

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1.1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU Q=6-47,9 kW(80/60°C)
- 1.2 ZÁSADNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV SOLÁRNÍ S DVĚMA TOPNÝMI SPIRÁLAMI O OBJEMU V= 750L
- 1.3 SESTAVA TOPNÝCH OKRUHŮ
- 1.4 SESTAVA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ – 9 VÝVODŮ
PRO OTOPNÁ TĚLESA (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI P4 1030x690-785x110-160-šxxvh
- 1.5 SESTAVA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ – 9 VÝVODŮ
PRO OTOPNÁ TĚLESA (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI P4 1030x690-785x110-160-šxxvh

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 22-060120-S0 – NOVÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE STŘEDOVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM
TYP(22)-HHHLLVVÝŠKA HHH V cm, DÉLKA LLL V cm)-PROVEDENÍ (S0-VK-STŘED)

LEGENDA ARMATUR

- PAP(PI)15 – UZAVÍRATELNÁ DVOJITÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍMÁ(ROHOVÁ) DN15 Rp 1/2"×3/4"
NA VESTAVĚNOU VENTILOVOU VLOŽKU OSAZENA HLAVICE TERM. OVLÁDÁNÍ

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z MĚDI – NAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE

VRATNÉ POTRUBÍ Z MĚDI – NAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ ALPEX Ø16x2 – OTOPNÁ TĚLESA

VRATNÉ POTRUBÍ Z VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ ALPEX Ø16x2 – OTOPNÁ TĚLESA

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – OD SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ

VRATNÉ POTRUBÍ – K SOLÁRNÍM KOLEKTORŮM
- VYSVĚTLIVKY
- 201
21°

ČÍSLO MÍSTNOSTI A TEPLOTA

N
NASTAVENÍ VENTILU ČI VENTILOVÉ VLOŽKY(N-PLNĚ OTEVŘENO)

SI
ČÍSLO STOUPAČKY

VČ
VENKOVNÍ ČIDLO TEPLOTY UMÍSTĚNÉ NA SEVERNÍ STRANU OBJEKTU
VE VÝŠCE 2,5 M NAD TERÉNEM
- POZN.: -PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES JE PROVEDENO ZE ZDI POTRUBÍM POTRUBÍM VÍCEVRSTVÉ ALPEX Ø16x2
-POTRUBÍ ALPEX PRO OTOPNÁ TĚLESA VEDENO IZOLOVANÉ VE STAVEBNÍ IZOLACI PODLAHY
-PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČI A SBĚRAČI PROVEDENO Z MĚDI
-II MONTÁŽ ROZVODŮ PRO RADIÁTORY PROVÁDĚT DLE SKUTEČNÉHO
DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A V KOORDINACI S VNITŘNÍMI INSTALACEMI ZTI, ELEKTRO
- | | | | | | | |
|-----------------|--|--|---------------|----------------|------------|--|
| ZODP.PROJEKTANT | Jiří BRODSKÝ | <div><div><div>PROJEKT</div><div>Jiří Brodský</div></div><div>projektant vytápění
vzduchotechniky a chlazení
energetický specialista</div></div> | | | | |
| VYPRACOVAL | Jiří BRODSKÝ | | | | | |
| KRAJ | KRAJ VYSOČINA | | STAVEBNÍ ÚŘAD | Havlíčkův Brod | | |
| MÍSTO STAVBY | BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01 | | | | | |
| INVESTOR | Technické služby Havlíčkův Brod,Na Valech 3525,58001 H.Brod | | | | | |
| AKCE | REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TS HB
BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01
D.101.1.2.4 TPS – VYTÁPĚNÍ | | OBSAH VÝKRESU | | Č. PARÉ | |
| | | | FORMÁT | 3x44 | Č. VÝKRESU | |
| | | | DATUM | 09/2025 | | |
| | | | STUPEŇ | DPS | | |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 15/2025 | | |
| | | | ZMĚNA | | | |
| | | | ČÁST DOK. | MĚŘÍTKO | 1:100 | |
- | Číslo | Název | Plocha [m²] |
|-------|--------------------|-------------|
| 1.01 | ZÁVĚR + SODRŽE | 13,57 |
| 1.02 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.03 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.04 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.05 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.06 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.07 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.08 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.09 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.10 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.11 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.12 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.13 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.14 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.15 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.16 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.17 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.18 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.19 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |
| 1.20 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8,39 |

Číslo místnosti (m²) 84,39