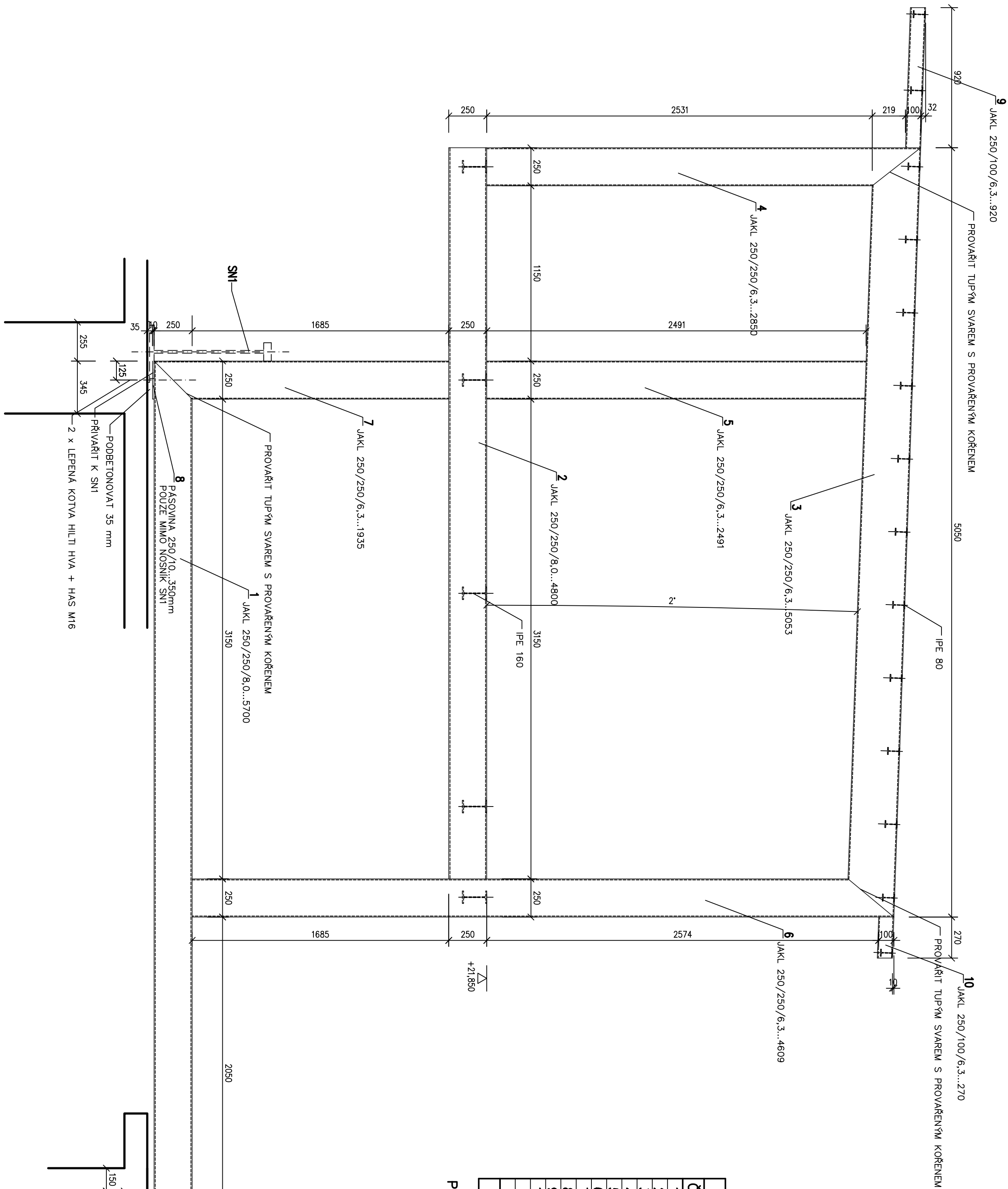


**RÁM R11** 2 KS



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PRO 1 KS	
Č.p.	Ø	DELKAKS	bm	kg/bm	kg	
1	JAKL 250/250/8	5700	1	5,70	59,1	336,87
2	JAKL 250/250/8	4800	1	4,80	59,1	283,68
3	JAKL 250/250/6,3	5053	1	5,053	47,1	328,0
4	JAKL 250/250/6,3	2850	1	2,85	47,1	134,24
5	JAKL 250/250/6,3	2491	1	2,491	47,1	117,35
6	JAKL 250/250/6,3	4609	1	4,609	47,1	217,08
7	JAKL 250/250/6,3	1935	1	1,935	47,1	91,14
8	PASOVINA 250/10	350	2	0,70	19,63	13,74
9	JAKL 250/100/6,3	920	1	0,92	32,3	29,72
10	JAKL 250/100/6,3	270	1	0,27	32,3	8,72
HMOTNOST CELKEM kg					1470,5	

POZN:

- POJICE 1-7, 9 A 10 SVAŘIT MEZI SEBOU KOUTOVÝM SVAŘEM TL. 8 mm  
POJICE 8 PŘIVÁŘIT KOUTOVÝM SVAŘEM TL. 5 mm K POS. 1  
VŠECHNY KONCE TRUBEK ZAVĚŠKOVAT

OCEL S 235 (Fe 360)

**POZN:** – KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, RESP. NATŘENA TAK, ABY VYHOVĚLA POŽADOVANÉMU STUPNI KORÓZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY PODLE ČSN EN ISO 12944 ČÁST 2 – C5-I (VELMI VYSOKÁ)

HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING.ARCH.KROČÁK	ING.ZIKMUND		
KRAJ	PRAHA	OBEC	PRAHA 7
INVESTOR	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA, KOSTELNÍ 44, PRAHA 7		
AKCE	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM V PRAZE ŘEŠENÍ VÝKONNOU DISPOZICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA		
OBSAH	OCELOVÉ RAMY R11		