

1) Výrobek: VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ**2) Typ: IVAR.TURATEC****3) Charakteristika použití:**

- Kvalita kombinovaná s flexibilitou stojí za úspěchem nejkvalitnějšího plastového potrubí pod ochrannou známkou ALPEX.
- Potrubí IVAR.TURATEC je vždy správná volba pro kvalitní rozvody podlahového vytápění, rozvody k otopným tělesům, instalace sanitárních rozvodů s pitnou vodou a tlakového vzduchu.
- Potrubí je tvořeno pěti vrstvami a je výsledkem technicky promyšlené konstrukce s přesně na sebe navazujícími vrstvami, nosná AL vrstva je podélně svařená a speciální tmel váže na tuto Al vrstvu z vnitřní i z vnější strany polyetylén.
- Kombinuje výhody kovu, jako je nízká teplotní roztažnost, difusní těsnost, rozměrová stálost.
- Má vysokou odolnost proti korozi, tvorbě vápenných usazenin a vysokou chemickou odolnost.
- Má vynikající kompatibilitu s jinými materiály a zvukovou pohltivost.
- Při výrobě potrubí je kladen maximální důraz na kvalitu a bezpečnost.
- Poskytovaná záruka je 10 let při použití uceleného systému.

4) Tabulka s objednacími kódy a základními údaji:

| KÓD | TYP | SPECIFIKACE | BALENÍ |
|----------|--------------|-------------|----------|
| 73016434 | IVAR.TURATEC | 16 x 2 | 100 m |
| 73016734 | IVAR.TURATEC | 16 x 2 | 200 m |
| 73016934 | IVAR.TURATEC | 16 x 2 | 500 m |
| 73018701 | IVAR.TURATEC | 18 x 2 | 200 m |
| 73020434 | IVAR.TURATEC | 20 x 2 | 100 m |
| 73026234 | IVAR.TURATEC | 26 x 3 | 50 m |
| 73032201 | IVAR.TURATEC | 32 x 3 | 50 m |
| 73016005 | IVAR.TURATEC | 16 x 2 | 5 m tyče |
| 73020005 | IVAR.TURATEC | 20 x 2 | 5 m tyče |
| 73026005 | IVAR.TURATEC | 26 x 3 | 5 m tyče |
| 73032005 | IVAR.TURATEC | 32 x 3 | 5 m tyče |

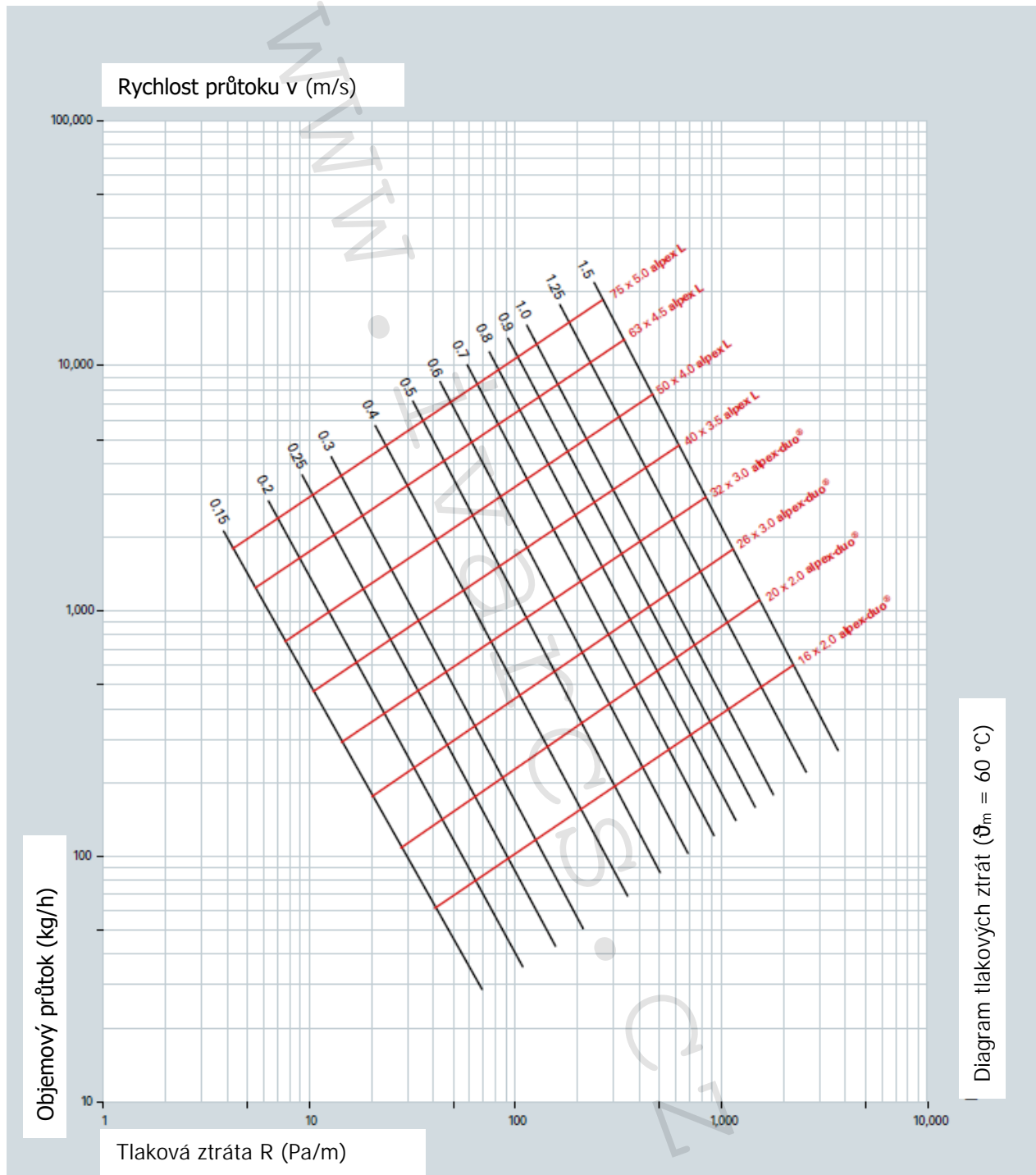
5) Základní technické a provozní parametry:

