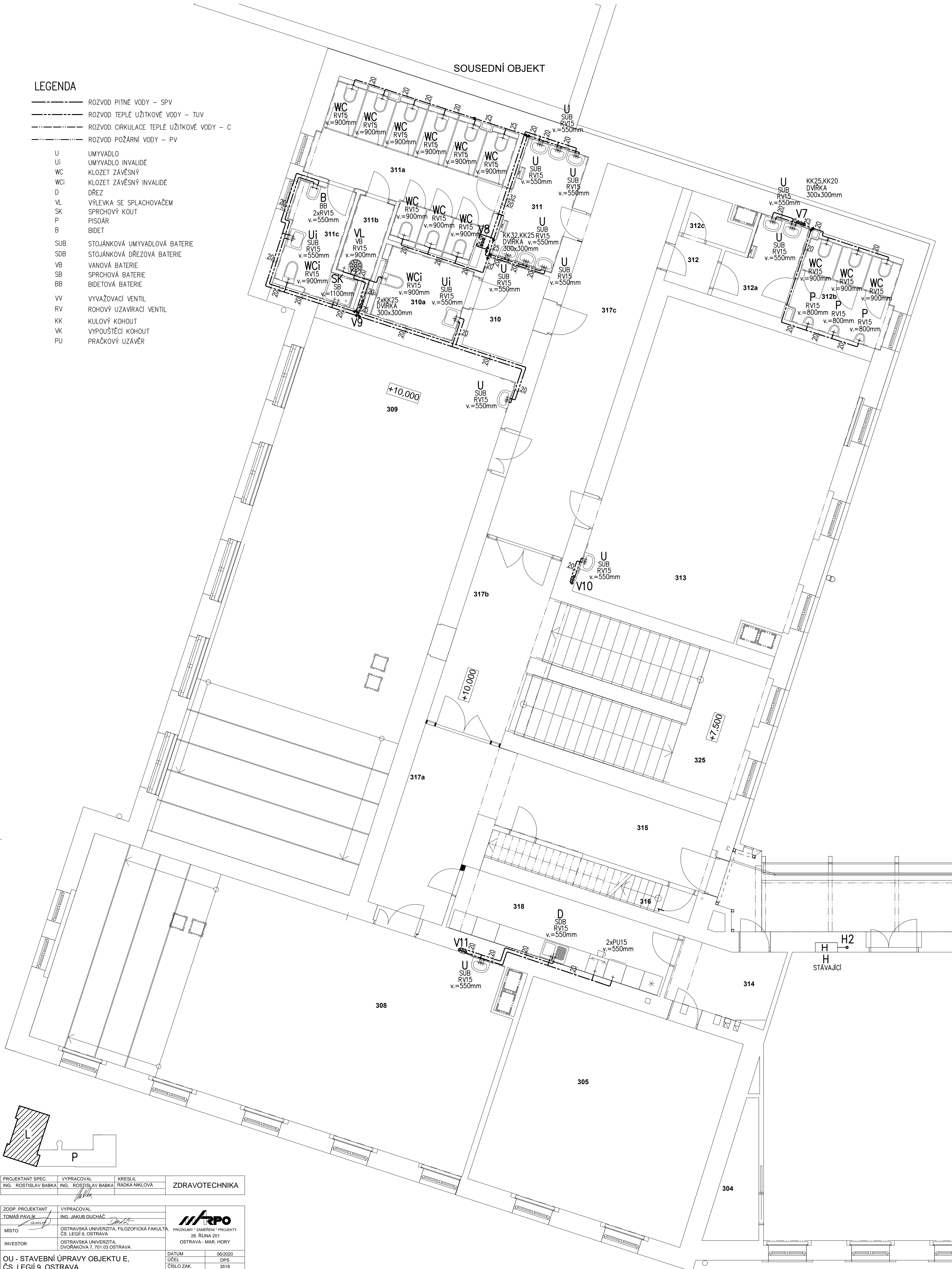


LEGENDA

- ROZVOD PITNÉ VODY – SPV
----- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – TUV
----- ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – C
----- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – PV

- U UMYVADLO
Ui UMYVADLO INVALIDÉ
WC KLOZET ZÁVĚSNÝ
Wci KLOZET ZÁVĚSNÝ INVALIDÉ
D DŘEZ
VL VÝLEVKA SE SPLACHOVAČEM
SK SPRCHOVÝ KOUT
P PISOÁR
B BIDET
SUB STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE
SDB STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
VB VANOVÁ BATERIE
SB SPRCHOVÁ BATERIE
BB BIDETOVÁ BATERIE
VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
RV ROHOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL
KK KULOVÝ KOHOUT
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
PU PRAČKOVÝ UZÁVĚR



PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	ZDRAVOTECHNIKA
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	RADKA NIKLOVÁ	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ			
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGII 9, OSTRAVA			
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVÁ 7, 701 03 OSTRAVA			
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA			DATUM	06/2020
D.1.4.2 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 3.NP - VODA - LEVÁ ČÁST			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3518
			ČÁST PD	D.1.4.2b
			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1:50	D.1.4.2b-07