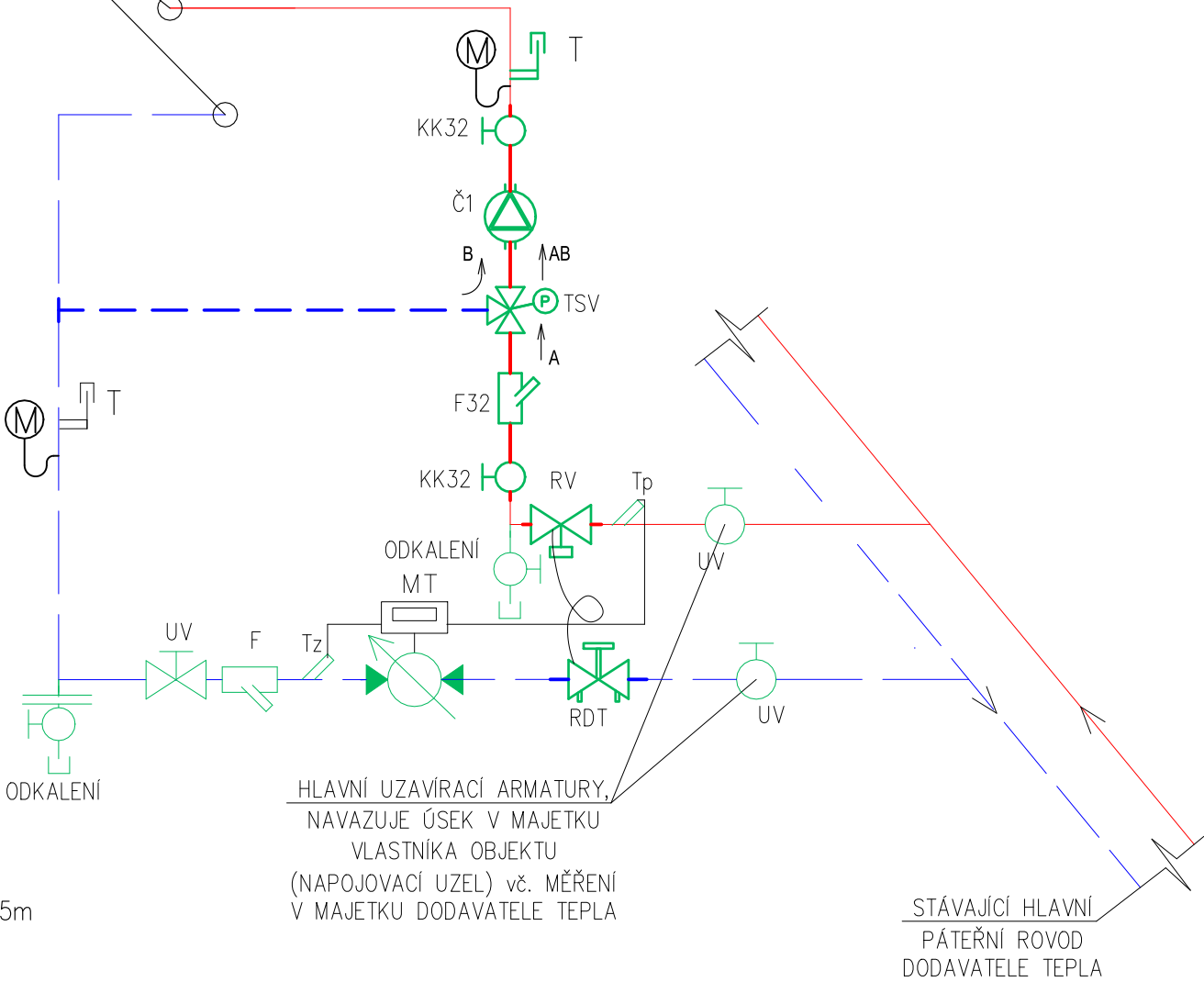


SCHÉMA NOVÉHO STAVU NAPOJOVACÍHO UZLU, 394/11 – ÚT

BEZ MĚŘ.

NAVAZUJE VNITŘNÍ
LEŽATÝ ROZVOD ÚT
V SOUPROUDÉM
SYSTÉMU TICHELMANN



LEGENDA:

- Č1 NOVÉ ELEKTRONICEKÉ 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
- KK KULOVÝ KOHOUT (UZAVÍRACÍ VENTIL)
- TSV TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL Kvs 10 DN25
SE SERVOPOHONEM 3-BOD, DOBA BĚHU 30s, 230 V, 6 Nm
- F FILTR S JEMNÝMI OKY
- T TEPLOMĚŘ
- UV UZAVÍRACÍ VENTIL
- RV RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL DN32 (2,5 ot.) S VYPOUŠTĚNÍM
- RDT REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU DN25/32 S KAPILÁROU 6mm
- M MANOMETR
- MT MĚŘIČ TEPLA (FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ DODAVATELE TEPLA)
- tz, tp ČIDLO TEPLOTY

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
— ZPÁTEČKA ÚT – STÁVAJÍCÍ
- PŘÍVOD ÚT – NOVÝ
— ZPÁTEČKA ÚT – NOVÝ

<div> STAVEBNÍ PROJEKCE</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
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Podpis:		