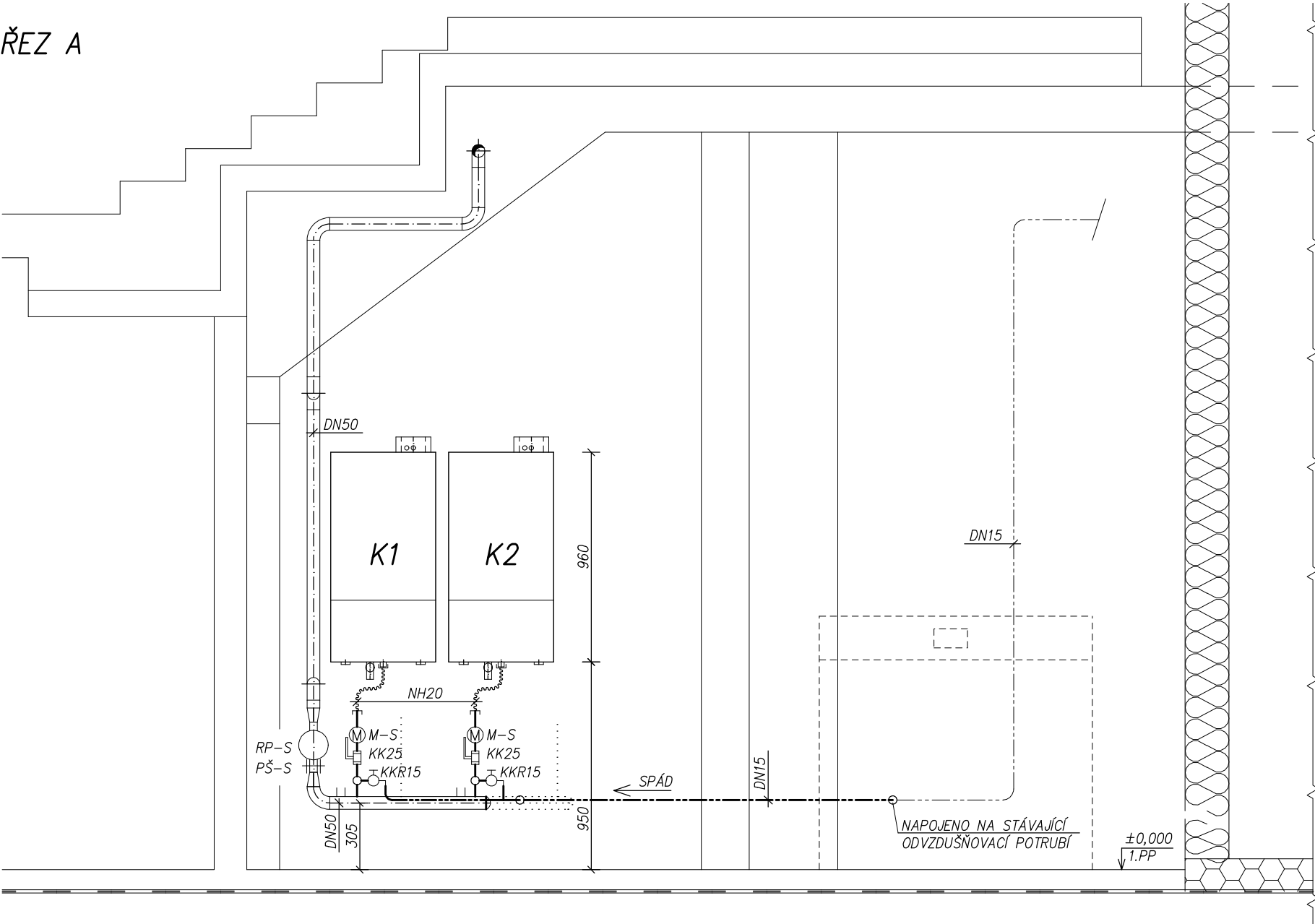
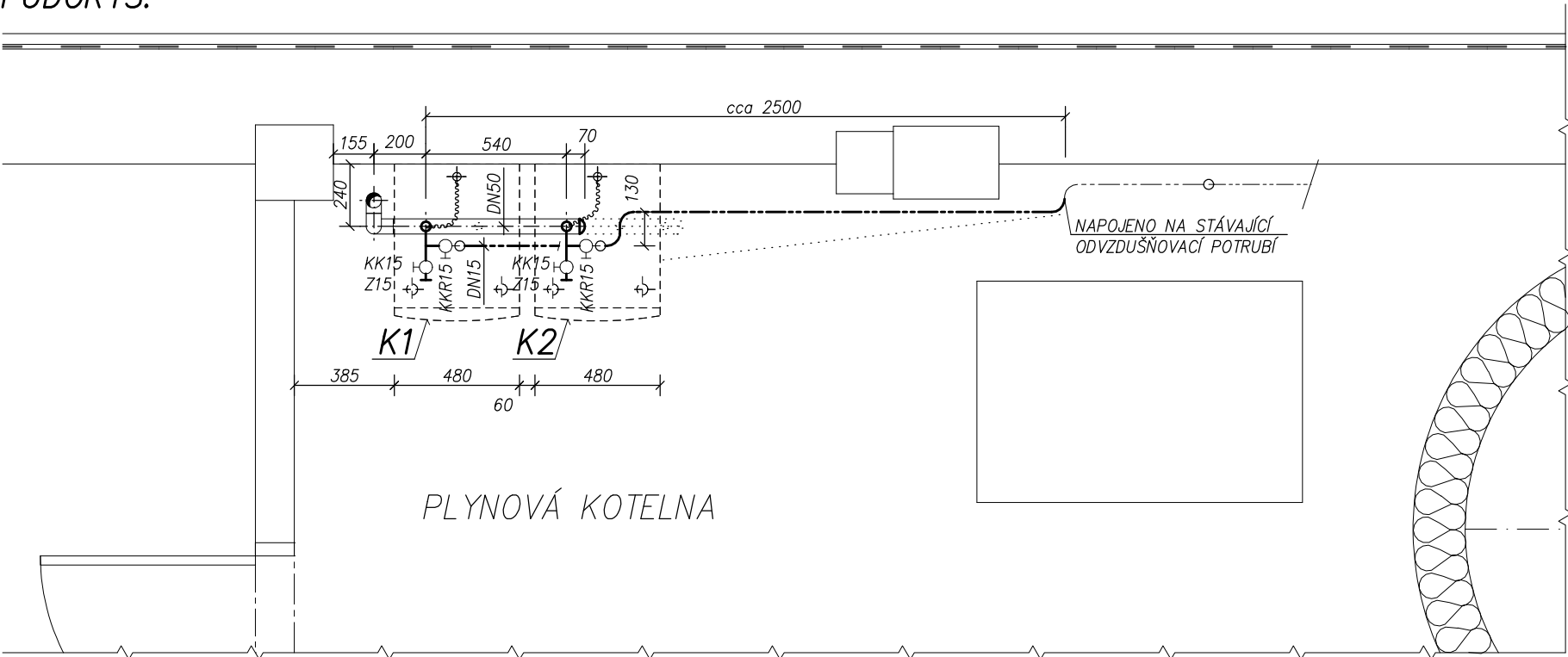


