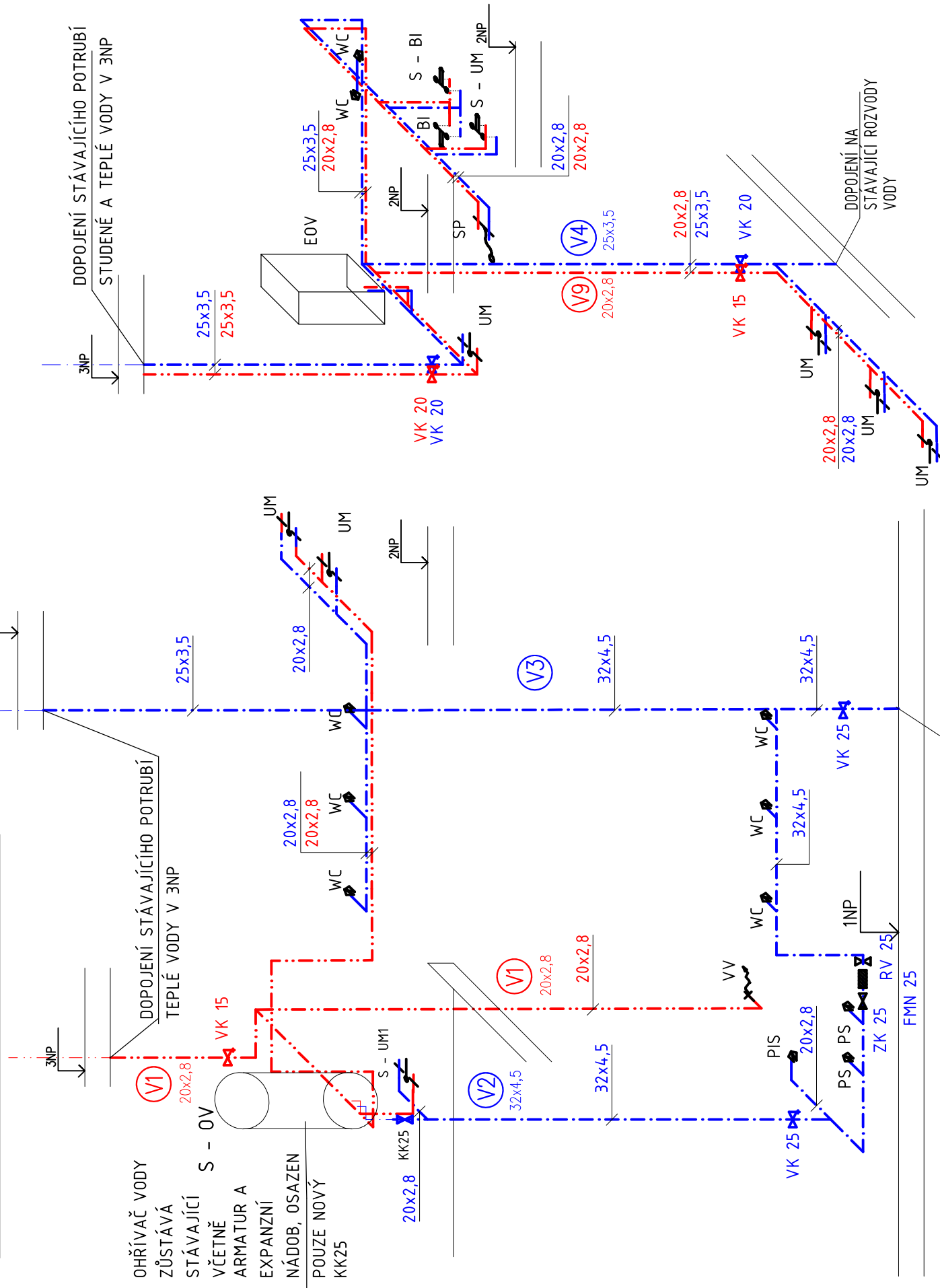


PAVILON A
AXONOMETRIE VODOVODU



LEGENDA ZNAČENÍ

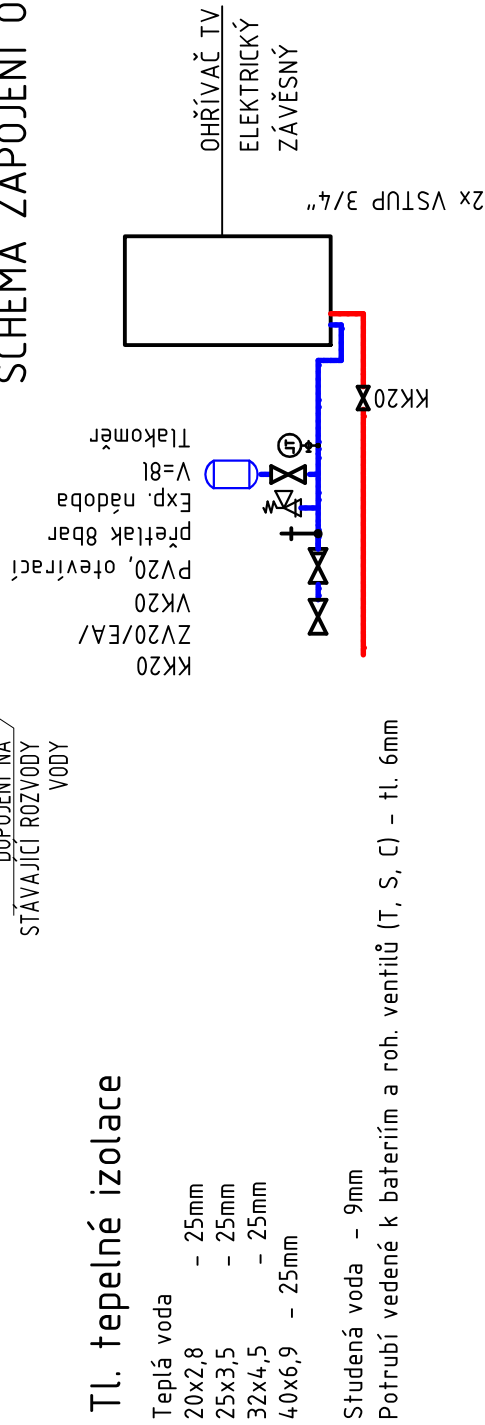
- | | |
|-----------------|--|
| — · · · — · · — | NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT S3,2 |
| — · · · — · · — | NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT S3,2 |
| KK | KULOVÝ KOHOUT |
| ZV | ZPĚTNÝ VENTIL |
| VK | VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT |
| PV | POJISTNÝ VENTIL |
| RV | REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ PODOMÍTKOVÝ VENTIL |
| FMN | FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT, VELIKOST OKA SÍTA < 90 µm |
| ZK | ZPĚTNÁ KLAPKA |

LEGENDA NOVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

VÍZ PŘÍLOHA VÝKAZ ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A
VÝTOKOVÝCH ARMATUR

- | | |
|---------|--|
| S – BI | STÁVAJÍCÍ NIDET |
| S – UM1 | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ UMYVADLO – OSAZENÁ
NOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE |
