

DÉLKY PLYNOVODŮ
A PŘÍPOJEK
A TABULKA PŘÍPOJEK



D. 2. 12

NEPOMUK

sil. III / 11748 Nepomuk ulice Zelenodolská

DÉLKY PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK

	PLYNOVODY			PŘÍPOJKY		
	d 110	d 90	d 63	d 32		
	277,00 m	10,00 m	8,00 m	127,00 m		
MEZISOUČET	295,00 m			127,00 m		
	PROPOJE - STÁV. PLYNOVODY					
MEZISOUČET						
CELKEM	295,00 m			127,00 m		

Σ

422,00 m

Nepomuk

sil. III / 11748 Nepomuk ulice Zelenodolská

T A B U L K A P Ř Í P O J E K

ČÍSLO PŘÍPOJKY	ČÍSLO POPISNÉ PŘÍPOJENÉHO OBJEKTU	HLAVNÍ UZÁVĚR K.K. GIACOMINI R 950	STL PŘÍPOJKA S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM	NAPOJENO NA VĚTEV	STANIČENÍ NA HL. VĚTVI PLYNOVODU	ZPŮSOB NAPOJENÍ	TVAROVKY NA PŘÍPOJCE	CHRÁNIČKA
1	26	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 6,50 m		2,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	4 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
2	28	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 9,50 m		36,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	4 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
3	30	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 10,50 m		54,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	4 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
4	61	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 3,50 m		56,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	Z. P. d 32 / DN 25	
5	32	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 17,50 m		71,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	5 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
6	285	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 8,50 m		77,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	Z. P. d 32 / DN 25	
7	206	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 9,50 m		90,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	4 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
8	60	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 15,00 m		91,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	Z. P. d 32 / DN 25	
9	34	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 8,00 m		103,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	4 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
10	276	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 8,00 m		116,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	4 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
11	209	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 5,00 m		120,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	Z. P. d 32 / DN 25	
12	57	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 5,00 m		136,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	Z. P. d 32 / DN 25	
13	55	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 3,50 m		168,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	Z. P. d 32 / DN 25	
14	54	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 4,50 m		176,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	Z. P. d 32 / DN 25	
15	53	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 3,00 m		193,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	Z. P. d 32 / DN 25	
16	52	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 4,50 m		217,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	4 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
17	240	STÁVAJÍCÍ HUP	PE d 32, dl. 5,00 m		243,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32 + spojka d 32	4 x KOLENO 90° d 32 + Z. P. d 32 / DN 25	PE d 50, celk. dl. 4,00 m
		STÁVAJÍCÍ HUP Σ 17 KS	PE d 32, dl. 127,00 m			Navr. odb. T-kus 110 - 32 Σ 17 KS	37 x KOLENO 90° d 32	PE d 50, celk. dl. 36,00 m
						spojka d 32 Σ 17 KS	Z. P. d 32 / DN 25 Σ 17 KS	