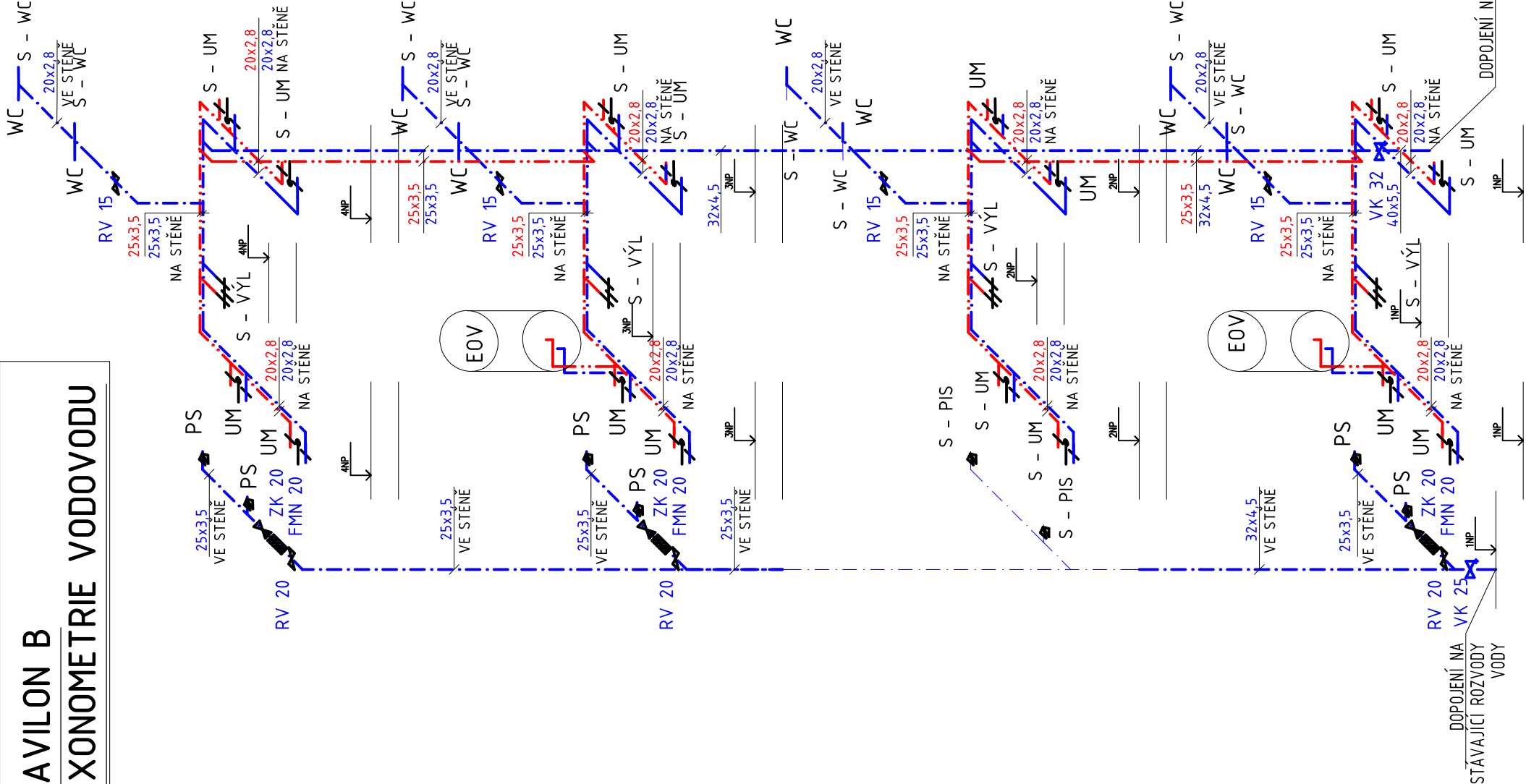


PAVILON B

AXONOMETRIE VODOVODU



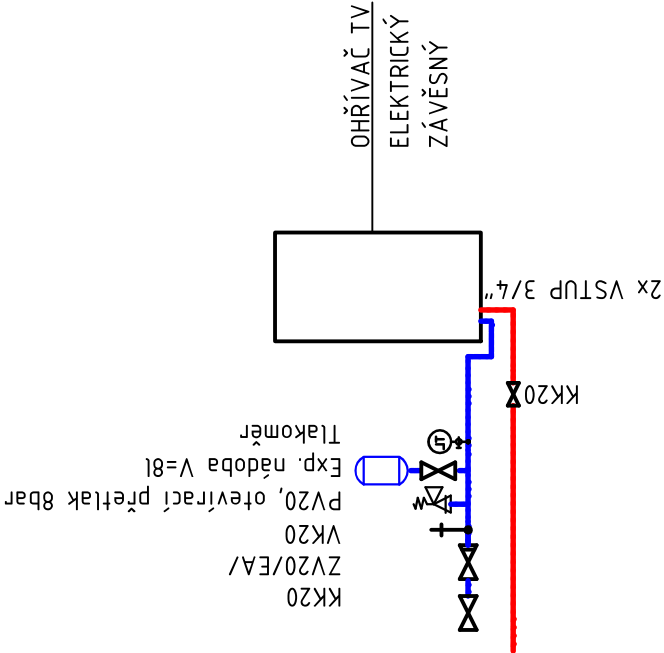
LEGENDA ZNAČENÍ

- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT S3,2
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT S3,2
- KULOVÝ KOHOUT
- ZPĚTNÝ VENTIL
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- POJISTNÝ VENTIL
- REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ PODOMÍTKOVÝ VENTIL
- FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT, VELIKOST OKA SÍTA < 90 µm
- ZPĚTNÁ KLAPKA

Tl. tepelné izolace

- Teplá voda
- 20x2,8 - 25mm
- 25x3,5 - 25mm
- 32x4,5 - 25mm
- 40x6,9 - 25mm
- Studená voda - 9mm
- Potrubí vedené k bateriím a roh. ventilů (T, S, C) - tl. 6mm

SCHEMA ZAPOJENÍ OHŘÍVAČE



ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

VÍZ PŘÍLOHA VÝKAZ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA - OSAZENA NOVÁ NASTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- STÁVAJÍCÍ UMYVADLO
- STÁVAJÍCÍ KOMBI KLOZET
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ PISOÁR

NOVÝ ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY. OBJEM 80L, PRŮMĚR 524mm, VÝŠKA 757mm

VEDOUcí PROJEKCE	VYPRACOVAL	AUTORIZACE
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Ludmila Šimkovičová	Ing. Miroslav Březina
STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ A UMĚLECKÁ HODONÍN, BRANDLOVA 2222/32, 695 01 HODONÍN		
ZADAVATEL	AKCE <b>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ŠPU HODONÍN - 1. ETAPA - HAVARIJNÍ STAV</b> OBJEKT SO.02 PAVILON B	
DATUM duben 2019		PARÉ
STUPEŇ DPS		
ZAKÁZKA PROST 2019-016		
FORMÁT 2x44		
MĚŘÍTKO 1:50		
ČÁST PD		ČÍSLO VÝKRESU
D 1.4.1		SO.02 - 6
ZDRAVOTECHNIKA		