



**POZNÁMKY:**

Č. POZ.	MATERIÁL	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
847	HEA200	S235JR	1	10186	11.6	408			
214	RHS140*140*10	S235JR	1	6533	4.2	355			
112	RHS140*140*10	S235JR	1	961	0.9	35			
373	RHS140*140*10	S235JR	1	6533	0.9	35			
371	RHS90*8	S235JR	2	916	0.3	17			
372	RHS90*8	S235JR	2	495	0.2	10			
219	RHS90*8	S235JR	8	911	0.2	10			
841	RHS90*8	S235JR	2	495	0.2	10			
704	PL 10*150	S235JR	1	286	0.1	6			
23	PL 10*150	S235JR	7	495	0.1	4			
30	PL 10*150	S235JR	1	430	0.1	4			
749	PL 10*150	S235JR	10	250	0.1	3			
193	PL 10*90	S235JR	4	170	0.0	1			
793	PL 10*90	S235JR	10	170	0.0	1			
815	PL 10*90	S235JR	4	70	0.0	0			
816	PL 10*90	S235JR	4	85	0.0	0			
CELKEM			23.1	1114.6					

**SVAROVAŘ:** PR 15

**SKLÁDAL:** PRŮVLAK 1 KS

**PROMĚTÁNÍ VE TŘETÍM KVADRANTU - ISO A:**

**Č. ZNAČKA REV. | POPIS REVIZE**

**INVESTOR:** COCH s.r.o., Bohnova 1616/4, Praha 6 Dejvice 160 00

**NAZEV STAVBY:** K letišti 578, Praha 6, parrální dráha: 1348, 1349

**OPĚ Ruzyně**

**FORMÁT:** 1200x587

**ČÍSLO PRŮVLAKU:** [PR.15]

**DATUM REVIZE:**

**MONTKOVO**

**MÉRITKO:** 1:10

**ARCH. ČÍSLO:** 16-17

**ČÍSLO PRŮVLAKU:** [PR.15]