

Tabulka domovních přípojek

Řad A

Objekt	Staničení	Strana	Původní materiál	Délka výměny	Materiál výměny	Napojení na řad	Napojení na stáv. Přípojku
čp. 632	0,034 63	Levá	PE	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 633	0,041 13	Levá	???	1,00m	HDPE100 RC d40 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 634	0,044 71	Levá	???	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 613 + 615	0,048 28	Pravá	???	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 635	0,050 38	Levá	???	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 636	0,054 98	Levá	???	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 637	0,060 30	Levá	???	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 616	0,068 01	Pravá	???	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 617	0,082 73	Pravá	???	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN150/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce

čp. 638	0,098 34	Levá	PE	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce, odpojení přípojek pro čp. 639, 640 a 641
čp. 639	0,104 89	Levá	PE	3,08m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky
čp. 640	0,107 50	Levá	PE	3,12m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky
čp. 674	0,110 31	Pravá	???	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 641	0,120 62	Levá	PE	3,16m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky
čp. 642	0,133 34	Levá	PE	3,21m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky
čp. 748	0,136 32	Pravá	PE32	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK
čp. 643	0,139 49	Levá	PE	3,15m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky
čp. 644	0,143 85	Levá	PE	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce, odpojení přípojek pro čp. 642, 643 a 645
čp. 645	0,148 38	Levá	PE	3,11m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky
čp. 646	0,168 67	Levá	PE	3,13m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky

čp. 647	0,179 39	Levá	PE	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce, odpojení přípojek pro čp. 642, 643 a 645
čp. 618	0,179 44	Pravá	PE	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 648	0,179 74	Levá	PE	3,22m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky
čp. 649	0,185 18	Levá	PE	3,23m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Nový projekt přípojky, pokračování nového potrubí bez spojky
Zahrádky	0,199 19	Pravá	???	1,81m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce

Řad B

Objekt	Staničení	Strana	Původní materiál	Délka výměny	Materiál výměny	Napojení na řad	Napojení na stáv. Přípojku
čp. 619	0,025 95	Levá	???	1,57m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 620	0,039 45	Levá	PE	2,29m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 621	0,053 40	Levá	PE	2,43m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 622	0,068 08	Levá	PE	2,40m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce

čp. 744	0,076 46	Pravá	PE32	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK
čp. 623	0,081 25	Levá	PE	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 624	0,093 17	Levá	PE	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 625	0,107 35	Levá	PE	1,00m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 626	0,124 08	Pravá	PE	4,44m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 627	0,129 70	Pravá	PE	4,21m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 628	0,134 71	Pravá	PE	4,13m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 629	0,139 94	Pravá	PE	4,01m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 630	0,144 15	Pravá	PE	5,37m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce
čp. 631	0,149 09	Pravá	PE	4,15m	HDPE100 RC d32 SDR11	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce

Dražická ul.

Objekt	Staničení	Strana	Původní materiál	Délka výměny	Materiál výměny	Napojení na řad	Napojení na stáv. Přípojku
čp. 578	z AŠ A107	Pravá	PE	37,87m	HDPE100 RC s ochr.skořep d32 SDR11 v návinu	Příruba závit. 8100, DN100/1¼" PN16, Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	ISIFLO spojka T-101 2.1.101.32 d32 PN16, AVK nebo příslušná redukce

Ul. Nad Remízkiem

Objekt	Staničení	Strana	Původní materiál	Délka výměny	Materiál výměny	Napojení na řad	Napojení na stáv. Přípojku
čp. 580	-	Levá	PE	0,00m	-	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Domovní šoupátko napojeno přímo na potrubí stávající přípojky nebo příslušná redukce
čp. 594	-	Levá	PE	0,00m	-	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Domovní šoupátko napojeno přímo na potrubí stávající přípojky nebo příslušná redukce
čp. 579	-	Levá	PE	0,00m	-	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Domovní šoupátko napojeno přímo na potrubí stávající přípojky nebo příslušná redukce
čp. 612	-	Levá	PE	0,00m	-	Navrt. pas HACOM 3350 DN80/1¼", Hawle + Dom. šoupě PROFI-ISI 5.8.32114 DN1¼"/32 PN16, AVK	Domovní šoupátko napojeno přímo na potrubí stávající přípojky nebo příslušná redukce