



LEGENDA POTRUBÍ – VYTÁPĚNÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – Cu, Nové
- VRATNÉ POTRUBÍ – Cu, Nové
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – Cu, Stávající
- VRATNÉ POTRUBÍ – Cu, Stávající
- ELEKTRICKÝ PŘÍVOD PRO TOPNOU PATRONU

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO
- TRUBKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO
- 20VK/500/1800
- DĚLKA mm
- VÝŠKA mm
- PROVEDENÍ VK=VENTIL KOMPAKT
- PROVEDENÍ VK – LEVÉ, VK-P – PRAVÉ
- KLMM=TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘÍP.
- TYP

LEGENDA ARMATUR

- VEK-P,R PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK BEZ VYPOUŠTĚNÍ VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ K OTOPNÉMU TĚLESU, P=PŘÍMÉ,R=ROHOVÉ
- VV VENTILOVÁ VLOŽKA V TĚLESE VK –NUTNO OBJEDNAT S OTOPNÝM TĚLESEM, 10–100 l/h při=10kPa, max. 150 l/h při 15kPa, M30x1,5, HLUČNOST 25dB(A) při 30 kPa a 110 l/h.
- TH-K TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ROZSAHEM 6–28°C, MOŽNOSTI ARETACE TEPLoty, SKRYTÉ BLOKOVÁNÍ TEPLoty, KAPALINOVÁ, PŘESNOST 0,2K HYSTEREZE 0,15K, RAL 9016
- MUL-P,R PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU–PRO TERMOSTATICKOU HLAVICI S PŘÍPOJENÍM M301,5, UZAVÍRACÍ FUNKCE, 10–100 l/h při=10kPa, max. 150 l/h při 15kPa, M30x1,5, HLUČNOST 25dB(A) při 30 kPa a 110 l/h.
- KK KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT PLNOPRŮTOČNÝ
- n=x,xx HODNOTA NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
- PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY BUDOU VŠECHNY DN15

LEGENDA OZANČENÍ – VYTÁPĚNÍ, PLYN

- 00x0,2
- iz00
- Cu, Ocel, UO
- 243
- 21°C
- 711W
- OZNAČENÍ POTRUBÍ, PRŮMĚRXTLOUŠTKA STĚNY
- TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLACE POLYETYLENOVÉ TRUBICE S AL MATERIÁL, MĚD OCEL, UHLÍKOVÁ OCEL
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- NAVHROVÁ TEPLota–TEPELNÁ ZTRÁTA
- TEPELNÁ ZTRÁTA PRO –15°C
- STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ – UKONČENÉ
- STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ – PRŮBĚŽNÉ

POZNÁMKY

- DODAVATEL VYTÁPĚNÍ JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT VŠECHNY TRASY UT ZAŘÍZENÍ,
- VEDENÍ TRAS, KOORDINOVAT NA STAVBĚ DLE AKTUÁLNÍ DISPOZICE
- REVIZNÍ OTVORY PRO INSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ROZMĚRŮM, POŽADOVANÝCH OD VÝROBCE TĚCHTO ZAŘÍZENÍ. TYTO REVIZNÍ OTVORY MUSÍ BÝT NEUSTÁLE VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PRO SERVISNÍHO TECHNIKA. POD I NAD TÍMTO SERVISNÍM OTVOREM NESMÍ VEST ŽÁDNÉ INSTALACE.

TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

| | | | | |
|---------------|--|------------------------|---|--------------------|
| Projektant | Kontroloval | Zodp. projektant | C.E.I.S. CZ s.r.o. | |
| Tomáš Skupieň | Ing. Vladimír Baginský | Ing. Vladimír Baginský | Sídlo: Masarykovy sady 51/27, 737 01 Český Těšín Provozovna: Třanovice 1, 739 53 Třanovice www.ceis.cz info@ceis.cz 558 740 250 | |
| Investor | Město Český Těšín | | Formát | A3 |
| Místo stavby | Sokolovská 1997, 737 01 Český Těšín | | Datum | 5/2025 |
| Akce | REKONSTRUKCE TŘÍLŮŽKOVÝCH POKOJŮ NA DVOULŮŽKOVÉ A JEDNOLŮŽKOVÉ VČETNĚ SOC. ZAŘÍZENÍ + REKONSTRUKCE VRÁTNICE | | Účel | DPS |
| Část | D.1.2.4 TPS – VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ A VZDUCHOTECHNIKA | | Č. zakázky | 48/24 |
| Obsah výkresu | VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA UT181 + UT182 + UT12 | | Měřítko | 1:50 |
| | | Číslo paré | Č. výkresu | D.1.2.4.2–6 |