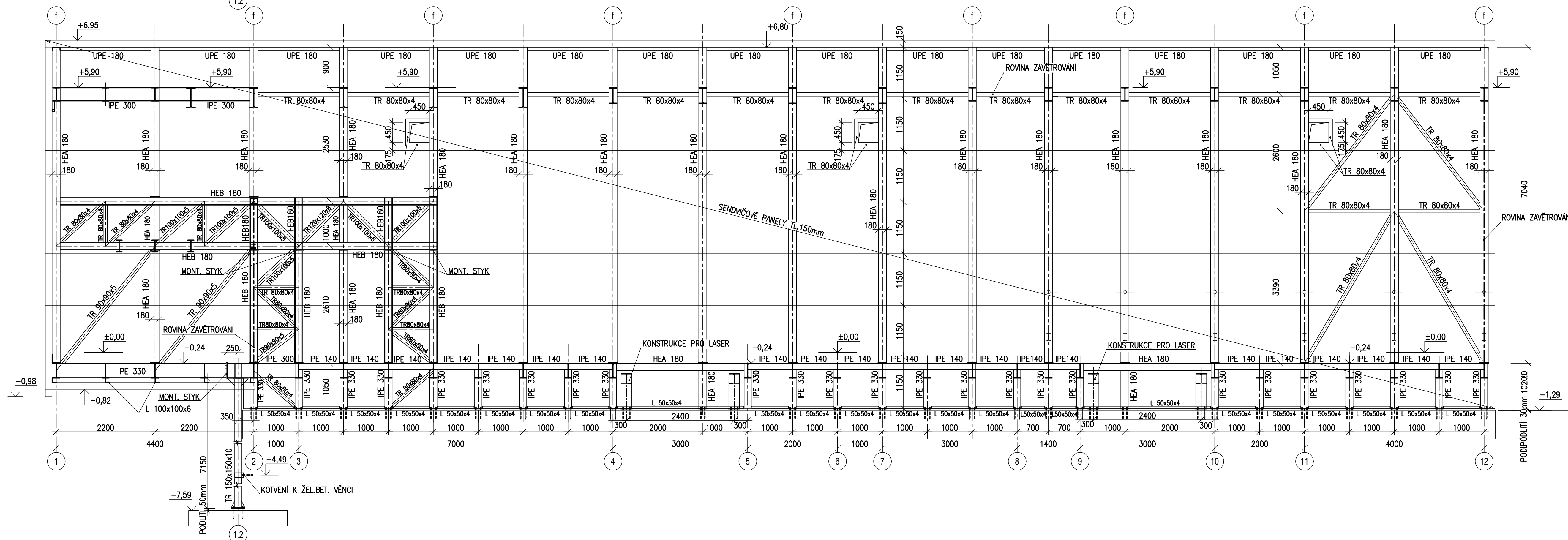
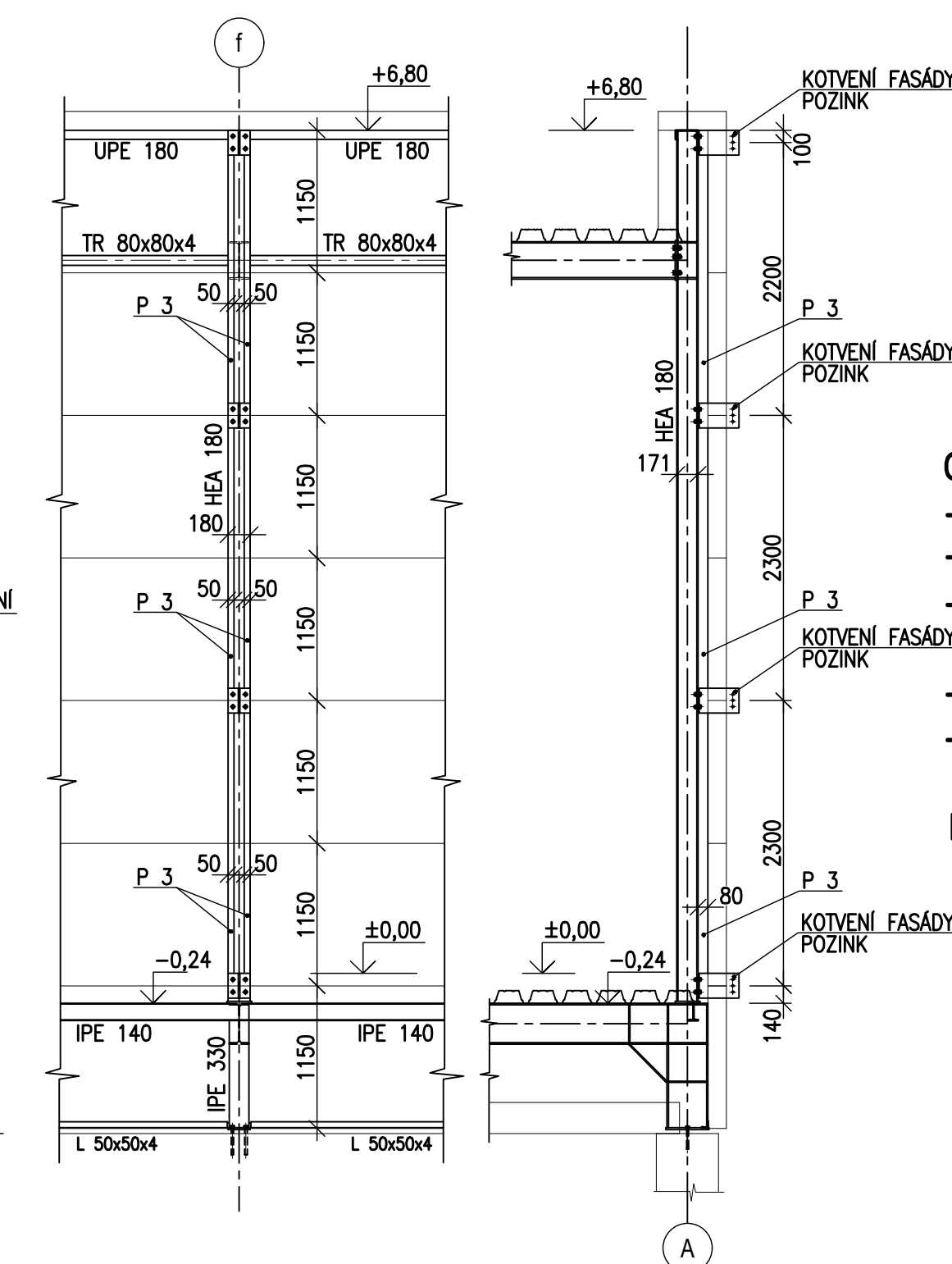


