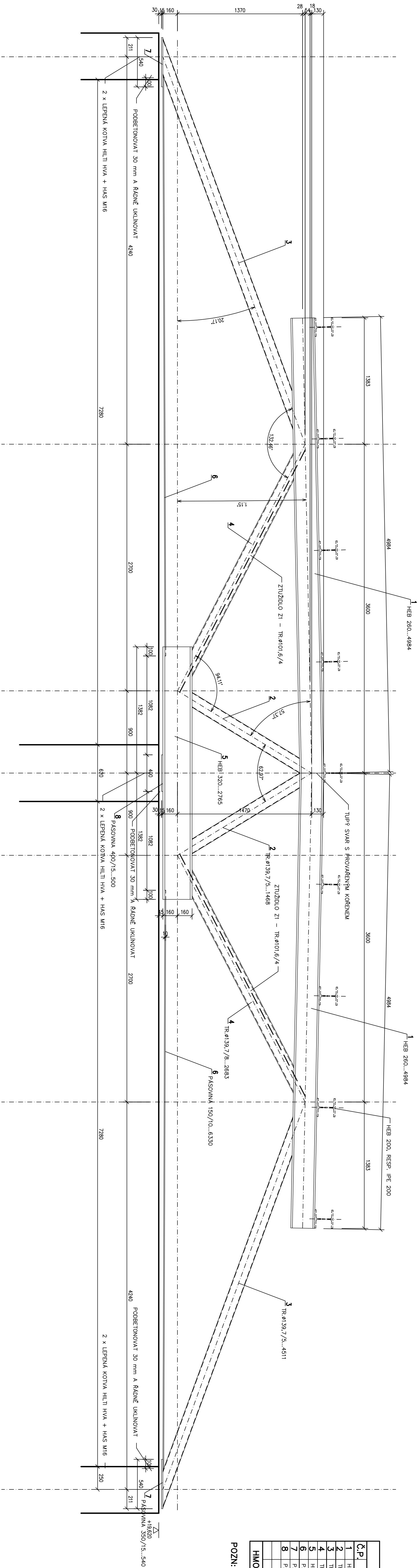


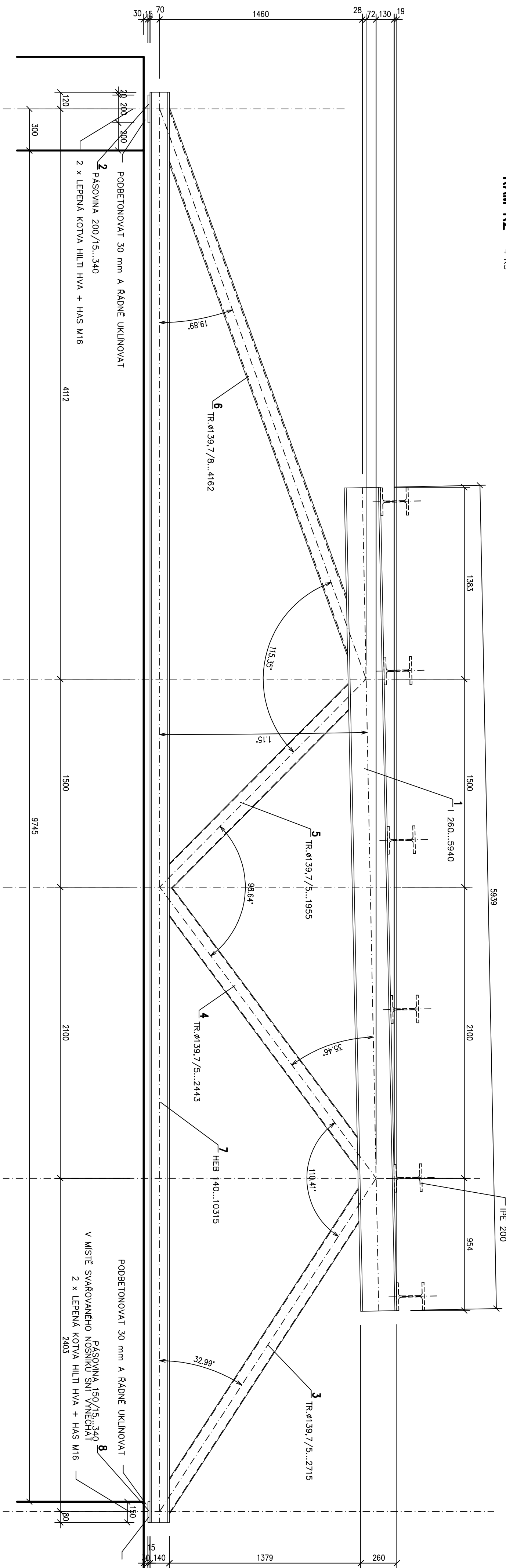
RAM R1 11 KS



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PRO 1 KS	
Č.P.	Ø	DĚLKA KS	bm	kg/bm	kg	
1	HEB 260	2	3,968	93,0	372,02	
2	TR A133/75	1468	2	2,335	16,56	
3	TR A133/7/5	4611	2	3,022	16,56	
4	HEB 320	150/7/5	2763	1	2,165	127
5	HEB 320	150/7/5	2763	1	2,165	127
6	P450NNA 350/15	540	2	11,08	47,10	
8	P450NNA 400/15	500	1	0,50	23,55	
HMOTNOST CELKEM kg					1832,4	

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝŘEBNÍ DOKUMENTACE
– VŠECHY KOTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEBÍŽNÉ, NUTNO DOKRÝT NA STAVĚ
– POZICE 6 PŘIVÁŘÍ KOTLOVÝM SVAROV L= 5 mm K POS. 5 A 7

RAM R2 4 KS



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PRO 1 KS	
Č.P.	Ø	DĚLKA KS	bm	kg/bm	kg	
1	HEB 260	5940	1	5,84	41,9	
2	P450NNA 200/15	340	1	0,34	23,55	
3	TR A133/7/5	2715	1	2,715	16,56	
4	TR A133/7/5	2443	1	2,443	16,56	
5	TR A133/7/5	1935	1	1,935	16,56	
6	TR A133/7/5	1665	1	1,665	16,56	
7	HEB 140	10315	1	10,315	32,37	
8	P450NNA 150/15	340	1	0,34	17,66	
HMOTNOST CELKEM kg					836,1	

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝŘEBNÍ DOKUMENTACE
– VŠECHY KOTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEBÍŽNÉ, NUTNO DOKRÝT NA STAVĚ
– POZICE 2 A 6 PŘIVÁŘÍ KOTLOVÝM SVAROV L= 5 mm K POS. 7 A 7

OCEL S 235 (Fe 360)

POZN: – KONSTRUKCE BUDĚ ZÁROČNĚ ZNEMOVANÁ, RESP. NABÝRNÁ TAK, ABY VYHOVILA POZADOVANOU STUPNI KORROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFERY
PODLE ČSN EN ISO 12944 ČÁST 2 – Č3–1 (VELKÁ VYSOKÁ)

NÁZEV PROJEKTU		VÝKRES		KONTROLA	
INŽ. ARCH. KAPRÁČEK, ING. ZAMKOV		KRESLE		KONTROLA	
KRESLE		VÝKRES		KONTROLA	
INVESTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA, VOŠTEK 44, PRAHA 7		VÝKRES		KONTROLA	
AUTOR: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA, VOŠTEK 44, PRAHA 7		VÝKRES		KONTROLA	
STAVBA: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM V PRAZE		VÝKRES		KONTROLA	
STAVBA: STAVEBNÍ OPRAVA A NÁSTAVBA		VÝKRES		KONTROLA	
OBSAH		VÝKRES		KONTROLA	
OCELOVÉ RÁMY R1, R2		VÝKRES		KONTROLA	
K12		VÝKRES		KONTROLA	