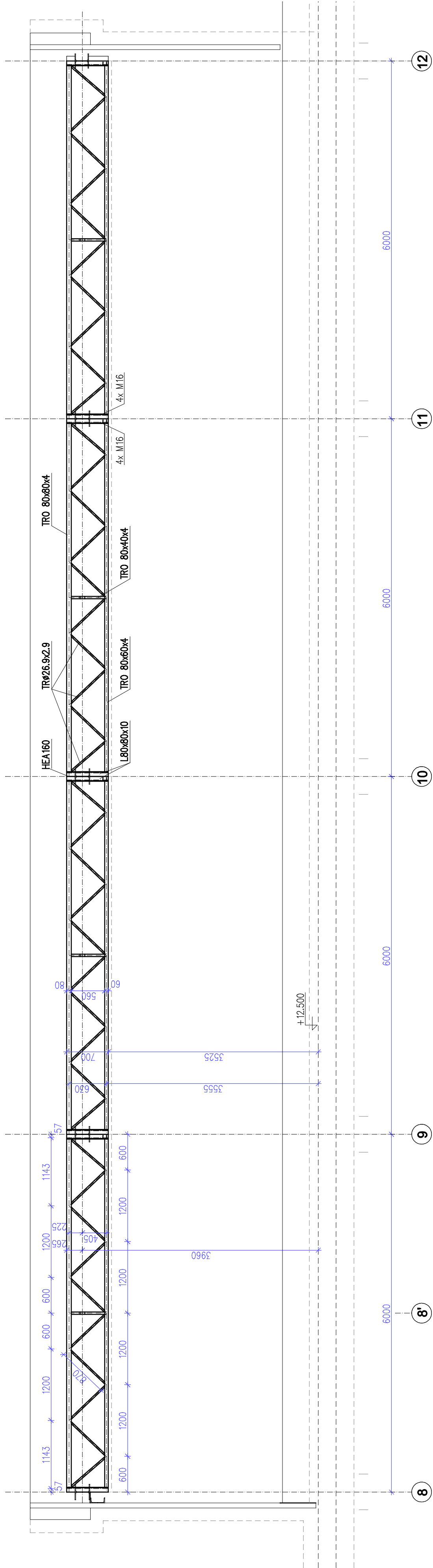
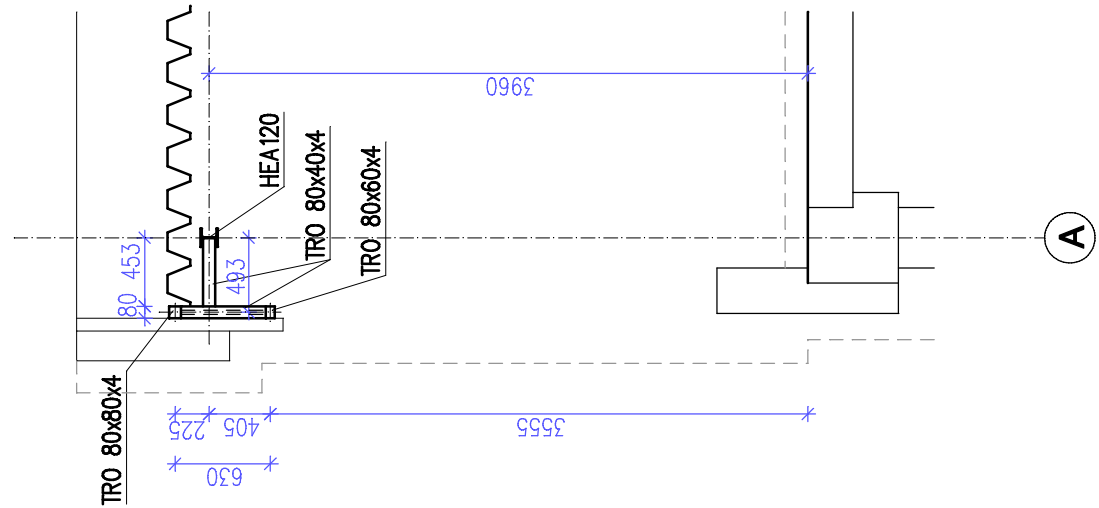


