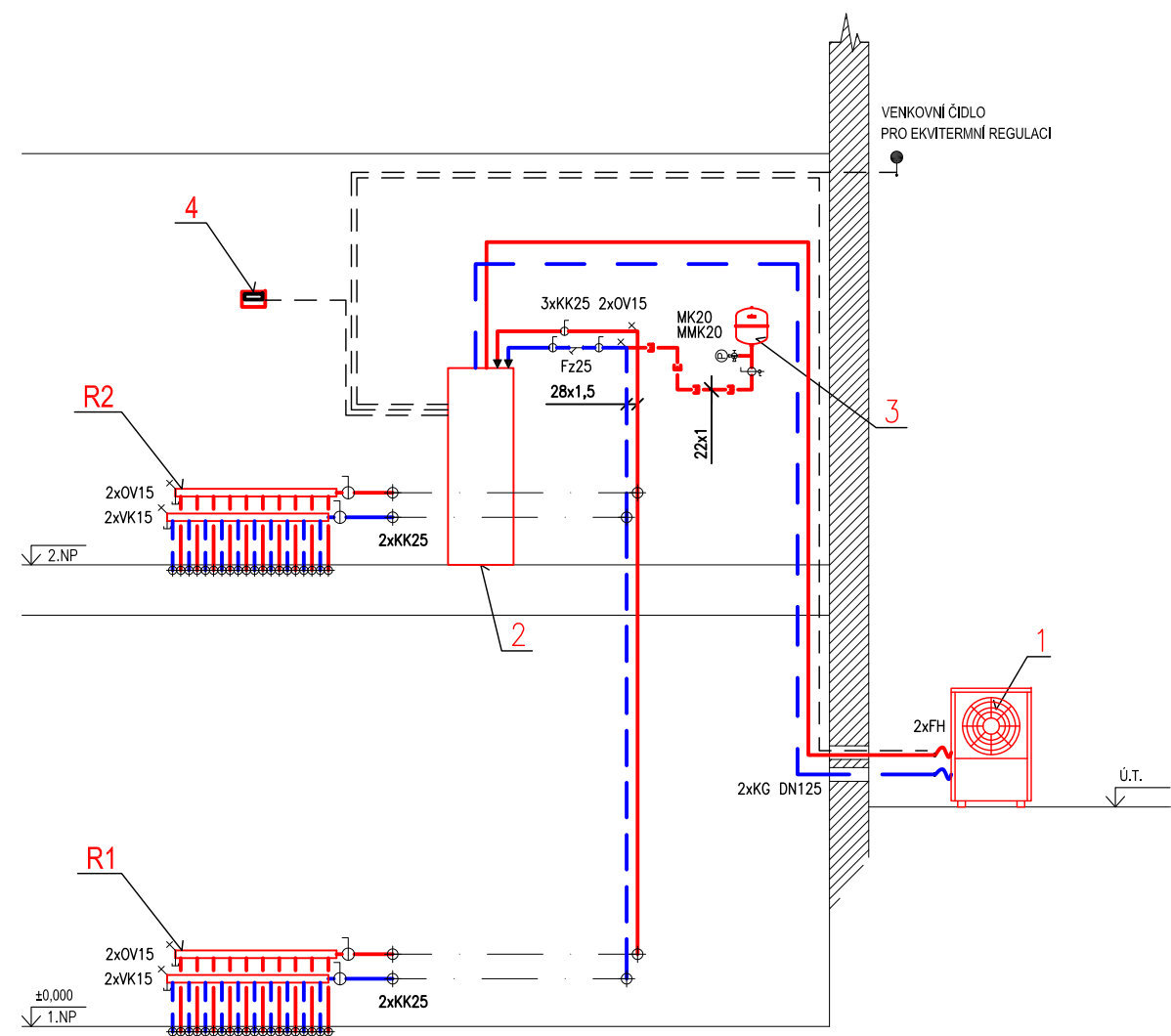


SCHÉMA ZAPOJENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI



LEGENDA POTRUBÍ:

- PRIMÁRNÍ OKRUH TČ – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 45°C
- - - PRIMÁRNÍ OKRUH TČ – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 35°C
- TOPNÁ VODA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 45°C
- - - TOPNÁ VODA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 35°C
- E - E - E - EXPANZNÍ POTRUBÍ
- — — — — REGULAČNÍ SCHÉMA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA – VNĚJŠÍ JEDNOTKA MONOBLOK
 - OSAZENÍ NA KONZOLE NA ZEM, VČ. SILENTBLOKŮ PRO ANTIVIBRAČNÍ ULOŽENÍ
 - VČ. OHŘEVU ODVODU KONDENZÁTU
- 2 – VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ JEDNOTKA K TČ
 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽI
 - ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ Tev
 - ELEKTROKOTEL
- 3 – TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO OTOPNÉ SOUSTAVY
- 4 – POKOJOVÁ JEDNOTKA PRO VZDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ TČ
- R1 – ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

TRUBNÍ ROZVOD:

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY V OBJEKTU BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI, SPOJOVANÉ PÁJENÍM.
- POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO ROZVODU TEPELNÉHO ČERPADLA BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI, SPOJOVANÉ PÁJENÍM.
- ROZVOD TOPNÉ VODY VEDENÝ V KONSTRUKCI PODLAHY BUDE PROVEDENÝ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO MINIMÁLNÍ KRYTÍ 50 mm.
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007.

- KK – KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- MMK – MANOMETRICKÝ KOHOUT
- MK – KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM
- Fz – FILTR ZÁVITOVÝ
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- OV – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- PV – POJISTNÝ VENTIL
- T/P – TERMOMANOMETR

0,000 = 355,85	Ing. Jan Kábrt	
odpovědný projektant:		
vypracoval:	Tomáš Balažovič	
investor / objednatel:	Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd:	formáty A4: 2	měřítko: -
Dokumentace pro provedení stavby	datum: 02.2024	revize: 00
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBROJNICI		díl: D.1.4.2
SCHÉMA ZAPOJENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI		číslo výkresu: 04