

SO1: PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SO 01)																
DRUH PŘÍPOJKY: VOD/ SPL/ DEŠŤ.	ŘAD/ STOKA	STANIČENÍ NA ŘADU/ STOCE (km)	LEVÁ/ PRAVÁ	ZPŮSOB NÁPOJENÍ NA ŘAD/ STOKU	DN PŘÍPOJKY [mm]	(A) NÁPOJENÍ NA ŘAD/ STOKU			(B) UKONČENÍ = PŘEPOJENÍ			PROJEKTOVANÁ DL.: A - B [m]	SKLON A - B [‰]: + stoupající - klesající	Poznámka:		
						UPR. TERÉN [m.n.m.]	DNO [m n.m.]	HL. [m]	ZPŮSOB UKONČENÍ	TERÉN [m.n.m.]	DNO [m n.m.]				HL. [m]	
2-čp 740	STOKA A	0,0065	L	PVC400/PVC150	150	329,25	326,23	3,02 přepojení	329,23	327,62	1,61	2,0	695 stáv. příp. nejlíže	CEK [m] 9,2		
1-čp 736		0,0156	P	PVC400/PVC150	150	329,20	326,31	2,89 přepojení	329,21	327,56	1,65	1,0	1250 přepoj. na KT150			
3-čp 711		0,0476	L	PVC400/PVC150	150	329,01	326,61	2,40 přepojení	328,99	327,41	1,58	1,5	533 přepoj. na KT100			
4-čp 677		0,0640	L	PVC400/PVC150	150	328,93	326,76	2,17 přepojení	328,91	327,36	1,55	1,5	400 přepoj. na KT100			
5-čp 2600/22		0,0995	L	PVC250/PVC150	150	328,76	326,98	1,78 přepojení	328,74	327,17	1,57	1,5	127 přepoj. na PVC160			
6-čp 921	0,1164	L	Š4	150	328,71	327,05	1,66 přepojení	328,68	327,15	1,53	1,7	59 Do dna Š4 stáv. příp. nejlíže				

SO1: SCHÉMA PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
PODÉLNÝ ŘEZ :

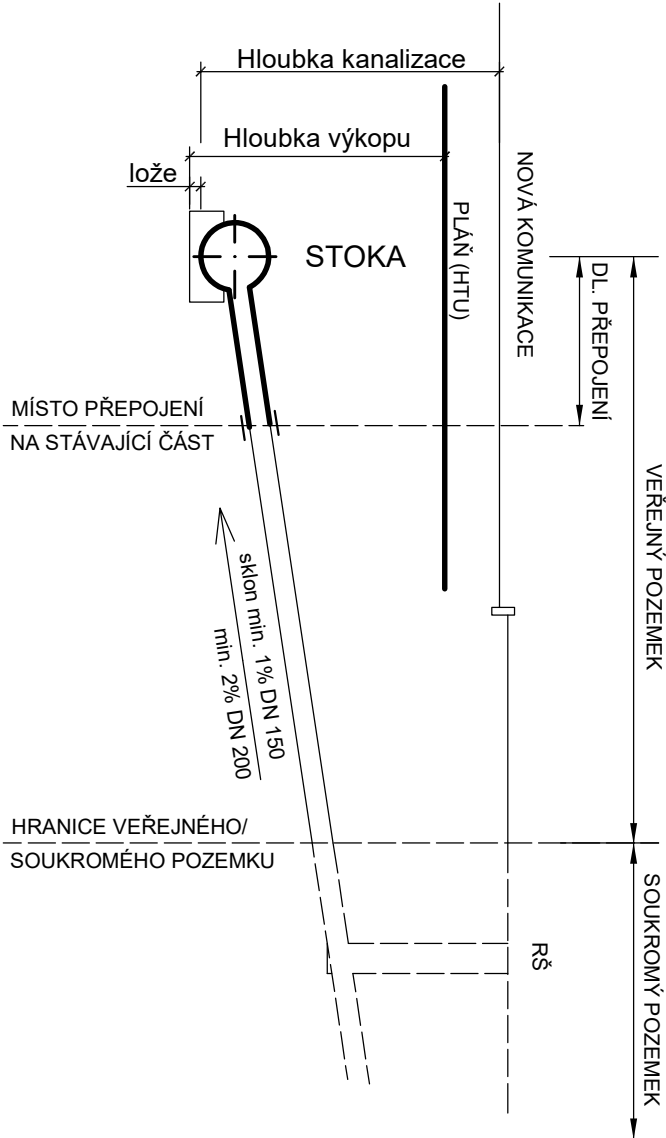
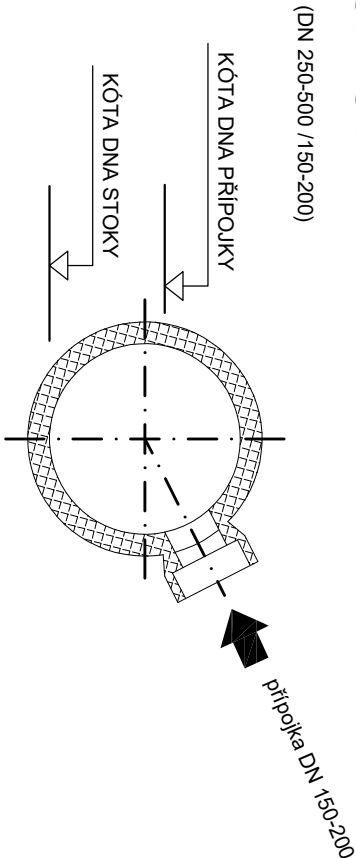