Řada A - konstrukce pro opláštění

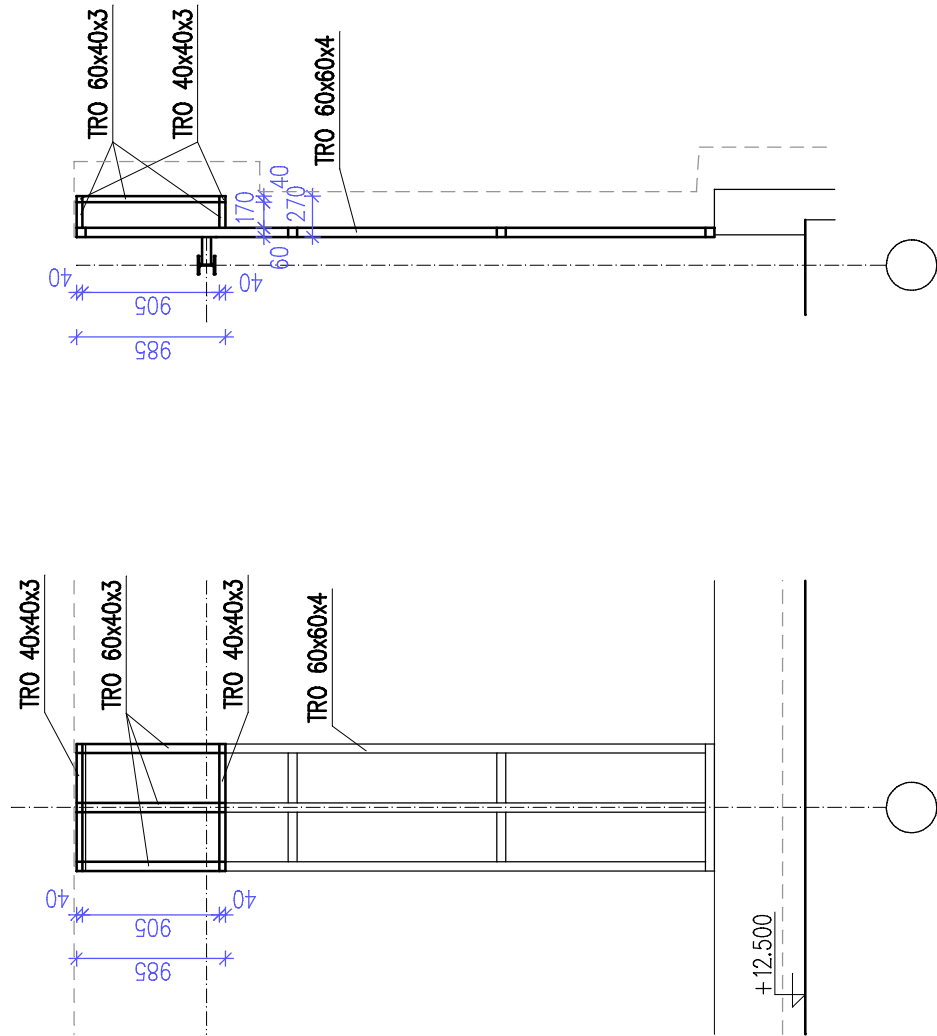


Řada 8'

