

POZN.

- VNITŘNÍ ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR PN16
- POTRUBÍ JE SPOJOVÁNO POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM POMOCÍ ELEKTROTVAROVEK
- MIN.SKLOK POTRUBÍ JE 0,3% K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM
- KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU, INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH A DRÁŽKÁCH VE ZDI
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ – = 0,040W/m*K, TL.IZOLACE – VIZ LEGENDA TI
- SESTAVA EL.KOTEL + ZÁSOBNÍK TV 80L

VÝŠKA OSAZENÍ ZP,ROH.VENTILŮ A BATERÍ

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| UD–850MM NAD PODLAHOU | SK |
| 2xRV–15–530MM NAD PODLAHOU | SBN–1150MM NAD PODLAHOU |
| DJ–850MM NAD PODLAHOU | AP |
| 2xRV–15–530MM NAD PODLAHOU | RV–15–400MM NAD PODLAHOU |
| WC–400MM NAD PODLAHOU | M |
| RV–15–900MM NAD PODLAHOU | RV–15–400MM NAD PODLAHOU |
| | 7VH–15–600MM NAD PODLAHOU |

LEGENDA TI – STUDENÁ VODA LEGENDA TI – TEPLÁ VODA

| PRŮMĚR POTRUBÍ | TL.IZOLACE |
|----------------|------------|
| 20x3,4 | 13MM |
| 25x4,3 | 13MM |

| PRŮMĚR POTRUBÍ | TL.IZOLACE |
|----------------|------------|
| 20x3,4 | 20MM |
| 25x4,3 | 20MM |

LEGENDA ZAŘIZ.PŘEDMĚTŮ

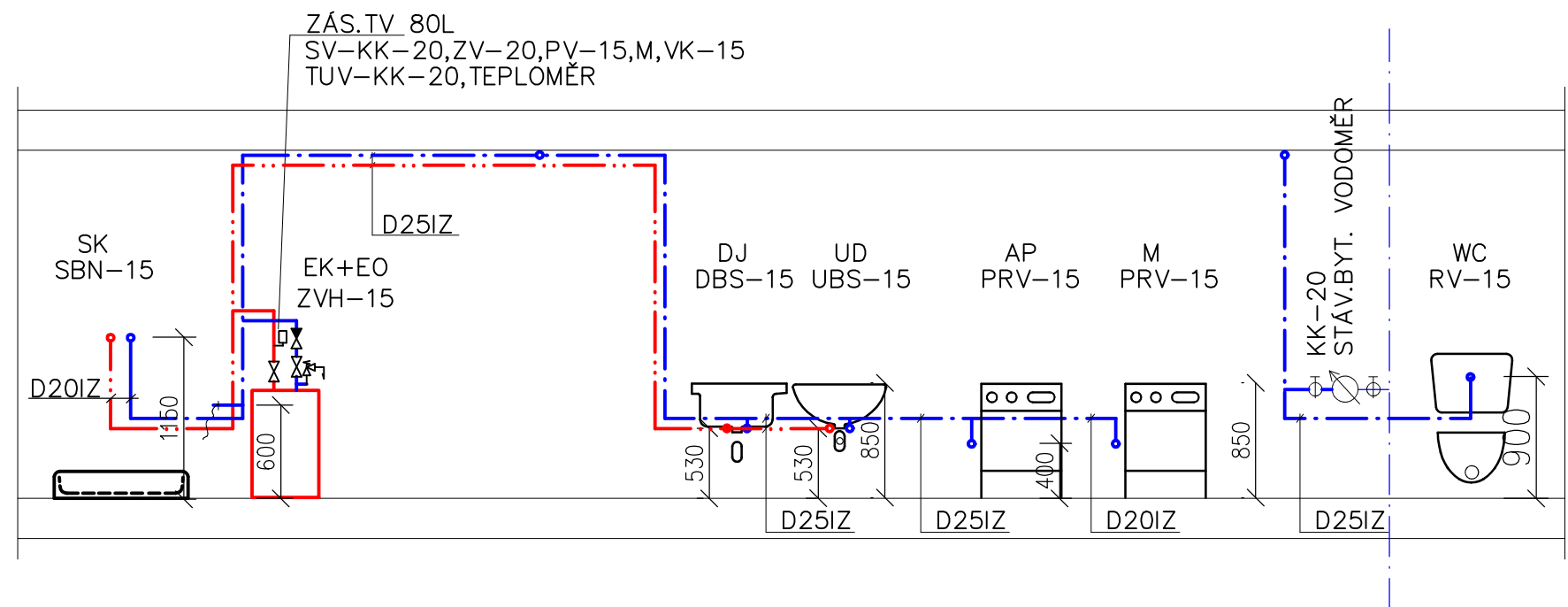
| OZN. | NÁZEV |
|------|--------------------|
| UD | UMYVADLO |
| DJ | DŘEZ JEDNODUCHÝ |
| SK | SPRCHOVÝ KOUT |
| M | MYČKA |
| AP | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| WC | ZÁCHODOVÁ MÍSA |

LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR

| OZN. | NÁZEV |
|------|-----------------------|
| UBS | UMYV.BAT.STOJÁNKOVÁ |
| DBS | DŘEZ.BAT.STOJÁNKOVÁ |
| SBN | SPRCH.BAT.NÁSTĚNNÁ |
| RV | ROHOVÝ VENTIL |
| ZVH | HADIC.VENTIL ZAHRADNÍ |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 401 | PŘEDSÍŇ | 6,9 |
| 402 | POKOJ | 21,7 |
| 403 | WC | 1,3 |
| 404 | KOUPELNA | 3,9 |
| CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU | | 33,8 |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU | | 34,5 |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

±0,000 = úroveň podlahy bytu

| | | | | |
|---|------------------|--|-------------------------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil | | VYPRACOVAL: Ing. Martina Pantůčková | KRESLIL: Ing. Martina Pantůčková | Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz |
| STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ZELNÝ TRH 320/21, byt č.18 | | | | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno |
| ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE | | | | |
| OBSAH: VODOINSTALACE - PŮDORYS, SCHÉMA | | | | INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno |
| Č. VÝKRESU: D.1.4.1 - 02 | MĚŘÍTKO: 1:50 | PARÉ: 1 2 3 | | FORMÁT: 2xA4 |
| | | | | 11/2023 |