

LEGENDA 0T

- == Z1 == POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPIA TĚLESA ZÁPADNÍ FASÁDA – VĚTVY 1, 65/50°C
- == Z2 == POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPIA TĚLESA ZÁPADNÍ FASÁDA – VĚTVY 2, 65/50°C
- == Z3 == POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPIA TĚLESA VÝCHODNÍ FASÁDA – VĚTVY 1, 65/50°C
- == Z4 == POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPIA TĚLESA VÝCHODNÍ FASÁDA – VĚTVY 2, 65/50°C
- == POL == POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO POZADÍHOVÉ VÝTÁPENÍ 40/25°C
- == VZT 1PP == POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 1PP, 70/50°C
- == VZT 2NP == POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 2NP, 70/50°C
- == VZT 7NP == POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 7NP, 70/50°C

- xx-xxxxxx-60 DESKOVÉ OTOPIA TĚLESA KOROZIO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
- xx-xxxxxx-60 DESKOVÉ OTOPIA TĚLESA KOROZIO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT HYGIENE
- xx-xxxxxx-60 KOUPELNÍOVÉ TRUBKOVÉ OTOPIA TĚLESA – ZEBŘÍK
- xx-xxxxxx-60 NADPODLAHOVÝ KONVEKTOR
- H – VÝŠKA L – DELKA S – ŠÍŘKA

- R1-6** OKRÁŠNĚNÍ ROZDĚLOVACÍ/SEŘAŽEČ PODLAHOVÝCH VÝTÁPENÍ
- DRS – DVOJTEPELNOVÉ SVĚTLÉ ŠROUBOVNÉ PRO OTOPIA TĚLESA TYPU VENTIL KOMPAKT, DN15
- RS – ROHOVÉ SVĚTLÉ ŠROUBOVNÉ PŘEDMÁSTAVITELNÉ, S UZÁVĚRAMI A VYPROUSTĚNÍM, DN15, K=0,1-0,2
- TRV – TERMOSTATICKÝ OHYLOVÝ VENTIL S PŘEDMÁSTAVENÍM, DN15, K=0,04-0,73
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- OK – KULOVÝ KODOUT
- VV – VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- ADV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- IZ – IZOLACE POTRUBNÍHO ROZVODU
- dp – PŘEDMÁSTAVENÁ TLAKOVÁ ZTRÁTA VENTILU
- qp – POŽÁDÁVANÝ DISPOZICÍ TLAK V POTRUBÍ
- M – POŽÁDÁVANÝ PRŮTOK V POTRUBÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- OT – OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- PROJEKT STOUPACÍHO POTRUBÍ V PROSTUPU PŘES PODLAHOVOU KONSTRUKCI V 1PP SE JEDNA O PROSTUP PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI

DRUHY OTOPIŇOVÝCH TĚLES:

- 1435W VÝKON TĚLESA PRO SPÁD 65/50°C
- 20-060140-60H TĚP. VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm, HYGIENE DRSLIS, TH
- 1034W VÝKON TĚLESA PRO SPÁD 65/50°C
- 21-060140-60 TĚP. VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm DRSLIS, TH
- 4329W VÝKON TĚLESA PRO SPÁD 45/20°C
- H. 1500, L. 600 RV15, RS15, TH

KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ

- PEVNÝ BOD
- TYPOVÝ PEVNÝ BOD
- JEDNOTKOVÝ ZÁVĚS OD STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ POTRUBÍ A IZOLACÍ

- POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ POD STROPY, V PŮHLEDU
- ODOLNÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ, BEŽNÉ A HLADNÉ BEZVÝKALNÉ
- MATERIÁL IZOLACE
- Potr. pouzdra s čedičové vlny s potěp s hliníkové fólie vyztužené silnějšími vrstvami
- JMEN. SVĚTLOST VNEŠÍ Ø (mm) TL IZOL. (mm)
- DN 15 21,4 30
- DN 20 26,9 30
- DN 25 33,7 40
- DN 32 42,4 40
- DN 40 48,3 40
- DN 50 63,2 50
- DN 65 76,0 60
- DN 80 89,0 80
- DN 100 108,0 100
- DN 125 133,0 100
- DN 150 159,0 100
- MĚŘENÉ TRUBKY
- MATERIÁL IZOLACE
- Potr. pouzdra s čedičové vlny s potěp s hliníkové fólie vyztužené silnějšími vrstvami
- VN. PRŮMĚR/TL/STĚNY VNEŠÍ Ø (mm/mm) TL IZOL. (mm)
- 15x10,0 15 20
- 22x2,0 22 30
- 28x1,5 28 30
- 35x1,5 35 30
- 42x1,5 42 40
- 54x2,0 54 50
- 64x2,0 64 50
- 76x2,0 76 60
- 89x2,5 89 60
- 108x2,5 108 100

POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNĚ, V PODLAŽE

- MĚŘENÉ TRUBKY
- MATERIÁL IZOLACE
- Polyetylénová izolace – nověkové hadice
- VN. PRŮMĚR/TL/STĚNY VNEŠÍ Ø (mm/mm) TL IZOL. (mm)
- 15x10,0 15 13
- 22x1,0 22 13
- 28x1,5 28 20

POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNĚ, V PODLAŽE

- MĚŘENÉ TRUBKY
- MATERIÁL IZOLACE
- Polyetylénová izolace – nověkové hadice
- VN. PRŮMĚR/TL/STĚNY VNEŠÍ Ø (mm/mm) TL IZOL. (mm)
- 15x10,0 15 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) 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 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) 5,0m
- DN 125 (133/4,5) 5,8m
- DN 150 (159/4,5) 6,0m