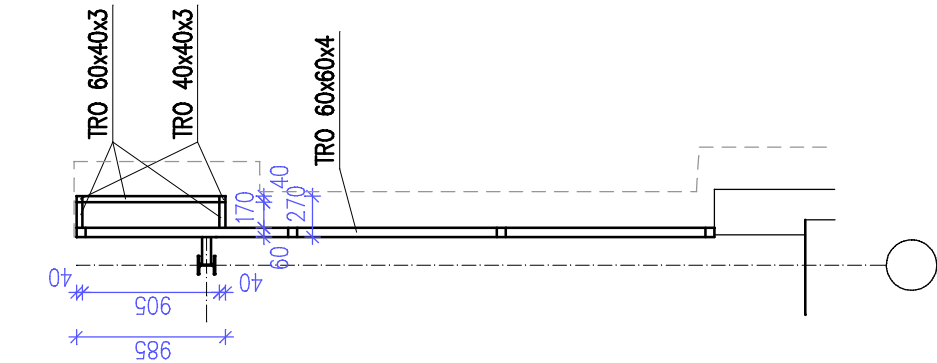


Rámy v požárních pásech - úprava u atiky

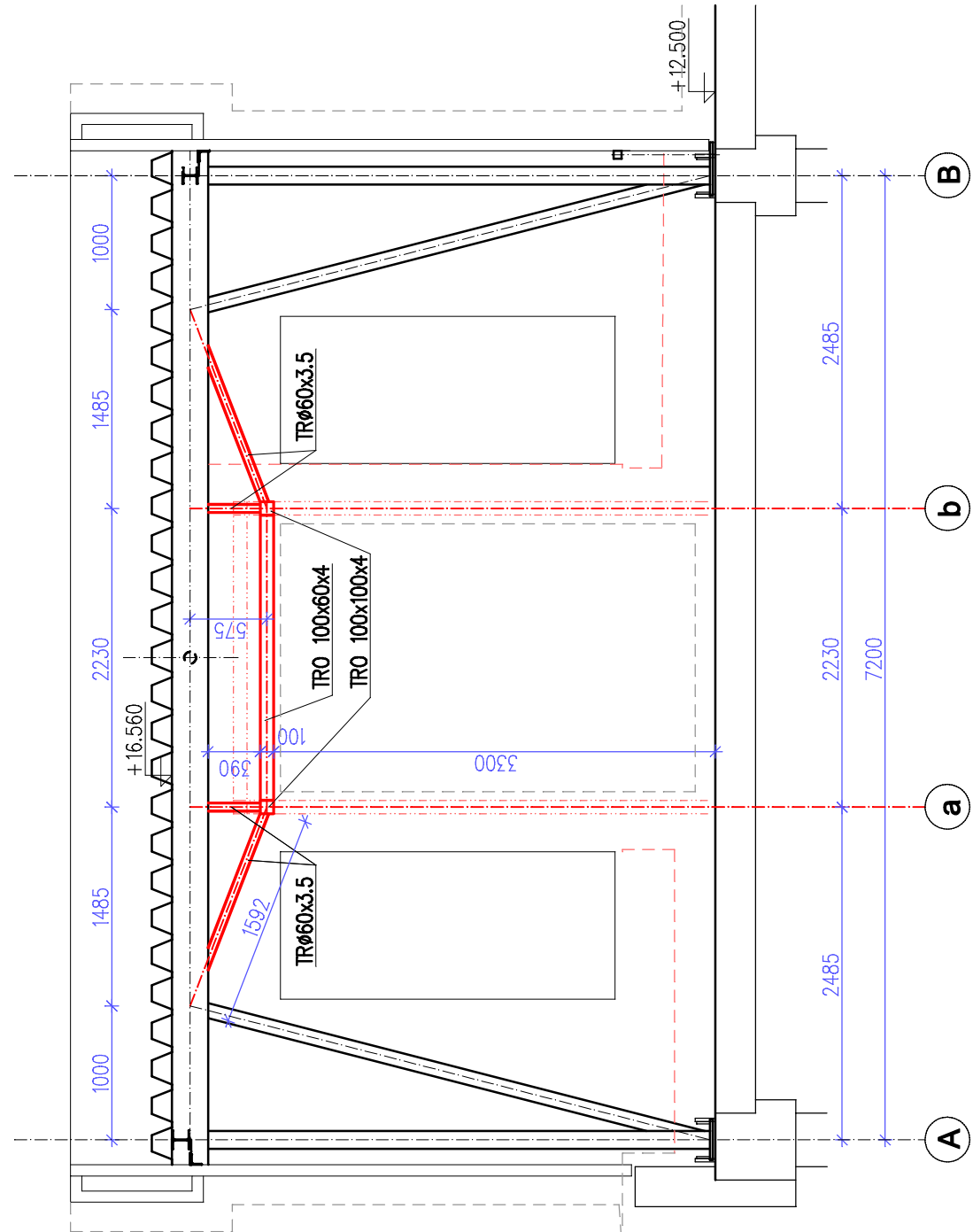
POHLED Z EXTERIÉRU



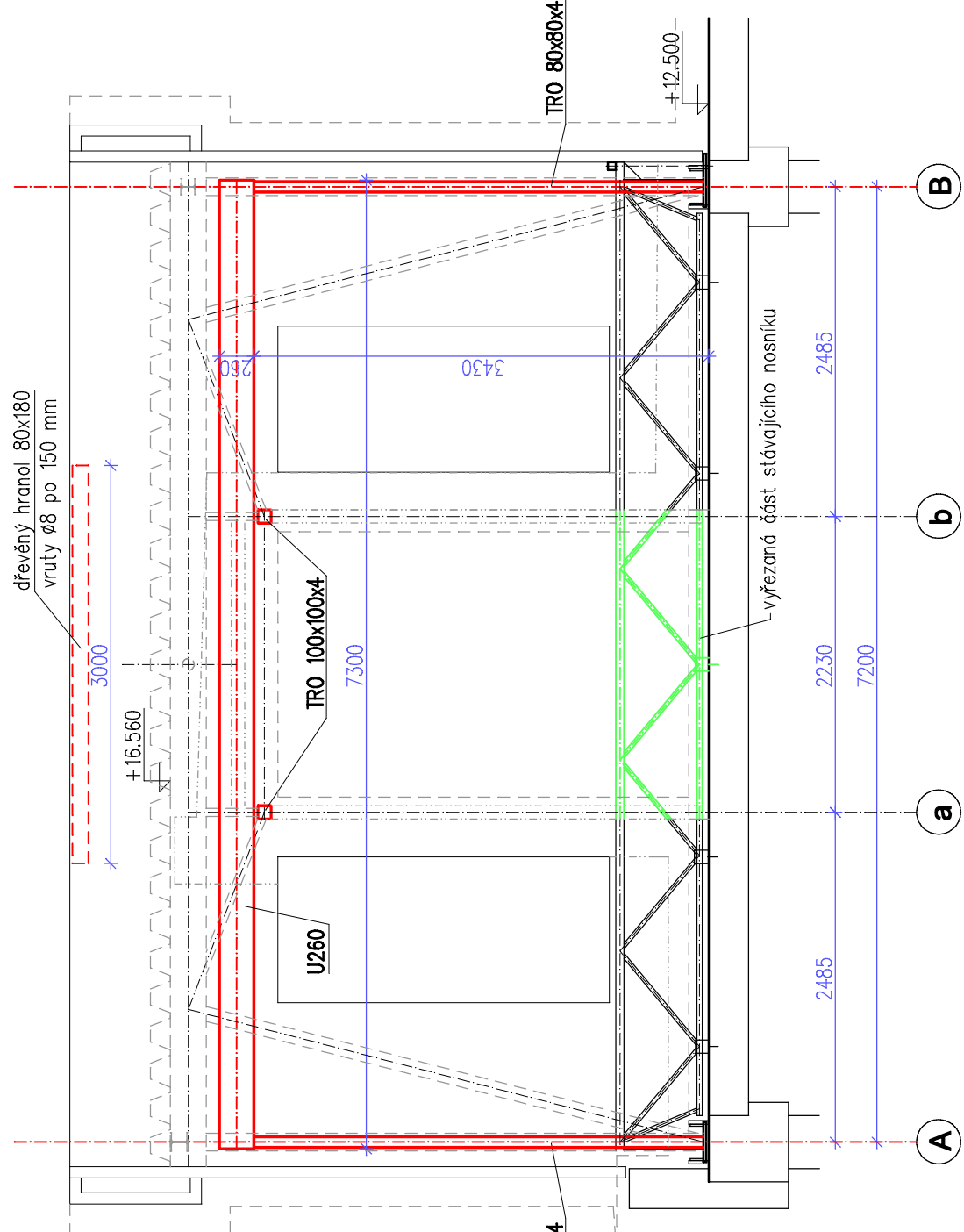
PŘÍČNÝ ŘEZ



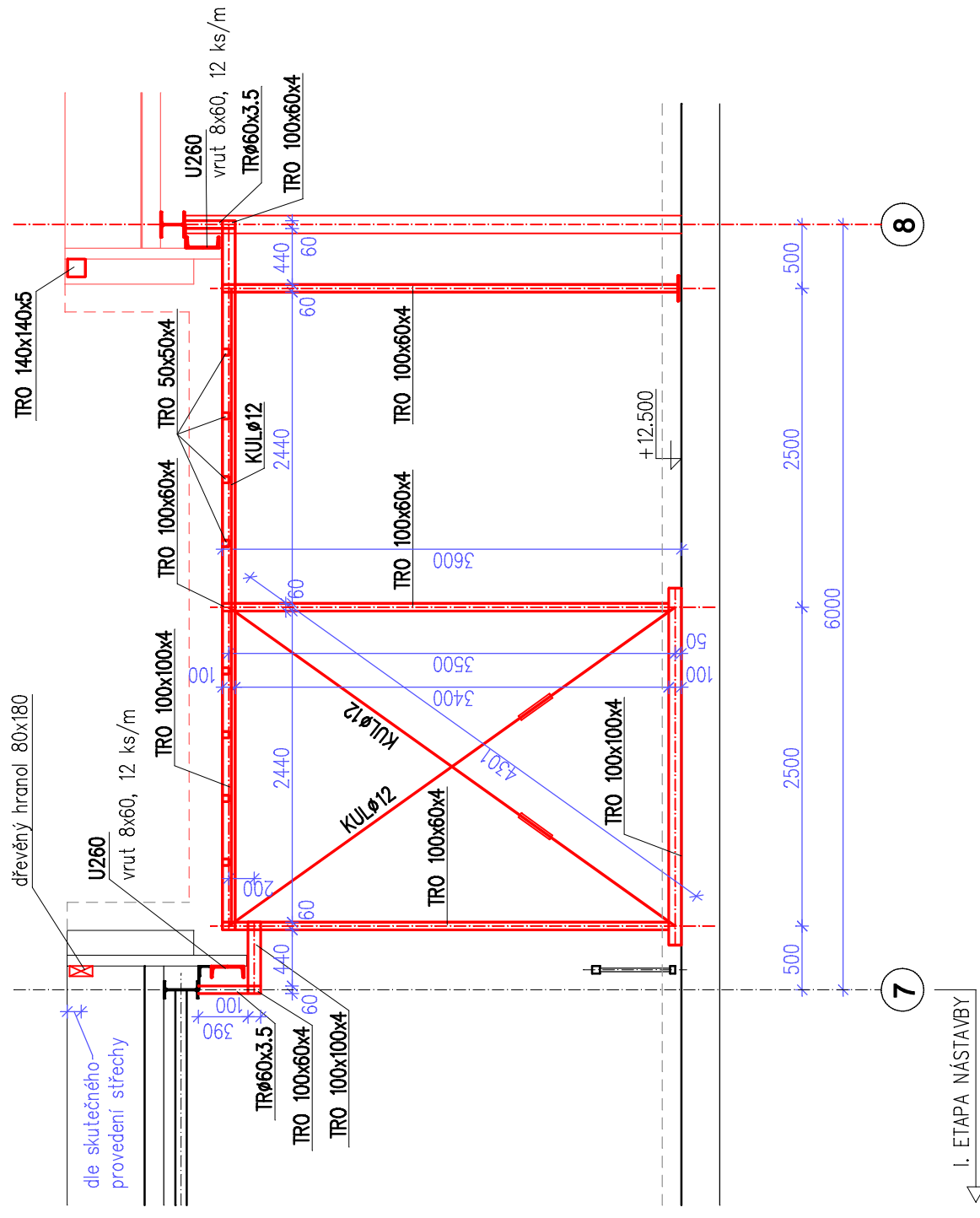
Řada 7



Řada 7 - konstrukce pro opláštění



Řady a, b



POZNÁMKY

1. Před výrobou ocelové konstrukce budou odkryty všechna kotvení místa – bude ověřeno správné provedení stávající konstrukce a provedeno porovnání a výškové zaměření
2. Všechny dokumentace bude předložena ke kontrole zodpovědnému projektantovi a investorovi
