



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

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

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

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	 PROJEKTY ZAMĚŘENÍ - PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
MÍSTO <i>OSTRAVA</i>	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 2.NP - VODA - PRAVÁ ČÁST		DATUM 06/2020
		ÚČEL DPS
		ČÍSLO ZAK. 3518
		ČÁST DP D.1.4.2b
		MĚŘÍTKO 1:50
		VÝKRES Č. D.1.4.2b-04