

VÝPIS VALCOVANÉ OCELI				
Č.P.	Ø	DĚLKA KS	bm	kg/bm
U4	IPE 160	3150	5	15,75
U5	IPE 160	1950	5	9,75
U6	IPE 160	2475	5	12,375
U7	IPE 120	1300	4	5,20
HMOTNOST CELKEM kg			652,5	

POZN.: – NOSNÍKY U7 VEVARIT MEZI STROPNÍ NOSNÍKY

SKLADBA STROPU A: – TRAPEZOVÝ PLECH NAPŘ. SAT 50/260..0,75 mm – 32,4 x 1,2 = 38,88 m² = 280 kg
– ZABETONOVÁNÍ VLN + PŘEBETONOVÁNÍ 50 mm – BETON C20/25
– VLOŽENÍ SÍTE A0 60 DO NABETONOVÁNÍ

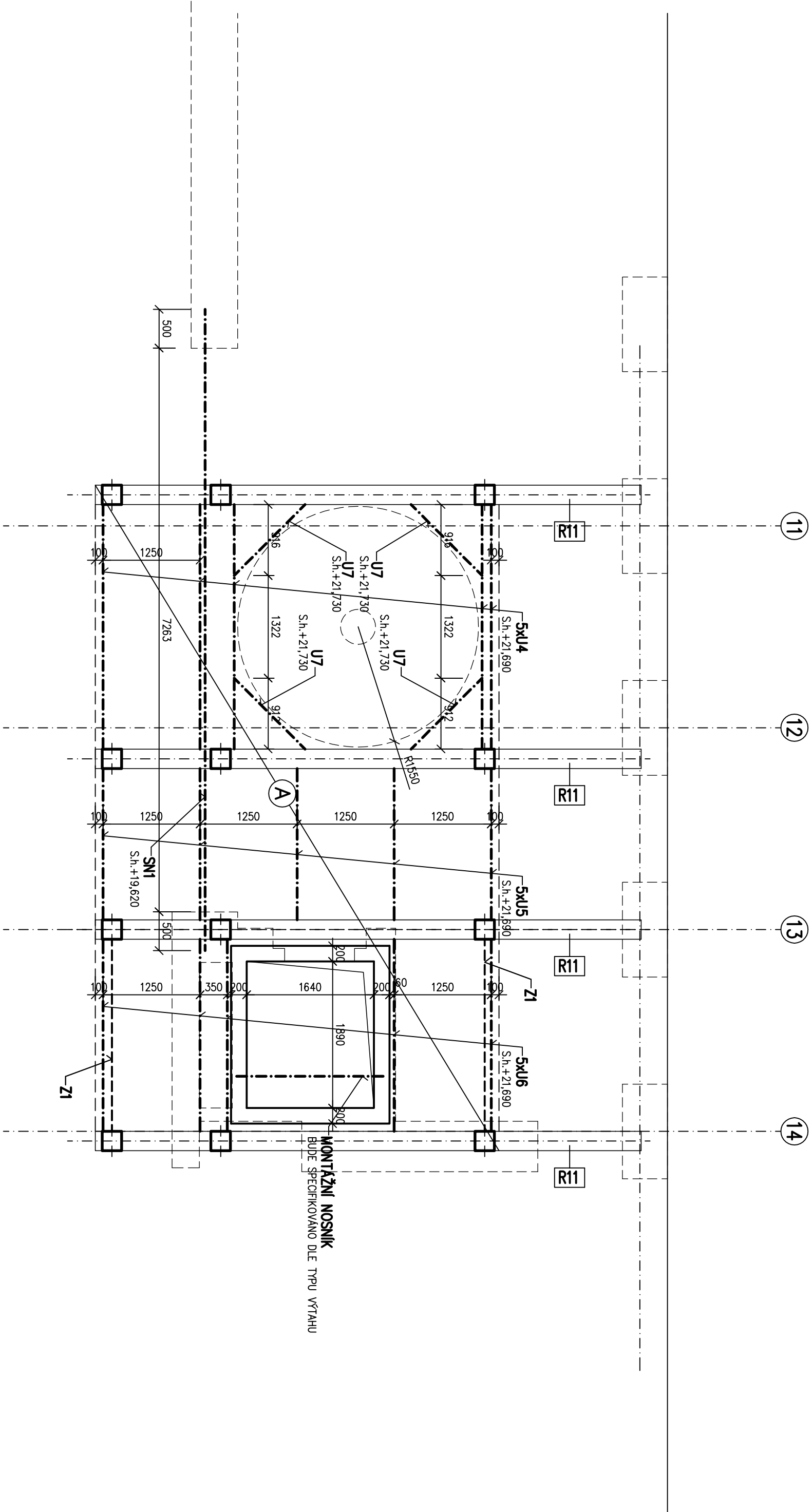
VÝPIS TRAPEZOVÉHO PLECHU:

– TRAPEZOVÝ PLECH SAT 50/260..0,75 mm – 32,4 x 1,2 = 38,88 m² = 280 kg


VÝPIS BETONÁŘSKÝCH SÍTÍ:

– A0 60 – 32,4 x 1,35 = 43,74 m² = 194,2 kg
SÍŤ STYKOVATÍ PŘESAHEM 450 mm

OCEL S 235 (Fe 360)



POZN: – OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽAROVĚ ZINKOVÁNA, RESP. NATŘENA TAK, ABY VYHOVĚLA POŽADOVANÉMU STUPNI KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFERY PODLE ČSN EN ISO 12944 ČÁST 2 – CS-1 (VELMI VYSOKÝ)
– VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBEŽNÉ A JE NUTNO JE DOKLÉPIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
– OCELOVÉ NOSNÍKY V ULOŽENÍ PODEBETONOVAT

HL.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 Ing. Zikmund stavební konstrukce
ING.ARCHITEKTOČKA	ING.ZIKMUND			
KRAJ	PRAHA	OBEC	PRAHA 7	
INVESTOR	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA, KOSTELNÍ 44, PRAHA 7			HOSIN 176, 373 41 HLUBOKÁ n.vl.
AKCE	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM V PRAZE ŘEŠENÍ VENKOVNÍ DISPOZICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA	STUPEŇ	DUR+DSP	
		MĚŘÍTKO	1:50	
		FORMÁT	3 A4	
		DATUM	8.2016	
OBSAH	VÝKRES SKLADBY PODLAHY STŘEDNÍ NÁSTAVBY	PÁŘE	Č.V.	K10