



- LEGENDA
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OZNAČENÍ - VK
x = VÝŠKA (mm)
y = DELKA (mm)
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OZNAČENÍ - VK...P
HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA
- PRÁVE SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERM. VENTIL
10 VKx/y - JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHA
21 VKx/y - DVE PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ
22 VKx/y - DVE PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A DVE PŘÍDAVNÉ
33 VKx/y - TŘI PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A TŘI PŘÍDAVNÉ
- TRV/15N P15/R - TRV = TERMOSTATICKÝ INTEGROVANÝ VENTIL
DN15N (NASTAVENÍ)
P = PŘÍPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČÍ SROUBENÍ,
ROHOVÉ PRO TĚLESA VK/R (NASTAVENÍ)
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA PŘÍPOJENÍ STŘED
- OTTM = OTOPNÁ TĚLESA TRUBKOVÁ, VÝŠKA/ŠÍŘKA
- M/DN/N - INTEGROVANÁ ARMATURA VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- OTL = OTOPNÁ LAVICE S PŘÍROZENOU KONVEKČÍ
OTL L/H/S...10 = LAVICE BEZ VENTILÁTORU, PROVEDENÍ ECONOMIC
DELKA/VÝŠKA/ŠÍŘKA...10 = BAREVNÉ PROVEDENÍ
L/150/230mm...10 = BAREVNÉ PROVEDENÍ
T/VIDN/RŠ/DN/R - TERMOSTATICKÝ VENTIL, DNIN (NASTAVENÍ)
PŘÍPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČÍ SROUBENÍ,
DNIN (NASTAVENÍ), SPODNÍ PŘÍPOJENÍ
- FVE = PODLAHOVÝ KONVEKTOR S VENTILÁTOREM, ECONOMIC
FVE XXXY/YZZ
- DELKA (CM)
HLOUBKA (CM)
ŠÍŘKA (CM)
- V15/N Š15/R - V = TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ
DN15N (NASTAVENÍ)
S = PŘÍPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČÍ SROUBENÍ,
PŘÍME PRO TĚLESA /R (NASTAVENÍ)
- K11V160066-M
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VERTICAL
11 JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHA HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ
VÝŠKA 1600 mm, ŠÍŘKA 660 mm
STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ, PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA M-INTEGROVANÁ
- VOP 20/1800/900
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VERTICAL - HLADKÁ PLOCHA
2 JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHA HLAVNÍ
VÝŠKA 1800 mm, ŠÍŘKA 900 mm
STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ, PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA M-INTEGROVANÁ
- MĚŘÍCÍ TEPLA
- KK - UZÁVÍRAČÍ ARMATURA
- RTD - REGULAČNÍ DIFERENČNÍHO TLAKU
UZÁVÍRAČÍ, S VYPOUSTĚNÍM
- UVV - UZÁVÍRAČÍ A VYVAŽOVACÍ ARMATURA
S VYPOUSTĚNÍM
- ONA - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK - VYPOUSTĚČÍ KOHOUT
- 15x1 18x1, 22x1, 28x1,5, 35x1,5, 42x1,5, 54x2
- ROZVODY MEDĚNÉ (iz. - IZOLOVANE)

