

## Tabulka domovních přípojek

Objekt	Staničení	Strana	Stávající materiál	Délka výměny	Materiál výměny	Napojení na řad	Napojení na stáv. přípojku
čp. 323	0,021 92	pravá	LT DN40 (v případě špatného stavu potrubí výměna za PE d32)	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK	Elektrospojka MB, PE100 d32 SDR11, Frialen Redukce BR, PE100 d40-32 SDR11, Frialen Waga Multi/Joint 3007, d46-71 PN16, Georg Fischer
čp. 303	0,054 47	levá	PE d32	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK	ISIFLO spojka T-101 d32x32 PN16, AVK
čp. 307	0,067 27	pravá	LT DN40 (v případě špatného stavu potrubí výměna za PE d32)	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK	Elektrospojka MB, PE100 d32 SDR11, Frialen Redukce BR, PE100 d40-32 SDR11, Frialen Waga Multi/Joint 3007, d46-71 PN16, Georg Fischer
čp. 304	0,068 11	levá	PE d32	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK	ISIFLO spojka T-101 d32x32 PN16, AVK
čp. 332	0,098 93	pravá	PE d32	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK	ISIFLO spojka T-101 d32x32 PN16, AVK
čp. 306	0,099 91	levá	LT DN40 (v případě špatného stavu potrubí výměna za PE d32)	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK	Elektrospojka MB, PE100 d32 SDR11, Frialen Redukce BR, PE100 d40-32 SDR11, Frialen Waga Multi/Joint 3007, d46-71 PN16, Georg Fischer
čp. 305	0,118 08	levá	PE d32	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK	ISIFLO spojka T-101 d32x32 PN16, AVK
čp. 361	0,120 51	pravá	OCEL (případná výměna přípojky v režii majitele)	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas Supa Lock DN80/32 AVK + Dom. šoupě Supa Lock d32 AVK	ISIFLO spojka T-101 d32x32 PN16, AVK