

Příloha č. xxxxx - Jímací objekty a přípojky
Název stavby: Rekonstrukce sídliště Spáleníště, VI.etapa, Cheb

Jímací objekt	Kóta mříže (m n.m.)	Přípojka vpustí / šachty						Vyrovnáv. prstence	Ks	Horní skruž	Ks	Středová skruž s odtokem	Ks	Středová skruž	Ks	Dno	Ks	Vtoková mříž	Ks	Kalový koš	Ks	Poznámka
		Kóta odtoku vpustí (m n.m.)	Hloubka odtoku (m)	Kóta napojení (m n.m.)	Potrubí	Délka (m)	Sklon (%)															
UV1	488,7	487,5	1,2	487,25	PVC KG DN150 SN8	0,7	35,7	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV2	488,9	487,7	1,2	487,01	PVC KG DN150 SN8	2,8	24,6	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV3	488,93	487,73	1,2	486,97	PVC KG DN150 SN8	9	8,4	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV4	488,83	487,63	1,2	487,42	PVC KG DN150 SN8	4,2	5,0	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV5	488,37	487,64	0,73	487,5	PVC KG DN150 SN8	13,7	1,0	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/300	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	1	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/250	1	obetonování potrubí přípojky
UV6	488,91	487,91	1	487,74	PVC KG DN150 SN8	3,8	4,5	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	1	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV7	489,13	487,93	1,2	487,68	PVC KG DN200 SN8	17,6	1,4	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV8	488,85	487,85	1	487,73	PVC KG DN150 SN8	4,5	2,7	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	1	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV9	489,1	488,1	1	487,91	PVC KG DN150 SN8	1	19,0	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	1	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV10	488,62	487,62	1	487,48	PVC KG DN150 SN8	13,5	1,0	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	1	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	UV10 bude napojena na UVS11b
UV11a	488,43	487,7	0,73	487,49	PVC KG DN150 SN8	2,7	7,8	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/300	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	1	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/250	1	obetonování potrubí přípojky
UVS11b	488,6	487,38	1,22	486,23	PVC KG DN150 SN8	10,5	11,0	-		-		-		-		-		poklop kanalizační D400 Ø600	1	-		sorpční vpust UVS11b bude napojena na šachtu Sst4
UVS12	488,42	487,42	1	486,3	PVC KG DN150 SN8	10,3	10,9	-		-		-		-		-		poklop kanalizační D400 Ø600	1	-		sorpční vpust UVS12 bude napojena na šachtu Sst3
UV13	489,1	487,9	1,2	487,3	PVC KG DN150 SN8	19,2	3,1	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV14	488,88	487,68	1,2	487,3	PVC KG DN150 SN8	1,3	29,2	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV15	488,68	487,48	1,2	486,89	PVC KG DN150 SN8	3,6	16,4	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	
UV16	488,46	487,26	1,2	487,05	PVC KG DN150 SN8	0,8	26,2	Ø625/Ø390/60	1	Ø450/570	1	Ø450/350 - DN150	1	Ø450/200	2	Ø450/300	1	lit.mříž s rámem tř. D400 500x500	1	Ø385/600	1	

CELKEM:	PVC KG DN150 SN8	103,6	Ø625/Ø390/60	16	Ø450/570	14	Ø450/350/DN150	16	Ø450/200	25	Ø450/300	16	lit.mříž s rámem tř. D400	16	Ø385/600	14
	PVC KG DN200 SN8	17,6			Ø450/300	2							poklop kanalizační D400 Ø600	1	Ø385/600	2
													poklop kanalizační D400 Ø600	1		

CELKEM:	PVC KG DN150 SN8	9,8
	PVC KG DN200 SN8	20,5