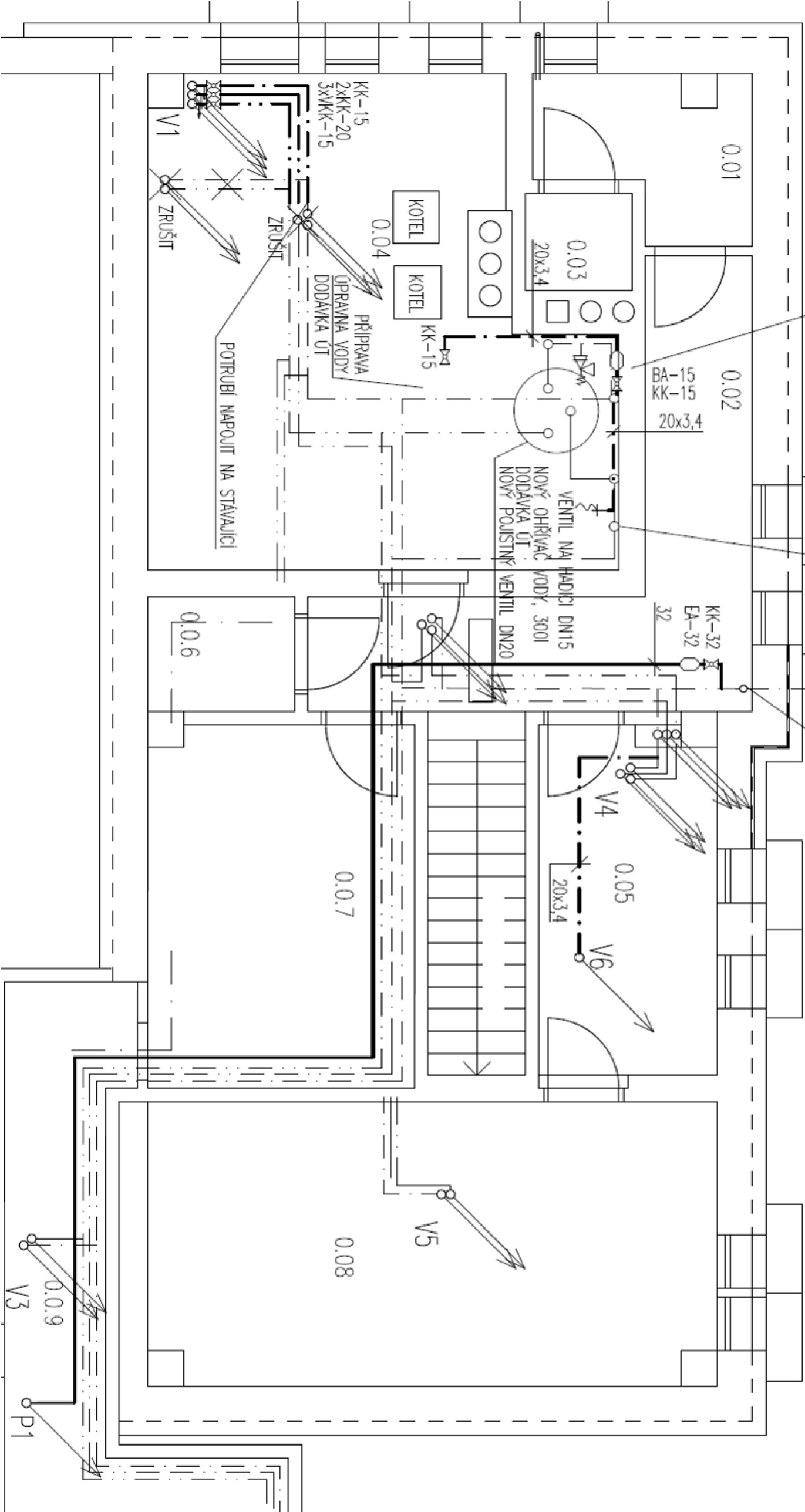


POTRUBÍ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ ARMATURY A ČERPADLO PROVĚŘIT FUNKČNOST, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYMĚNIT NA POTRUBÍ STUDENÉ VODY K OHŘÍVAČI VLOŽIT VODOMĚR DN15+UZÁVĚR

STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY



POZNÁMKA: Z PRACÍ NAVRŽENÝCH NA TOMTO VÝKRESU SE BUDE REALIZOVAT POUZE NAPOJENÍ POTRUBÍ PRO 1.NP, POŽÁRNÍ VODOVOD SE NEBUDE REALIZOVAT

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ SMÍŠENÉ VODY
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

PŘED REALIZACÍ NUTNO PROVĚŘIT TRASY A STAV STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.  
PŘÍPADNÉ KOORDINACE BUDOU VYŘEŠENY NA MÍSTĚ.

Projektant	Vypracoval	Š projektční a inženýrská, s.r.o.
Ing. Šlanhoř	Ing. Šlanhoř	Osmučený 188, 67903 Osmučený
Místo stavby: Brno–Starý Lískovec Slav. úřad: Brno–Starý Lískovec		projekt a inženýrská činnost
Stavebník: Statutární město Brno, Městská část Brno – Starý Lískovec	Formát:	A3
Oderská 4, 625 00 Brno – Starý Lískovec	Datum:	03/2025
Název akce: Oprava elektroinstalace objektu Krymská 2, Brno–Starý Lískovec	Účel PD:	DPS
	Zakázkové č.:	
Předorys 1.PP, vodovod	Měřítko:	Výkres č.:
(převzato z PD Technika budov, s.r.o., 05/2020)	1:50	D.1.1.3–09