| S – UM | STÁVAJÍCÍ UMYVADLO |
| S – WC | STÁVAJÍCÍ KOMBI KLOZET |
| S – OV | STÁVAJÍCÍ OHŘÍVAČ VODY ELEKTRICKÝ, OBJEM
125l, průměr 524mm, výška 1067mm |
| EOV | NOVÝ ZÁVĚSNÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY,
OBJEM 50l, VÝŠKA 845mm, ROZMĚRY 523x316mm |

SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘÍVAČE



Tl. tepelné izolace

- Teplá voda
- | | |
|--------|--------|
| 20x2,8 | - 25mm |
| 25x3,5 | - 25mm |
| 32x4,5 | - 25mm |
| 40x6,9 | - 25mm |

Studená voda - 9mm

Potrubicí vedené k bateriím a roh. ventilů (T, S, C) - tl. 6mm

VEDOUcí PROJEKCE		VYPRACOVAL	AUTORIZACE
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Ludmila Šimkovičová	Ing. Miroslav Březina
ZADAVATEL		STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ A UMĚLECKÁ HODONÍN, BRANDLOVA 2222/32, 695 01 HODONÍN	
AKCE		REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ŠŠPU HODONÍN - 1. ETAPA - HAVARIJNÍ STAV	
OBJEKT		SO 02 PAVILON B	
		OHRIVAČ TV	
		A - AXONOMETRIE VODOVODU	