



Legenda

- Privodné potrubie teplovodný systém
- Vratné potrubie teplovodný systém
- Potrubie kanalizácie
- Kondenzačné potrubie
- Potrubie stlačeného vzduchu
- Poisťné potrubie
- Označenie priemeru oceľového potrubia
- Označenie zmeny prierezu potrubia vo výkrese
- Smer prúdenia média
- Expanzné potrubie
- Smer a hodnota sklonu potrubia
- Studená voda
- Potrubie vedené v chráničke
- Hranica účel miestnosti

- V1 Označenie vykurovacej vetvy
 - GK15 Gulový kohút
 - RV15 Svetlost DN15
 - Vyvažovací ventil
 - Svetlost DN15
- Vzdialenosť uchytenia oceľového potrubia:
- | |
|------------------------|
| DN 15 - 1300 mm |
| DN 20 - 1 600 mm |
| DN 25 - 1 900 mm |
| DN 32 - 2300 mm |
| DN 40 - 3200 mm |
| DN 50 - 3300 mm |
| DN 65 - 4200 mm |
| DN 80 a viac - 4600 mm |

ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA: POZRI VÝKRES č.: 01

Zodp. projektant Ing. Vladimír Štriffler	Vypracoval Ing. Vladimír Štriffler	Kreslil Ing. Vladimír Štriffler	Entepro, s. r. o. Istebné 278, 027 53 Istebné. IČO: 36743704, IČDPH: SK2022327417 e-mail: entepro@entepro.sk Investor: Dřevostav Hanašovice - Karel Svoboda, Hynčická 56, Hanašovice Tel. 00421 908 235 740	
Miesto stavby: Hanašovice, Hynčická 56			Formát	16xA4
Investor: Dřevostav Hanašovice - Karel Svoboda, Hynčická 56, Hanašovice			Dátum	04/2024
ZDROJ TEPLA DŘEVOSTAV HANUŠOVICE			Účel	Realizačný projekt
			Č. zákazky	015-24-E
			Číslo kópie	
Profesia: Vykurovanie			Mierka: 1:50	Č. výkresu 02
Názov výkresu: Pódorys 1.NP				