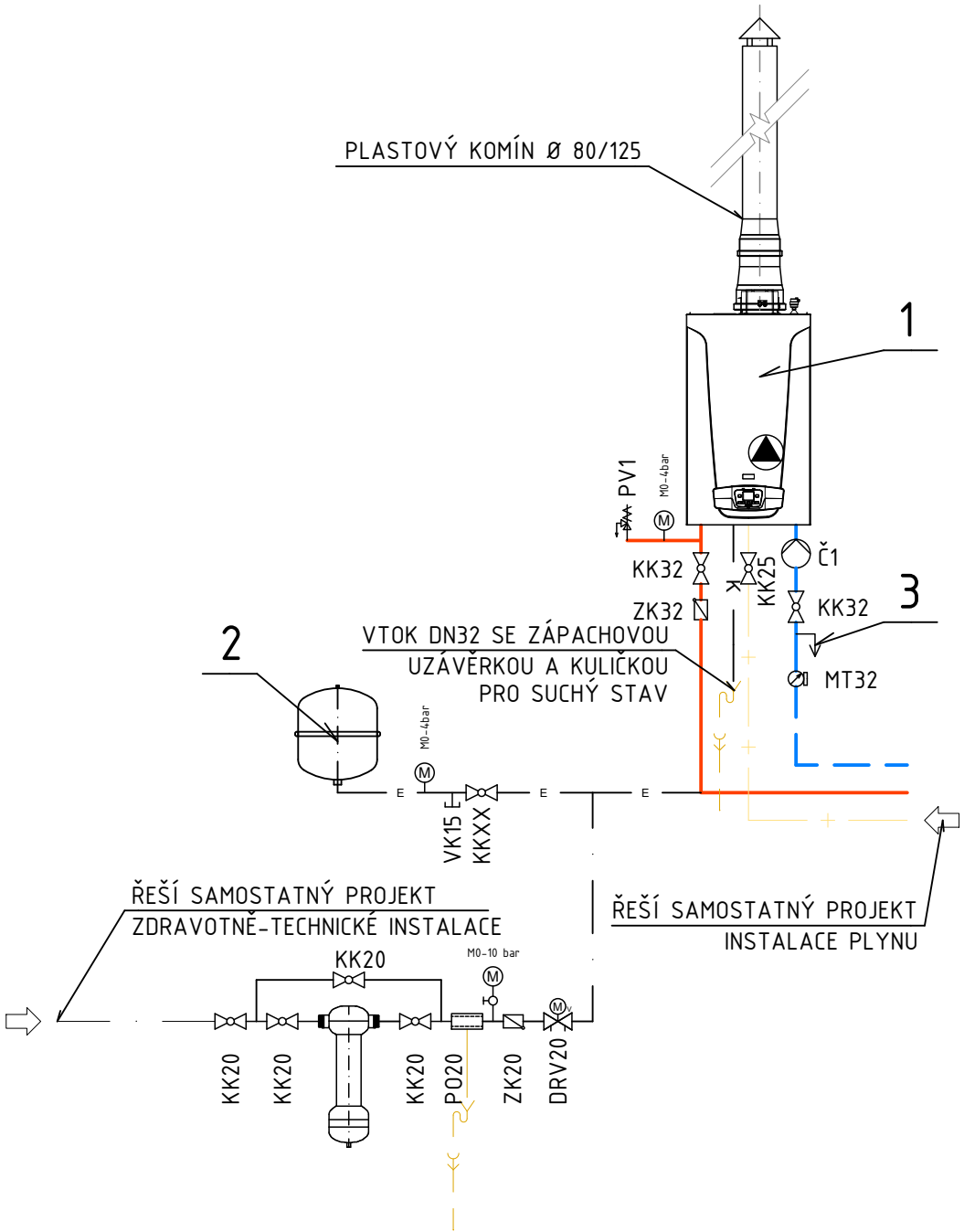


SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE K1, K2, K3

SCHÉMA



LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD 55°C
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VRAT 45°C
- E ——— EXPANZNÍ POTRUBÍ DNXX
- K ——— KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ DN32
- + ——— PLYNOVODNÍ POTRUBÍ DN25
- >> — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL 25 kW
- 2 - TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU, 12 l
- 3 - ODLUČOVAČ NEČISTOT DN32
- 4 - FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT

LEGENDA ČERPADEL


Č2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=1,77 m3/h, H=1,74 m

LEGENDA ARMATUR

- ZNAČKA OZN. NÁZEV
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
  - KK KULOVÝ KOHOUT
  - Č ČERPADLO
  - T TEPLoměR 0-120°C
  - VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15
  - M MANOMETR 0-400 kPa
  - PV1 POJISTNÝ VENTIL DN15, 2,5 bar
  - PO POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ
  - MT MĚŘIČ TEPLA

±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv

GSM: +420 721 980 337, mail: sebesta@sb-projekce.cz, www: www.sb-projekce.cz

PROJEKT: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91</b> PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE		 PARÉ:	
INVESTOR: OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE		ZODP. PROJEKTANT: Ing. PETR ŠEBESTA	
		VYPRACOVAL: Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK	
OBJEKT: SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI		Č. ZAK.: 007/2025	STUPEŇ: DPS
ČÁST DOKUMENTACE: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT: 2A4	DATUM: 12/2024
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE K1, K2, K3		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.4.2-07