

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| Číslo | Popis | Plocha [m²] | Podlaha |
|---------------------------|--|-------------|------------------|
| 201 | chodba se schodištěm | 33,93 | keramická dlažba |
| 202 | umývárna s WC pro ZTP | 5,49 | keramická dlažba |
| 203 | šatna personál | 6,78 | keramická dlažba |
| 204 | zasedací místnost | 17,61 | lepený vinyl |
| 205 | ředitelna | 13,19 | lepený vinyl |
| 206 | prádelna | 5,51 | keramická dlažba |
| 207 | výdejna pokrmů vč. mytí nádobí | 13,61 | keramická dlažba |
| 208 | úklidová místnost | 2,85 | keramická dlažba |
| 209 | infrasauna | 7,74 | keramická dlažba |
| 210 | šatna - skupina 3 | 17,57 | lepený vinyl |
| 211 | umývárna - skupina 3 | 14,66 | keramická dlažba |
| 212 | WC učitelka | 3,00 | keramická dlažba |
| 213 | deníční místnost pro 21 dětí skupiny 3 | 64,75 | lepený vinyl |
| 214 | odpočinková místnost - skupina 3 | 42,08 | lepený vinyl |
| CELKEM UŽITNÁ PLOCHA [m²] | | 248,77 | |

ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ HKV D 11
SKŘÍN NAPŘÍKLAD AP 1005 (NA OMÍTKU), 11xVÝVODY, 11x PRŮTOKOMĚRY
ROZMĚRY SKŘÍNE: DÉLKA 1005mm, VÝŠKA 730mm, HLoubKA 130mm
PROFESE ELEKTRO: PŘÍVOD A ZASLEPENÍ 230V

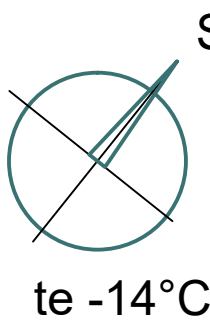
ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ HKV D 9
SKŘÍN NAPŘÍKLAD AP 805 (NA OMÍTKU), 9xVÝVODY, 9x PRŮTOKOMĚRY
ROZMĚRY SKŘÍNE: DÉLKA 805mm, VÝŠKA 730mm, HLoubKA 130mm
PROFESE ELEKTRO: PŘÍVOD A ZASLEPENÍ 230V

LEGENDA POTRUBÍ

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ – PRIMÁRNÍ POTRUBÍ TČ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ – STROJOVNA TČ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ 1.NP– PŘÍPOJKY R+S 1,2,3, TĚLESO
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ 2.NP– PŘÍPOJKY R+S 1,2 Koup.TĚLESO
- PŘÍPOJKY K PODLAH.SMYČKÁM, PODLAH.SMYČKY
- OKRAJOVÁ DILATAČNÍ PÁSKA + ROZDĚLENÍ PLOCHY
- NÁST.OTÁČEK REGULACE KOUPELNOVÉHO TĚLESA A OTOPNÝCH TĚLES
- KOUPELNOVÉ TĚLESO NAPŘÍKLAD O STAVEB.VÝŠCE 1155mm,
ŠÍŘKA 600mm(NAPOJENO Z PODLAHY NA PŘÍMO – DN15 PŘÍME)
- DESKOVÉ NÁST.TĚLESO KORADO RADIK VK 22 O STAVEB.VÝŠCE 900mm
(NAPOJENO Z PODLAHY NA PŘÍMO – DN15 PŘÍME)
- STOUPAČKA VYTÁPĚNÍ DO 2.NP

POZNÁMKA:

TOPNÉ MEDIUM – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, KOUPELNOVÉ A OTOPNÉ TĚLESO = VODA 43/33°C
TLAKOVÁ ZKOUŠKA–BUDE PROVEDENA PŘED BETONOVÁNÍM DVOJNÁSOBNÝM PROVOZNÍM TLAKEM(0,6MPa)
KOUPELNOVÉ A OTOPNÉ TĚLESO OSADIT TERMOSTATICKOU HLAVICÍ TYPU "K"
ROZVOD SPÁDOVAT SMĚREM KE VNITŘNÍ JEDNOTICE. V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY INSTALOVAT AOV15
V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY INSTALOVAT VÝPOČETÍ KULOVÉ KOHOUTY (VK115)
RV15-RS15...ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL NAPŘÍKLAD V–EXAKT DN15 A ROHOVÉ ŠROUBENÍ NAPŘÍKLAD REGULUX DN15
PŘI VÝPOČTU TEPELNÉHO VÝKONU BYLY DODRŽENY HYGIENYKÉ PŘEDPISY, KTERÉ URČUJÍ HODINOVOU
VÝMĚNU VZDUCHU VĚTRÁNÍM V DANÉM PROSTORU. Z DŮVODU NEREALIZACE NUCENÉHO ROVNOLAKÉHO
VĚTRÁNÍ JSOU TYTO POŽADAVKY SPLNĚNY ZVÝŠENÝM VÝKONEM (TEP.ZTRÁTA VĚTRÁNÍM), KTERÝ PŘI
PŘÍROZENÉM VĚTRÁNÍ OKNY DOPŮJE DANY PROSTOR.
VYTÁPĚCÍ ZÁŘÍZENÍ SPOJIT A POSPOJIT S OCHRANNÝM VODIČEM
PŘI VÝPOČTU TEPELNÉHO VÝKONU BYLO UVAŽOVÁNO S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY OKEN (U=0,75)



| | | | | |
|--|---|---------------------------|---|------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Hana Honzilková | ZOOP. PROJEKTANT Karel Zeman | VYPRACOVAL Karel Zeman | PilsProjekt Projektová kancelář PilsProjekt, s.r.o. Českokov 74, 328 00 Písek tel. 377240800, fax 377240524 e-mail: info@pilsprojekt.cz | |
| INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129165 00 Praha – Suchbát, IČO: 60460709 | MÍSTO obec Praha, k. ú. Suchbát, Praha–sever | | Č. KOPIE | DATUM 07/2023 |
| STAVBA Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin na pozemku p. č. 1627/1 v k.ú. Suchbát | STUPEŇ společné povolení | | Č. ZAKAZKY 784/23 | |
| ČÁST PROJEKTU D.1.4.2. Technika prostředí – Ústřední vytápění | MĚŘITVO 1:50 | | Číslo výkresu D.1.4.2.4 | |
| NÁZEV VÝKRESU Půdorys vytápění 2.NP | | | | |