



**LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:**

- STUDENÁ VODA (UPONOR MLC)
- TEPLÁ VODA (UPONOR MLC)
- CÍRKLACE (UPONOR MLC)
- STUŠNÁ VODA WC (UPONOR MLC)
- POŽÁRNÍ VODOVOD (POZINKOVANÁ OCEĽ)

**LEGENDA ZKRATK:**

- KK — KULOVÝ KOHOUT
- RK — RUKOVŇOVÝ KOHOUT
- KVV — KULOVÝ KOHOUT S VYPŮSTĚNÍM
- RV — ROHOVÝ VENTIL
- PV — PRAČKOVÝ VENTIL
- WK+TK — VYPŮSTĚCÍ KOHOUT+T-KUS
- WK — VYPŮSTĚCÍ KOHOUT
- PV — POUŠŤNÝ VENTIL
- SK — SOUF
- Č — ČERPADLO
- ZK — ZPĚTNÁ KLAPKA
- K — KOMPENZÁTOR
- R — REZERVACE
- F — FILTR

**LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:**

- OA — ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA
- M — MANOMETR
- ZP — ZÁMĚNOVACÍ ZPĚTNÉHO PRŮTOKU
- RT — REDUKČNÍ TLAKU
- WK+TK — VYPŮSTĚCÍ KOHOUT+T-KUS
- V — VODOMĚR
- V1 — STUPNACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ (UPONOR MLC)

- WC — ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JIKA CURBITO PURE, 540x355x360 ZÁCHOĐOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, SPLAČHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- UM — UMÝVAČO KERAMICKÉ JIKA CURBITO PURE, 450x340x155MM, SIFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERIE STUJANŇOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICI
- D — DŘEZ NEREZOVÝ PROMOS ALFA, 700X700X90MM, SIFON DŘEZOVÝ DN 50, BATERIE DŘEZOVÁ STUJANŇOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJNACÍ HADICI
- VL — VÝLETKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ JIKA MIRA, NÁDRŽKA VYSOKOPOLŽNÁ, BATERIE VÝLETKOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICI

- P — PÍŠOŘ KERAMICKÝ JIKO GOLEM, SPLAČHOVÁNÍ AUTOMATICKÉ, ROHOVÝ VENTIL DN 15
- WC — ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ INVALIDNÍ JIKA DEEP, 365X360X700 ZÁCHOĐOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, MADLO TOILETNÍ SKLOPEM, MADLO TOILETNÍ PEVNÉ, SPLAČHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- U — UMÝVAČO KERAMICKÉ INVALIDNÍ JIKA MA, 640X550X165MM, SIFON UMÝVAČOVÝ PRO TEPLÉNE POSŤIŽNÉ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERIE STUJANŇOVÁ PÁKOVÁ PRO TEPLÉNE POSŤIŽNÉ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15
- SK — OCEĽOVÁ SPLAČOVÁ VÁNKA BEZBARVĚROVÝ PŘÍSTUP JIKA, 1400X800X30, SKĽO S OČHÝTKOU, SPLAČOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET

Zpracoval: Bc. Jan Špíngl	Vedoucí projektu: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 125DPM DIPLOMOVÁ PRÁCE			Metřík: 1:100
Název výkresu: ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU PRO TYPICKÉ BYTY JEDNOTLIVÝCH STUPAČEK			Číslo výkresu: 015