- instalace rozvodů pitné vody při dodržení parametrů pH ≥ 6.5 a celkové tvrdosti ≥ 5° dH
- instalace odtoku dešťové vody při dodržení parametru pH ≥ 6
- maximální koncentrace nemrznoucí směsi voda / glykol bez výbušných vlastností do 35 %
- síla AL vrstvy minimálně 0,2 ÷ 0,6 mm
- dodávané rozměry potrubí 16, 18, 20, 26 a 32 mm v návimech 50, 100, 200 a 500 m a rozměry 18, 20, 26 a 32 mm v 5 m tyčích
- spojuje se svěrným šroubením IVAR.TA 4420, svěrným šroubením řady RA, RR nebo lisovacími fitinky řady IVAR.PT, PPSU, PUSH

6) Materiálové složení trubky:

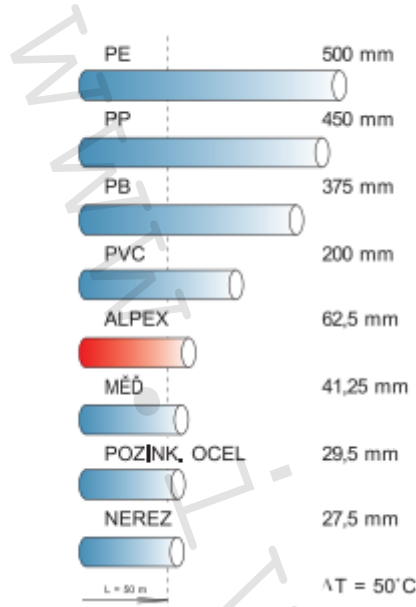
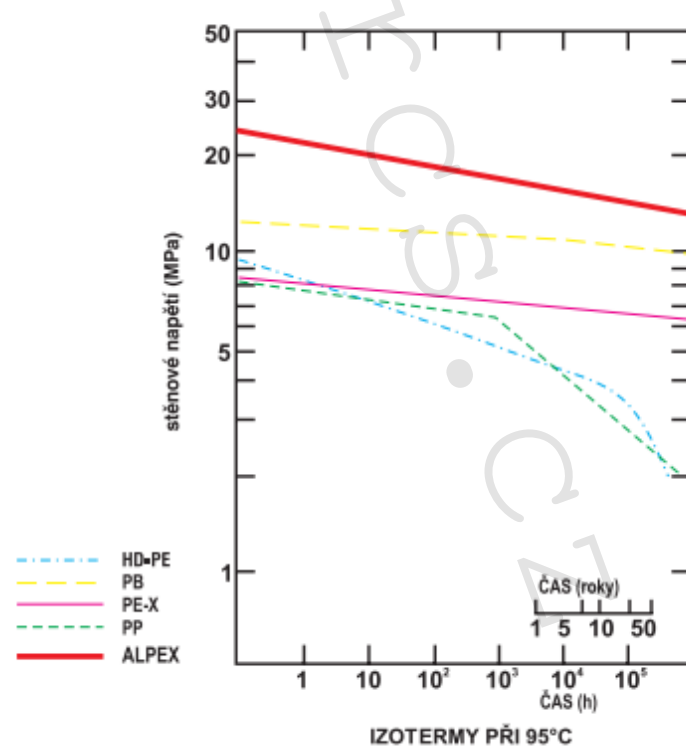
7) Technické a provozní parametry:

