


- SUB STOJÁNKOVÁ UMYVADOVÁ BATERIE  
SDB STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE  
VB VANOVÁ BATERIE  
SB SPRCHOVÁ BATERIE  
BB BÍDETOVÁ BATERIE  
VV VYVAŽOVACÍ VENTIL  
RV ROHOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL  
KK KULOVÝ KOHOUT  
VK VÝPOUŠTĚCÍ KOHOUT  
PU PRAČKOVÝ UZÁVĚR

- U UMYVADLO  
Ui UMYVADLO INVALIDÉ  
WC KLOZET ZÁVĚSNÝ  
Wci KLOZET ZÁVĚSNÝ INVALIDÉ  
D DŘEZ  
VL VÝLEVKVA SE SPLACHOVAČEM  
SK SPRCHOVÝ KOUT  
P PISOÁR  
B BÍDET

LEGENDA

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

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

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	 PRŮJIZNÝ - ZAMĚŘENÍ - PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
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		
D.1.4.2 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.PP - VODA - PRÁVÁ ČÁST		DATUM 06/2020
		ÚČEL DPS
		ČÍSLO ZAK. 3518
		ČÁST PD D.1.4.2b
		MĚŘITKO 1:50
		VÝKRES Č. D.1.4.2b-01