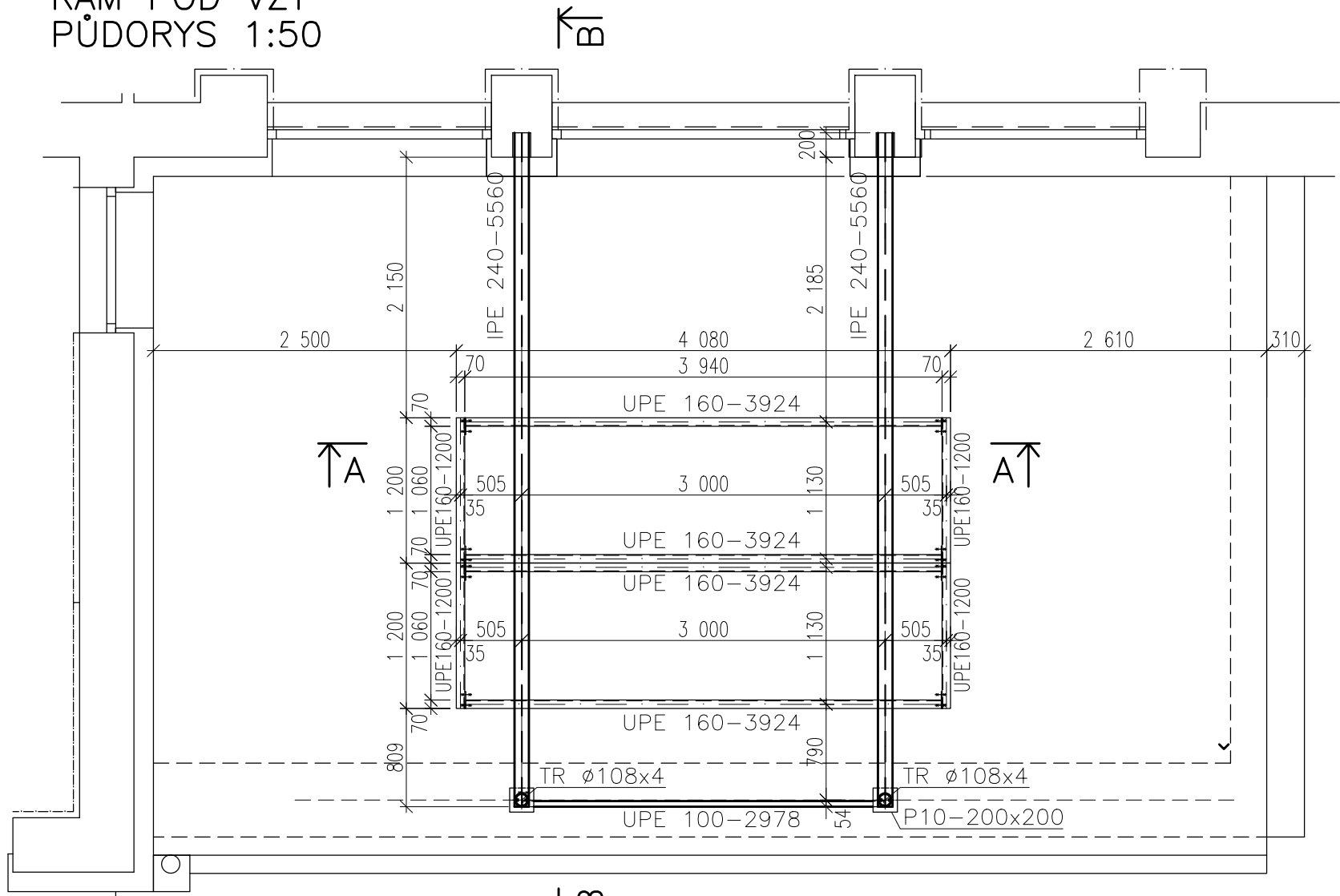
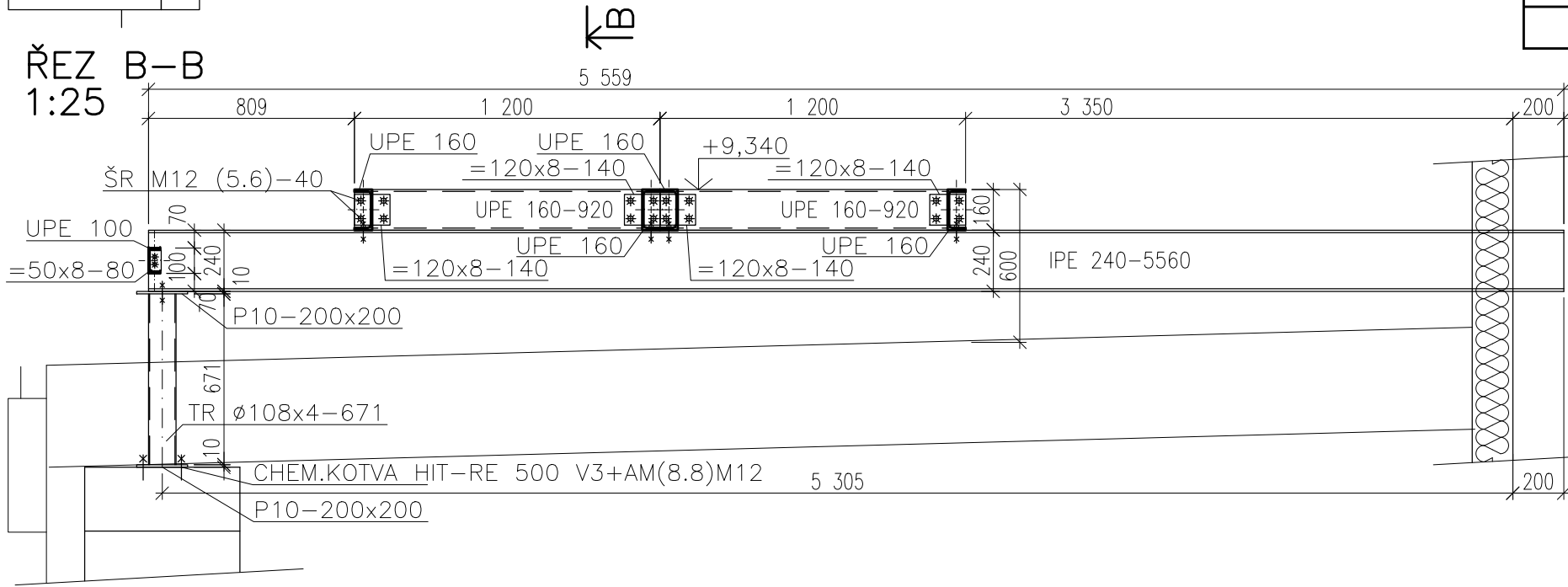


