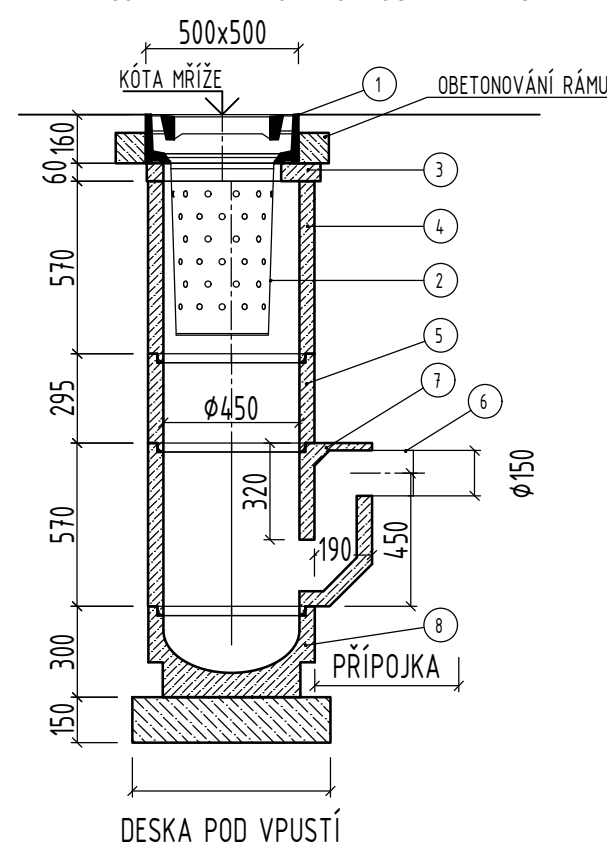
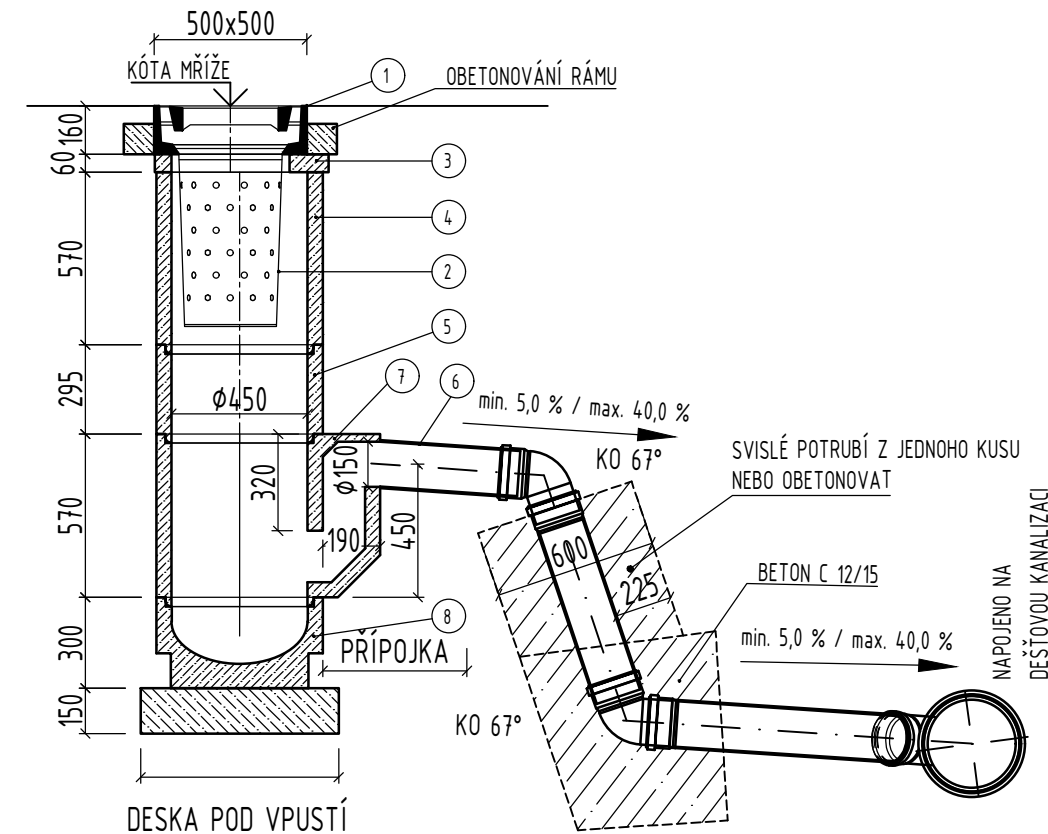