| Typ potrubí | IVAR.TURATEC | | | | |
|---------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| Rozměr (mm) | 16x2,0 | 18x2,0 | 20x2,0 | 26x3,0 | 32x3,0 |
| Vnitřní rozměr (mm) | 12 | 14 | 16 | 20 | 26 |
| DN | 12 | 14 | 15 | 20 | 25 |
| Hmotnost g/m | 112 | 136 | 154 | 294 | 404 |
| Objem vody l/m | 0,113 | 0,157 | 0,201 | 0,314 | 0,531 |
| Materiál | PE-RT / AL / PE-RT | | | | |
| Složení | polyetylén / hliníková vrstva / polyetylén | | | | |
| Požární klasifikace | E dle DIN EN 13501 - 1 | | | | |
| Třída materiálu | B 2 dle DIN 4102 | | | | |
| Maximální provozní teplota | +70 °C | | | | |
| Krátkodobé teplotní zatížení | 95 °C po dobu 100 hodin provozní životnosti | | | | |
| Maximální provozní tlak | 10 bar | | | | |
| Koeficient tepelné vodivosti | 0,45 W/m × K | | | | |
| Propustnost kyslíku | 0 g/m ³ × d | | | | |
| Koeficient délkové roztažnosti | 0,026 mm/m × K | | | | |
| Koeficient relativní drsnosti | 0,007 mm | | | | |
| Minimální poloměr ohybu | 5x vnější Ø trubky | | | | |
| Barva | bílá | | | | |
| Minimální teplota pro instalaci | ≥0 °C | | | | |

8) Diagram tlakové ztráty v potrubí pro systémy vytápění:Teplotní diference $\Delta T = 20 \text{ K}$ ($\vartheta_m = 60^\circ\text{C}$)

9) Graf teplotní dilatace materiálů:

z různých materiálů při délce L = 50 m a oteplení 50 °C


10) Křivka stárnutí (teplotní izotermá):


11) Dimenzování tlakového vzduchu:

Potrubí ALPEX lze použít pro rozvody tlakového vzduchu do maximálního provozního tlaku 12 bar a ve třídách kvality ISO 1 ÷ 3 dle parametrů uvedených v tabulce níže. Pro dosažení třídy 1 ÷ 3 je požadována instalace příslušného olejového filtru (systém bez přítomnosti oleje).

- maximální provozní tlak 12 bar
- maximální provozní teplota 40 °C
- maximální podtlak u vakuových systémů – 0,8 bar

Kvalita tlakového vzduchu podle třídy kvality dle ISO 8573.1

| Třída kvality dle ISO 8573.1 | Max. velikost částic (μm) | Max. hustota částic (mg/m^3) | Max. rosný bod pod tlakem (°C) | Max. koncentrace oleje (mg/m^3) |
|------------------------------|--|--|--------------------------------|---|
| 1 | 0,1 | 0,1 | -70 | 0,01 |
| 2 | 1 | 1 | -40 | 0,1 |
| 3 | 5 | 5,1 | -20 | 1 |
| 4 | 40 | 10 | 3 | 5 |
| 5 | - | - | 10 | 25 |

Tlaková ztráta Δp dimenzování velikosti

V rozvodech tlakového vzduchu s maximálním tlakem p_{\max} 8 bar a více by neměla celková tlaková ztráta v potrubní síti až k odběrnému místu přesáhnout $\Delta p = 0,1$ bar.

Výrobce FRÄNKISCHE doporučuje pro jednotlivé úseky rozvodu následující hodnoty:

- hlavní potrubí $\Delta p \leq 0,04$ bar
- distribuční potrubí $\Delta p \leq 0,04$ bar
- připojovací potrubí $\Delta p \leq 0,03$ bar

Následující hodnoty platí pro instalace potrubního rozvodu s maximálními tlaky ≤ 8 bar:

Tlaková ztráta potrubní sítě $\Delta p \leq 1,5$ bar z hodnoty p_{\max} .

