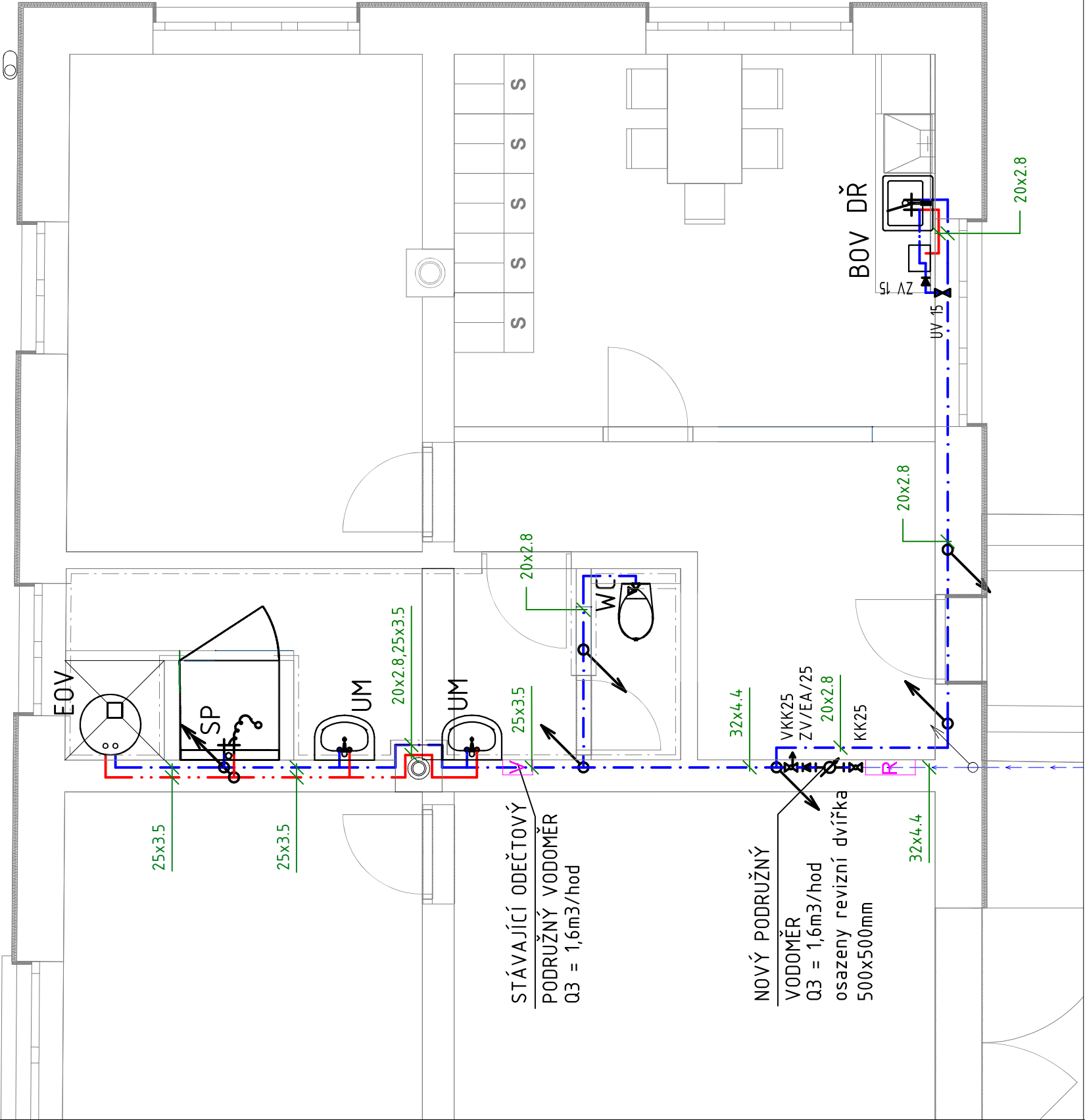


PŮDORYS 1NP - VODOVOD



STÁVAJÍCÍ ODEČTOVÝ
PODRUŽNÝ VODOMĚR
Q3 = 1,6m3/hod

NOVÝ PODRUŽNÝ
VODOMĚR
Q3 = 1,6m3/hod
osazený revizní dvířka
500x500mm

B0V DŘ

Tl. tepelné izolace

POZNÁMKY

PŘESNÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMÁ. SÍŤ MUSÍ BÝT PŘED
REALIZACÍ VYTÝČENY A ŘEŠENÍ UPRAVENO PODLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE.