ŘEZ A



PŮDORYS:



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PLYNU
- NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PLYNU
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODU PLYNU – NÍZKOTLAK
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU PLYNU (DN50 A VĚTŠÍ) – NÍZKOTLAK
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU PLYNU (DN40 A MENŠÍ)– NÍZKOTLAK
- RUŠENÉ POTRUBÍ PLYNU A PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ

- K1, K2** PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VAILLANT VU 806/5–5 ecoTec Plus (JMENOVITÝ VÝKON JEDNOHO KOTLE 16,0–80kW při 60/40°C) (JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU JEDNOHO KOTLE 8,1m3/h)
- RP–S** STÁVAJÍCÍ REGULÁTOR TLAKU PLYNU DUNGS FRS 510 VÝSTUPNÍ PŘETLAK NASTAVIT NA 2,0kPa
- KK** KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ
- KKR** KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ PLYNOVÝ
- M–S** POUŽÍT STÁVAJÍCÍ MANOMETR PRO PLYN (0–6 kPa) VČETNĚ MANOMETRICKÉ SMYČKY A TROJCESTNÉHO MANOMETRICKÉHO KOHOUTU
- Z** ZÁTKA ZASLEPOVACÍ ČERNÁ
- PŠ** PŘÍMÉ ŠROUBENÍ S PLOCHÝM TĚSNĚNÍM
- DN** OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANÉ
- NH** NEREZOVÉ OHEBNÉ POTRUBÍ PRO PLYN VČETNĚ UKONČOVACÍCH MATIC A ŽLUTÉHO PLASTOVÉHO POVLAKU

POZN.:

ÚCHYTY POTRUBÍ DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ PRO DANÉ POTRUBÍ.
ARMATURY S OZNAČENÍM "–S " JSOU POUŽITÉ STÁVAJÍCÍ.

VED.PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	TEZA, s.r.o. F. V. KREJČÍHO 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				STUPEŇ:	PP
AKCE: VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ PRO OHŘEV TEPLÉ VODY A VYTÁPĚNÍ ZIMNÍHO STADIONU, ČESKÁ TŘEBOVÁ				DATUM:	05/2014
				FORMÁTY:	2xA4
				ČÍS.ZAK.:	3/15
				MĚŘÍTKO:	M 1: 25
OZNAČENÍ: PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ: PŮDORYS, ŘEZ A				ČÁST:	Č. VÝKRESU:
				A.3.6	PL 7.