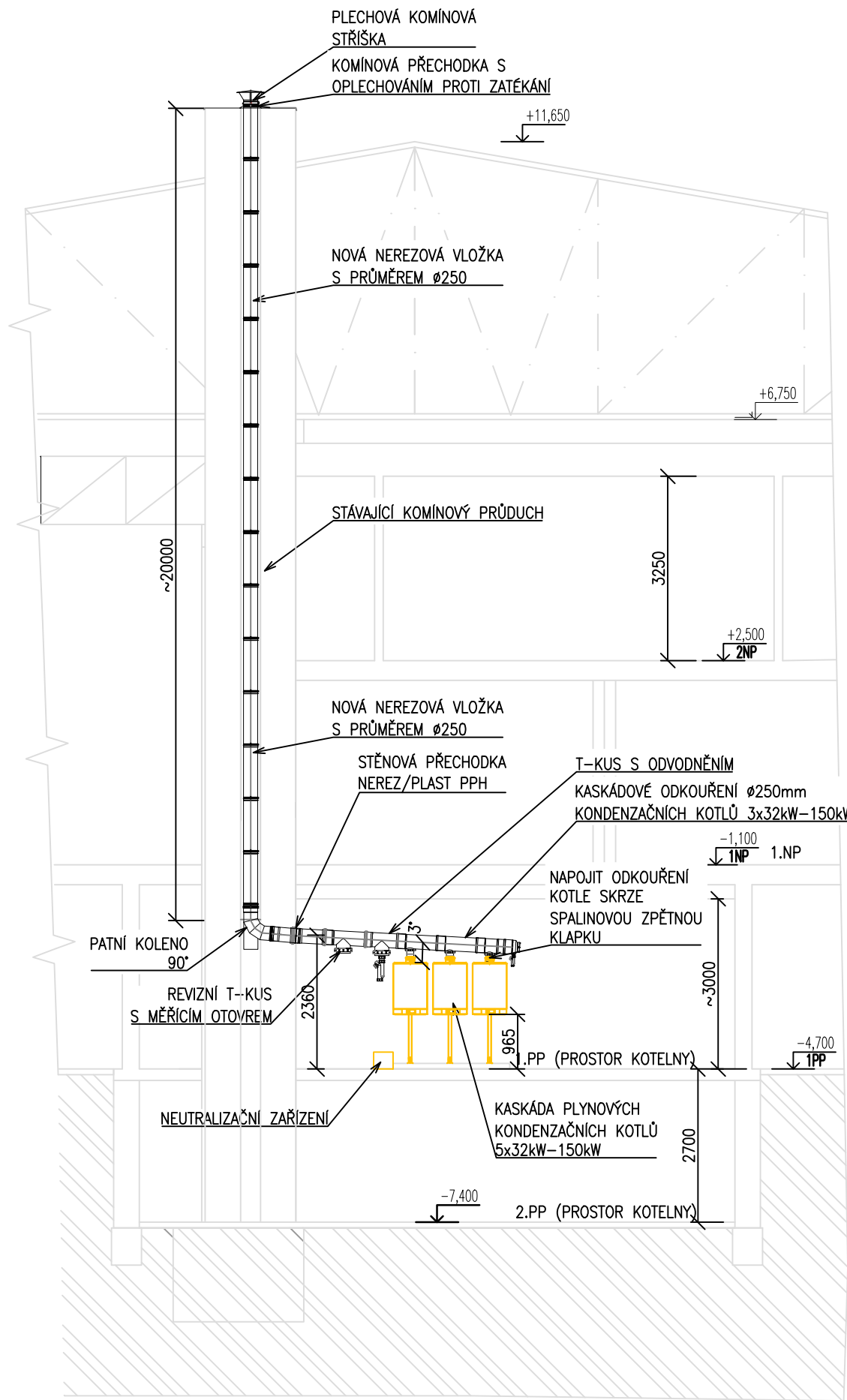
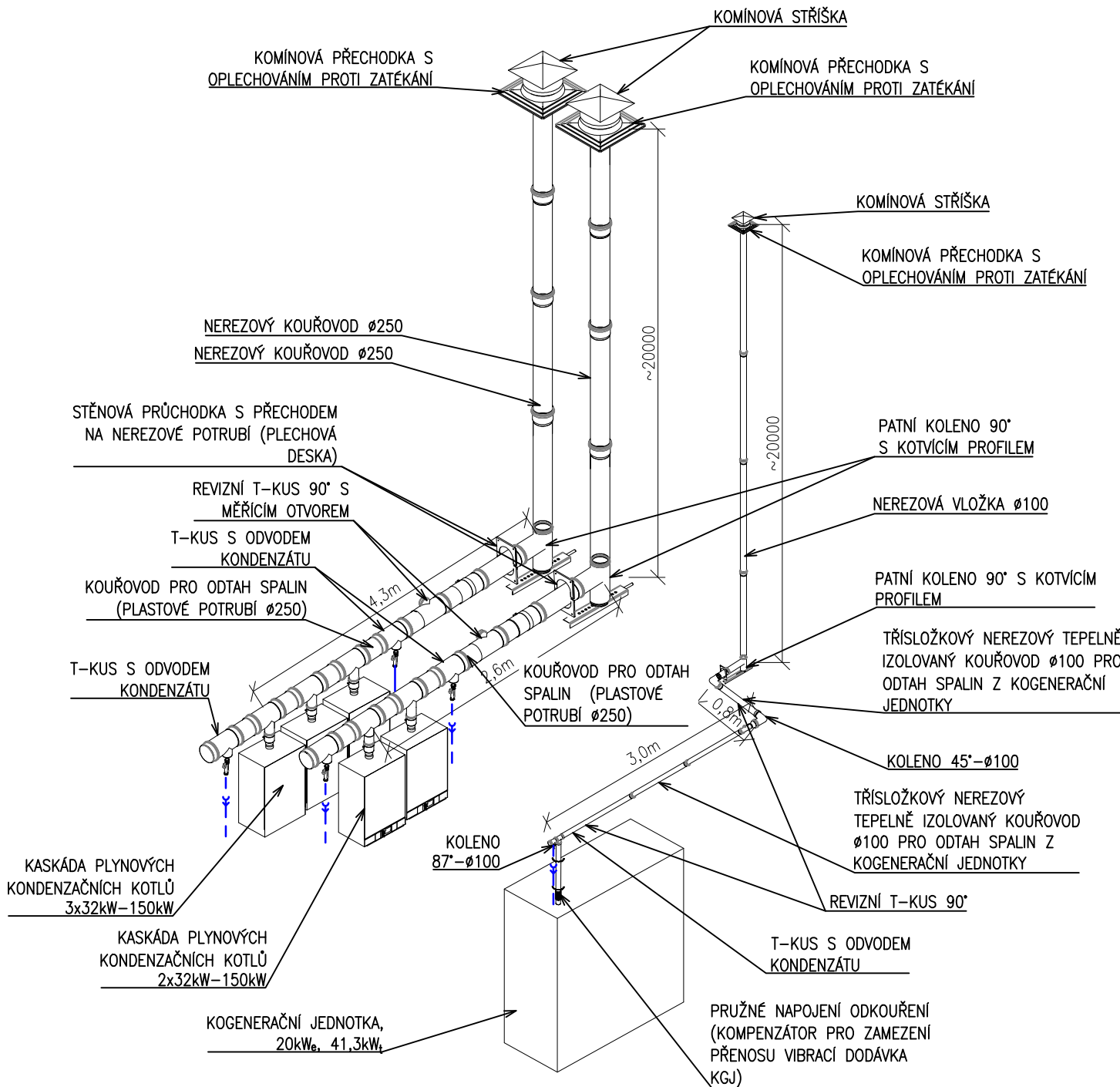