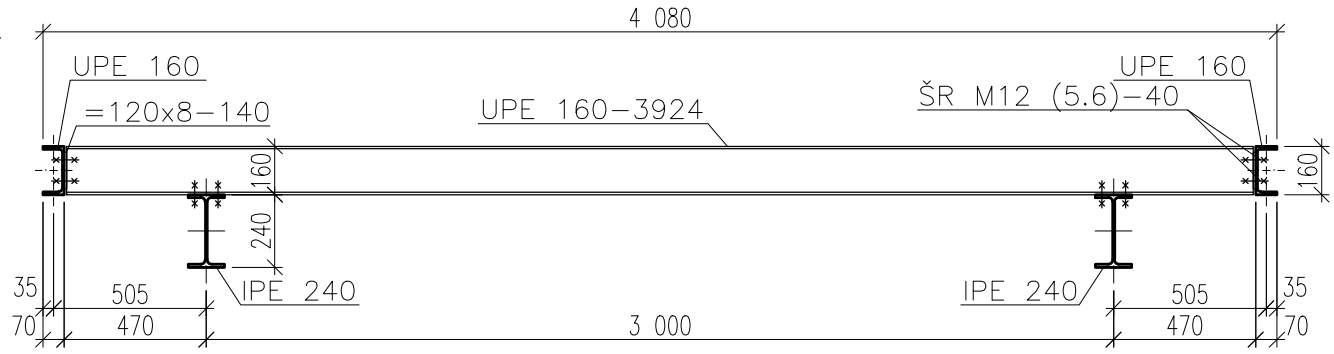
RÁM POD VZT
PŮDORYS 1:50



ŘEZ B-B
1:25



ŘEZ A-A
1:25



VÝPIS OCELI								
POL.	PROFIL	ROZMĚR (mm)			DL.JEDN.	KS	CELKEM	kg/m
		šířka	tloušťka	délka			m´(m2)	(kg/m2)
	IPE 240			5560	5,560	2	11,120	30,70
	TRØ108x4			671	0,671	2	1,342	10,30
	UPE 160			3924	3,924	4	15,696	17,00
	UPE 160			1200	1,200	4	4,800	17,00
	UPE 100			2978	2,978	1	2,978	9,82
		50	8	80	0,080	2	0,160	3,14
		120	8	140	0,140	8	1,120	7,54
	P 10	200	10	200		4	0,160	78,50
								kg
								754,39
SVARY +SPOJ. MATERIÁL 5% - kg								37,72
CELKEM kg								792,10

OCEL S 235 (11 373, 11 375)
ELEKTRODY E44.83, DRÁT C113 NEBO C114 V CO2
ŠROUBY PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8
VÝROBNÍ SKUPINA "B" DLE ČSN 732601
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM
TL. MIN 0,055MM
KONSTRUKCE POD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
1x ZÁKLADNÍ + 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR
VEŠKERÉ DÉLKY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

SKUTEČNÁ GEOMETRIE KONSTRUKCE BUDE UPRAVENA DLE VYBRANÉHO TYPU VZT

Vypracoval	ING. FORALOVÁ	HIP	ING. KRATOCHVÍL	ING.VLADIMÍR KRATOCHVÍL		
Investor	PARDUBICKÝ KRAJ, IČ: 70892822			LUŽNÁ 41, 617 00 BRNO		
	KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 02 PARDUBICE			tel. +420 603 180 890		
Místo stavby	SKÁLKA 1692, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ			email:kratochvil.v@volny.cz		
Akce VOŠ A SŠ TECHNICKÁ ČESKÁ TŘEBOVÁ, REKONSTRUKCE VSTUPNÍ HALY A KONFERENČNÍHO SÁLU				Zak.č.		Paré
				Stupeň	DPS	
				Datum	04/2023	
				Měřítko	Příloha č.	
				1:50,25	D.1.2.11	
Obsah						
OK PRO JEDNOTKU VZT						