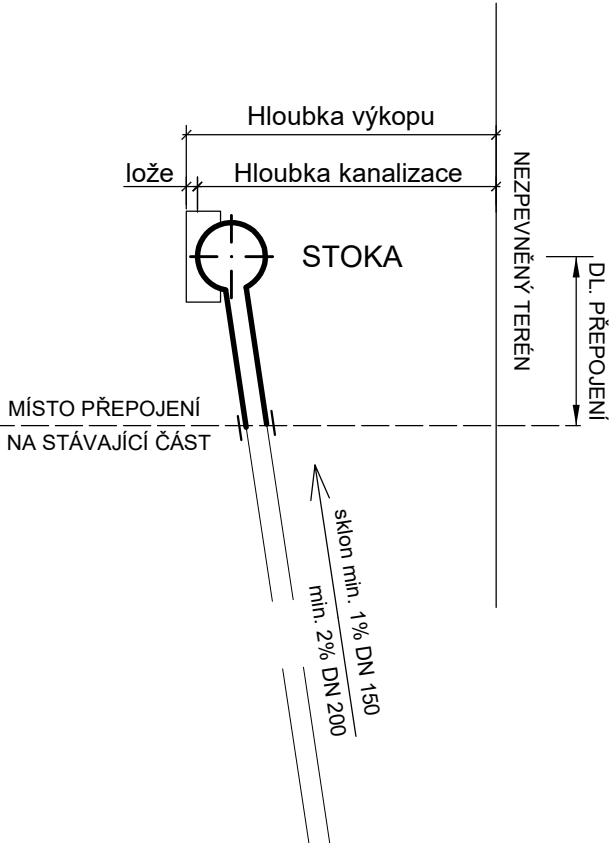


SCHÉMA PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

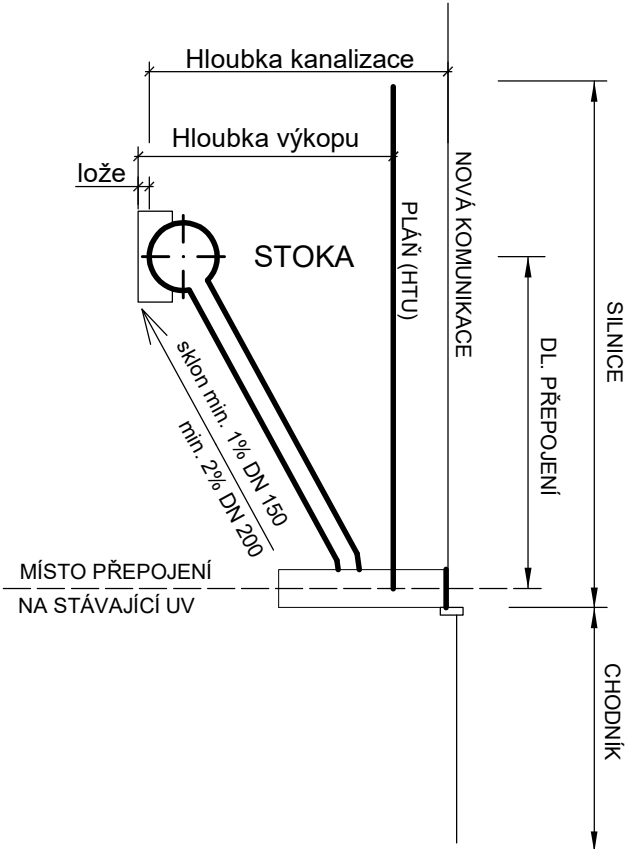
PODÉLNÝ ŘEZ :

PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY:



PODÉLNÝ ŘEZ :

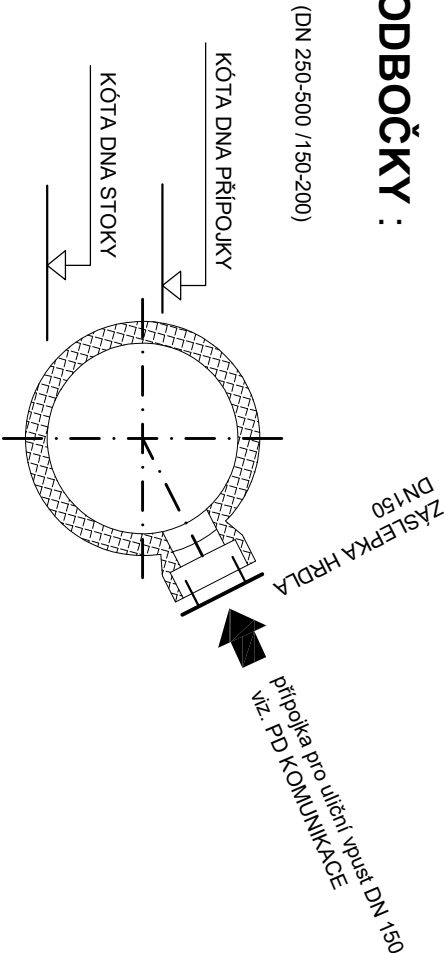
PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI:



PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK


KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY																
OZNAČENÍ PŘÍPOJKY		STOKA		STANČENÍ NA STOCE (km)	LEVA/ PRAVA	ZPŮSOB NÁPOJENÍ NA STOKU	DN přípojky [mm]	(A) NÁPOJENÍ NA STOKU			(B) UKONČENÍ = PŘEPOJENÍ			PROJEKTOVANÁ DL.: A - B [m]	PŘEDPOKLÁDANÝ MAXIMÁLNÍ MOŽNÝ SKLON A - B [‰]	POZNÁMKA:
		UPR. TERÉN [m n.m.]	DNO [m n.m.]					HL. [m]	ZPŮSOB UKONČENÍ	TERÉN [m n.m.]	DNO [m n.m.]	HL. [m]				
Úp 921		P	PVC500/PVC150	150	327,23	326,47	0,76	přepojení	327,60	326,60	1,00	5,2	25	přepojení stáv. domovní přípojky		
ÚV stáv.		P	PVC500/PVC150	150	328,58	326,58	2,00	přepojení	328,34	327,24	1,10	2,6	254	přepojení stáv. ÚV, Alšova ul.		
G38		P	PVC500/PVC150	150	328,75	326,66	2,09	zásepká	328,67	327,57	1,10	4,1	222			
G37		P	PVC400/PVC150	150	328,79	326,68	2,11	zásepká	328,45	327,35	1,10	5,4	124			
G36		P	PVC400/PVC150	150	328,87	326,75	2,12	zásepká	328,77	327,67	1,10	5,0	184			
G35		P	PVC400/PVC150	150	328,89	326,77	2,12	zásepká	328,86	327,76	1,10	1,0	990	přípojky k užitím vpus tem		
G34		P	PVC400/PVC150	150	328,98	326,82	2,16	zásepká	328,96	327,86	1,10	0,6	1733	označený jako "G7" -		
G33		P	PVC400/PVC150	150	328,99	326,83	2,16	zásepká	328,88	327,78	1,10	5,4	176	viz. PD KOMUNIKACE, proto		
G32		P	PVC400/PVC150	150	329,10	327,06	2,04	zásepká	328,99	327,89	1,10	5,4	154	zásepká DN150 na odbočce		
G31		P	PVC400/PVC150	150	329,21	327,42	1,79	zásepká	329,10	328,00	1,10	5,3	109			
G30		P	PVC400/PVC150	150	329,30	327,69	1,61	zásepká	329,20	328,10	1,10	5,1	80			
G29		P	PVC250/PVC150	150	329,86	328,10	1,76	zásepká	329,74	328,64	1,10	6,1	89			
ÚVP		P	PVC250/PVC150	150	329,10	327,41	1,69	přepojení	329,04	327,94	1,10	4,8	110	přepojení stáv. ÚV, Dvořákova ul.		
ÚVL		L	PVC250/PVC150	150	329,12	327,48	1,64	přepojení	329,12	328,02	1,10	0,5	1080	přepojení stáv. ÚV, Dvořákova ul.		

SCHÉMA ODBOČKY :



POZNÁMKA :

ODBOČNÁ TVAROVKA JE SOUČÁSTÍ VEŘEJNÉ STOKY.
PŘÍPOJKY PRO NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI (OZNAČ. JAKO "G") JSOU SOUČÁSTÍ PD KOMUNIKACE.

Vyracoval		Projektant	
Milan Krejčík		Ing. Jan Petrmichl	
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany			
DOBŘANY - III/18034			
PLZEŇSKÁ ULICE - REKONSTRUKCE			
DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			
		ČEVAK a.s.	
Ostravská 169, 339 01 Klatovy www.cevak.cz, IČO: 60849657			
Číslo zakázky	9425008P00033		
Formát	2 x A4		
Datum	2/2022		
Účel	DUR + DSP		
Číslo kopie			
Měřtko	Číslo výkresu		
schema	D.7		