

## Tabulka domovních přípojek

### Řad I.

Objekt	Staničení	Strana	Materiál	Délka výměny	Napojení na řad
čp. 80	0,053 31	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,62m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 74	0,077 53 orientačně	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,84m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 96	0,079 51	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 72	0,095 87 orientačně	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,75m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 70	0,106 79	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,91m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 27	0,134 43	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,80m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 60	0,150 31	pravá	HDPE100 d32 SDR11	2,01m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 59	0,177 23	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,84m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 58	0,188 29	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,32m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 9	0,192 63	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 57	0,196 59	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,76m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 55	0,209 87	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,97m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 54	0,229 78	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,69m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 65	0,267 56	pravá	HDPE100 d32 SDR11	2,82m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK

### Řad II.

Objekt	Staničení	Strana	Materiál	Délka výměny	Napojení na řad
čp. 31	0,001 00 orientačně	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 30	0,011 85	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,50m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 29	0,041 72	pravá	HDPE100 d32 SDR11	2,11m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 28	0,065 83	pravá	HDPE100 d32 SDR11	2,15m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 91	0,087 74	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK

čp. 61	0,100 83	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 76	0,134 90	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,13m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 8	0,137 14	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 40	0,150 30	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 79	0,181 71	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 77	0,222,20	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. ??	0,225 65	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,33m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
če. 2	0,289 54 orientačně	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,36m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 81	0,294 00	levá	HDPE100 d32 SDR11	3,04m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 97	0,294 50	levá	HDPE100 d32 SDR11	3,04m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK

### Řad III.

Objekt	Staničení	Strana	Materiál	Délka výměny	Napojení na řad
čp. 32	0,006 01	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 33 čp. 49	0,059 14	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 34	0,074 48	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,35m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 95	0,093 33	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 35	0,093 57	levá	HDPE100 d32 SDR11	2,25m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 36	0,106 80	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 25	0,113 01	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,07m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 24	0,124 55	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 37	0,143 00	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,58m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 41	0,157 71 orientačně	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,36m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 23	0,173 56	pravá	HDPE100 d32 SDR11 částečně v chrániče	22,15m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 89	0,173 86	pravá	HDPE100 d32 SDR11 částečně v chrániče	22,15m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK

čp. 46	0,174 16	pravá	HDPE100 d32 SDR11 částečně v chrániče	22,15m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 42	0,210 01 orientačně	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 19	0,219 63	levá	HDPE100 d32 SDR11	2,04m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 20	0,226 66 orientačně	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 68	0,239 94 orientačně	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,04m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK
čp. 53	0,255 26 orientačně	pravá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK

### Řad IV.

Objekt	Staničení	Strana	Materiál	Délka výměny	Napojení na řad
čp. 66	0,031 01	levá	HDPE100 d32 SDR11	1,00m	Navrt.odboč.T-Kus DDA(KIT) d90/32 + Dom. šoupě vevař d32 AVK
čp. 64	0,031 23	pravé	HDPE100 d32 SDR11	1,25m	Navrt.odboč.T-Kus DDA(KIT) d90/32 + Dom. šoupě vevař d32 AVK