POZNÁMKA

NEKÓTOVANÉ PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM = 15x1

SVISLÉ ROZVODY BUDOU VEDENÉ VE ZDIVU, POD OMÍTKOU

PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES ZE ZDIVA

POLOHU UZÁVÍRAČÍ A REGULAČNÍCH ARMATUR

V PODZEMKÁCH NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍMI VÝKRESY

- S POLOHOU REVIZNÍCH OTVORŮ

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ: | | | | |
|---------------------|----------|---------------------------|-------------|-----------|
| ODN | ODN MÍST | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | S.V. [m] |
| BYTOVÝ DŮM KODANACE | 1A.01 | ZÁHŘÍ | 5.42 | 2.70 |
| | 1A.02 | ZÁHŘÍ BYTOVÝ DŮM | 5.50 | 2.70 |
| | 1A.03 | ZÁHŘÍ POLICE | 3.17 | 2.70 |
| | 1B.01 | SCHODIŠTĚ VEDELEŠÍ | 16.84 | 2.70 |
| | 1B.02 | ZÁHŘÍ | 15.08 | 2.70 |
| | 1B.03 | VSTUPNÍ HALA, SCHODIŠTĚ | 32.65 | 2.70 |
| | 1B.04 | VÝTNA | 3.22 | |
| | 1B.05 | OKLID | 2.60 | 2.30 |
| | 1C.01 | VSTUPNÍ OKOBA | 13.24 | MIN. 2.70 |
| | 1C.02 | HALA - RECEPCE | 28.16 | 2.70 |
| POLCEM STANICE | 1C.03 | WC ZTP | 4.95 | 2.30 |
| | 1C.04 | CHODBA | 48.78 | 2.50 |
| | 1C.05 | WC ZTP | 4.94 | 2.30 |
| | 1C.06 | NEOBŠEDNO | | |
| | 1C.07 | KANCELÁŘ - OPERAČNÍ | 39.22 | 2.70 |
| | 1C.08 | SERVOVNA | 4.71 | 2.70 |
| | 1C.09 | ŠATNA | 5.17 | 2.70 |
| | 1C.10 | ZBRŮBNÍ SKLAD | 7.66 | 2.70 |
| | 1C.11 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 31.08 | 2.70 |
| | 1C.12 | KUCHYŇNA - DENNÍ MÍSTNOST | 7.72 | 2.70 |
| POLCEM STANICE | 1C.13 | WC ŽENY | 5.12 | 2.30 |
| | 1C.14 | WC MUŽI | 10.09 | 2.30 |
| | 1C.15 | CHODBA | 8.30 | 2.70 |
| | 1C.16 | SKLAD | 3.99 | 2.70 |
| | 1C.17 | KANCELÁŘ | 16.38 | 2.70 |
| | 1C.18 | LODŽE | 3.97 | 2.70 |
| | 1C.19 | KANCELÁŘ | 16.50 | 2.70 |
| | 1C.20 | LODŽE | 4.21 | 2.70 |
| | 1C.21 | KANCELÁŘ | 16.50 | 2.70 |
| | 1C.22 | LODŽE | 4.21 | 2.70 |
| POLCEM STANICE | 1C.23 | KANCELÁŘ | 16.50 | 2.70 |
| | 1C.24 | LODŽE | 4.21 | 2.70 |
| | 1C.25 | KANCELÁŘ | 13.15 | 2.70 |
| | 1C.26 | LODŽE | 4.21 | 2.70 |
| | 1C.27 | KANCELÁŘ | 16.50 | 2.70 |
| | 1C.28 | LODŽE | 3.99 | 2.70 |
| | 1C.29 | CHODBA | 9.98 | 2.30 |
| | 1C.30 | SCHODIŠTĚ | 10.00 | 2.70 |
| | 1C.31 | VÝTNA | 3.22 | |
| | 1C.32 | OKLID | 2.14 | 2.30 |
| POLCEM STANICE | 1C.33 | CHODBA - SPOJOVACÍ KŘÍŽEK | 19.22 | |
| | 1C.34 | CHODBA | 22.13 | |
| | 1C.35 | KANCELÁŘ | 17.42 | |
| | 1C.36 | KUCHYŇNA | 4.75 | |
| | 1C.37 | CHODBA, SCHODIŠTĚ | 22.78 | |
| | 1C.38 | KANCELÁŘ | 16.19 | |
| | 1C.39 | KANCELÁŘ | 27.00 | |
| | 1C.40 | WC ŽENY PŘEDŠÍ | 4.45 | |
| | 1C.41 | WC ŽENY | 7.97 | |
| | 1C.42 | WC | 3.87 | |
| POLCEM STANICE | 1C.43 | WC MUŽI PŘEDŠÍ | 4.02 | |
| | 1C.44 | WC MUŽI | 7.97 | |
| POLCEM STANICE | 1C.45 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 75.19 | |

| LEGENDA ČAR | |
|-------------|----------------------------|
| ————— | POTRUBÍ PŘÍVOD V PODLAZE |
| ————— | POTRUBÍ VRÁT V PODLAZE |
| ————— | POTRUBÍ PŘÍVOD POD STROPEM |
| ————— | POTRUBÍ VRÁT POD STROPEM |

40.000 x 300.00 m n.m. Bp

Copyright © 2024 KPSH a.s.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a přehled. Žádná část nemůže být reprodukována, šířena, předávána, uložena, zveřejněna, nebo jinak zpřístupněna bez předchozího písemného souhlasu autora. Všechny práva jsou vyhrazena.

reprodukováno a zveřejněno bez předchozího písemného souhlasu autora - výtisk není autorizován a výtisk může obsahovat chyby a zbytečně znehodnotit autorský právo.

| | | |
|---|--|--|
| GENERALNÍ PROJEKTANT: KPSH a.s. Svatováclavská 410/15, 102 00 Brno tel. fax: +420 541 502 134 | Autof. projektantka: KPSH a.s. Svatováclavská 410/15, 102 00 Brno tel. fax: +420 541 502 134 | Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL |
| PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KODANACE: KPSH a.s. Svatováclavská 410/15, 102 00 Brno tel. fax: +420 541 502 134 | Zodpovědný projektant částí: ING. J. REJTHANČEK | Vypracoval: ING. J. ŠTARNKOVÁ |
| Investor: Město Kroměříž, Václav nám. 115/1, 767 01 Kroměříž | Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1 | Štupl: PP |
| Číslo: D 1.4.2 VYTÁPĚNÍ | Název výkresu: PŮDORYS 1NP - ČÁST A | Datum: 09/2020 |
| | | Číslo zakázky: 00698_40b |
| | | MMR: 1:50 |
| | | Číslo výkresu: 03A |