SVISLÝ ŘEZ KOMÍNOVÝM PRŮDUCHEM  
ŘEZ A-A MĚŘÍTKO 1:100



IZOMETRIE SPALINOVÉ CESTY



POZNÁMKA:

- VÝKONY KOTLŮ JSOU UDÁVÁNY PRO TEPLOTNÍ SPÁD 50/30°C,
- NA PŘÍPOJENÍ KAŽDÉHO KOTLE BUDE INSTALOVÁNA SPALINOVÁ POJISTKA PROTI ZPĚTNÉMU PROUDĚNÍ
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A KOMPONENTY BUDOU INSTALOVÁNY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI POSTUPY DANÝMI VÝROBCEM

		NÁZEV STAVBY		ENERGETICKÉ ÚSPORY A VYUŽITÍ OZE NA BUDOVĚ ZŠ A GYMNÁZIA KONICE	
ČÁST STAVBY		D1 - REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA		MÍSTO STAVBY	
VYPRACOVAL		ING. GORZOLKA		K.Ú. KONICE, PARC.Č. 1410, 1411, 1413	
KONTROLOVAL		ING. GORZOLKA		STAVEBNÍK	
ZODP.PROJEKTANT		ING. KAWULOK		MĚSTO KONICE, MASARYKOVO NÁM. 27	
STUPEŇ PD		PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM	03/2025
OBSAH VÝKRESU		ZDROJ TEPLA - SPALINOVÁ CESTA		FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	NENÍ
				ČÍSLO ZAKÁZKY	325 202
				ČÍSLO VÝKRESU	8