

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