Rozvody tlakového vzduchu:

Rozvody tlakového vzduchu se obecně dělí na tři části:

- hlavní potrubí
- distribuční potrubí
- připojovací potrubí

Hlavní potrubí

Hlavní potrubí spojuje kompresory s distribuční sítí potrubí. K hlavnímu potrubí, které zajišťuje dodávku celkového objemu vzduchu vyrobeného kompresorem, se obecně připojuje chlazení tlakového vzduchu a zásobník tlakového vzduchu. Pokles tlaku v hlavním potrubí nesmí přesáhnout 0,04 bar.

Distribuční potrubí a cirkulační okruh

Pokud je to možné, distribuční potrubí by mělo být navrženo jako cirkulační okruh. Účinnost systému je tím významně zvýšena. Cirkulační potrubí tvoří uzavřený distribuční okruh. To umožňuje zablokování jednotlivých sekcí sítě bez přerušení dodávky tlakového vzduchu z jiných oblastí. Tlakový vzduch má kratší trasy v porovnání s distribuční větví bez cirkulace. Při dimenzování cirkulačního distribučního potrubí lze předpokládat poloviční délku potrubního rozvodu a o polovinu nižší průtok.

Distribuční potrubí a odbočky potrubí

Odbočky potrubí propojují hlavní potrubí s připojovacím potrubím a slouží pro dopravu tlakového vzduchu k vzdáleným odběrným místům. Odboček potrubí se většinou používá, aby se ušetřil potrubní materiál. Tato výhoda je však ve většině případů zavádějící, protože musí být dimenzovány větší průměry trubek než u cirkulačního okruhu. Tlaková ztráta odbočky potrubí nesmí překročit 0,3 mbar.

