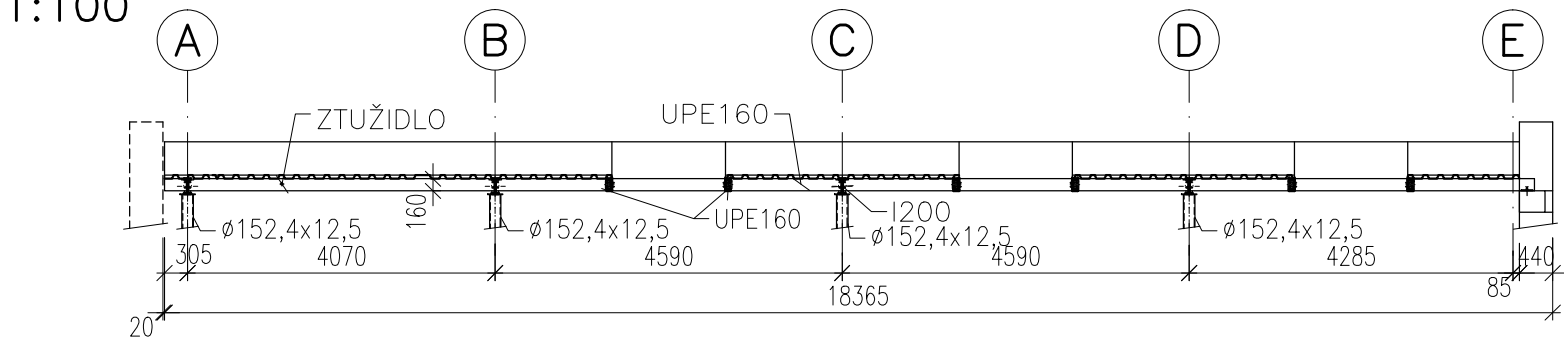
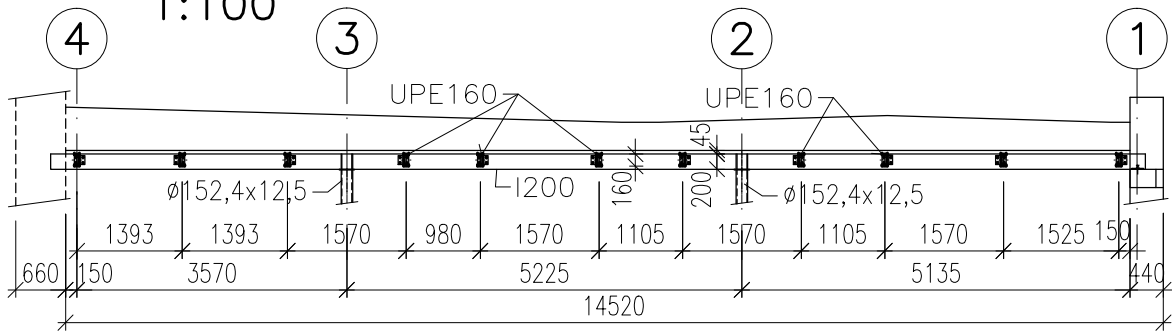


