



[illegible]



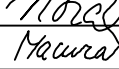
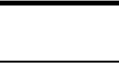
BOL.	Ø.	DĚLKA	ks	28	25	22	20	18	16	14	12	R10
51	22	3.83	237			907.71						
52	16	3.83	204						781.32			
53	20	3.83	37				141.71					
54	12	2.13	4								8.52	
55	12	2.26	2								4.52	
56	12	2.63	2								5.26	
57	12	2.08	2								4.16	
58	14	4.36	26							113.36		
59	16	4.54	10						45.40			
60	16	55.20	1						55.20			
61	12	0.76	10								7.60	
62	16	4.84	17						82.28			
63	16	74.50	1						74.50			
64	12	0.86	43								36.98	
65	16	4.36	9						39.24			
66	16	93.27	1						93.27			
67	16	2.07	2						4.14			
68	16	2.25	2						4.50			
69	16	2.31	3						6.93			
70	16	2.07	6						12.42			
71	12	3.60	2								7.20	
72	12	2.58	2								5.16	
73	12	4.08	2								8.16	
74	12	1.20	2								2.40	
75	12	2.01	2								4.02	
76	12	1.20	2								2.40	
77	25	3.12	31		96.72							
78	25	5.57	31		172.67							
79	25	3.41	31		105.71							
80	25	2.23	33		73.59							
81	25	4.20	33		138.60							
82	25	4.32	33		142.56							
83	25	5.52	33		182.16							
84	25	5.52	33		182.16							
85	25	5.54	33		182.82							
86	25	2.99	31		92.69							
87	25	4.39	31		136.09							
88	25	4.34	31		134.54							
89	12	0.80	31								24.80	
90	12	2.31	33								76.23	
91	12	2.30	33								75.90	
92	12	0.67	7								4.69	
93	20	67.07	1				67.07					
94	16	67.07	1						67.07			
95	12	0.76	20								15.20	
96	20	71.98	1				71.98					
97	16	71.98	1						71.98			
98	20	89.23	1				89.23					
99	20	89.23	1				89.23					
100	16	4.04	32						129.28			
101	16	4.36	32						139.52			

POL.	ø	DĚLKA	ks	28	25	22	20	18	16	14	12	R10
102	16	4.74	32						151.68			
103	16	4.43	32						141.76			
104	16	3.60	32						115.20			
105	16	3.91	32						125.12			
106	16	3.75	32						120.00			
107	16	3.44	32						110.08			
108	25	5.17	132		682.44							
109	25	3.73	132		492.36							
110	25	4.56	132		601.92							
111	28	5.37	29	155.73								
112	28	3.93	29	113.97								
113	28	4.77	29	138.33								
114	22	6.00	85			510.00						
115	18	6.00	85					510.00				
116	14	408.02	1							408.02		
117	14	86.89	1							86.89		
118	14	385.22	1							385.22		
119	14	113.90	1							113.90		
120	14	1.52	93							141.36		
121	14	319.67	1							319.67		
122	14	86.89	1							86.89		
123	14	360.32	1							360.32		
124	14	113.90	1							113.90		
125	16	2.73	151						412.23			
126	12	5.35	6								32.10	
127	12	5.50	6								33.00	
128	12	5.35	6								32.10	
129	12	6.87	6								41.22	
130	12	0.96	161								154.56	
131	16	4.50	2						9.00			
132	16	3.55	2						7.10			
133	16	6.10	2						12.20			
134	16	5.65	2						11.30			
135	25	2.00	8		16.00							
136	25	1.30	8		10.40							
137	R10	0.62	1327									822.74
138	R10	0.52	307									159.64
139	R10	0.66	2360									1557.60
140	R10	0.89	1127									1003.03
141	R10	0.84	1127									946.68
DĚLKA PODLE ø [m]				408.03	3484.38	2013.56	1901.37	818.10	2822.72	2588.84	2197.07	4489.69
HMOTNOST NA 1bm [kg]				4.834	3.853	2.983	2.466	2.000	1.578	1.208	0.888	0.617
HMOTNOST PODLE ø [kg]				1972.42	13425.32	6006.45	4688.78	1636.20	4454.25	3127.32	1951.00	2770.14
<b>Hmotnost</b>											<b>40031.87 kg</b>	

Hmotnosť celkom: 41,15t

Zodpovedný projektant		Ing. Zuzana Podolcová		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
<b>GENERÁLNY PROJEKTANT</b>				
Zákazkové číslo:		1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Novák		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhov - vypracoval:		Ing. Peter Novák		
Kontroloval:		Ing. Ľubomír Macura		
Kraj:	Banskobystrický		Okres:	Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť A: Cesta II/527			
Názov SO:	SO 527-035.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-035 km 69,831 - mostný objekt			
Názov prílohy:	Výkres výstuže NK - výkres výstuže			

Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	5x A4
Mierka:	1:25
Číslo SO:	527-035.01
Príloha:	7.10
	Suprava: