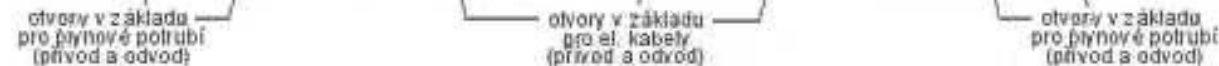


PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE-SKŘÍNĚ PRO PLYN A ELEKTRO

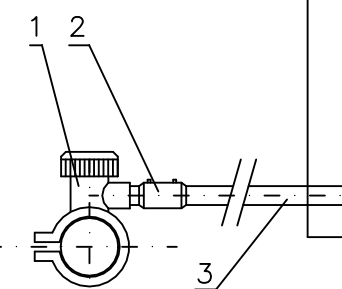


3	Potrubi připojky	PE 100 SDR 11
4	Odkrývání trubky	PE 100 SDR 11



Čís.	NÁZEV – POPIS
1	Elektroobjímka příp. navrt. – D63/32mm
2	Elektrospojka – D 32 mm
3	Potrubí přípojky – PE 100 SDR 11 D 32 x 3,0 mm
4	Ochranná trubka – PE 100 SDR 11 D 50 x 4,6 mm
5	Tmel "Anticor–Mastic" nebo obdobný
6	Elektrokoleno – D 32 mm
7	Přechodka plast–kov ISIFLO – D 32/DN 20 mm
8	Kulový kohout ISIFLO – DN 20 mm (G 3/4")
9	Regulátor tlaku plynu
10	Plynoměr – napoj. rozteč 250 mm
11	Kulový kohout – DN 25 (G 1")
12	Pilíř se skříňí pro HUP, RTP a plynoměr
13	Beton. základ pod pilíř – BETON C 15
14	Zátka – DN 20 mm (G 3/4") – dočasně

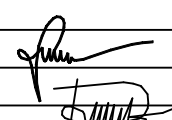

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



STL PLYNOVOD
PE100 SDR11 D63mm

102.5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant		Ing. Sedlák		
zodp. projektant		Ing. Sedlák		
vypracoval/CAD		Ing. Sedlák		
kontroloval		Ing. Pohořelý		
investor Městys Nové Veselí				
akce			formát 4 A4	
MĚSTYS NOVÉ VESELÍ OS RD "ZA POTOKEM" - II.etapa dokončení IO2.5-STL plynovod a přípojky			datum prosinec 2020	
			stupeň DPS	
			zak.č. 2020-000128	
			paré č.	
obsah			měřítko	č. výkresu
Provedení STL částí plynov. přípojek Pilíře pro HUP, RTP a plynoměr			1:10,20	25.4