OSA B


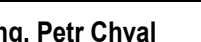


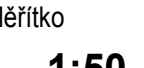


KOTVENÍ FASÁDY



OCELOVOU KONSTRUKCI VYROBIT DLE ČSN EN 1090-2
 – TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
 – MATERIÁL OK: OCEL S 235 JR, PROFIL HEB 180, HEA 180 S355 J2
 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK: NÁTĚR VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
 VENKOVNÍ ČÁSTI OK POZINK
 – SPOJOVACÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ, JAKOST 8.8
 – SVÁRY – ST. JAKOSTI SVARU "D" DLE ČSN EN ISO 5817

POZNÁMKA:
NA SLOUPECH OZNAČENÝCH "f" BUDE KOTVENÍ FASÁDY A PLECH TL.3mm PRO KOTVENÍ STĚNOVÝCH PANELŮ

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská společnost Veřejtova 275, 531 01 Turnov tel. 481 319 833 e-mail: profes@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Petr Chval	Ing. Petr Chval	Rudolf Hördler	  		
Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec		
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Datum	03.2020
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORÁTOR KEZ SO-01 LABORÁTOŘ KEZ D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	20030
				Měřitko 	Výstisk č.
Příloha:	OSA A(a), B			Příloha č.	D.1.2.01.b-04