

LEGENDA OT

- == Z1 == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO OTOPIA TĚLESA ZÁPADNÍ FASÁDA – VĚTEV 1, 65/50°C
- == Z2 == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO OTOPIA TĚLESA ZÁPADNÍ FASÁDA – VĚTEV 2, 65/50°C
- == V1 == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO OTOPIA TĚLESA VÝCHODNÍ FASÁDA – VĚTEV 1, 65/50°C
- == V2 == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO OTOPIA TĚLESA VÝCHODNÍ FASÁDA – VĚTEV 2, 65/50°C
- == POL == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 42/35°C
- == VZT 1PP == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 1PP, 70/50°C
- == VZT 2NP == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 2NP, 70/50°C
- == VZT 7NP == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 7NP, 70/50°C

- == DESKOVÉ OTOPIA TĚLESA KORÁDO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT ==
- == DESKOVÉ OTOPIA TĚLESA KORÁDO V PROVEDENÍ KOTLI KOMPAKT VÝHŘEVNE ==
- == KOUPELNÍOVÉ TRUBKOVÉ OTOPIA TĚLESA – ZEBŘÍK ==
- == NADPODLAHOVÝ KONVEKTOR ==
- H – VÝŠKA, L – DÉLKA, S – ŠÍŘKA

- R1-6 ŠKŘÍ ROLÉROVACÍ/SŘEZAČÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- DRS – DVOJTELE ROHOVÉ SROUBENÍ PRO OTOPIA TĚLESA TYPU VENTIL KOMPAKT, DN15
- RS – ROHOVÉ SROUBENÍ PŘEDNASTAVITELNÉ, S UZÁVRAHOU A VÝPOUŠTĚM, DN15, K_{vs}1,1-2,5
- TRV – TERMOSTATICKÝ OHŮLOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN15, K_{vs} 0,04-0,73
- OSAZENÍ NA PRÁVĚ STRANĚ OTOPIHOVÉHO ZEBŘÍKU
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- VK – VÝPOUŠTĚ KOKHOUT
- OK – KULOVÝ KOKHOUT
- W – VÝVLAŽKOVÝ VENTIL
- ADV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- tz – IZOLACE POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- zp – PŘEDNASTAVENÁ TLAKOVÁ ZTRÁTA VENTILU
- qp – POŽADOVANÝ DISPOZIČNÍ TLAK V POTRUBÍ
- wp – POŽADOVANÝ PRŮTOK V POTRUBÍ

- STOUPACÍ POTRUBÍ TEPNÉ VODY
- OT 22x10 – OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- PRŮMĚR STOUPACÍHO POTRUBÍ V PROSTUPU PŘES PODLAHOVOU KONSTRUKCI V 1.PP SE JEDNÁ O PROSTUP PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI

- DRUHY OTOPIVÝCH TĚLES:
- 1435W – VÝKON TĚLESA PRO SPAD 65/50°C
- 20-06020-60CH – TĚLO VÝŠKA 60mm, DÉLKA 1400mm, HYGIE DRS15, TH
- 1034W – VÝKON TĚLESA PRO SPAD 65/50°C
- 21-06020-60 – TĚLO VÝŠKA 60mm, DÉLKA 1400mm DRS15, TH
- 432W – VÝKON TĚLESA PRO SPAD 65/50°C
- H, 1500, L, 600 RV15, RS15, TH

- KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ
- PEVNÝ BOD
- JEDNOTKOVÝ PAVT BOD
- TYPOVÝCH ZÁVIS O STROPNÍ KONSTRUKCI

- LEGENDA MATERIÁLŮ POTRUBÍ A IZOLACÍ
- POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ POD STROPY, V PŮHLEDU
- ODĚLOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BEŽNÉ A HLADKÉ BEZVÝHĚ
- MATERIÁL IZOLACE
- POL: pouzdra z čedičové vlny s potěpem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou vlákna
- JMEN. SVĚTLOST VNĚŠÍ Ø TL IZOL. (mm/mm) TRUBKY (mm)
- DN 15 21,4 20 30
- DN 20 26,9 25 30
- DN 25 33,7 32 40
- DN 32 42,4 40 50
- DN 40 48,3 50 60
- DN 50 60,2 63 80
- DN 65 76,0 76 100
- DN 80 89,0 89 100
- DN 100 108,0 108 125
- DN 125 133,0 133 150
- DN 150 159,0 159 180

- VEDENÉ TRUBKY
- MATERIÁL IZOLACE
- Podr. pouzdra z čedičové vlny s potěpem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou vlákna
- VN. PRŮMĚR/TLSTĚNÍ VNĚŠÍ Ø TL IZOL. (mm/mm) TRUBKY (mm)
- 15x1,0 15 20
- 18x1,0 18 20
- 22x1,0 22 20
- 28x1,5 28 20
- 35x1,5 35 20
- 42x1,5 42 40
- 54x2,0 54 40
- 64x2,0 64 50
- 76x2,0 76 60
- 89x2,5 89 60
- 108x2,5 108 100

- POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNĚ, V PODLAŽE
- VEDENÉ TRUBKY
- MATERIÁL IZOLACE
- Polystyrenová izolace – nověková podstla
- VN. PRŮMĚR/TLSTĚNÍ VNĚŠÍ Ø TL IZOL. (mm/mm) TRUBKY (mm)
- 15x1,0 15 13
- 18x1,0 18 13
- 22x1,0 22 13
- 28x1,5 28 20

- MAX. VZDÁLENOST UCHYCENÍ POTRUBÍ
- Ocelové potrubí musí být podpořeno v těchto max. vzdálenostech:
- DN 15 1,5m
- DN 20 1,8m
- DN 25 2,1m
- DN 32 2,4m
- DN 40 2,6m
- DN 50 3,0m
- DN 65 76/1,2 3,2m
- DN 80 89/1,6 3,5m
- DN 100 108/4,0 5,0m
- DN 125 133/4,5 5,8m
- DN 150 159/4,5 6,0m
- Modelové potrubí musí být podpořeno v těchto max. vzdálenostech:
- DN 15 1,5m
- DN 20 18x1,0 1,5m
- DN 25 22x1,0 1,4m
- DN 32 28x1,5 1,7m
- DN 40 35x1,5 1,9m
- DN 50 42x1,5 1,9m
- DN 65 76/1,2 2,2m
- DN 80 89/1,6 2,4m
- DN 100 108/4,0 4,25m
- DN 125 133/4,5 4,75m
- DN 150 159/4,5 5,0m

