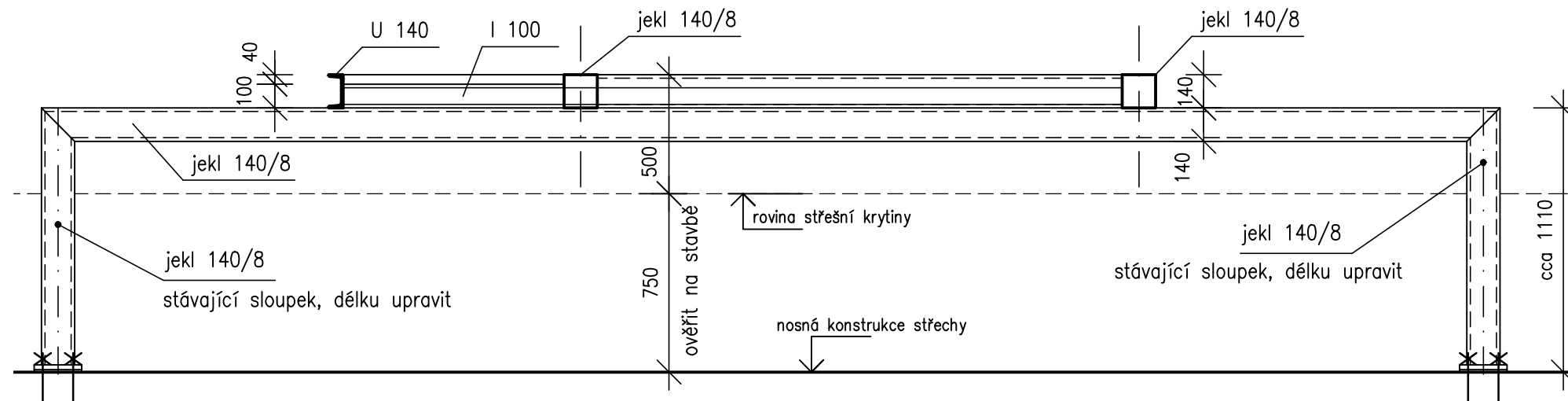


Řez A-A 1:25



Výpis konstrukční oceli

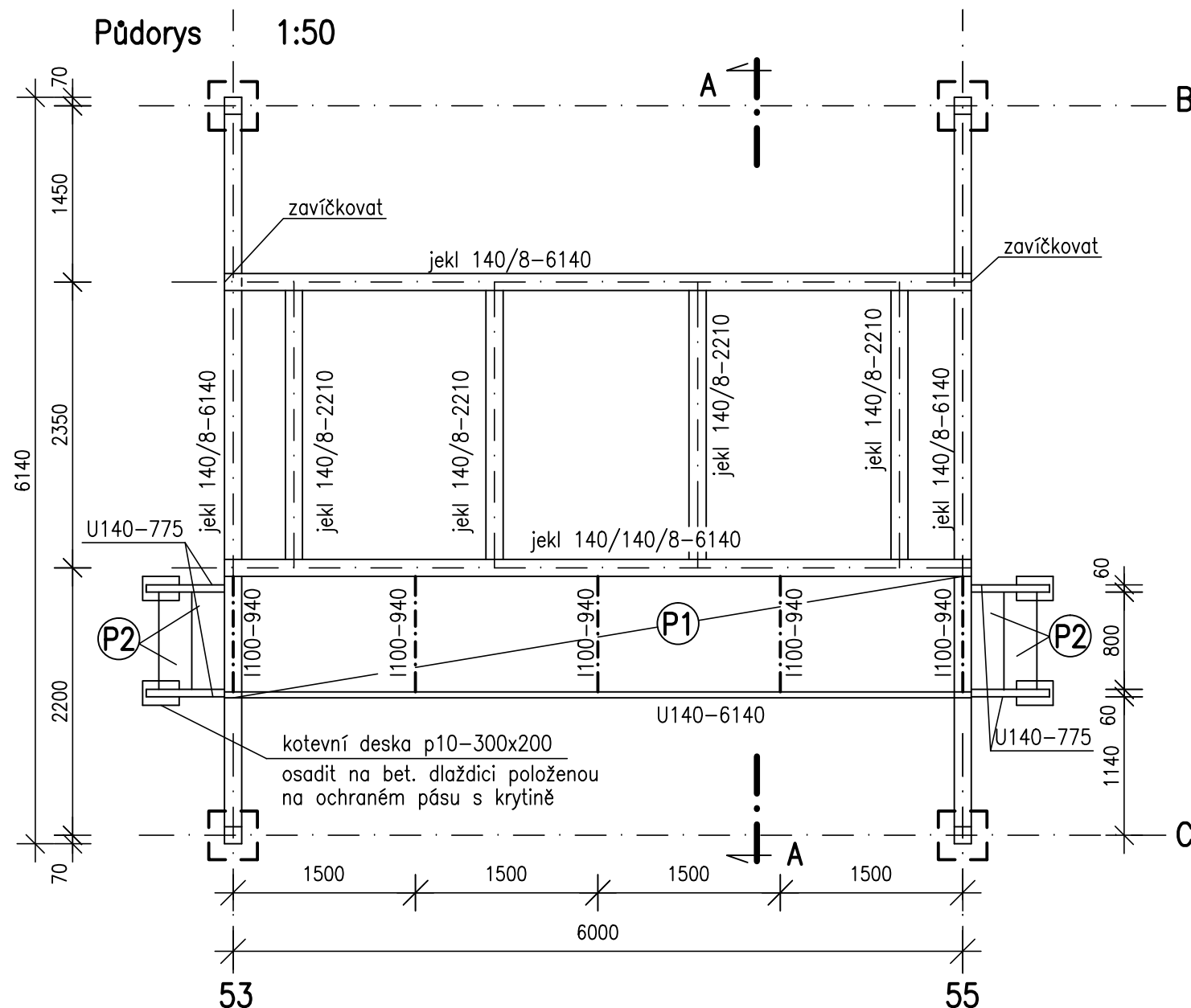
profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
jehl 140/8	6,14	4	30,5	187,04	748
jehl 140/8	2,21	4	30,5	67,32	269
U 140	6,14	1	16,0	98,24	98
U 140	0,78	4	16,0	12,40	50
p10 - 200	0,30	4		4,71	19
I 100	0,94	5	8,3	7,84	39
Svary, konstr. materiál +2%					24
Celkem:					1248

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

<h1>Nemocnice Břeclav</h1>		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Jiho­moravský kraj Žerotínovo nám. 3 601 82 Brno		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce:		<h2>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</h2>	
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):		Datum:	
SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		ČERVEN 2020	
Část PD:		Zakázkové číslo:	
Stavebně konstrukční řešení		DSP/DPS-01-2020	
Příloha:		Formát:	
Ovelová konstrukce pro chladicí agregát		2A4	
		Stupeň:	
		DPS	
		Číslo přílohy:	
		D.1.2-5	