


Legenda MaR:

- | | |
|---------------|---|
| TT10 | TEPLOTA VENKOVNÍ SEVER |
| TT20 | TEPLOTA PROSTOR PS |
| TT01 | TEPLOTA SPOLEČNÁ TEPLOVODU VÝSTUP |
| TT02 | TEPLOTA SPOLEČNÁ VRATNÁ TEPLOVODU |
| TT03/05/07 | TEPLOTA TOPNÝCH VĚTVÍ VÝSTUPNÍ |
| TT04/06/08 | TEPLOTA TOPNÝCH VĚTVÍ VRATNÁ |
| TT11/12 | TEPLOTA V ZÁSOBNÍCÍCH |
| PT01 | TLAK V SYSTÉMU ÚT (MONITORING) |
| PS01 | PŘEHŘÁTÍ TOPNÉ VODY NA TEPLOVODU |
| M01/02/03 | ČERPADLA TOPNÝCH VĚTVÍ |
| M04 | ČERPADLO CÍRKULAČNÍ TV |
| LAH01 | ZAPLAVENÍ PS |
| KVTACE | KVITACE PORUCHY |
| Y01/02/03 | REGULAČNÍ VENTILY TOPNÝCH VĚTVÍ |
| Y04/05/06/07 | UZAVÍRACÍ VENTILY OHŘEVU TV |
| ET01/02/03/04 | ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA OHŘÍVAČE TV |
| MT01 | MĚŘIČ TEPLA SPOLEČNÝ (M-BUS) |
| MT02 | MĚŘIČ TEPLA VĚTVE 2 – OBJEKT E (M-BUS) |
| MT03 | MĚŘIČ TEPLA SPOTŘEBY TEPLA PRO OHŘEV TV |
| ELM01 | ELEKTROMĚR 3f (M-BUS) – CELKOVÁ SPOTŘEBA EE PS |
| ELM02 | ELEKTROMĚR 3f (M-BUS) – SPOTŘEBA EE PRO OHŘEV A DISTRIBUCI TV |
| DV | VODOMĚR (M-BUS) |

INVESTOR STAVBY: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO		<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div></div>	
VYPRACOVAL			
JIŘÍ CHYLÍK			
KONTOLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
ING. MARTIN DVOŘÁK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO			
AKCE : REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 4. ETAPA		DATUM	03/2025
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	224026–35
OBSAH : D.1.2.8 – Měření a Regulace TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		MĚŘITKO: ---	Č.VÝKRESU: 04