SCHÉMA ODBOČKY :

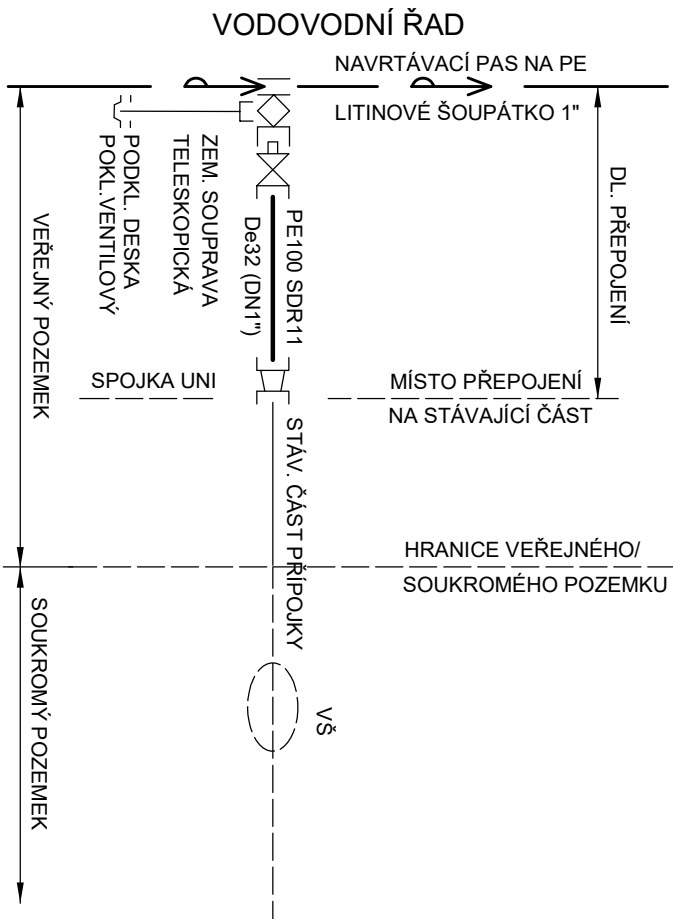



POZNÁMKA :
NAVRTÁVACÍ PAS A HLAVNÍ UZÁVĚR JSOU SOUČÁSTÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU.
ODBOČNÁ TVAROVKA JE SOUČÁSTÍ VEŘEJNÉ STOKY.

SO2: PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

DRUH PŘÍPOJKY: VOD/ SPL/ DEŠŤ.	ŘAD/ STOKA	STANIČENÍ NA ŘADU/ STOCE (km)	LEVÁ/ PRAVÁ NA ŘAD/ STOKU	ZPŮSOB NÁPOJENÍ PŘÍPOJKY	DN přípojky [mm]	(A) NÁPOJENÍ NA ŘAD/ STOKU			(B) UKONČENÍ = PŘEPOJENÍ			PROJEKTOVANÁ DL.: A - B [m]	SKLON A - B [‰]: + stoupající - klesající	Poznámka:		
						URR. TERÉN [m n.m.]	DNO [m n.m.]	HL. [m]	ZPŮSOB UKONČENÍ	TERÉN [m n.m.]	DNO [m n.m.]				HL. [m]	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO 02)																
1-čp 376	ŘAD 1	0,0116	P	PE150/PE1"	25	329,22	327,61	1,61 přepojení	329,24	327,59	1,65	2,0	-10 přepoj. na OC 3/4"	CEK [m] 9,4		
2-čp 740		0,0149	L	PE150/PE1"	25	329,18	327,59	1,59 přepojení	329,15	327,56	1,59	1,1	-27 přepoj. na OC 3/4"			
3-čp 711		0,0453	L	PE150/PE1"	25	328,99	327,45	1,54 přepojení	328,97	327,36	1,61	1,4	-64 přepoj. na OC 3/4"			
4-čp 677		0,0624	L	PE150/PE1"	25	328,91	327,37	1,54 přepojení	328,89	327,29	1,60	1,5	-53 přepoj. na OC 3/4"			
5-čp 2600/22		0,1007	L	PE150/PE1"	25	328,74	327,19	1,55 přepojení	328,72	327,12	1,60	1,4	-50 přepoj. na PE1"			
6-čp 921	0,1123	L	PE150/PE1"	25	328,70	327,14	1,56 přepojení	328,69	327,07	1,62	1,0	-70 stáv. příp. nejlíže				
7-čp 998	0,1422	P	TI 150/80	80	328,68	327,01	1,67 přepojení	328,69	327,00	1,69	1,0	-10 přepoj. na TI DN80				

SO2: SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NAVRTÁVKA POD TLAKEM
PŮDORYS, KŁAD. SCHÉMA :



Výpracoval		Projektant	
Milan Krejčík		Ing. Jan Petrmichl	
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany			
DOBRĀNY - PLZEŇSKÁ UL.			
OBNOVA KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO ŘADU			
PŘÍPOJKY SO1 A SO2			
		 ČEVAK a.s.	
		Ostravská 169, 339 01 Klatovy www.cevak.cz, IČO: 60849657	
Číslo zakázky		9425008P00033	
Formát		2 x A4	
Datum		2/2022	
Účel		DPS	
Číslo kopie			
Měřítko schema		Číslo výkresu D.8	