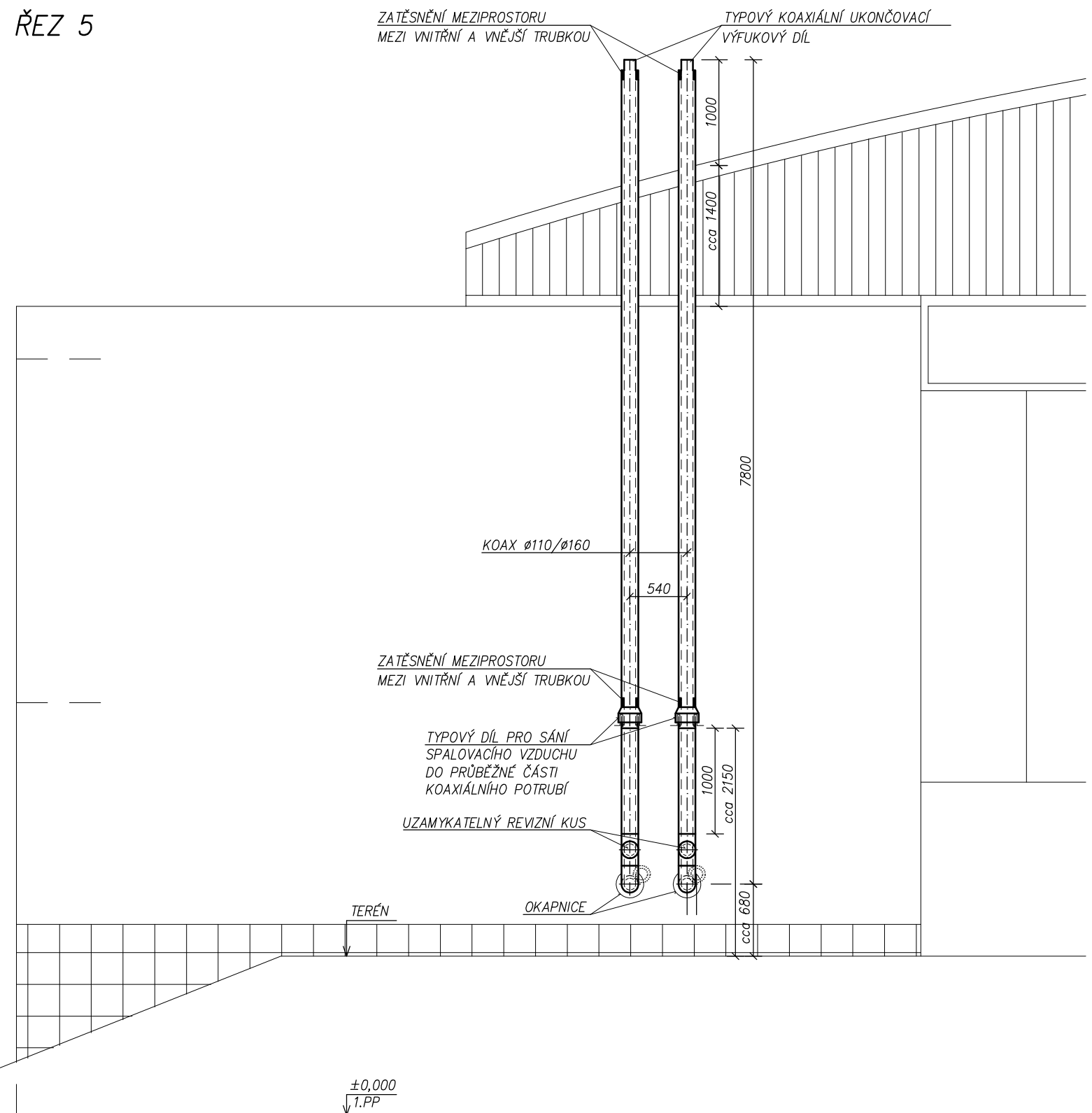


ŘEZ 5



LEGENDA:

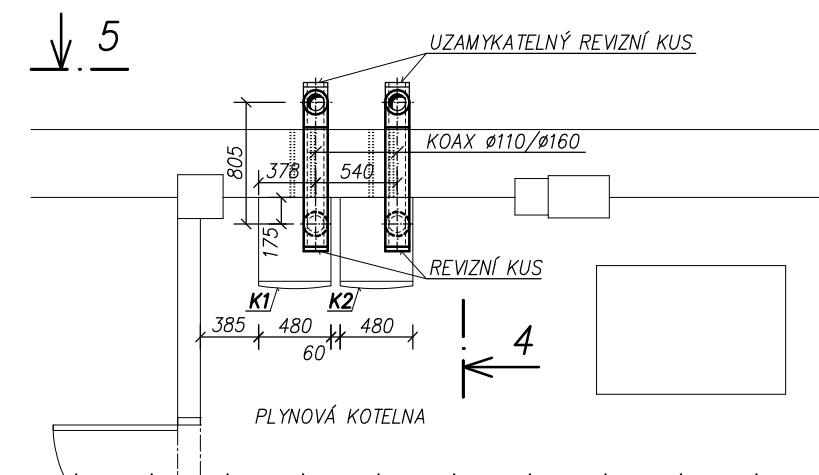
K1, K2 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VAILLANT VU 806/5-5 ecoTec Plus
- JMENOVITÝ VÝKON JEDNOHO KOTLE 16,0-80kW při 60/40°C

NOVÁ KOAXIÁLNÍ VZDUCHOSPALINOVÁ CESTA
RUŠENÉ VZDUCHOSPALINOVÉ POTRUBÍ

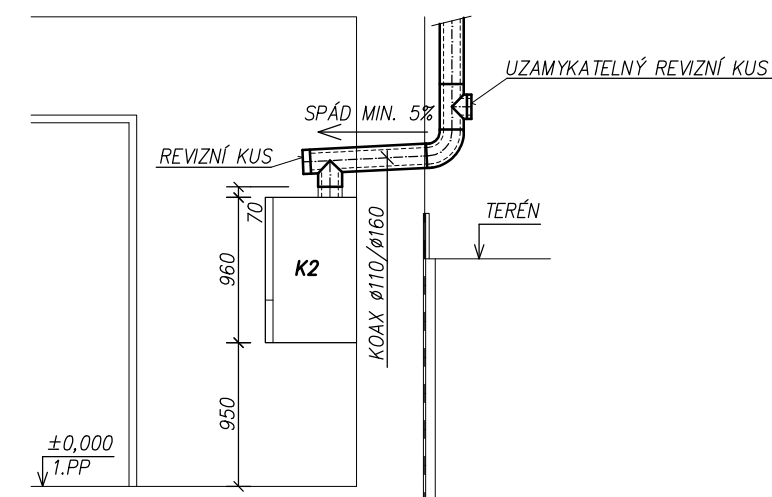
POZN.:

KOUŘOVOD A KOMÍN BUDE PROVEDEN Z TYPOVÉHO VZDUCHOSPALINOVÉHO POTRUBÍ VHODNÉHO PRO ODVOD SPALIN Z PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ.
VNITŘNÍ TRUBKA KOAX. POTRUBÍ – Ø110MM – NEREZ NEBO PLAST, VNĚJŠÍ TRUBKA KOAX. POTRUBÍ – Ø160MM NEREZ.
SPALINOVÁ CESTA MUSÍ BÝT PROVENA PRO PŘETLAK A MUSÍ BÝT TĚSNÁ PRO PLYN I KONDENZÁT.
PŘETLAK VE SPALINOVÉ CESTĚ max. 200 Pa.
KONDENZAÁT ZE SPALINOVÉ CESTY BUDE SVEDEN DO KOTLE.
MĚŘÍCÍ MÍSTA PRO MĚŘENÍ EMISÍ JSOU SOUČÁSTÍ KOMÍNOVÉHO ADAPTÉRU KOTLE – DODÁ DODAVATEL KOTLE.
ÚCHYTY POTRUBÍ DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ PRO DANÉ POTRUBÍ.

PUDORYS:



ŘEZ 4



VED.PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	TEZA, s.r.o. F. V. KREJČHO 405 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ tel: 465500525, josef.dolecek@teza-sro.cz
ING. JOSEF DOLEČEK	ING. JOSEF DOLEČEK	ING. JOSEF DOLEČEK		
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ				
AKCE: VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ PRO OHŘEV TEPLÉ VODY A VYTÁPĚNÍ ZIMNÍHO STADIONU, ČESKÁ TŘEBOVÁ				STUPEŇ: PP DATUM: 05/2014 FORMÁT: 2x A4 ČÍS.ZAK.: 3/15 MĚŘÍTKO: M 1:25 ČÁST: Č. VÝKRESU:
OZNAČENÍ: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB: SPALINOVÁ CESTA – PŮDORYS, ŘEZ 4, ŘEZ 5				A.3.1 UT 6.