



- | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|-------------------------|
| SUB | STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ 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 | VYVÁŽOVACÍ VENTIL | VL | VÝLEVKA SE SPLACHOVAČEM |
| RV | ROHOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL | SK | SPRCHOVÝ KOUT |
| KK | KULOVÝ KOHOUT | P | PISOÁR |
| VK | VYPUSŤEČÍ 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			
MÍSTO OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS. LEGII 9, OSTRAVA			
INVESTOR OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA			
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		DATUM 06/2020	DPS
D.1.4.2 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 3.NP - VODA - PRAVÁ ČÁST		ČÍSLO ZAK. 3518	VÝKRES Č. D.1.4.2b
		MÉRITKO 1:50	D.1.4.2b-06