Rekonstrukce ulice Moravská, Chrudim

ULIČNÍ VPUSTI



ULIČNÍ VPUST SE SIFONEM A SHYBKOU



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ULIČNÍ MŘÍŽ D 400 S RÁMEM 500x500
2	KALOVÝ KOŠ UA4V (UC3)
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 390/60/10a
4	SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/295/5b (195/5c, 570/5d)
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/195/6b (570/6d, 295/6a)
6	KANALIZACE DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA - (DN 160)
7	SIFON DN150 TBV-Q450/570/3z
8	DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ TBV-Q450/300/2a

Číslo vpusti	Číslo přípojky	Profil přípojky DN	Material přípojky	Kóta mříže	Kóta dna	Kóta odtoku	Kóta lomu (LB)	Kóta napojení	svislá délka potrubí (m)	délka potrubí (m)	Spád (‰)	Skrůž horní TBV-Q 450/570/50	Sfédotová skrůž TBV -Q 450/285/6a	Skrůž se silou TBV-Q 450/670/3z	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a	Oblouk segmentový 45° DN150	Navrtávací obočka pro kanalizační přípojku DN150	Prúchodka DN150	Vložka do průchočky DN150	Výrovrtávací prstenec TBV-Q 390/60/10a	Ulitní (voková) mříž D 400 s rámem 500x500	kalový koš	Způsob napojení	Poznámka
Dešťová kanalizace																								
UV1	DP-UV1	160	PVC-U	249.25	247.39	247.97	249.25	246.77	1.05	1.75	103/91	1	1	1	1	2	1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. BE500; Shybka 1,05m
UV2	DP-UV2	160	PVC-U	251.12	249.26	249.84		248.80		4.00	260	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. BE500
UV3	DP-UV3	160	PVC-U	254.02	252.16	252.74		251.70		3.00	347	1	1	1	1	1	1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. BE500
UV4	DP-UV4	160	PVC-U	257.03	255.17	255.75		254.64		3.20	347	1	1	1	1	2	1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. BE500;
UV5	DP-UV5	160	PVC-U	259.25	257.39	257.97		257.00		3.20	303	1	1	1	1	2	1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. BE500;
UV6	DP-UV6	160	PVC-U	259.75	257.89	258.47		257.79		3.35	203	1	1	1	1	2	1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. BE500;
UV7	DP-UV7	160	PVC-U	260.05	258.19	258.77		258.59		1.50	120	1	1	1	1	1	1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. BE500
UV8	DP-UV8	160	PVC-U	260.22	258.36	258.94		258.56		1.80	211	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP300
UV9	DP-UV9	160	PVC-U	260.65	258.79	259.37		258.92		2.40	187	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP300
UV10	DP-UV10	160	PVC-U	261.21	259.35	259.93		259.47		2.05	224	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP300
UV11	DP-UV11	160	PVC-U	261.84	259.98	260.56		260.42		2.35	60	1	1	1	1			1	1	1	1	1	do stáv.š.	nápojení do stáv. šachty
UV12	DP-UV12	160	PVC-U	262.48	260.62	261.20		260.66		2.65	204	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP300
UV13	DP-UV13	160	PVC-U	263.22	261.36	261.94		261.51		2.75	156	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP300
UV14	DP-UV14	160	PVC-U	263.99	262.13	262.71		262.31		2.50	160	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP300
UV15	DP-UV15	160	PVC-U	264.91	263.26	263.93		263.70		2.65	85	1		1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP300
UV16	DP-UV16	160	PVC-U	266.76	264.90	265.48		264.96		2.65	196	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP301
UV17	DP-UV17	160	PVC-U	267.32	265.46	266.04		265.78		2.70	34	1	1	1	1		1			1	1	1	navrtávka	nápojení na st. kanal. PP300
Celkem									1.05	49.50		17	16	17	17	10	16	1	1	17	17	17		

POZNÁMKA:

PRO NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI BUDE POUŽITA SKRUŽ - SIFON TBV-Q 450/570/3z

OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH

VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		04/2024	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	
--	Index	Změna	Datum
Akce		Investor	
Rekonstrukce ulice Moravská, Chrudim		Město Chrudim Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	
Objekt SO 101 Komunikace	Město / Obec Chrudim		Kraj Pardubický
	Technická zpráva D.1.1.1		Formát 3 x A4
Profese Dopravní stavby	Stupeň DUSP+PDPS		Měřítko -
Název přílohy	Číslo zakázky 22/23		Paré
ULIČNÍ VPUSTI	Číslo přílohy D.1.1.6		