘADOVÉ ŠOUPÉ – HORNÍ LOM NA POTRUBÍ – PATNÍ KOLENA – ODBOČKA Z ŘADU NA KOTEVNÍ BLOKY BUDE POUŽIT BETON C12/15	18x

POPIS:

PŘÍPOJKY: NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ, NA PLASTOVÉ POTRUBÍ, SE ZÁVIT. VÝSTUPEM, UZÁVĚR TVOŘÍ LIT. ŠOUPÁTKO PRO NAPOJENÍ DO PASU A ISO HRDLEM PRO PE POTRUBÍ. ULIČNÍ POKLOP LITINOVÝ, OVLÁDÁNÍ – ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU, JEJÍŽ DÉLKA SE NASTAVÍ PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ TERÉNU.

HYDRANTY: HYDRANTY BUDOU JEN S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODVODŇOVÁNÍM S PŘEDSAZENÝM HYDRANTOVÝM ŠOUPÉTEM.

POZNÁMKA:

–LOMY VE VYTÝČOVACÍCH BODECH VB4 A VB7 A PŘI NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCH VODOVODNÍCH ŘADŮ (UL. ALŠOVA A UL. DVOŘÁKOVA) JSOU TVOŘENY OHYBEM POTRUBÍ O VELIKOSTECH ÚHLU, KTERÝ DOVOLUJE VÝROBCE ARMATUR A POTRUBÍ.

–PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ NA STÁVAJÍCÍ ŘADY A NAPOJENÍ NOVÝCH VEŘEJNÝCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK NA STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A PŘÍPOJKY VYPLYNĚ PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.

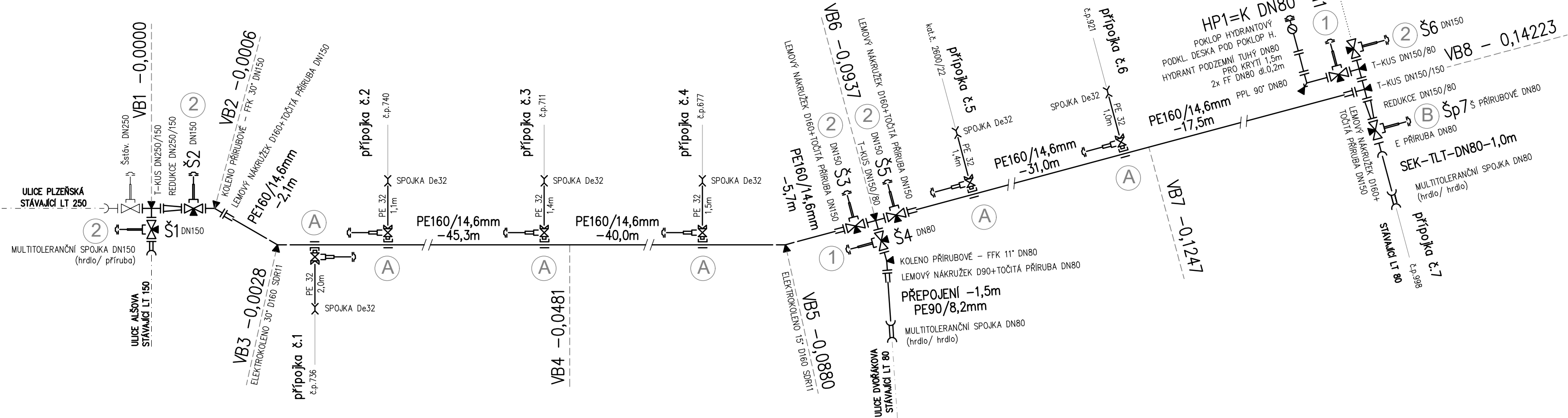
–PRO PŘEPOJENÍ NOVÝCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK BUDOU POUŽITY SPOJKY DLE MATERIÁLU A PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK – VYPLYNĚ PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.

SO2-VODOVODNÍ ŘAD 1

PE100 RC SDR11- PN16 (typ 2, dle PAS 1075)

DN 80 (90/8,2mm) - dl. 1,5 m,

DN 150 (160/14,6mm) - dl. 144,4 m

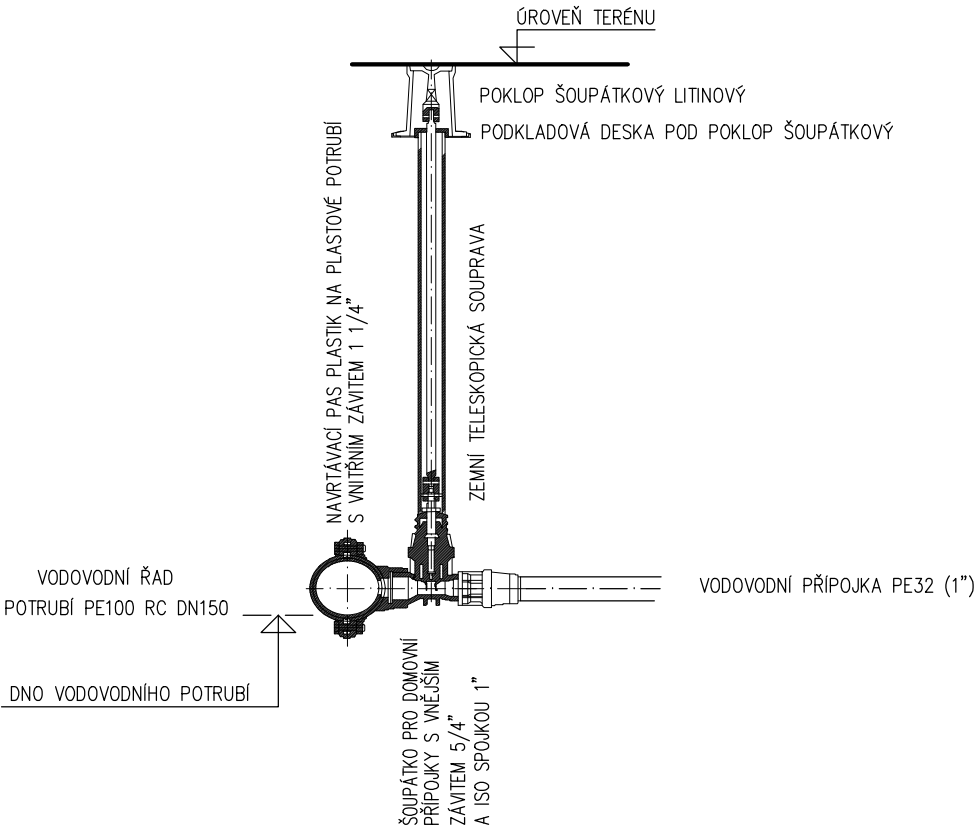


SO2-VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

PE100 RC SDR11 (dle PAS 1075) De32 (32/3,0mm) -CELK. dl.8,4 m,

TLT DN80 SN17 - dl. 1,0 m

ZPŮSOB NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NA ŘAD



Vypracoval	Projektant	 ČEVAK a.s. Ostravská 169, 339 01 Klatovy www.cevak.cz, IČO: 60849657	
Milan Krejčík	Ing. Jan Petrmichl		
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany			
DOBŘANY - PLZEŇSKÁ UL. OBNOVA KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO ŘADU		Číslo zakázky	9425008P00033
		Formát	3 x A4
		Datum	2/2022
		Účel	DPS
		Číslo kopie	
KLADEČSKÉ SCHÉMA SO2		Měřítka schema	Číslo výkresu D.6