

## Příloha č.3 - Tabulka přípojek

### Dešťové kanalizační přípojky

Název stavby: Hazlov - obytná zóna Orlice - rekonstrukce komunikace

<i>Vpust / pozemek</i>	<i>Způsob napojení</i>	<i>Kóta napojení na stoku (m n.m.)</i>	<i>Kóta terénu v místě napojení (m n.m.)</i>	<i>Hloubka v místě napojení (m)</i>	<i>Kóta mříže / terénu konec přípojky (m n.m.)</i>	<i>Niveleta konce přípojky / napojení na UV (m n.m.)</i>	<i>Hloubka konce přípojky (m)</i>	<i>Sklon (%)</i>	<i>Potrubí</i>	<i>Délka (m)</i>	<i>Průměrná hloubka přípojky (m)</i>
UV01	šachta	548.10	549.66	1.56	549.72	548.67	1.05	14.25	PVC KG DN150 SN8	4	1.30
UV02	odbočka	546.27	548.14	1.87	548.12	547.07	1.05	27.59	PVC KG DN150 SN8	2.9	1.46
UV03	odbočka	541.57	543.56	1.99	543.56	541.91	1.65	26.15	PVC KG DN150 SN8	1.3	1.82
UV04	odbočka	537.43	539.16	1.73	539.26	538.21	1.05	17.33	PVC KG DN150 SN8	4.5	1.39
UV05/06	odbočka	535.71	537.02	1.31	536.94	535.89	1.05	4.19	PVC KG DN200 SN8	4.3	1.18
UV07	šachta	536.04	537.24	1.20	537.59	536.54	1.05	4.24	PVC KG DN150 SN8	11.8	1.13
pozemek 1	šachta	542.60	544.22	1.62	545.34	544.14	1.20	22.00	PVC KG DN150 SN8	7	1.41
pozemek 2	šachta	542.60	544.22	1.62	547.69	546.49	1.20	9.75	PVC KG DN150 SN8	39.9	1.41
pozemek 3	šachta	546.70	548.56	1.86	548.6	547.40	1.20	12.96	PVC KG DN150 SN8	5.4	1.53
pozemek 4	šachta	543.92	545.76	1.84	545.95	544.75	1.20	37.73	PVC KG DN150 SN8	2.2	1.52
pozemek 5	odbočka	539.89	541.95	2.06	541.96	540.71	1.25	35.65	PVC KG DN150 SN8	2.3	1.66
pozemek 6	odbočka	536.85	538.75	1.90	538.78	537.58	1.20	28.08	PVC KG DN150 SN8	2.6	1.55
pozemek 7	šachta	546.70	548.56	1.86	548.89	547.69	1.20	22.50	PVC KG DN150 SN8	4.4	1.53
pozemek 8	šachta	543.92	545.76	1.84	546.13	544.93	1.20	19.06	PVC KG DN150 SN8	5.3	1.52
<b>CELKEM:</b>									<b>PVC KG DN150 SN8</b>	<b>93.6</b>	<b>1.48</b>
									<b>PVC KG DN200 SN8</b>	<b>4.3</b>	<b>1.18</b>

## Dešťové kanalizační přípojky

Název stavby: Hazlov - obytná zóna Orlice - rekonstrukce komunikace

<i>Pozemek</i>	<i>Způsob napojení</i>	<i>Kóta napojení na stoku (m n.m.)</i>	<i>Kóta terénu v místě napojení (m n.m.)</i>	<i>Hloubka v místě napojení (m)</i>	<i>Kóta terénu konec přípojky (m n.m.)</i>	<i>Niveleta konce přípojky (m n.m.)</i>	<i>Hloubka konce přípojky (m)</i>	<i>Sklon (%)</i>	<i>Potrubí</i>	<i>Délka (m)</i>	<i>Průměrná hloubka přípojky (m)</i>
pozemek 1	šachta	542.35	544.29	1.94	545.38	544.18	1.20	30.00	PVC KG DN150 SN8	6.1	1.57
pozemek 2	šachta	542.35	544.29	1.94	547.69	546.49	1.20	10.64	PVC KG DN150 SN8	38.9	1.57
pozemek 3	šachta	546.28	548.51	2.23	548.55	547.35	1.20	16.46	PVC KG DN150 SN8	6.5	1.72
pozemek 4	šachta	543.61	545.70	2.09	545.97	544.77	1.20	38.67	PVC KG DN150 SN8	3	1.65
pozemek 5	šachta	539.90	541.86	1.96	541.87	540.57	1.30	44.67	PVC KG DN200 SN8	1.5	1.63
pozemek 6	šachta	536.05	538.10	2.05	538.3	536.75	1.55	38.89	PVC KG DN150 SN8	1.8	1.80
pozemek 7	šachta	546.28	548.51	2.23	548.82	547.52	1.30	38.75	PVC KG DN150 SN8	3.2	1.77
pozemek 8	šachta	543.61	545.70	2.09	546.09	544.89	1.20	24.15	PVC KG DN150 SN8	5.3	1.65
obj. č.e. 15	šachta	548.40	550.40	2.00	551.84	550.64	1.20	11.43	PVC KG DN150 SN8	19.6	1.60
<b>CELKEM:</b>									<b>PVC KG DN150 SN8</b>	<b>85.9</b>	<b>1.66</b>

## Dešťové kanalizační přípojky

Název stavby: Hazlov - obytná zóna Orlice - rekonstrukce komunikace

<i><b>Pozemek</b></i>	<i><b>Kóta napojení vodovod (m n.m.)</b></i>	<i><b>Kóta terénu v místě napojení (m n.m.)</b></i>	<i><b>Hloubka v místě napojení (m)</b></i>	<i><b>Kóta terénu konce přípojky (m n.m.)</b></i>	<i><b>Niveleta konce přípojky (m n.m.)</b></i>	<i><b>Hloubka konce přípojky (m)</b></i>	<i><b>Sklon (%)</b></i>	<i><b>Potrubí</b></i>	<i><b>Délka (m)</b></i>	<i><b>Průměrná hloubka přípojky (m)</b></i>
pozemek 1	542.66	544.08	1.42	545.26	544.06	1.20	14.29	PE100 RC d32 SDR11	9.8	1.31
pozemek 2	542.70	544.11	1.41	547.69	546.49	1.20	9.00	PE100 RC d32 SDR11	42.1	1.30
pozemek 3	547.13	548.65	1.52	548.65	547.45	1.20	4.51	PE100 RC d32 SDR11	7.1	1.36
pozemek 4	544.45	545.94	1.49	545.92	544.72	1.20	7.30	PE100 RC d32 SDR11	3.7	1.35
pozemek 5	540.65	542.09	1.44	542.03	540.83	1.20	6.43	PE100 RC d32 SDR11	2.8	1.32
pozemek 6	537.44	539.03	1.59	538.86	537.66	1.20	7.10	PE100 RC d32 SDR11	3.1	1.39
pozemek 7	547.16	548.69	1.53	548.94	547.74	1.20	20.71	PE100 RC d32 SDR11	2.8	1.37
pozemek 8	544.45	545.94	1.49	546.16	544.96	1.20	11.33	PE100 RC d32 SDR11	4.5	1.35
<b>CELKEM:</b>								<b>PE100 RC d32 SDR11</b>	<b>75.9</b>	<b>1.34</b>