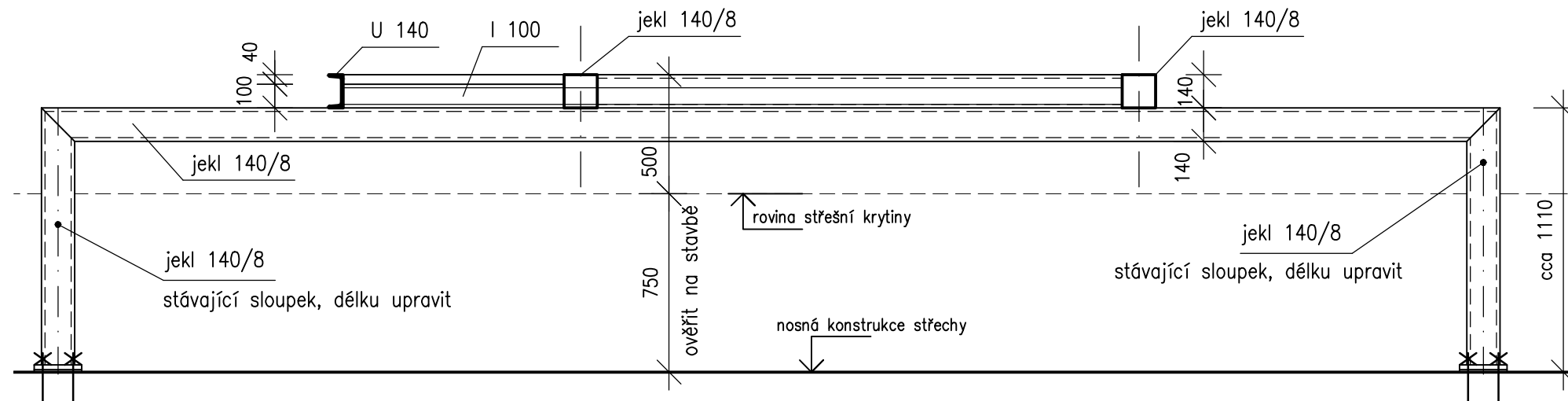


Řez A-A 1:25



## Výpis konstrukční oceli

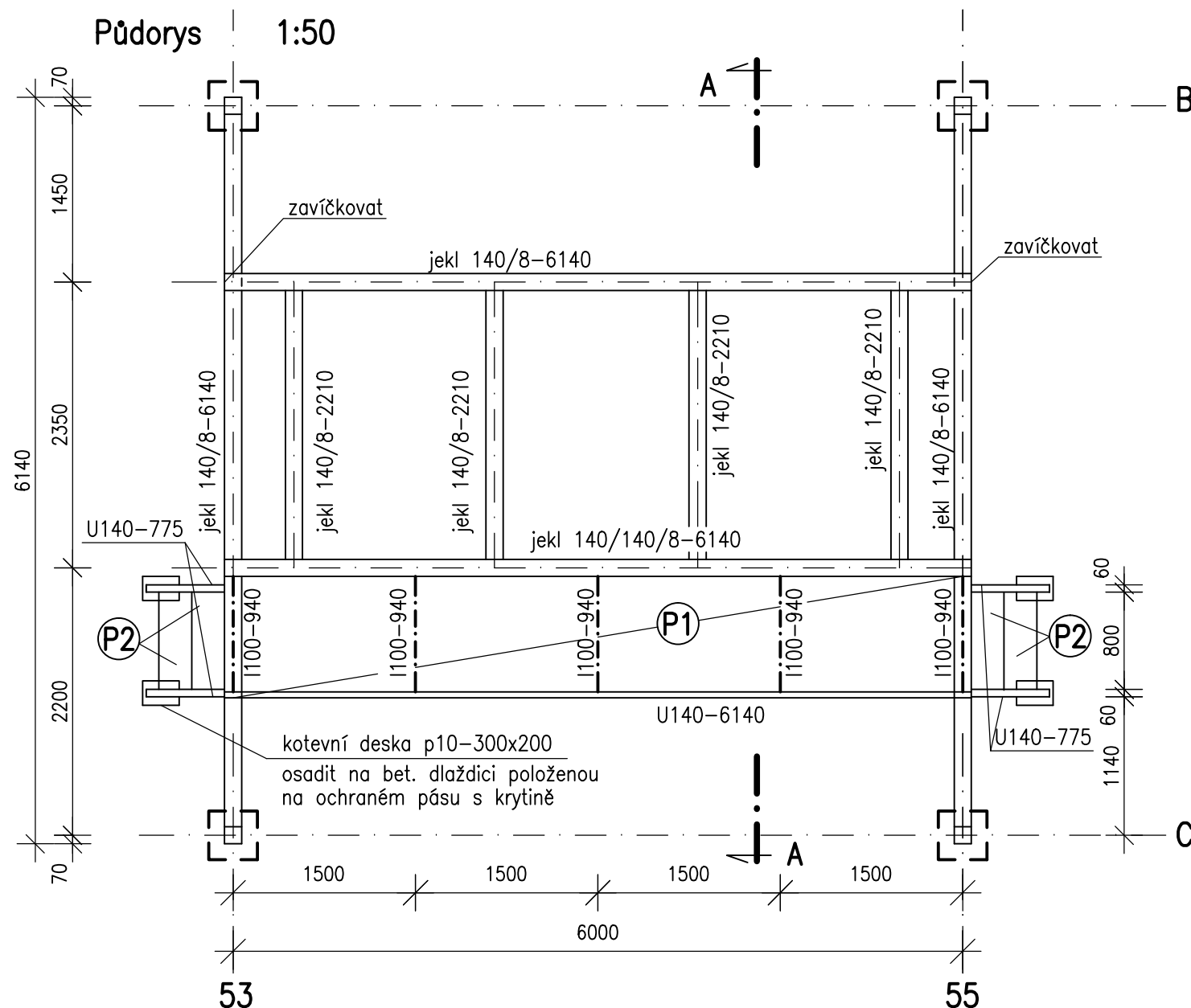
profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
je140 140/8	6,14	4	30,5	187,04	748
je140 140/8	2,21	4	30,5	67,32	269
U 140	6,14	1	16,0	98,24	98
U 140	0,78	4	16,0	12,40	50
p10 - 200	0,30	4		4,71	19
I 100	0,94	5	8,3	7,84	39
Svary, konstr. materiál +2%					24
Celkem:					1248

**Pororošty:**

P1 SP 330-34/38-3; pozinkovaný; 1500x1000mm; 4ks

P2 schod. stupeň SP 330-34/38-3; pozinkovaný; 800x270mm; 4ks

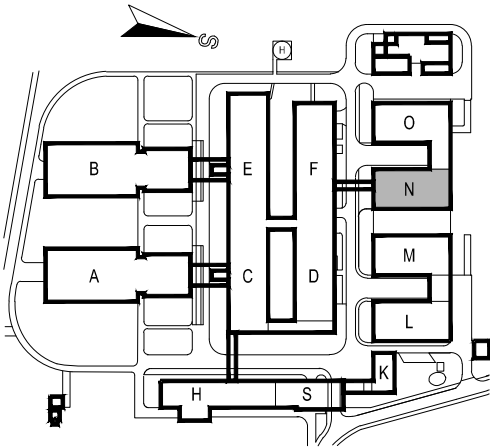
Pūdorys | 1:50



Rozměry nutné ověřit na stavbě a konzultovat s dodavatelem VZT

Ocel S235

Povrchová úprava – žárové zinkování

Nemocnice BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Objednatel:  Nemocnice Břeclav, p. o. U Nemocnice 3066/1 690 02 Břeclav		Schema:  		
Generální projektant:  MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz				
Hlavní inženýr projektu:  Ing. VLADIMÍR KUNDERA				
Akce:  Nemocnice Břeclav - stravovací provoz				
Zpracovatel části:  Ing. IVA RUČNÁ SVAHOVÁ 27, 623 00 BRNO 736 220 124    iva.rucna@volny.cz		Zodpovědný projektant  Ing. IVA RUČNÁ	Vypracoval  Ing. IVA RUČNÁ	Pare:
Objekt (SO):  SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu			Datum:  ČERVEN 2020	
Část PD:  Stavebně konstrukční řešení			Zakázkové číslo:  DSP/DPS-01-2020	
Příloha:  Ovelová konstrukce pro chladicí agregát			Formát:  2A4	
			Stupeň:  DPS	
			Číslo přílohy:  D.1.2-5	