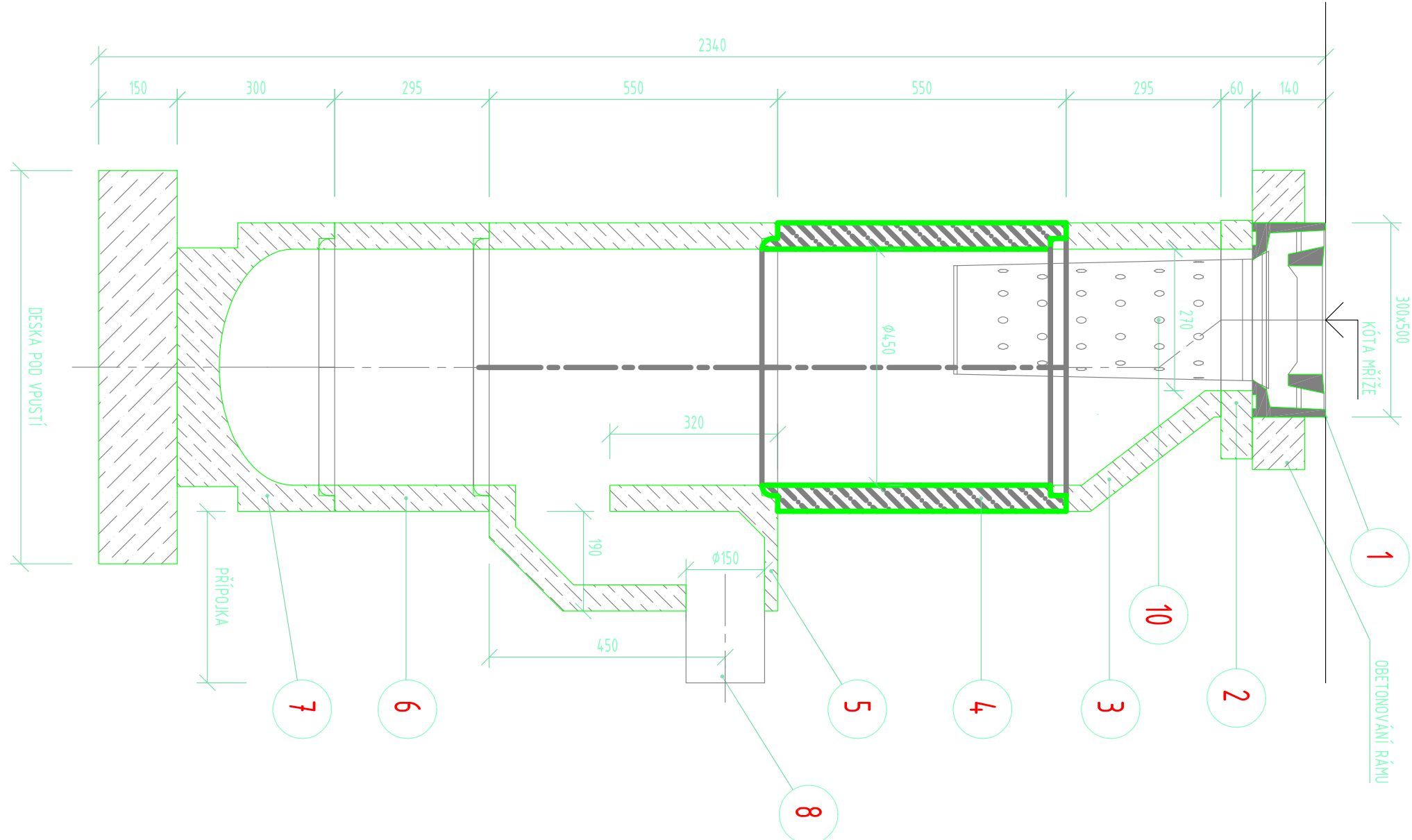


TABULKA VPUSTÍ



Číslo vpusti	Číslo přípojky	Profil přípojky DN	Materiál přípojky	Kóta mříže	Kóta odtoku	Kóta napojení	Délka (m)	Spád (‰)	Výška stávajícího terénu u vpusti	Výška stáv. terénu u napojení	Průměrná hloubka výkopu (m)	Výkop pro přípojku (m3)	Středová skruž TBV-Q 450/295/6a	Středová skruž TBV-Q 450/570/6d	Vyrovňovací prstenec TBV-Q 270/60/10b	Přechodová skruž TBV-Q 450-270/295/11	Sifon DN150 TBV-Q 450/570/3z	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a	Uliční mříž s rámem 300x500mm, tř. zatížení D400	Kalový koš D1 pozinkovaný	Odbočka 90° 250/160	Oblouk segmentový 30° DN150	Průchodka DN150	Vložka do průchodky DN150	Způsob napojení	Poznámka	
UV0	DP0	160X138	HDPE TKP SN8	220,80	219,58	218,80	1,3	min. 20	220,80	220,80	1,76	2,52	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	navrtávka	kóta napojení dle skutečnosti, min. spád přípojky 2‰;	
UV1	DP1	160X138	HDPE TKP SN8	221,26	220,04	219,18	7,6	113	221,25	221,10	1,72	14,34	1	1	1	1	1	1	1	1			1		Š5	křížení s vodovodem	odbočka KA300/HDPE150 90° součástí kanalizace; potrubí vést v souladu s TPG 702.04; křížení VO
UV2	DP2	160X138	HDPE TKP SN8	220,30	218,78	218,29	4,2	117	220,30	220,20	1,87	8,62	2	1	1	1	1	1	1	1	1					odbočka	odbočka KA300/HDPE150 45° součástí kanalizace
UV3	DP3	160X138	HDPE TKP SN8	220,42	218,65	218,38	1,0	270	220,45	220,40	2,06	2,27	1	2	1	1	1	1	1	1	1					odbočka	potrubí vést v souladu s TPG 702.04
UV4	DP4	160X138	HDPE TKP SN8	219,75	218,23	217,78	3,0	150	219,75	219,80	1,92	6,34	2	1	1	1	1	1	1	1	1				Š2	odbočka	odbočka KA300/HDPE150 90° součástí kanalizace; křížení s vodovodem
UV5	DP5	160X138	HDPE TKP SN8	219,75	218,53	217,83	5,1	137	219,75	219,80	1,75	9,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1					odbočka	odbočka KA300/HDPE150 90° součástí kanalizace; potrubí vést v souladu s TPG 702.04
UV6	DP6	160X138	HDPE TKP SN8	219,25	217,73	217,38	2,1	167	219,25	219,30	1,87	4,32	2	1	1	1	1	1	1	1	1					odbočka	odbočka KA300/HDPE150 90° součástí kanalizace; potrubí vést v souladu s TPG 702.04
