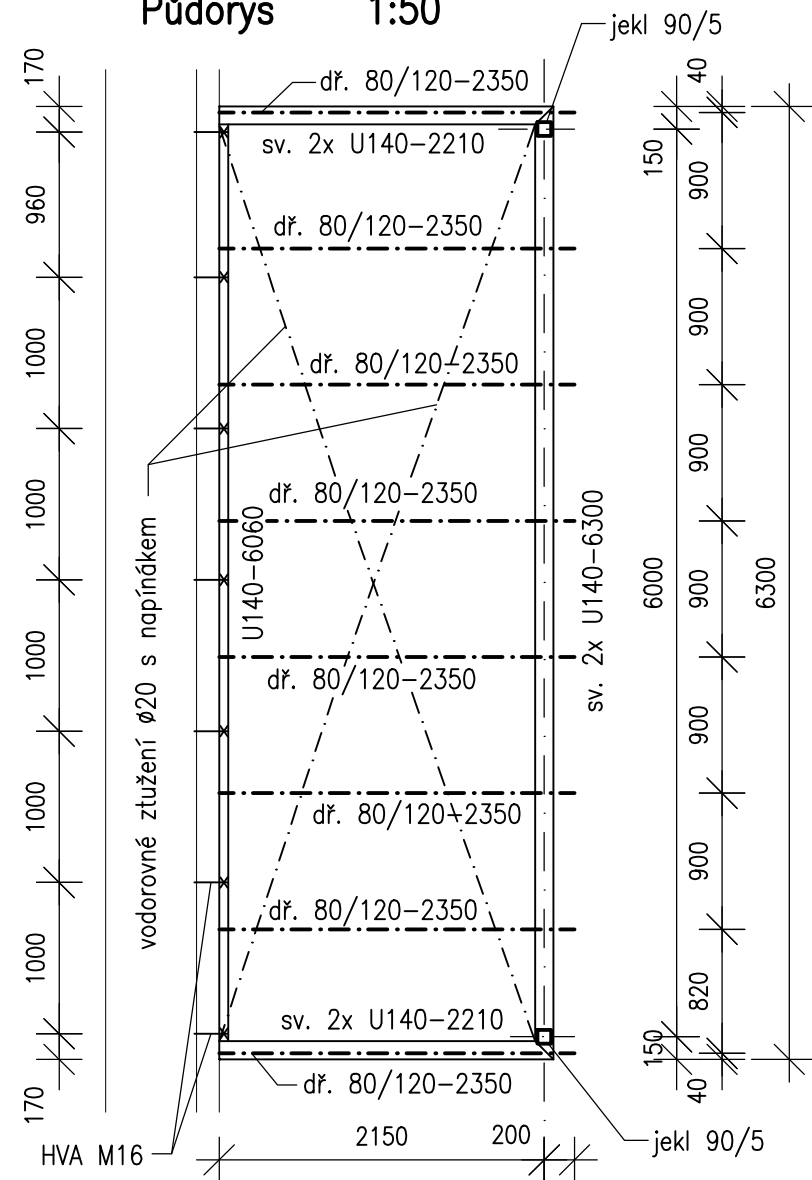
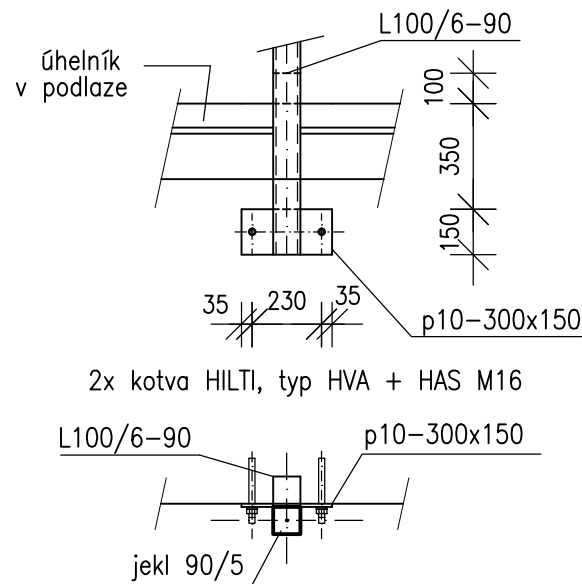


