

PÓDORYS PRIEHRAĐOVÉHO NOSNÍKA DILATAČNÉHO CELKU 1
M 1:50

POL.	Množstvo	Popis prvku	Dĺžka	Trieda	Váha prvku	Váha spolu
122	1	RHSØ355 6x16	34684	S355JR		4647.68
117	1	RHSØ244,5x12,5	34343	S355JR		2456.17
118	1	RHSØ244,5x12,5	34333	S355JR		2455.46
29	2	RD280	782	S355JR		756.23
2	2	I-H IPN280	2043	S355JR		379.73
116	1	RHSØ193 7x16	2491	S355JR		174.63
115	1	RHSØ193 7x16	2491	S355JR		174.63
224	5	2 x UPN260	2043	S355JR		154.86
229	3	2 x UPN260	2043	S355JR		154.86
6	8	2 x UPN260	2043	S355JR		1238.89
223	3	2 x UPN260	2043	S355JR		154.86
226	3	2 x UPN260	2043	S355JR		154.86
59	1	RHSØ168 3x10	3926	S355JR		153.28
60	1	RHSØ168 3x10	3926	S355JR		153.28
65	1	RHSØ168 3x10	3772	S355JR		147.24
66	1	RHSØ168 3x10	3772	S355JR		147.24
67	1	RHSØ168 3x10	3767	S355JR		147.06
68	1	RHSØ168 3x10	3767	S355JR		147.06
73	1	RHSØ168 3x10	3624	S355JR		141.47
74	1	RHSØ168 3x10	3624	S355JR		141.47
71	1	RHSØ168 3x10	3623	S355JR		141.43
72	1	RHSØ168 3x10	3623	S355JR		141.43
77	1	RHSØ168 3x10	3488	S355JR		136.17
78	1	RHSØ168 3x10	3488	S355JR		136.17
79	1	RHSØ168 3x10	3483	S355JR		135.96
80	1	RHSØ168 3x10	3483	S355JR		135.96
81	1	RHSØ168 3x10	3360	S355JR		131.17
83	1	RHSØ168 3x10	3360	S355JR		131.17
82	1	RHSØ168 3x10	3359	S355JR		131.14
84	1	RHSØ168 3x10	3359	S355JR		131.14
87	1	RHSØ168 3x10	3256	S355JR		127.12
88	1	RHSØ168 3x10	3256	S355JR		127.12
89	1	RHSØ168 3x10	3250	S355JR		126.88
90	1	RHSØ168 3x10	3250	S355JR		126.88
91	1	RHSØ168 3x10	3095	S355JR		120.82
92	1	RHSØ168 3x10	3095	S355JR		120.82
94	1	RHSØ168 3x10	3084	S355JR		120.4
93	1	RHSØ168 3x10	3084	S355JR		120.4
95	1	RHSØ168 3x10	3080	S355JR		120.21
96	1	RHSØ168 3x10	3080	S355JR		120.21
97	1	RHSØ168 3x10	2886	S355JR		112.68
98	1	RHSØ168 3x10	2886	S355JR		112.68
99	1	RHSØ168 3x10	2702	S355JR		105.47
100	1	RHSØ168 3x10	2702	S355JR		105.47
101	1	RHSØ168 3x10	2526	S355JR		98.63
102	1	RHSØ168 3x10	2526	S355JR		98.63
103	1	RHSØ168 3x10	2364	S355JR		92.27
104	1	RHSØ168 3x10	2364	S355JR		92.27
105	1	RHSØ168 3x10	2216	S355JR		86.51
106	1	RHSØ168 3x10	2216	S355JR		86.51
107	1	RHSØ168 3x10	2148	S355JR		83.87
108	1	RHSØ168 3x10	2148	S355JR		83.87
109	1	UPN 260	2197	S355JR		83.28
110	1	RHSØ168 3x10	2085	S355JR		81.4
111	1	RHSØ168 3x10	2085	S355JR		81.4
112	2	PL 65x467 75x660	660	S355R		157.52
114	2	PL 65x467 75x660	660	S355R		157.52
191	1	PL 65x370 95x409 L5	409	S355JR		55.54
221	1	PL 65x370 95x409 L5	409	S355JR		55.54
160	22	PL 12x179 99x2503 12	2503	S355R		42.44
179	1	PL 12x179 99x2503 12	2503	S355R		42.27
182	1	PL 12x179 99x2503 12	2503	S355R		42.27
181	1	PL 12x179 99x2503 12	2503	S355R		42.27
152	2	PL 10x432 6x1000	1000	S355R		42.21
180	1	PL 12x179 99x2503 12	2503	S355R		42.21
178	2	PL 12x179 99x2503 12	2503	S355R		42.21
170	1	PL 16x495 6x495 6	496	S355JR		24.19
157	26	PL 12x75 67x2500	2500	S355JR		17.82
184	2	PL 12x75 67x1802 67	1803	S355R		12.85
173	1	PL 10x394 5x394 5	395	S355JR		9.27
196	1	PL 10x394 5x394 5	394	S355JR		9.27
195	1	PL 10x355 6x355 6	356	S355JR		7.75
165	2	PL 10x244 5x244 5	245	S355R		3.66
186	2	PL 2x90x20x3 02	2043	S355JR		2.89
159	24	PL 15x94 1x273 34	227	S355JR		1.65
156	270	PL 16x70x200	220	S355JR		1.38
154	10	PL 12,5x70x200	200	S355JR		1.24
164	12	PL 12,5x70x200	200	S355JR		0.91

POZNÁMKA: PŮTÝ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SÚ VO VÝKAZE VYKÁŽANÉ PRE JEDNU SYMETRICKÚ POLOVICU LÁVKY.
KONČNÁ VÁHA VO VÝKAZE PLATÍ PRE CELÝ OBEKT LÁVKY.

ZMENA 1

205-00

ISPO Inžinierske stavební Srovnání 88, 89 a 90 Průběh Měřítko 1:500, 1:1000, 1:2000	ZODP. PROJEKTANT: KONSTRUKTOR: VÝKRESOVATEL: KONTROLA: MONTÁŽNÍ:	HL. PROJEKTANT: KONSTRUKTOR: VÝKRESOVATEL: KONTROLA: MONTÁŽNÍ:
	OBJEDMATEL: Zlínský samosprávní kraj, Komenského 48, 011 019 Zlín OBJEKT: Váška cykloopravná trasa - úsek Zlín - Byčica - hranice ZSK/TSK - Poražská Bystrica) - etapa Poražský Chlmec - Zlín - 2. část 205-00 Most pond. řeky Váhy v úseku 18 PRŮJEDNA: Vyřez tvaru nosné konstrukce - montážní celek 1	DATA: 06/2021 STUPEŇ: DRS ČÍSLO: 205/0119 MĚRKA: 1:50 C. PRŮJEDNA: C. SUPRAVY

