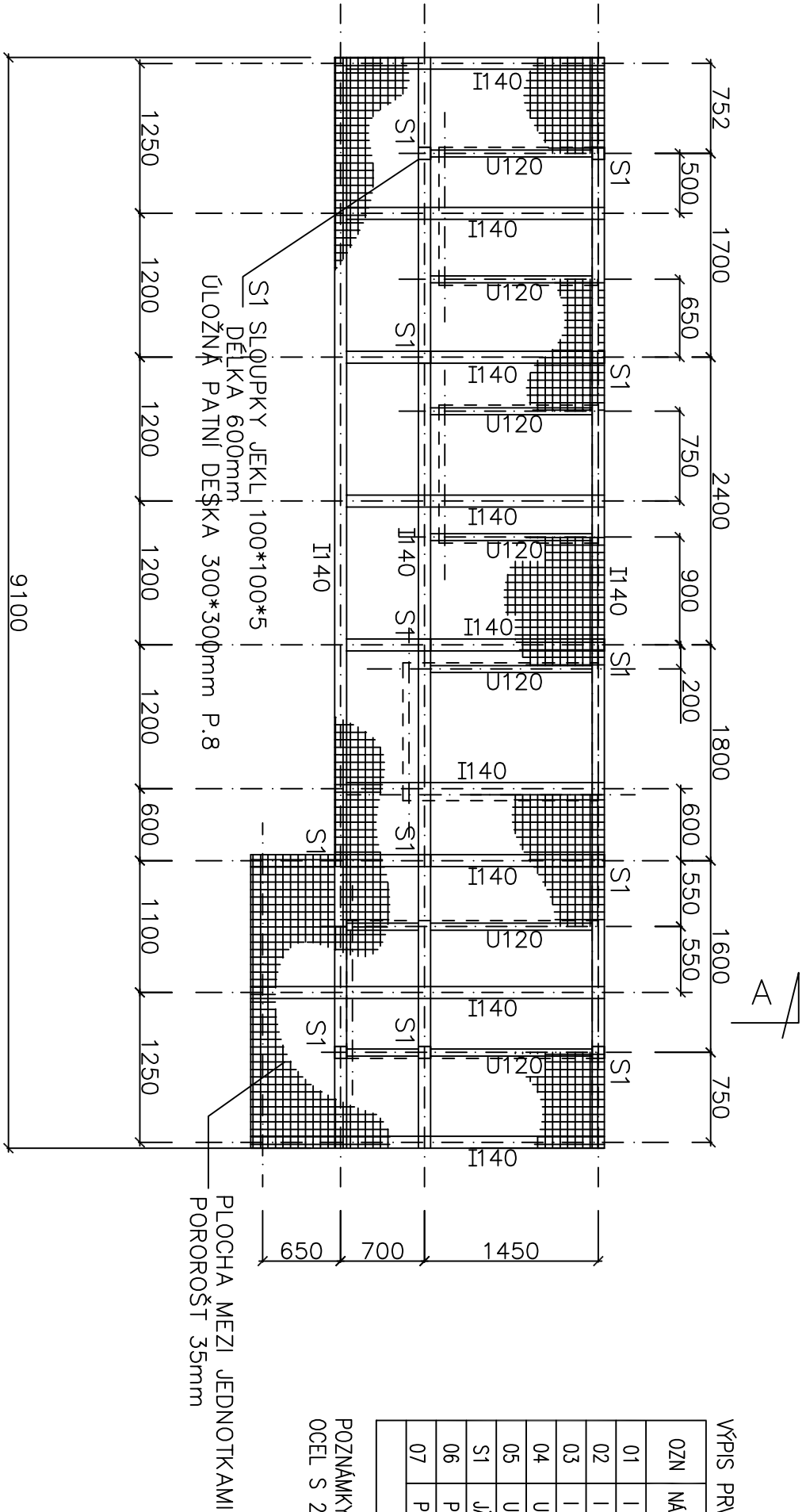


OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ CHLADÍCÍCH JEDNOTEK

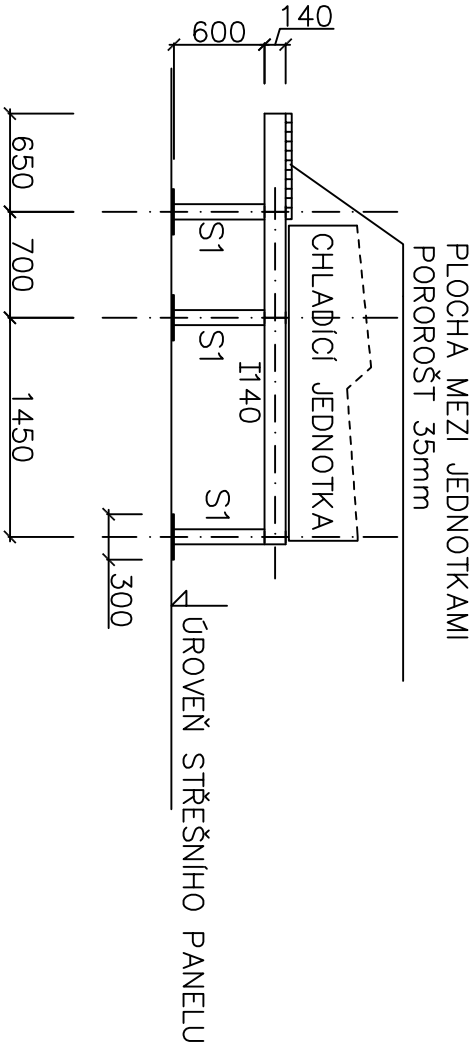


VÝPIS PRVKŮ:

OZN	NÁZEV POLOŽKY	PROFIL š/v/t (mm)	DÉLKA mm	POČET ks	CELKOVÁ DÉLKA m	JEDN. HMOT. kg/m	CELKOVÁ HMOT. kg/m
01	I 140		2250	6	13,5	14,3	193,05
02	I 140		2950	3	8,85	14,3	126,555
03	I 140		9100	3	27,3	14,3	390,39
04	U 120	55X120X9	1450	5	7,25	13,4	97,15
05	U 120	55X120X9	2150	2	4,3	13,4	57,62
S1	JÄCKL PROFIL	100X100X6	600	12	7,2	16,493	118,7496
06	PATNÍ DESKA	300X300X8		12		5,652	67,824
07	POROROŠT	OKA : 35x35	14,8m2	1	14,8m2	20,95kg/m2	1361,896

POZNÁMKY:
OCEL S 235

ŘEZ A-A



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Vít Ševčík	
VYPRACOVAL		Ing. Marta Nagyová	
INVESTOR		MENDELOVA UNIVERSITA V BRNĚ Správa kolejí a menz, Kohoutova 1550/11, 613 00 Brno	
DÍKCE		DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKY MENZY, KOHOUTOVA 5, 613 00 BRNO	
D1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	2xA4
obsah výkresu		datum	2/2017
OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ		stupň dokumentace	DPPS
VZT JEDNOTEK		měřítko	číslo výkresu
		1:50	D1.1.03

ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽENÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM

ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN PŘEMĚŘIT SI VYMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED JEJÍM ZAHÁJENÍM