

LEGENDA

- 1.0101 - 20°C VNITŘNÍ NAVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
1000W TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI

OTOPNÁ TĚLESA
22600/1000 OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM NEBO LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM (STÁVAJÍCÍ A PŘESUNUTÁ OTOPNÁ TĚLESA)
22VK600/1000 OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM - TYP TĚLESA VÝŠKA DELKA [mm]
22VKU600/1000 OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM NEBO LEVÝM PŘÍPOJENÍM - TYP TĚLESA VÝŠKA DELKA [mm]
KLTM 1820.600 OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM - TYP TĚLESA VÝŠKA DELKA [mm]



ARMATURY
RS12'x4.00 RADIÁTOROVÝ THERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 PŘÍMÉ (NASTAVENÍ ARMATURY)
RV12'x3/4'x8.00 RADIÁTOROVÉ PŘÍPOJNOVÉ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA S INTEGROVANÝM VENTILEM A DVOUBODOVÝM PŘÍPOJENÍM ROHOVÉ (NASTAVENÍ VENTILU)
RV12'x3/4'x8.00 RADIÁTOROVÝ THERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA S DVOUBODOVÝM PŘÍPOJENÍM ROHOVÝ (NASTAVENÍ ARMATURY)
TRH THERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
VK12' VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

POTRUBÍ
HLAVNÍ ROZVOD PRO OTOPNÁ TĚLESA - MĚNĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVÁNÉ PÁJENÍM

POZNÁMKY
- Na stávajících stoupačkách budou před připojením nového potrubí demontovány odvězňovací ventily.
- Chlapná tělesa umístěná před okny bez parapetu budou na stěpníkových konzolách.
- Trubkové otopná tělesa na WC budou umístěna 1,0m nad podlahou.
- Křížem potrubí jednotlivých profesí TZB navzájem koordinovat na stavě.
- Chlapná tělesa připojená mediálním potrubím budou připojena potrubím 15x1,0, není-li ve výkresu uvedeno jinak.
- U přesunutých těles v místnostech 2.0204 a 3.0215 budou použity nové připojovací armatury, u ostatních přesunutých těles budou použity stávající připojovací armatury. Nastavení stávajících armatur bude zachováno.
- Pokud není u regulátorů armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená. (Hodnota 0.00 je hodnotou nastavení armatury)
- Trubkarka tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.

| Tabulka místností 3.NP | | | | |
|------------------------|---------|----------------------------|-------|--------------------|
| Kód | Podlaží | Číslo místnosti | Název | ÚT |
| | | | | tepelná ztráta [W] |
| 3 02 01 | 01 | Schodiště | | 15 1191 |
| 3 02 02 | 02 | Chodba | | 20 2147 |
| 3 02 03 | 03 | Odborná jazyková učebna | | 20 2914 |
| 3 02 04 | 04 | Odborná učebna zeměpisu | | 20 4090 |
| 3 02 05 | 05 | Odborná učebna přírodopisu | | 20 6740 |
| 3 02 06 | 06 | Odborná učebna fyziky | | 20 6490 |
| 3 02 07a | 07a | Předsíň | | 20 1177 |
| 3 02 07b | 07b | Kabineta fyziky | | 20 842 |
| 3 02 07c | 07c | Kabineta přírodopisu | | 20 1612 |
| 3 02 08 | 08 | Schodiště | | 20 1360 |
| 3 02 09 | 09 | Chodba | | 20 1176 |
| 3 02 10 | 10 | Kabineta jazyků | | 20 1470 |
| 3 02 11 | 11 | Odborná jazyková učebna | | 20 3211 |
| 3 02 12 | 12 | Odborná jazyková učebna | | 20 9100 |
| 3 02 13 | 13 | WC mobilní - Z | | 20 465 |
| 3 02 14 | 14 | Chodba | | 20 1994 |
| 3 02 15 | 15 | Kabineta zeměpisu | | 20 1647 |
| 3 02 16 | 16 | Schodiště | | 15 540 |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 ± 1.NP STÁVAJÍCÍ ŽS

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
|  | |  | |
| GEN. PROJEKTANT | SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz | | |
| VEDOUcí ARCHITEKT | Ing. arch. Martin Zezula | tel.: 725 837 519 | e-mail: zezula@ateliersantis.cz |
| HL. INŽ. PROJEKTU | Ing. Martin Jun | tel.: 606 722 471 | e-mail: jun@ateliersantis.cz |
| VYPRACOVAL | Ladislav Boudek | tel.: 603 147 985 | e-mail: boudek7@gmail.com |
| KONTROLOVAL | Ing. Zdeněk Tulis | | e-mail: tulis@ateliersantis.cz |



| | | | |
|-----------------|--|-------------------|----------------------------|
| INVESTOR | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Viatlavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě | | |
| ZASTOUPENÝ | Michal Šmarda, starosta města | tel.: 602 538 274 | e-mail: posta@nmm.cz |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Miloš Hamza | tel.: 606 725 513 | e-mail: milos.hamza@nmm.cz |
| KRAJ | Vysočina | OBEC | Nové Město na Moravě |
| KRAJSKÝ ÚŘAD | Jihlava | STAVEBNÍ ÚŘAD | Nové Město na Moravě |

| | | | |
|--|--|--------------|-----------|
| NÁZEV STAVBY | | | |
| VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZS V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO -01 BUDOVA ZS | | |
| ČÁST | D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ, MaR | | |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS 3.NP | mřížko: | 1 : 50 |
| č. výkresu: | | | 06 |
| číslo zakázky: | číslo dokumentu: | datum listu: | etapa PD: |
| 2016/16/DPS | D.1 | 11/2017 | |

DPS