UV7	DP7	160X138	HDPE TKP SN8	219,21	217,99	217,37	4,5	138	219,20	219,25	1,69	8,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1					odbočka	odbočka KA300/HDPE150 90° součástí kanalizace; křížení s vodovodem a Cetin
UV8	DP9	160X138	HDPE TKP SN8	219,55	218,33	218,33	0,0		219,55	219,55	1,37	0,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1					st. přípojka	napojení na stávající potrubí
UV9	DP10	160X138	HDPE TKP SN8	220,80	219,58	218,80	0,0		220,80	220,80	1,76	0,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1					st. přípojka	napojení na stávající potrubí
UV10	DP10	160X138	HDPE TKP SN8	220,76	219,54	219,11	2,4	179	220,75	220,75	1,58	4,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				DP11-1	křížení s vodovodem
UV11	DP11-2	160X138	HDPE TKP SN8	221,31	219,79	219,60	7,5	25	221,30	221,25	1,73	14,27	2	1	1	1	1	1	1	1	1		1			ŠD2	křížení s vodovodem; potrubí stáv. přípojky vybourat a odvézt na skládku

LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM 300X500 mm, TŘ. ZATÍŽENÍ D400
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 270/60/10b
3	PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBV-Q 450-270/295/11
4	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/570/6d (295/6a, 195/6b)
5	SIFON DN150 TBV-Q 450/570/3z
6	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/295/6a
7	DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ TBV-Q 450/300/2a
8	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - HDPE TKP SN8 (ø160/138 mm)
9	KALOVÝ KOŠ D1 POZINKOVANÝ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		Datum 11/2016	
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
± 0,000 = 212 m n.m.		Index	Změno
Výpracoval Bc. Bouna J.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	
Zadavatel Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	
Alce: REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI		Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33	
Objekt: SO 102 ULICE ZBOROVSKÁ		Město Přelouč	Kraj Pardubický
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva	Formát
Název výkresu:		Stupeň DSP+PPS	Měřítko
VÝKRES ULIČNÍCH VPUSTÍ		Číslo zadávký 29_16	Paré
		Číslo výkresu C.2.6	