

				SUPTel-PROJEKT s.r.o.	
IČO: 04561767 * Hřbitovní 1322/15, 312 00 Plzeň * tel., fax: 376 315 767 * e-mail.: krivanek@suptel.cz					
Zodp. projektant HONOMICH L	Projektant KŘIVÁNEK	Kreslil KŘIVÁNEK	Číslo zakázky 29025 / 2019		
Investor Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice			Datum 1 / 2020		
Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše STL plynovod + přípojky			Účel DPS		
			Měřítko		
DÉLKY PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK A TABULKA PŘÍPOJEK			Číslo výkresu D.2.3		

Sušice - ul. T.G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše

STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY

DÉLKY PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK

	PLYNOVODY			PŘÍPOJKY		
		d 110		d 32		
VĚTEV "A"		406,00 m		123,50 m		
VĚTEV "B"		64,00 m		7,00 m		
VĚTEV "C"		62,00 m		11,50 m		
VĚTEV "D"		28,00 m				
MEZISOUČET		560,00 m		142,00 m		
MEZISOUČET						
CELKEM		560,00 m		142,00 m		

Σ

702,00 m

Sušice - ul. T.G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše

STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY

T A B U L K A P Ř Í P O J E K

ČÍSLO PŘÍPOJKY	ČÍSLO POPISNÉ PŘÍPOJENÉHO OBJEKTU	UMÍSTĚNÍ HL. UZÁVĚRU	HLAVNÍ UZÁVĚR K.K. GIACOMINI R 950	PŘECHODKA TEZAP (SPOJKA ISIFLO)	STL PŘÍPOJKA S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM (včetně svíslé části)	NAPOJENO NA VĚTEV	STANIČENÍ NA HL. VĚTVI PLYNOVODU	ZPŮSOB NAPOJENÍ	TVAROVKY NA PŘÍPOJCE
1	116	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 11,00 m	A	30,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
2	118	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 11,00 m	A	58,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
		NEBUDE SE REALIZOVAT							
		NEBUDE SE REALIZOVAT							
		NEBUDE SE REALIZOVAT							
6	311	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 6,00 m	C	61,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
7	286	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 5,50 m	C	43,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
		NEBUDE SE REALIZOVAT							
9	211	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 9,50 m	A	184,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
10	190	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 10,00 m	A	195,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
		NEBUDE SE REALIZOVAT							
12	183	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 8,00 m	A	233,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
		NEBUDE SE REALIZOVAT							
14	134	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 7,00 m	A	322,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
15	135	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 7,50 m	A	336,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
		NEBUDE SE REALIZOVAT							
17	242	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 18,00 m	A	371,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32 + KOLENO 45° d 32
18	142	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 8,00 m	A	207,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
19	184	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 7,00 m	A	179,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32 + KOLENO 45° d 32
		NEBUDE SE REALIZOVAT							

ČÍSLO PŘÍPOJKY	ČÍSLO POPISNÉ PŘÍPOJENÉHO OBJEKTU	UMÍSTĚNÍ HL. UZÁVĚRU	HLAVNÍ UZÁVĚR K.K. GIACOMINI R 950	PŘECHODKA TEZAP (SPOJKA ISIFLO)	STL PŘÍPOJKA S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM (včetně svislé části)	NAPOJENO NA VĚTEV	STANIČENÍ NA HL. VĚTVI PLYNOVODU	ZPŮSOB NAPOJENÍ	TVAROVKY NA PŘÍPOJCE
21	145	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 24	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 9,50 m	A	154,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
22	214	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 10,00 m	A	132,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
23	146	NEBUDE SE REALIZOVAT							
24	147	NEBUDE SE REALIZOVAT							
25	1263	NEBUDE SE REALIZOVAT							
26	429	NEBUDE SE REALIZOVAT							
27	133	NEBUDE SE REALIZOVAT							
28	149	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 7,00 m	B	63,00 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
29	134	NEBUDE SE REALIZOVAT							
30	132	NEBUDE SE REALIZOVAT							
31	153	NOVÁ NIKA	NOVÝ HUP KU DN 25	PE d 32-1"	PE d 32, dl. 7,00 m	A	40,50 m	NAVRTÁVACÍ odb.T-kus d 110-32	KOLENO 90° d 32
		NOVÁ NIKA Σ 16 KS	NOVÝ HUP DN 25 Σ 16 KS	32-1" Σ 16 KS	PE d 32, dl. 142,00 m			Navrt. odb. T- kus PE d 110 - 32 Σ 16 KS	KOLENO 90° d 32 Σ 16 KS
									KOLENO 45° d 32 Σ 2 KS