

Příloha č. xxxxx - Jímací objekty a přípojky

Název stavby: Rekonstrukce sídliště Spáleníště, VI.etapa, Cheb

Jímací objekt	Kóta mříže (m n.m.)	Přípojka vpusti / šachty						Poznámka
		Kóta odtoku vpusti (m n.m.)	Hloubka odtoku (m)	Kóta napojení (m n.m.)	Potrubí	Délka (m)	Sklon (%)	
UV6	488,91	487,91	1	487,74	PVC KG DN150 SN8	3,8	4,5	
UV7	489,13	487,93	1,2	487,68	PVC KG DN200 SN8	17,6	1,4	
UV8	488,85	487,85	1	487,73	PVC KG DN150 SN8	4,5	2,7	
UV9	489,1	488,1	1	487,91	PVC KG DN150 SN8	1	19,0	
UV10	488,62	487,62	1	487,48	PVC KG DN150 SN8	13,5	1,0	UV10 bude napojena na UVS11b
UV11a	488,43	487,7	0,73	487,49	PVC KG DN150 SN8	2,7	7,8	obetonování potrubí přípojky
UVS11b	488,6	487,38	1,22	486,23	PVC KG DN150 SN8	10,5	11,0	sorpční vpust UVS11b bude napojena na šachtu Sst4
UVS12	488,42	487,42	1	486,3	PVC KG DN150 SN8	10,3	10,9	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	
UV14	488,88	487,68	1,2	487,3	PVC KG DN150 SN8	1,3	29,2	
UV15	488,68	487,48	1,2	486,89	PVC KG DN150 SN8	3,6	16,4	
UV16	488,46	487,26	1,2	487,05	PVC KG DN150 SN8	0,8	26,2	
UV17	488,28	487,28	1	487,17	PVC KG DN150 SN8	2	5,5	
LV3	488,71	487,71	1	487,57	PVC KG DN150 SN8	4,6	3,0	
LV4	487,44	486,44	1	486,3	PVC KG DN150 SN8	3,2	4,4	
LV5	488,8	487,7	1,1	487,15	PVC KG DN150 SN8	2	27,5	

CELKEM:

PVC KG DN150 SN8

83

PVC KG DN200 SN8

17,6

100,6

100,6