

+3,970

2.NP

+3,270

Překlad

+2,700

Podhled

110

20°C

ČISTÝ SKLAD

1 204 W

111

22°C

DENNÍ MÍSTNOST

825 W

112

24°C

OČISTA PACIENTI

882 W

20S/603/604

TH-K, PV15, PŠ15

n=2,50/4,00

20S/603/604

TH-K, PV15, PŠ15

n=2,50/4,00

20S/603/604

TH-K, PV15, PŠ15

n=2,50/4,00

20S/603/1004

TH-K, PV15, PŠ15

n=4,00/4,00

20S/603/604

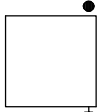
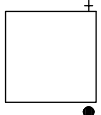
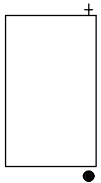
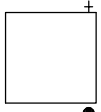
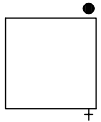
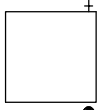
TH-K, PV15, PŠ15

n=2,00/4,00

20S/603/604

TH-K, PV15, PŠ15

n=2,00/4,00



## LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

|               |  |
|---------------|--|
| 22/600/600    | DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ KLASIK – PRAVÉ NEBO LEVÉ BOČNÍ PŘIPOJENÍ           |
| 20SW/603/1804 | DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO – HYGIENE : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK – SPODNÍ PRAVÉ PŘIPOJENÍ              |
| 20S/603/604   | DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO – HYGIENE : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ KLASIK – PRAVÉ NEBO LEVÉ BOČNÍ PŘIPOJENÍ |
| 11VK/600/600  | DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK – SPODNÍ PRAVÉ PŘIPOJENÍ                        |
| TH-K          | TERMOSTATICKÁ HLAVICE SE ZABEZPEČENÍM PROTI ODCIZENÍ   |
| VEK-R-15      | RADIÁTOROVÉ H ŠROUBENÍ – ROHOVÉ – DN 15  |
| PV15          | RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL – PŘÍMÝ – DN 15 S OMEZENÍM PRŮTOKU                                    |
| PŠ15          | RADIÁTOROVÉ UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ – DN 15   |
| 101           | OZNAČENÍ MÍSTNOSTI   |
| 20°C          | NAVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI   |
| WC            | ÚČEL MÍSTNOSTI   |
| 601W          | VYPOČÍTANÁ TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI  |
| 15x1          | MĚŘENÉ POTRUBÍ – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ  |
| iz            | TEPELNÁ NÁLEKOVÁ IZOLACE – TLOUŠŤKY 15/resp. 20mm  |
| n=8,00        | PŘEDNASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY   |
| n=4,00/4,00   | PŘEDNASTAVENÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU/ŠROUBENÍ   |

## LEGENDA POTRUBÍ :

|  |  |
|--|--|
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 80/60°C |
|  | V RATNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 80/60°C  |
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C   |
|  | V RATNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C    |

|                |  |                    |   |            |
|----------------|--|--------------------|---|------------|
| Projektant     | Kontroloval  | Zodp. projektant   | Amun Pro s.r.o.<br>739 53 Třemoňice 1<br>michal@munpro.cz, +420 728 463 908 |            |
| Michal Pavelec | Ing. Michal Klimša   | Ing. Michal Klimša |   |            |
| Investor       | Nemocnice Havířov, p.o. IČ00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov |                    | Formát  | A4, 297    |
| Místo stavby   | Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov                                     |                    | Datum   | 02/2022    |
| Akce           |  |                    | Účel  | DPS        |
|                |  |                    | Č. zakázky  | ---        |
|                |  |                    | Měřítka   | 1:50       |
|                |  |                    | Číslo paré  | Č. výkresu |
| Část           |  |                    | D.1.4.2 – Vytápění  |            |
| Obsah výkresu  |  |                    | Schéma stoupaček – 4  |            |