

LEGENDA OT

- == Z1 == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO OTOPNÁ TĚLESA ZAPADNÍ FASÁDA – VĚTVĚ 1, 65/50°C
- == Z2 == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO OTOPNÁ TĚLESA ZAPADNÍ FASÁDA – VĚTVĚ 2, 65/50°C
- == V1 == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO OTOPNÁ TĚLESA VÝCHOZNÍ FASÁDA – VĚTVĚ 1, 65/50°C
- == V2 == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO OTOPNÁ TĚLESA VÝCHOZNÍ FASÁDA – VĚTVĚ 2, 65/50°C
- == PDL == POTRUBÍ ROZVOD TEPNÉ VODY PRO POKALOVÉ VYTÁPĚNÍ, 45/30°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 OTOPNÉ TĚLESO KOBAROD
- xx-xxxxxx-60 V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KOBAROD
- xx-xxxxxx-60 V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT HYGIENE
- KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO – ŽEBŘÍK
- NADPOTRUBÍ KONVEKTOR
- H – VÝŠKA, L – DELKA, S – ŠÍŘKA

- R1-6 SKŘÍNĚ ROZDĚLOVAČE/SERVAŽE POKALOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- DRS – DVOUTEPELNÉ SVĚRNÉ SROUBENÍ PRO ODP. TĚLESA TYPU VENTIL KOMPACT, DN15
- RS – ROHOVÉ SVĚRNÉ SROUBENÍ PŘEDNASTAVITELNÉ, S UZAVÍRÁNÍM A VYPOUSTĚNÍM, DN15, K_v=0,1-2,5
- TRV – TERMOSTATICKÝ GHYLOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN15, K_v= 0,04-0,73
- OSAZEN NA PRÁVĚ STRANĚ OTOPEHÉHO ŽEBŘÍKU
- TH – TERMOSTATICKÁ KLÁVISE
- WK – VYPOUSTĚČÍ KOKHOUT
- KK – KULOVÝ KOKHOUT
- VY – VYPRAZDŇOVACÍ VENTIL
- ADV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- IZ – IZOLACE POTRUBÍHO ROZVODU
- dp – PŘEDNASTAVITELNÁ TLAKOVÁ ZTRATÁ VENTILU
- dp – POŽADOVANÝ DISPOZIČNÍ TLAK V POTRUBÍ
- dp – POŽADOVANÝ PRŮTOK V POTRUBÍ

- STOUPACÍ POTRUBÍ TEPNÉ VODY
- OT 12x10,0 – OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- PROSTOR STOUPACÍHO POTRUBÍ V PROSTORU PŘES POKALOVOU KONSTRUKCI V 1PP SE JEDNA O PROSTUP PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI

DRUHY OTOPNÝCH TĚLES:

- 1430W – VÝKON TĚLESA PRO SPAD 65/50°C
- 20-080140-60 – TRV, VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm, RYHOVÉ DRS15, TH
- 1034W – VÝKON TĚLESA PRO SPAD 65/50°C
- 21-060140-60 – TRV, VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm, DRH15, TH
- 4330W – VÝKON TĚLESA PRO SPAD 65/50°C
- H: 1500, L: 600 – VÝŠKA 1220mm, DELKA 450mm
- R15, RS15, TH

KONSTRUKCE PRO UCHYCNĚNÍ POTRUBÍ

- PEVNÝ BOD – TYPY PEVNÝ BOD
- JEDNOUČINÝ ZÁBĚS DO STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU POTRUBÍ A IZOLACÍ

POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ POD STROPEM, V POKLADU

- OCHELOVÉ TRUBKY ZÁVŮSNĚ BEŽNĚ A HLAVNĚ BEZVŮSNĚ
- MATERIÁL IZOLACE
- Polr. pouzdra z čedičové vlny s polepem z hliníkové fólie vystužené skleněnou mřížkou

| VL. PRŮMĚR/TL. STĚNY | VL. ŠÍŘKA | TL. IZOL. |
|----------------------|-----------|-----------|
| (mm/mm) | (mm) | (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 | 57,0 | 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

- Polr. pouzdra z čedičové vlny s polepem z hliníkové fólie vystužené skleněnou mřížkou

| VL. PRŮMĚR/TL. STĚNY | VL. ŠÍŘKA | TL. IZOL. |
|----------------------|-----------|-----------|
| (mm/mm) | (mm) | (mm) |
| 15x1,0 | 15 | 20 |
| 15x1,0 | 15 | 20 |
| 22x1,0 | 22 | 30 |
| 28x1,5 | 28 | 30 |
| 35x1,5 | 35 | 30 |
| 42x1,5 | 42 | 40 |
| 54x2,0 | 54 | 40 |
| 64x2,0 | 64 | 50 |
| 76x2,0 | 76 | 60 |
| 89x2,5 | 89 | 80 |
| 108x2,5 | 108 | 100 |

POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNĚ, V POKLADU

MĚŘENÉ TRUBKY

MATERIÁL IZOLACE

- Polystyrenová izolace – nádvárové hořící

| VL. PRŮMĚR/TL. STĚNY | VL. ŠÍŘKA | TL. IZOL. |
|----------------------|-----------|-----------|
| (mm/mm) | (mm) | (mm) |
| 15x1,0 | 15 | 13 |
| 18x1,0 | 18 | 13 |
| 22x1,0 | 22 | 13 |
| 28x1,5 | 28 | 20 |

MAX. VZDÁLENOST UCHYCNĚNÍ POTRUBÍ

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | 2,0m |
| DN 32 | 2,4m |
| DN 40 | 2,6m |
| DN 50 | 3,0m |
| DN 65 (76/3,2) | 3,2m |
| DN 80 (89/3,6) | 3,5m |
| DN 100 (108/4) | 5,0m |
| DN 125 (133/4,5) | 5,8m |
| DN 150 (159/4,5) | 6,0m |

| OCHELOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: | MĚŘENÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PODPĚŘENO V LÉČNĚ MAX. VZDÁLENOSTI: |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| DN 15 | 1,5m |
| DN 20 | 1,8m |
| DN 25 | |