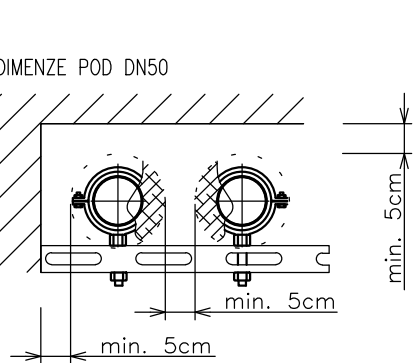


TABULKA VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ:

| OCELOVÉ POTRUBÍ VE SPÁDU 3‰ |                        |           |                   |
|-----------------------------|------------------------|-----------|-------------------|
| PRŮMĚR<br>POTRUBÍ           | VZDÁLENOST KONZOLY /m/ |           | PRŮMĚR<br>POTRUBÍ |
|                             | ODLOVANE               | NEZLOVANE |                   |
| DN 20                       | 1,5                    | 1,8       | DN 18             |
| DN 25                       | 1,5                    | 1,8       | DN 25             |
| DN 32                       | 2,0                    | 2,3       | DN 32             |
| DN 40                       | 2,5                    | 3         | DN 40             |
| DN 50                       | 2,8                    | 3,5       | DN 50             |
| DN 65                       | 3,5                    | 4,0       | DN 65             |
| DN 80                       | 3,9                    | 4,5       | DN 80             |
| DN 100                      | 4,4                    | 4,9       | DN 100            |
| DN 125                      | 5,0                    | 5,5       | DN 125            |
| DN 150                      | 5,8                    | 6,2       | DN 150            |

ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ



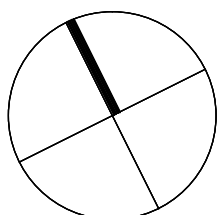
VZDÁLENOST A ODSTUP POTRUBÍ

|   |  |
|---|--|
| 1 | VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ OD PLOCHU TEPELNÉ IZOLACE KE STĚNĚ A KOVÝM KONSTRUKCÍM - MIN. 5 cm     |
| 2 | VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ MEZI SEBOU O STEJNÉM PRŮMĚRU OD PLOCHU TEPELNÝCH IZOLACÍ - MIN. 5 cm   |
| 3 | VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ MEZI SEBOU O ROZLIŠNÉM PRŮMĚRU OD PLOCHU TEPELNÝCH IZOLACÍ - MIN. 5 cm |

LEGENDA NOVÉHO POTRUBÍ:

- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - NABĚH 40°C
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - ZPĚTNÁ 30°C
- OTOPNÁ TĚLESA - NABĚH 70°C
- OTOPNÁ TĚLESA - ZPĚTNÁ 60°C
- NEREGULOVANÁ VODA - NABĚH 100°C
- NEREGULOVANÁ VODA - ZPĚTNÁ 60°C
- REGULOVANÁ VODA PRO VZT - NABĚH 80°C
- REGULOVANÁ VODA PRO VZT - ZPĚTNÁ 60°C

±0,000 = 220,500 Bpv



LEGENDA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ:

- RS2 ROZDĚLOVACÍ STANICE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- VČ. MISCÍ SESTAVY S ČERPADEM
- 4 OKRUHY
- R ROZESTUPY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ V MM
- I DÉLKA POTRUBÍ V M

POZNÁMKA

POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ BUDE POLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- KLUCE 1340/600 TRUBKOVÉ PŘÍMOTOPNÉ ELEKTRICKÉ TĚLESO
- VÝŠKA 1340mm, ŠÍŘKA 600mm - 400W
- 22-6100-5 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- MODEL OTOPNÉHO TĚLESA - C = VENTIL KOMPAKT UNIVERSAL, 5 = KLUSK
- DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA V CM
- VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA V CM
- 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)
- PS15-0,5 PŘÍME REGULACÍ SROUBENÍ DANFOSS RLV-P, DN 15 - NASTAVENÍ PŘEDREGULACE
- OTOPNÁ TĚLESA VK - REGULACÍ SROUBENÍ VENTILU, DN 15

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO<br>MÍSTN. | ČÍSLO MÍSTNOSTI  |
|-----------------|------------------|
| 113             | ČISTÁ CHODBA     |
| 114             | OKLADOVÁ KOMORA  |
| 115             | SATNA            |
| 116             | UMYVARNÁ PŘEDSÍŇ |
| 117             | SPICHA           |
| 118             | WC               |
| 119             | WC               |
| 120             | SATNA            |
| 121             | WC               |
| 122             | VARMÁRNÍ PROSTOR |
| 123             | SPÁVNÁ CHODBA    |
| 124             | WC               |
| 125             | WC PŘEDSÍŇ       |
| 126             | WC - MOBLUM      |
| 127             | ČISTÁ CHODBA     |
| 128             | SPÁVNÁ CHODBA    |