Teplá voda

- 20x2,8 - 25mm
- 25x3,5 - 25mm
- 32x4,5 - 25mm

Studená voda - 9mm

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

LEGENDA POTRUBÍ

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU
- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA
- ROZVOD STUDENÉ VODY - PP RCT S 3,2 (PN16)
- ROZVOD STUDENÉ VODY - PP RCT S 3,2 (PN16)

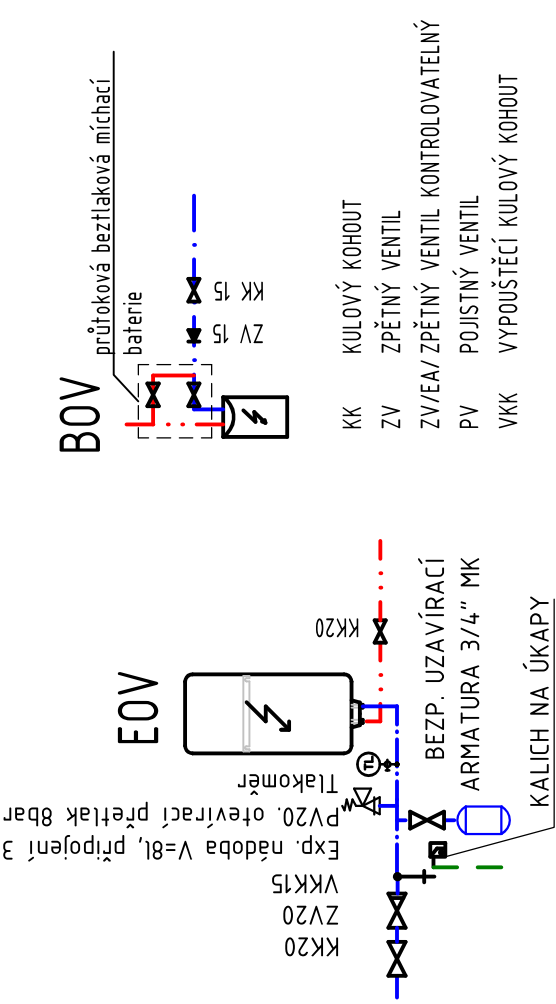
LEGENDA ZNAČENÍ

- EOV NOVÝ ZÁVĚSNÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, OBJEM 125l, VÝŠKA 1067mm, PRŮMĚR 524mm, PŘÍKON TOPNÉHO TĚLESA 2,2kW
- B0V NOVÝ BEZTLAKOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, OBJEM 5l, INSTALOVÁN POD DŘEZEM V KUCHYŇSKÉ LENCE, 215x265x425mm, PŘÍKON TOPNÉHO TĚLESA 2kW
- STOUPACÍ/KLESACÍ POTRUBÍ VODOVODU, MATERIÁL PP RCT (S 3,2)

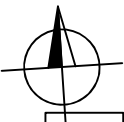
LEGENDA NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

UM WC DŘ SP VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR

SCHÉMA PŘIPOJENÍ ZDROJŮ TEPLÉ VODY



POZNÁMKA: SESTAVU UZÁVĚRŮ (PV, VKK, ZV, KK) LZE NAHRADIT BEZPEČNOSTNÍ SKUPINOU K ZÁSOBNÍKŮM TV (např. IVAR.G501+IVAR.AGS01) - započítán v rozpočtu stavby



VEDOUcí PROJEKCE		AUTORIZACE	VYPRACOVAL
ING. S. BREJCHA	ING. ET. ING. TOMÁŠ NEDUCHAL	ING. LUDMILA ŠIMKOVICOVÁ	
STAVEBNÍK: POVODÍ MORAVY, S. P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			
LOKALITA: PARC. Č. 382/1, 382/1, K.Ú. MINUVKY, OKRES KROMĚŘÍŽ			
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY JEZ KROMĚŘÍŽ			
BUDOVA PROVOZNÍHO ZAŘÍZENÍ, CELKOVÁ OPRAVA			
PARC. Č. 382/1, 382/2			
OBSAH:			
PŮDORYS 1NP - VODOVOD			
prst HODONÍN s.r.o.		DATUM	ČÍSLO PARÉ
BRNĚNSKÁ 4062/3a		STUPEŇ	PROVÁD. STAVBY
695 01 HODONÍN		FORMÁT	2xA4
		ZAKÁZKA ČÍSLO	2018-034
		MĚŘÍTKO	1:50
		PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
		D1.41 ZDRAVOTECNÍKA	D.1.4.1.2