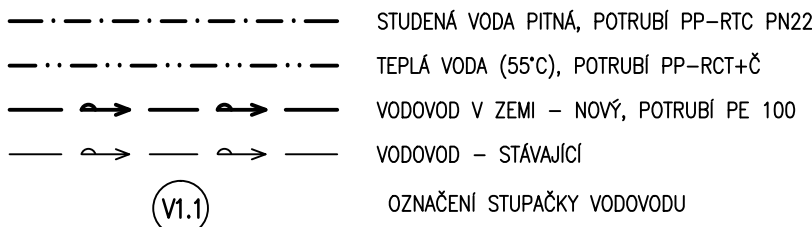


| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP | | | |
|-----------------------|------|----------|--------|
| | OZN. | MÍSTNOST | [m²] |
| BYT Č.1 | 111 | VERANDA | 4,62 |
| | 112 | ZÁDVEŘÍ | 1,71 |
| | 113 | KOUPELNA | 2,19 |
| | 114 | KUCHYNĚ | 8,50 |
| | 115 | POKOJ | 8,30 |
| | 115 | POKOJ | 18,19 |
| BYT Č.2 | 121 | ZÁDVEŘÍ | 1,71 |
| | 122 | KOUPELNA | 2,19 |
| | 123 | KUCHYNĚ | 8,50 |
| | 124 | POKOJ | 8,30 |
| | 125 | POKOJ | 18,49 |
| BYT Č.3 | 131 | ZÁDVEŘÍ | 1,71 |
| | 132 | KOUPELNA | 2,19 |
| | 133 | KUCHYNĚ | 8,50 |
| | 134 | POKOJ | 8,30 |
| | 135 | POKOJ | 18,19 |
| BYT Č.4 | 141 | ZÁDVEŘÍ | 1,71 |
| | 142 | KOUPELNA | 2,19 |
| | 143 | KUCHYNĚ | 8,50 |
| | 144 | POKOJ | 8,30 |
| | 145 | POKOJ | 18,49 |
| UŽITNÁ PLOCHA | | | 160,78 |

LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:



PP–RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ
PE PLASTOVÉ POTRUBÍ PE 100 RC SDR 11

POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY A TEPLÉ BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP, TLAKOVÁ ŘADA (S4 a S5), TYP 4.
POTRUBÍ PITNÉ VODY VEDENÉ V ZEMI BUDE PROVEDENÉ Z PLASTOVÉ POTRUBÍ PE SPOJOVANÉHO SVAŘOVANÉHO NA TUPO.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

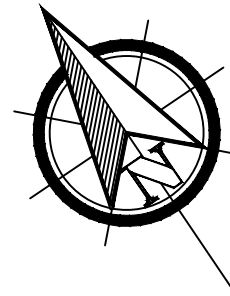
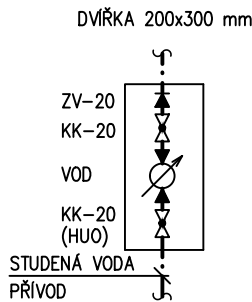
- D1 NEREZOVÝ DŘEZ A ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- K1 KLOZET KERAMICKÝ KOMBINAČNÍ SE SPODNÍM ODPADEM, 1x ROHOVÝ VENTIL
- S1 SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ 1100x700 mm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, SPRCHOVÉ DVEŘE POSUVNÉ
- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ, 40x32 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- AP ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ PRO PRAČKU, 1x PRAČKOVÝ VENTIL
- MN ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ PRO MYČKU, 1x ROHOVÝ VENTIL
- EO EL. OHŘÍVAČ VODY ZÁVĚSNÝ, OBJEM 80 l, PŘÍKON 2,2 KW, VÝŠKA 757 MM, PRŮMĚR 524 MM, 230 V/50 Hz, IP44, MAX. TLAK 6 BAR

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

LEGENDA VODOMĚŘŮ

- VOD BYTOVÝ JEDNOVTOKOVÝ VODOMĚR ZÁVITOVÝ, LIBOVOLNÁ MONTÁŽNÍ POLOHA, MAX. TEPLOTA 30°C, MAX. PN16 bar, JMENOVITÝ PRŮTOK Q3 1,6 m3/h, R 1/2", PRO MĚŘENÍ STUDENÉ PITNÉ VODY V BYTĚ
- HUO HLAVNÍ UZÁVĚR VODY V OBJEKTU
KK KULOVÝ KOHOUT
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
VOD PODRUŽNÝ VODOMĚR
PV+ZV POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU
VK VYPOUSŤECÍ VENTIL

SCHÉMA MĚŘENÍ SPOTŘEBY BYTU MS:



| | | | | |
|--|---|----------------|--|---------------------|
| ODPOV. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | PARÉ: | dnprojekce s.r.o. Kamenice 1685 768 61 Bystřice pod Hostýnem e-mail: dnprojekce@dnprojekce.cz | |
| PAVEL MATELA | PAVEL MATELA | | | |
| STAVEBNÍK: Město Bystřice pod Hostýnem | PARCELA: Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH st.420 | ČKAIT: | Č. ZAK: 24.I.001 | FORMÁT: 3xA4 |
| AKCE: Stavební úpravy bytových jednotek v bytovém domě Přerovská 360, 768 61 Bystřice pod Hostýnem | MÍSTO: Bystřice p.H. | DATUM: 02/2024 | STUPEŇ: DPS | VÝKRES: D.1.4.1-104 |
| PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE | | OBJEKT: | | MĚŘITKO: |
| PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.NP – VODOVOD | | | | |