

Příloha č. 3 - Tabulka přípojek uličních vpustí
Název stavby: Rekonstrukce sídliště Spáleniště, II.etapa, Cheb

<i>Jímací objekt</i>	<i>Kóta mříže (m n.m.)</i>	<i>Přípojka vpustí / šachty</i>					
		<i>Kóta odtoku vpustí (m n.m.)</i>	<i>Hloubka odtoku (m)</i>	<i>Kóta napojení (m n.m.)</i>	<i>Potrubí</i>	<i>Délka (m)</i>	<i>Sklon (%)</i>
UV1	488.44	487.48	0.96	487.41	PVC KG DN150 SN8	6.6	1.1
UV2	489.12	487.87	1.25	486.57	PVC KG DN150 SN8	2.4	14.1
					PVC KG DN150 SN8	15.3	5.8
UV3	489.19	487.94	1.25	486.93	PVC KG DN200 SN8	28.3	2.5
					PVC KG DN150 SN8	11.6	2.5
UV4	489.35	488.10	1.25	486.51	PVC KG DN200 SN8	8.4	17.2
					PVC KG DN150 SN8	10.4	5.1
UV5	489.24	487.69	1.55	487.57	PVC KG DN150 SN8	0.7	17.1
UV6	489.08	487.53	1.55	486.38	PVC KG DN150 SN8	5.6	20.5
UV7	488.80	487.54	1.26	486.47	PVC KG DN150 SN8	1	17.1
					PVC KG DN150 SN8	31.3	2.8
UV8	489.00	487.75	1.25	486.76	PVC KG DN150 SN8	4.9	20.2
UV9	488.90	487.9	1	487.01	PVC KG DN150 SN8	4.9	18.2
UV10	489.04	487.79	1.25	487.51	PVC KG DN200 SN8	3.9	2.6
					PVC KG DN150 SN8	6.7	2.6
UV11	489.08	487.83	1.25	487.61	PVC KG DN150 SN8	7.7	2.9
UV12	489.32	488.07	1.25	487.39	PVC KG DN150 SN8	6.4	10.6
UV13	489.28	488.03	1.25	487.32	PVC KG DN150 SN8	9.4	7.6
UV14	489.56	488.31	1.25	488.19	PVC KG DN150 SN8	1.8	6.7
UV15	489.68	487.93	1.75	486.99	PVC KG DN150 SN8	6.4	14.7
UV16	489.40	487.85	1.55	487.65	PVC KG DN150 SN8	1.3	15.4
UV17	489.40	487.85	1.55	487.64	PVC KG DN150 SN8	2.2	9.5
UV18	489.00	487.75	1.25	487.24	PVC KG DN150 SN8	5.3	9.6
UV19	488.42	486.87	1.55	486.65	PVC KG DN150 SN8	1.8	12.2
UV20	488.34	487.09	1.25	486.58	PVC KG DN150 SN8	4.2	12.1
UV21	488.56	486.81	1.75	486.5	PVC KG DN150 SN8	1.7	18.2

Jímací objekt	Kóta mříže (m n.m.)	Přípojka vpusti / šachty					
		Kóta odtoku vpusti (m n.m.)	Hloubka odtoku (m)	Kóta napojení (m n.m.)	Potrubí	Délka (m)	Sklon (%)
UV22	488.82	486.46	2.36	486.3	PVC KG DN150 SN8	0.7	22.9
UV23	488.78	487.03	1.75	486.2	PVC KG DN150 SN8	6.3	13.2
UV24	487.80	487.04	0.76	486.68	PVC KG DN150 SN8	25.3	1.4

CELKEM:

PVC KG DN150 SN8

181.9

PVC KG DN200 SN8

40.6