



STÁVAJÍCÍ VODOMĚR–ZAKRYTOVAT
SV–KK–20

VÝŠKA OSAZENÍ ZP,ROH.VENTILŮ A BATERIÍ

UD–850MM NAD PODLAHOU
2xRV–15–580MM NAD PODLAHOU
DJ–850MM NAD PODLAHOU
2xRV–15–600MM NAD PODLAHOU
WC–400MM NAD PODLAHOU
RV–15–900MM NAD PODLAHOU
VN
VBN–750MM NAD PODLAHOU
AP
RV–15–400MM NAD PODLAHOU
M
RV–15–400MM NAD PODLAHOU
ZVH–15–600MM NAD PODLAHOU

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 PLYNOVÝ KOTEL S VEST. ZÁSOBNÍKEM TEPLÉ VODY

LEGENDA TI – STUDENÁ VODA

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

LEGENDA TI – TEPLÁ VODA

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 301 | PŘEDSÍŇ + CHODBA | 21,3 |
| 302 | WC | 1,8 |
| 303 | KOMORA | 2,1 |
| 304 | KOUPELNA | 7,0 |
| 305 | POKOJ | 14,6 |
| 306 | POKOJ | 29,7 |
| 307 | OBÝVACÍ POKOJ + KUCH.KOUT | 29,5 |
| 308 | POKOJ | 10,9 |
| 309 | POKOJ | 27,9 |
| 310 | ŠATNA | 6,8 |
| 311 | BALKON | 11,4 |
| CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU | | 158,1 |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU | | 163,3 |

LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR

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

LEGENDA ZAŘIZ.PŘEDMĚTŮ

| OZN. | NÁZEV |
|------|-----------------------------|
| UD | UMYVADLO |
| DJ | DŘEZ JEDNODUCHÝ |
| VN | VANA |
| M | MYČKA |
| AP | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| WC | ZÁCHODOVÁ MÍSA |
| PK | PLYNOVÝ KOTEL S VEST.ZÁS.TV |

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 ORLÍ 479/9, byt č.3 | | | | | | |
| 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 | | INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno | | | | |
| Č. VÝKRESU: D.1.4.1 -2 | MĚRÍTKO: 1:75 | PARÉ: 1 2 3 | FORMÁT: 2xA4 | | | |
| | | | 09/2023 | | | |