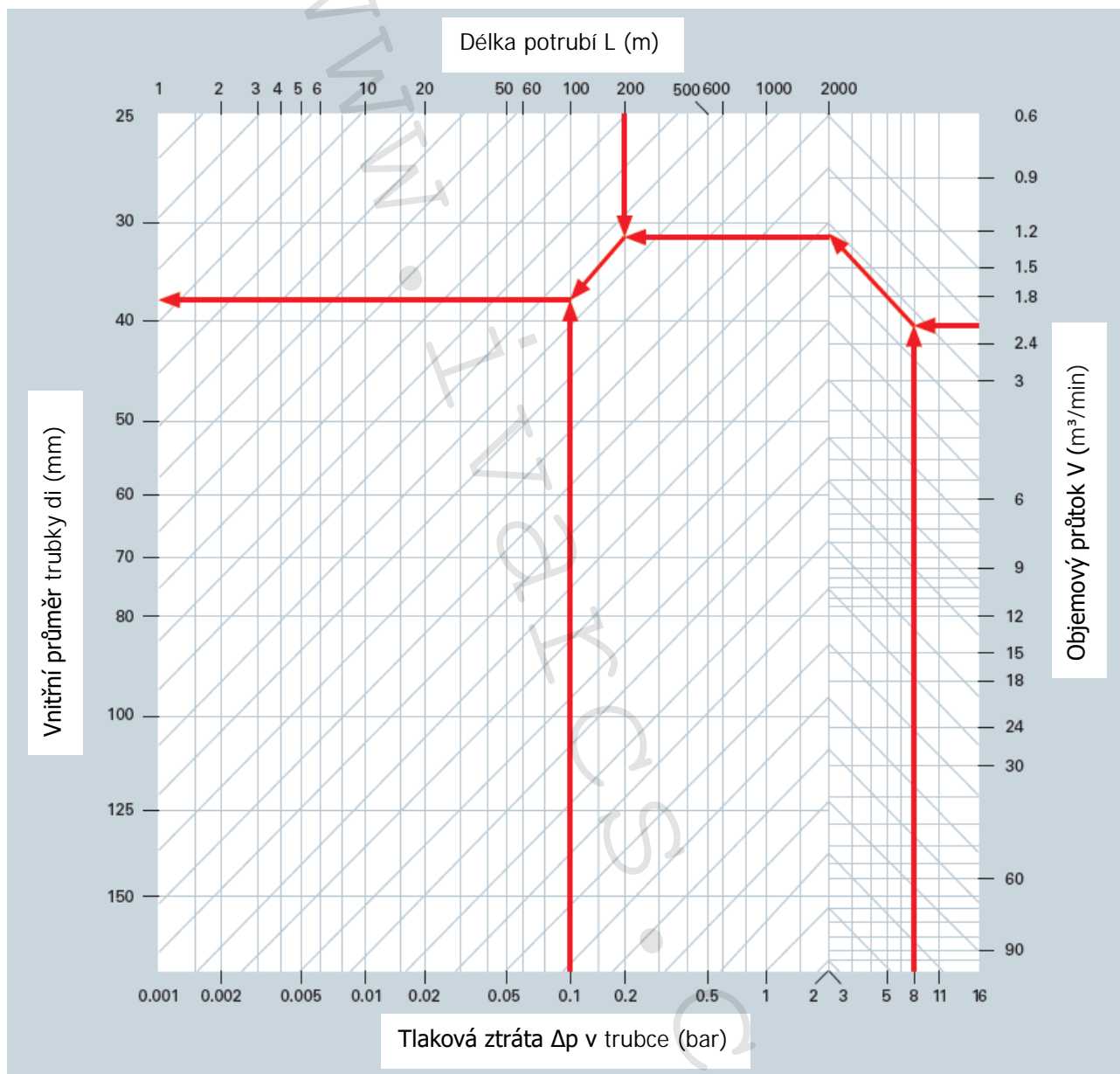
Připojovací potrubí

Připojovacím potrubím se připojují jednotlivá odběrná místa. Obecně platí, že jednotlivá odběrná místa tlakového vzduchu jsou provozována s různými tlaky. Z tohoto důvodu je ve většině případů na konci rozvodu tlakového vzduchu instalován regulátor tlaku. Připojovací trubky jsou vždy připojeny a vedeny vertikálně shora směrem dolů, jinak by v připojovacím potrubí mohlo dojít k nežádoucí akumulaci většího množství zkondenzované vody nebo oleje.

Výrobce FRÄNKISCHE doporučuje provádět připojovací potrubí v průmyslové výrobě v rozmezí 32 mm. Tento rozměr je pouze o málo dražší ve srovnání s menšími rozměry, ale obecně zajišťuje spolehlivý přívod tlakového vzduchu. Odběrná místa s požadavkem na dodávku tlakového vzduchu až do 1.800 litrů za minutu mohou být spolehlivě připojena připojovacím potrubím s délkou až 10 metrů. Pokles tlaku v připojovacím potrubí by neměl přesáhnout 0,3 bar.

Grafické stanovení vnitřního průměru trubky d_i

Vnitřní průměr trubky d_i může být snáze a rychleji určen pomocí grafické metody nomogramu místo výpočtu. Důležité parametry jsou stejné pro grafickou i výpočtovou metodu. Pro určení hodnoty začnete s průsečkem objemového průtoku $V \cdot$ a provozního tlaku p_{max} . Dále budete pokračovat po linii ve směru šipky až ke konečnému určení vnitřního rozměru potrubí.



Příklad: Zvolený jmenovitý průměr potrubí je DN 40 = 50 x 4 mm

Objemový průtok

$V = 2 m^3/min$

Délka potrubí z hlediska proudění vzduchu

$L = 200 m$

Pokles tlaku

$\Delta p = 0,1 bar$

Provozní tlak

$p_{max} = 8 bar$

Vnitřní průměr trubky

$d_i = cca. 38 mm$

12) Kotvení trubek:

Při kotvení potrubí je nutné brát v úvahu délkovou roztažnost potrubí a s tím související kompenzace.

| DN | Rozměr trubky (mm) | Maximální rozteč ukotvení (cm) | | Váha trubky s vodou (kg/m) |
|----|-----------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| | | horizontálně | vertikálně | |
| 12 | 16 x 2,0 | 120 | 150 | 0,225 |
| 15 | 18 x 2,0 | 130 | 150 | |
| 15 | 20 x 2,0 | 135 | 150 | 0,355 |
| 20 | 26 x 3,0 | 150 | 175 | 0,608 |
| 25 | 32 x 3,0 | 165 | 200 | 0,935 |
| 32 | 40 x 3,5 | 200 | 200 | 1,438 |
| 40 | 50 x 4,0 | 250 | 250 | 2,264 |
| 50 | 63 x 4,5 | 250 | 250 | 3,611 |
| 65 | 75 x 5,0 | 250 | 250 | 4,916 |

13) Poznámka:

- Doplňující technické informace týkající se dimenzování rozvodů, teplotních dilatací, výkonových parametrů, tlakových ztrát potrubí a místních odporů najdete v technickém a montážním manuálu IVARTRIO na <https://www.ivarcs.cz/katalog/vytapeni-ivartrio/#materials>

14) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.