



ZNAČENJE OZNAČENJA		Materijali o dimenziji potrubij	
NA	NAZIV		Djelo
NA1 - NA5	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		61,5 m
NA6 - 11	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		6,1 m
12 - 17	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		27,4 m
17 - 26	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		65,1 m
NA8 - 13	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		17,3 m
13 - 14	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		26,7 m
14 - 15	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		24,55 m
15 - 16	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		24,55 m
16 - 17	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		24,55 m
17 - 18	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		24,55 m
18 - 19	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		24,55 m
19 - 110	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		26,2 m
110 - 143	HPPE, 500 kV, d 100/0 mm		46,8 m
NA14 - NA24	HPPE, 500 kV, d 500/6 mm		33,6 m
	celovita dijela potrubij		43,7 m

Vodovodní přípojky

Onionet	Material e densitate p/ply	Dalce p/ply
11	FE 100, d 3263 mm	51,0 mm
12	FE 100, d 3263 mm	77,0 mm
13	FE 100, d 3263 mm	51,0 mm
14	FE 100, d 3263 mm	66,0 mm
15	FE 100, d 3263 mm	66,0 mm
16	FE 100, d 3263 mm	66,0 mm
17	FE 100, d 3263 mm	66,0 mm
18	FE 100, d 3263 mm	36,0 mm
19	FE 100, d 3263 mm	36,0 mm
20	FE 100, d 3263 mm	27,0 mm
21	FE 100, d 3263 mm	10,0 mm
22	FE 100, d 3263 mm	10,0 mm
23	FE 100, d 3263 mm	9,0 mm
24	FE 100, d 3263 mm	9,0 mm
25	FE 100, d 3263 mm	9,0 mm
26	FE 100, d 3263 mm	8,4 mm
27	FE 100, d 3263 mm	26,0 mm
28	FE 100, d 3263 mm	14,0 mm
TOTAL		349,0 mm

ZMĚNA Č.1

ING. VLADIMÍR ŠLENC PROJEKTOVANÍ STAVBY A TOPIENÍ	KRESLIL:	ING. ŠLENC	VYPRACOVÁVAL:
BEĽGORSKA 1976 ICO 163 77 106 Tel.: (+420) 474 02 98 38 email: projekty.slenec@seznam.cz ZNAČ. ČÍSLO:	MÍSTO:	STRUPOVCE	ING. ŠLENC
	MÚ:	JIRKOV	ING. ŠLENC
	STRUPOVCE 91, 430 14		ING. ŠLENC
NÁZEV: JARCE:			
LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ STRUPOVCE			
Č. III. - "A" POD TRATÍ			
MĚRITKO:	OBŠAH:		
FORMLAT Č. VÝK:	SITUACE VODOVODNÍHO ŘÁDU A PŘÍPOJEK		
6 x A4			
V 1			
DATUM: 02.03.12			