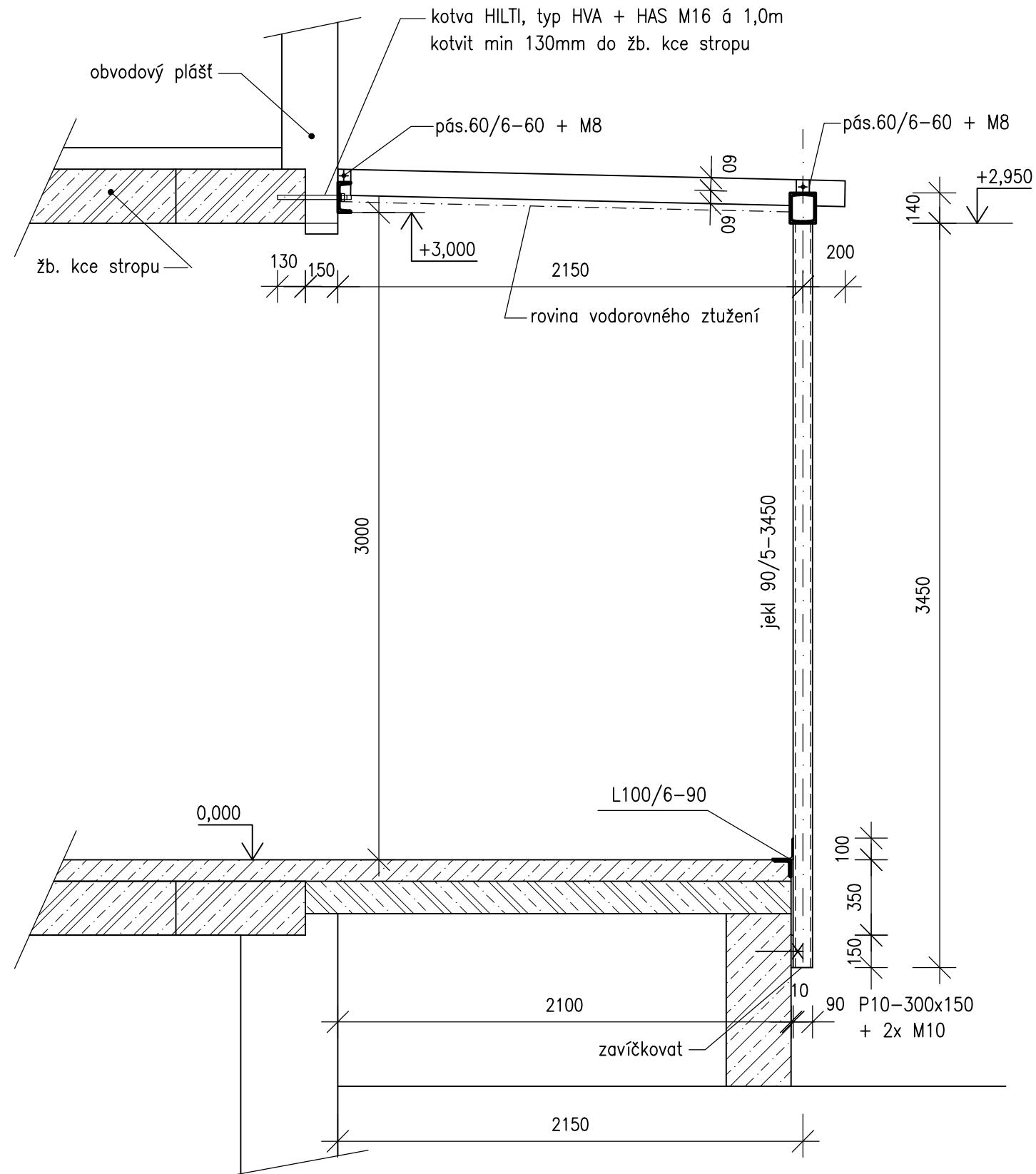
Pūdorys 1:50



Kotvení sloupků 1:25



Řez přístřeškem 1:25



Výpis konstrukční oceli S235

profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
sv. 2x U 140	2,21	2	32,0	70,72	141
sv. 2x U 140	6,30	1	32,0	201,60	202
U 140	6,06	1	16,0	96,96	97
jehl 90/5	3,45	2	12,4	42,83	86
kulatina 20	6,41	2	2,5	15,81	32
pás. 60/6	0,06	16		0,17	3
L 100/6	0,09	2	9,3	0,83	2
p10 -150	0,30	2		3,54	7
Svary, konstr. materiál +2%					11
Celkem:					580

napínák 2ks

Kotvy: HILTI, typ HVA+HAS M1; 11ks

Výpis dřevěných prvků C22: 60x120mm; dl. 2,350m; 8ks

Dřevo C22

Ocel S235

Povrchová úprava – žárové zinkování

<h1>Nemocnice BŘECLAV</h1>		<h2>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p. o. U Nemocnice 3066/1 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křoftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: <h1>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</h1>			
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
		Formát:	3A4
		Stupeň:	DPS
Příloha: Nosná konstrukce přístřešku		Číslo přílohy: <h1>D.1.2-6</h1>	