

Typ segmentu	E	F	G	S	T	I	D	C
Dĺžka v mm	280–320	198–228	95–121	92–109	117–132	140–170	255–332	187–265
Šírka v mm	225	130	130	85	85	6,5	6,5	6,5
Výška v mm	24/41/90	25/41/60	25/41/60	19	19	15	15	15
DN potrubia mm	od 400	100–725	100–725	59–168	59–168	44,5–190,1	44,5–190,1	44,5–190,1

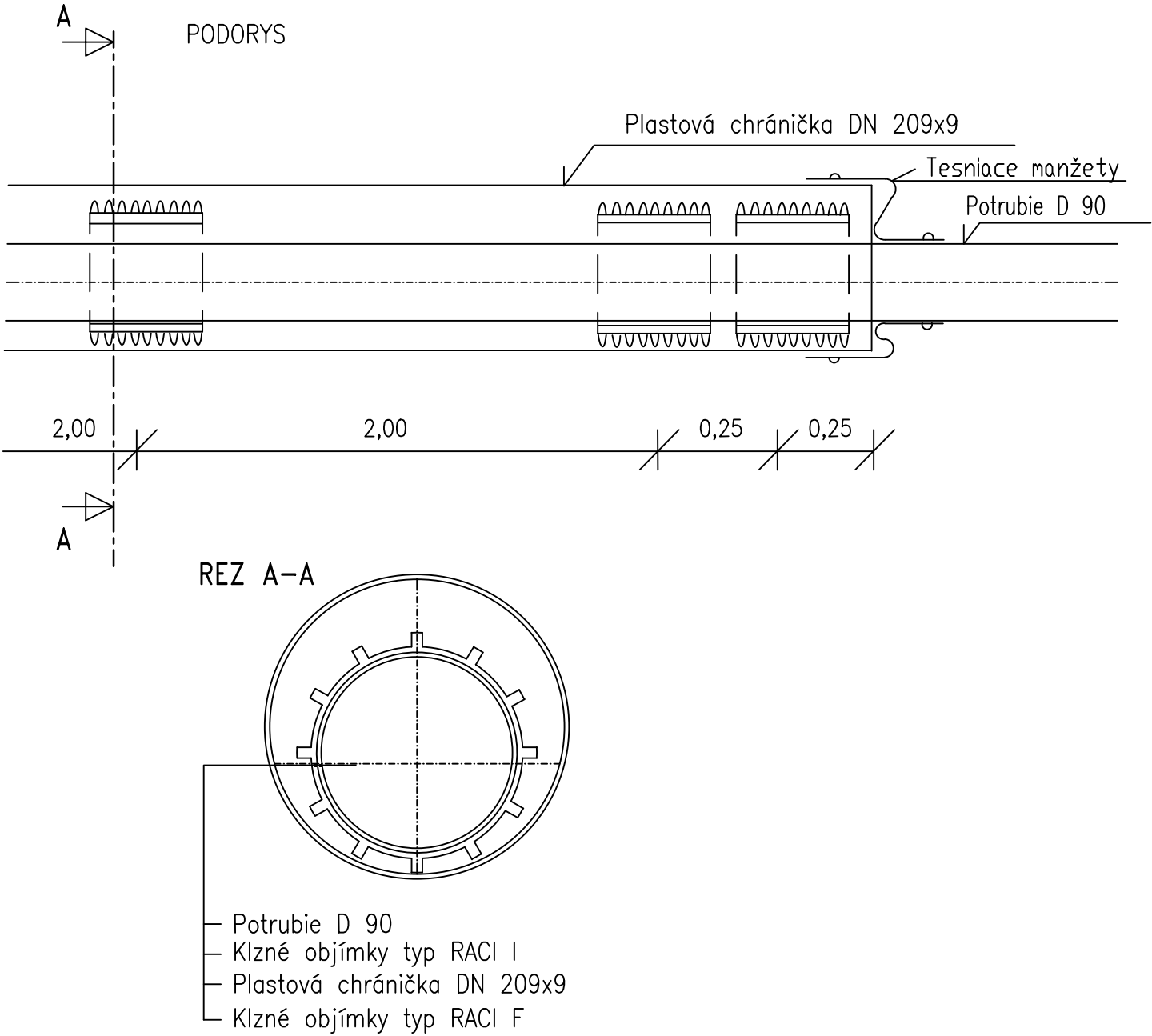
TYP E	DN potrubia mm	Počet segmentov ks	Odstup na potrubí m
360 420		4	2
445 525		5	2
625 710		6	2
710 810		7	2

TYP S/T	DN potrubia mm	Počet ks segmentov		Odstup na potrubí m
		S	T	
59 68		2		2
69 75		1	1	2
76 84			2	2
88 102		3		2
103 107		2	1	2
108 112		1	2	2
113 120			3	2
121 138		4		2
139 140		3	1	2
141 146		2	2	2
147 152		1	3	2
153 168			4	2

TYP F/G	DN potrubia mm	Počet ks segmentov		Odstup na potrubí m
		F	G	
97 112		1	1	2
130 145		2		2
146 150		1	2	2
157 184		2	1	2
190 219		3		2
220 256		3	1	2
257 290		4		2
327 363		4	1	2

TYP I/C/D	DN potrubia mm	Počet ks segmentov			Odstup na potrubí m
		I	C	D	
44,5 54		1			2
59,5 84			1		2
81 105				1	2
89,1 108		2			2
119,1 168,7			2		2
162,4 211,4				2	2
104,1 138,5		1	1		2
125,7 159,8		1		1	2
140,7 190,1			1	1	2

ULOŽENIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE



ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: ING. JANA BAČOVÁ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2 2 2 2	B+B projekt s.r.o., Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL-PLYN STAVEBNÝ DOZOR mobil: 0910/935390 e-mail:ivan.bača@aslovanet.sk
STAVEBNÍK: OBEC KOPRIVNICA 126, 086 43 KOPRIVNICA	ČAŠŤ: I.O.		
MIESTO STAVBY: KOPRIVNICA			
NÁZOV STAVBY:	ROZŠÍRENIE PODČERGOVSKÉHO SKUPINOVÉHO VODOVODU K O P R I V N I C A –ROZVOD VODY		FORMÁT: 2xA4 STUPEŇ: DSP
OBJEKT: SO 01 ROZVODNÉ POTRUBIE 2. ETAPA			DÁTUM: September 2020
OBSAH: ULOŽENIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE			ARCH.Č: 12/20
			MIERKA: 1 : –
			VÝKRES Č: 13