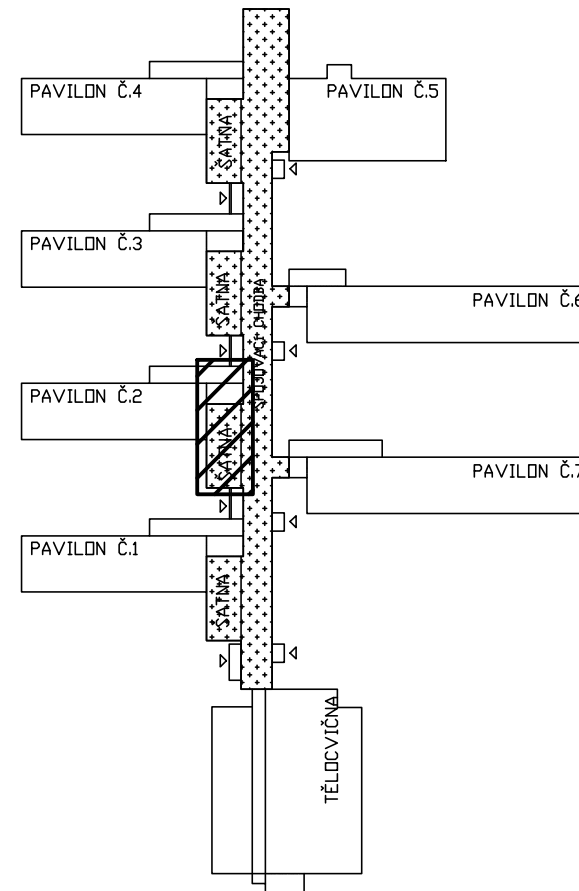
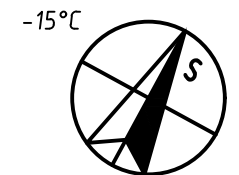


SCHEMA OBJEKTU




LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ - PŘÍVOD
- POTRUBÍ - VRAT
- POTRUBÍ - PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ - VRAT STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
- CIRKULACE TEPLÉ VODY - STÁVAJÍCÍ



| ČÍSLO REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM |
|--------------|--------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

PRODIG - TCV s.r.o., 756 21 Ratiboř 352; tel.: +420 734 573 671; www.prodig.eu

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|--|----------------|------------|
| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | <div>PRODIG - TCV VYTÁPĚNÍ-CHLAZENÍ-VZDUCHOTECHNIKA www.prodig.eu</div> | | |
| MIROSLAV PAŘENICA | MIROSLAV PAŘENICA | Ing. MIROSLAV KOVÁŘÍČEK | | | |
| | | | | | |
| INVESTOR: Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Benátky 1779, Vsetín 755 01 | | | | | |
| AKCE: SOŠ J. Sousedíka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky | | | DATUM: | 05/2018 | |
| PROFESE: D.1.4 Zařízení pro vytápění staveb 02 Pavilon č.2 | | | FORMÁT: | 2 A4 | |
| | | | ZAK. Č.: | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | | STUPEŇ: | DPS | VÝTISK Č.: |
| PŮDORYS 1NP - SPOJOVACÍ CHODBA | | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| | | | 1:100 | 2.02 | |