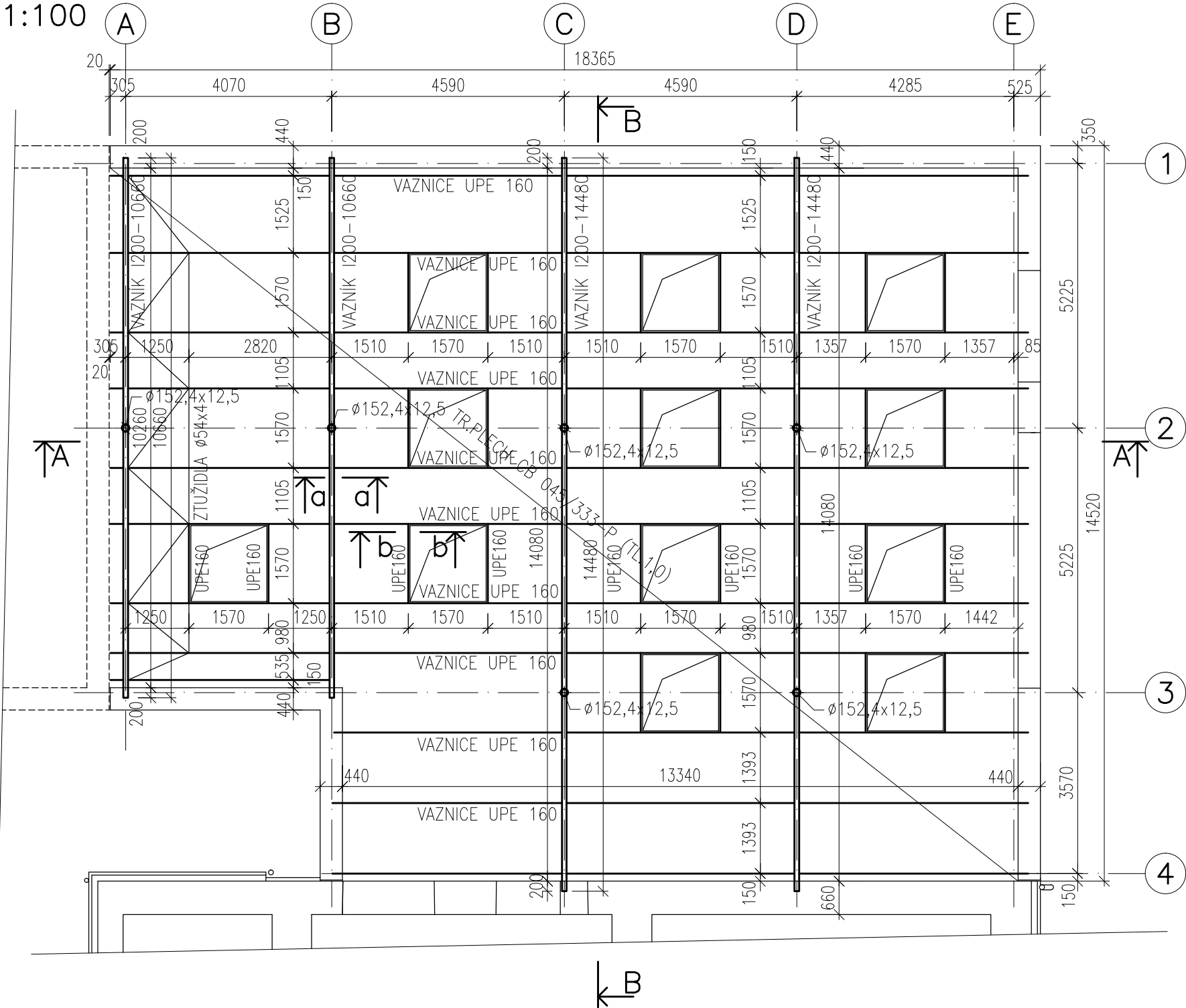
ŘEZ A-A
1:100



ŘEZ B-B
1:100



OK STŘECHY – PŮDORYS
1:100



TR.PLECH CB 045/333-P (TL.1,0), (Zn) V POZITIVNÍ POLOZE
PŘIPOJENÍ K VAZNICI ŠROUBOVANÉ(NASTŘELENÉ) V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ
SPOJENÍ PLECHŮ V PODÉLNÉM SMĚRU TRHACÍMI NÍTY
ULOŽENÍ VAZNÍKŮ A VAZNIC NA ŽB VĚNCE MIN. 200MM

VŠECHNY DÉLKY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OCEL S 235JR (11 375)
ELEKTRODY E38 3 B 4 2 H5, DRÁT C113 NEBO C114 V CO2
VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090

Vypracoval	ING. FORALOVÁ	HIP	ING. R. BÍLEK	ING.VLADIMÍR KRATOCHVÍL		
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST			LUŽNÁ 41, 617 00 BRNO		
	BRNO–CHRLICE, CHRlickÉ NámĚstí 1/4, BRNO			tel. 603 180890		
Místo stavby	JANA BROSKVY 388/3, BRNO–CHRLICE			email:kratochvil.v@volny.cz		
Akce ZŠ A MŠ JANA BROSKVY – REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ				Zak.č.		Paré
				Stupeň	DPS	
Objekt SO–01				Datum	03/2024	
Obsah D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OK STŘECHY – PŮDORYS, ŘEZ A–A, B–B				Měřítko	Příloha č.	
				1:100	D.1.2.11	