3. Kotvení střešního pláště a fasádních panelů bude navrženo s ohledem na uvedené zatížení větrem
4. Tvar konstrukce bude upřesněn dle skutečného tvaru stávající konstrukce a dle skutečných rozměrů a požadavků vřaných navazujících prvků stavby (opádění, výpně otvorů, zařízení TZB a pod.)
5. Velikost a poloha průstupů bude upřesněna podle projektů TZB po konzultaci se statikem
6. Dimenze kotvení a spojovacích šroubů, vrutů a kotev bude ověřena dle vlastností výrobků vybraného dodavatele

Ocel: S235

Šrouby: 8.8

Výrobní skupina dle ČSN EN 1090-2: EXC2

Zápis, pořadatel:	Ing. Adam Kundlík	ADAM KURDÍK ▲ ZASTUPITEL PRÁVNÍ ZASTÁVATELSTVÍ PRÁVNÍ ZASTÁVATELSTVÍ SROUČOVSKÉHO NÁM. 10 PRAHA 10 IČO: 1420 78 165 330 kurdik@kurdik.cz
Vypisovatel:	Ing. Adam Kundlík	
Investor:	Sřídění průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno	
Místo:	Rožňavská 97, 612 00 Brno - Královské Pole	
Alokace:	ROZŠŘÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÉ ŠKOLY BRNO, PUKRYŠNOVA parc. č. 4708/11, k. ú. Královské Pole	
Období:	D.1.2. Konstruktivní řešení Spojovací krůček a opláštění	Datum: XII/2018 Formát: A4 Stupeň: DPS Zak. č.: 18-005 Měřítko: 1:50 Příloha č.: D.1.2.6