



LEGENDA ZNAČENÍ:

B.C.1.42/04
3000-600-20(VK)
Np = 4,45
HŠ15/TH
1982 W

Č. TĚLESA
ŠÍŘKA-VÝŠKA-TYP(PŘIPOJENÍ)
NASTAVENÍ TERMOREG. VENTILU
H-SŘOUBENÍ/TERMOSTAT. HLAVICE
REDUKOVANÝ VÝKON

POTRUBÍ KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ PŘES PODLAŽÍ

C03

OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE

REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL

LEGENDA ČAR:

STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ

STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ ZPĚTNÉ

NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ

NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ

STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - ZASLEPENÉ, NEVYUŽÍVANÉ

STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ - ZASLEPENÉ, NEVYUŽÍVANÉ

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ OBJEKTU:

POZNÁMKY:

NASTAVENÍ TERMOREGULAČNÍCH A VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ HYDRAULICKÉHO VYVÁŽENÍ VĚTVY A SOUSTAVY.

HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘED SPUŠTĚNÍM PROVOZU SYSTÉMU.

| | | | | | |
|-------------------|--|-------------------|---|------------|--------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVALA | KONTROLOVAL | Enlytech | | |
| ING. PETR KOMINEK | BC. KATEŘINA VELIČKOVÁ | ING. PETR KOMINEK | Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz | | |
| KRAJ: | Jihomoravský | OKRES: | Brno | | |
| INVESTOR: FN BRNO | | | | FORMÁT | 6x44 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| AKCE: | NOVÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ k.ú. Starý Liskovec | | DATUM | | 9.2023 |
| OBJEKT: | SPISOVNA - BUDOVA C | | ÚČEL | | DPS |
| OBSAH: | PŮDORYS 1.NP | | Č. VÝKR. | D.1.4.2.02 | PARÉ |