

Tabulka vodovodních přípojek

Vodovodní řad

Objekt	Staničení	Strana	Původní materiál	Délka výměny	Materiál výměny	Napojení na řad	Napojení na stávající přípojku
čp.235	0,001 00	Pravá	PE32	2,43m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	Elektrokoleno W45°, PE100, d32 SDR11, Frialen, ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.163	0,010 38	Pravá	PE32	3,85m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.38	-	Pravá	Objekt čp.38 nenapojen na vodovodní řad. Dle GIS pouze stočné.				
čp.54	0,064 07	Pravá	PE32	3,36m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.118	0,087 01	Pravá	PE32	4,05m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.115	0,115 95	Pravá	PE32	2,07m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.88	0,134 41	Pravá	PE32	2,47m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.41	0,143 49	Levá	PE32	0,50m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.99	-	Pravá	Objekt čp.99 nenapojen na vodovodní řad				
čp.105	0,162 82	Pravá	???	1,97m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
ppč.1387	0,173 55	Levá	???	6,06m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp.77	0,188 51	Levá	PE32	0,50m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.97	0,190 78	Pravá	???	2,13m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce

čp.103	0,202 74	Pravá	PE32	2,03m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.93	0,217 51	Pravá	???	2,41m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp.85	0,224 46	Levá	PE32	0,50m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.95	0,229 13 (odhad)	Pravá	???	2,60m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp.84	0,234 80	Pravá	PE32	2,16m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.78	0,251 81	Levá	PE32	0,50m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.82	-	Pravá	Napojeno z vedlejší ulice				
čp.79	0,271 35	Levá	PE32	0,50m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
čp.83	0,284 56	Pravá	???	4,18m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp.123	0,291 89	Levá	PE32	0,50m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK
Celkem:				44,77m			

cca 10x použita pro napojení na stávající přípojku výšková etáž (2x Elektrokoleno W45°, PE100, d32 SDR11, Frialen)

Propojení vodovodního řadu č.2

Objekt	Staničení	Strana	Původní materiál	Délka výměny	Materiál výměny	Napojení na řad	Napojení na stávající přípojku
čp.92	0,008 75	Levá	???	6,59m	HDPE100 RC2 d32 SDR11	Navrt. pas HACOM ZAK 3371 DN80/34, Hawle + Dom. šoupě ZAK-ISO 2810 34/d32 DN25 PN16, Hawle	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.3232 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
Celkem:				6,59m			