

TABULKA MÍSTNOSTÍ 6.NP – NOVÝ STAV

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI       | PLOCHA(m²) | S.V. |
|------|-----------------------|------------|------|
| 601  | CHODBA + SCHODIŠTĚ    | 7,62+13,19 | –    |
| 602  | VSTUPNÍ HALA RECEPCE  | 25,70      | 2,9  |
| 603  | ZASEDACÍ MÍSTNOST 01  | 37,65      | 2,9  |
| 604  | KUCHYŇKA              | 11,93      | 2,9  |
| 605  | ÚKLID                 | 2,74       | 2,6  |
| 606  | WC                    | 1,51       | 2,6  |
| 607  | WC                    | 1,87       | 2,6  |
| 608  | WC                    | 3,02       | 2,6  |
| 609  | PŘEDSÍŇ               | 3,84       | 2,6  |
| 610  | KANCELÁŘ – OPEN SPACE | 60,42      | 2,9  |
| 611  | ZASEDACÍ MÍSTNOST 02  | 17,56      | 2,9  |
| 612  | PŘEDSÍŇ               | 2,53       | 2,6  |
| 613  | WC                    | 1,85       | 2,6  |
| 614  | VÝTAH                 | 1,5        | –    |

LEGENDA:

- TLUMIČ HLUKU
- VÝFUK
- ODVOD
- SÁNÍ
- PŘÍVOD
- ÚTLUMOVÁ HADICE
- UZAVÍRACÍ Klapka
- UZAVÍRACÍ Klapka SE SERVOPOHONEM
- REVIZNÍ OTVOR
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA 625X125, U WC BYTŮ, SAMOSTATNÝCH WC A VÝLEVK PODŘEZANÉ DVEŘE 15MM
- REGULAČNÍ Klapka
- ZPĚTNÁ Klapka
- IZOLACE 30 MM
- IZOLACE 40 MM
- VÝÚSTKA S DEFINOVANÝM SMĚREM PROUDĚNÍ VZDUCHU
- POŽÁRNÍ Klapka
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- NÁSTĚNNÁ CHLADÍČÍ JEDNOTKA S VÝKONOSTNÍM INDEXEM
- CHLADOVOD - IZOLOVANÉ CU TRUBKY PLYN/KAPALINA

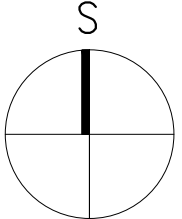
POZNÁMKA:

NENÍ-LI UVEDENA KÓTA K VZT PRVKU, JE UVAŽOVÁNO UMÍSTĚNÍ VZT PRVKU DO OSY STAVEBNÍHO PRVKU POPŘ. VZT POTRUBÍ VEDENÉ TĚSNĚ PODÉL STAVEBNÍHO PRVKU UMÍSTIT CCA 30MM OD STĚNY

VNITŘNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY POZIC 5.2, 5.3 A 5.4 NEBUDOU OSAZENY. PROVEDOU SE ROZVODY CHLADOVODŮ, KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ JYTY 2x1 VČETNĚ OVLÁDACÍCH KABELŮ K NÁSTĚNNÝM OVLADAČŮM.

STAVBA ZAKLOPÍ PROSTOR VE STĚNĚ ZA VNITŘNÍMI JEDNOTKAMI SDK KONSTRUKCÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BUDOUCÍ MONTÁŽE VNITŘNÍCH CHL. JEDNOTEK

ZTI ZAJISTÍ ODVOD KONDENZÁTU OD KAŽDÉ VNITŘNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY.



|   |   |  |                    |                    |
|---|---|--|--------------------|--------------------|
| Hlavní projektant:<br><b>A21</b><br>www.architektura21.cz       | Zpracovatel: Ing. Pavel Nedbal<br>Bílomýnská 155/58<br>196 00 Praha – Třeboradice | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Pavel Nedbal (ŠKAIT –12920) |                    |                    |
| Investor:<br>Technické středisko SBZ Univerzity Karlovy v Praze |   |  |                    |                    |
| Projekt:<br><br>REKONSTRUKCE OBJEKTU UK - SBZ, PETRSKÁ 1180/3   |   |  | Rozřítko a podpis: |                    |
| Profese:<br>VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ                          |   |  | Datum:<br>5/2021   | Paré:<br>DPS       |
| Výkres:<br>PŮDORYS 6.NP   |   |  | Část:<br>D.1.4.2.  | Č.výkresu:<br>b.01 |