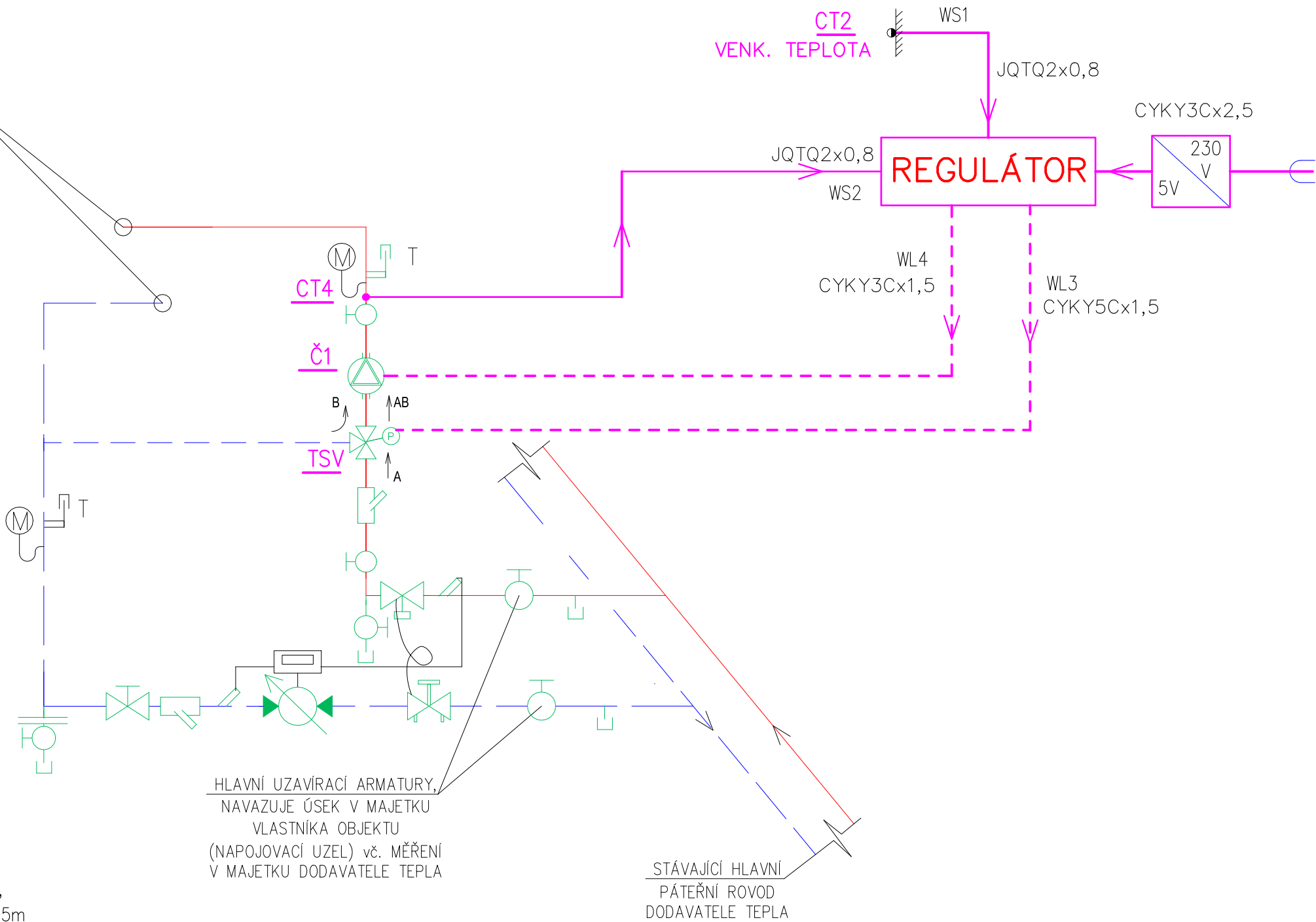


SCHÉMA NOVÉHO STAVU NAPOJOVACÍHO UZLU, 395/13 – MaR

BEZ MĚŘ.

NAVAZUJE VNITŘNÍ
LEŽATÝ ROZVOD ÚT
V SOUPROUDÉM
SYSTÉMU TICHELMANN



LEGENDA:

- Č1 NOVÉ ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO
2,87 m³/h, 3,5 m v.sl. 1~230 V ±10%, 50/60 Hz, MAX. 120 W,
PN10, MAX. ČERPACÍ VÝKON 8,1 m³/h, MAX. DOPRAVNÍ VÝŠKA 7,5m
- TSV TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL Kvs 10 DN25
SE SERVOPOHONEM 3–BOD, DOBA BĚHU 30s, 230 V, 6 Nm
- CT2 VENKOVNÍ ČIDLO TEPLoty NA FASÁDĚ
- CT4 ČIDLO TEPLoty NA PŘÍVODU ÚT

— PŘÍVOD ÚT
— ZPÁTEČKA ÚT

<div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>	Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark				
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 716 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 790 140
	Razítko, podpis:		Č. zakázky: 25/066 Datum: Červen 2025 Formát: 2x A4 Část: D 1.6 - MaR		Objednatel: Společenství vlastníků Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov IČ: 28620160
	Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 727 860 682 Ing. Michal HAVLÍČEK Vypracoval: Podpis: Ing. Michal HAVLÍČEK ml. Autorizovaný inženýr projektu: Kontroloval: Ing. Pavel Srkal Ing. Jana Kalužíková Stupeň: DSP + R		Výkres: SCHÉMA NOVÉHO STAVU NAPOJOVACÍHO UZLU, 395/13 - MaR		
Datum:					