

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTN. | ÚČEL MÍSTNOSTI     |
|--------------|--------------------|
| 1.07         | ČISTÁ CHODBA       |
| 1.08         | ŠPINAVÁ CHODBA     |
| 1.09         | SCHODIŠTĚ          |
| 1.10         | VARIABILNÍ PROSTOR |
| 1.11         | VARIABILNÍ PROSTOR |
| 1.12         | WC IMOBILNÍ        |
| 1.13         | SKLAD              |
| 1.14         | SCHODIŠTĚ          |

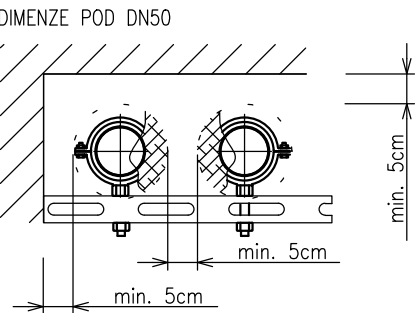
TABULKA VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ:

OCELOVÉ POTRUBÍ VE SPÁDU 3‰

| PRŮMĚR POTRUBÍ | VZDÁLENOST KONZOL /m/ |             |
|----------------|-----------------------|-------------|
|                | IZOLOVANÉ             | NEIZOLOVANÉ |
| DN 20          | 1,5                   | 1,8         |
| DN 25          | 1,5                   | 1,8         |
| DN 32          | 2,0                   | 2,3         |
| DN 40          | 2,5                   | 3           |
| DN 50          | 2,8                   | 3,5         |
| DN 65          | 3,5                   | 4,0         |
| DN 80          | 3,9                   | 4,5         |
| DN 100         | 4,4                   | 4,9         |
| DN 125         | 5,0                   | 5,5         |
| DN 150         | 5,8                   | 6,2         |

| PRŮMĚR POTRUBÍ | IZOLACE POTRUBÍ TLOUŠTKA cm |
|----------------|-----------------------------|
| DN 20          | 2,5                         |
| DN 25          | 2,5                         |
| DN 32          | 4                           |
| DN 40          | 4                           |
| DN 50          | 5                           |
| DN 65          | 6                           |
| DN 80          | 8                           |
| DN 100         | 10                          |
| DN 125         | 10                          |
| DN 150         | 10                          |

ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ



VZDÁLENOST A ODSTUP POTRUBÍ

|   |   |
|---|---|
| 1 | VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ OD POVRCHU TEPELNÉ IZOLACE KE STĚNĚ A KOVOVÝM KONSTRUKCÍM – MIN. 5 cm   |
| 2 | VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ MEZI SEBOU O STEJNÉM PRŮMĚRU OD POVRCHŮ TEPELNÝCH IZOLACÍ – MIN. 5 cm   |
| 3 | VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ MEZI SEBOU O ROZDILNÉM PRŮMĚRU OD POVRCHŮ TEPELNÝCH IZOLACÍ – MIN. 5 cm |

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

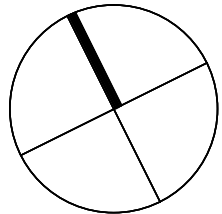
22-6100-5 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
MODEL OTOPNÉHO TĚLESA – C = VENTIL KOMPAKT UNIVERSAL, 5 = KLASIK  
DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA V CM  
VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA V DM  
TYP OTOPNÉHO TĚLESA – POČET DESEK A ŽEBROVÁNÍ

PV15-5,0 PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DANFOSS RA-N, DN 15 – NASTAVENÍ PŘEDREGULACE (U OTOPNÝCH TĚLES VK JE VENTIL SOUČÁSTÍ TĚLESA)  
PŠ15-0,5 PŘÍMÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DANFOSS RLV-P, DN 15 – NASTAVENÍ PŘEDREGULACE OTOPNÁ TĚLESA VK – REGULAČNÍ ŠROUBENÍ VEKOLUX, DN 15

LEGENDA NOVÉHO POTRUBÍ:

—— OTOPNÁ TĚLESA – NABĚH 75°C  
- - - - OTOPNÁ TĚLESA – ZPĚTNÁ 60°C

±0,000 = 220,500 BpV



|  |              |                      |                      |          |
|--|--------------|----------------------|----------------------|----------|
| xxx  | xxxxxxx      | xxxxxxx              | xxxxxx               |          |
| ZMĚNA Č. :   | VYPRACOVAL : | SCHVÁLIL :           | DATUM :              | PODPIS : |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. ARCH. MIROSLAV PETRAŇ                       |              |                      |                      |          |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | VYPRACOVAL : | TECHNICKÁ KONTROLA : |                      |          |
| PROFESE : ÚT   |              |                      |                      |          |
| BARTOŇ J.  | UDRŽAL A.    | BARTOŇ J.            |                      |          |
| INVESTOR : PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE       |              |                      | ČÍSLO ZAKÁZKY        | 14P164   |
| NÁZEV AKCE : GYMNÁZIUM DAŠICKÁ – PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY |              |                      | FORMÁT A4            | 3        |
| OBJEKT : SO 03 – PŘÍSTAVBA SPOJOVACÍHO KRČKU                               |              |                      | DRUH PROJEKTU        | DPS      |
| ČÁST : ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ   |              |                      | DATUM                | 01/2016  |
| NÁZEV VÝKRESU : S003_pudorysy.dwg  |              |                      | MĚŘITKO              | 1:100    |
| PŮDORYS PŘÍZEMÍ  |              |                      | ČÍSLO VÝKRESU : UT32 | PARÉ Č.: |