



LEGENDA

- 1.01 - ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 20 °C VNITŘNÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- 1000 W TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI

OTOPNÁ TĚLESA

- 22VK600/1000 OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PŘÁVKÝM PŘÍPOJENÍM - TYP TĚLESA VÝŠKA DELKA [mm]
- KLTM 1820 600 OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM - TYP TĚLESA VÝŠKA DELKA [mm]
- KLTM 1820 600 OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO PRO MAXIMÁLNÍ TEPELNÝ VÝKON SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM - TYP TĚLESA VÝŠKA DELKA [mm]
- KS 1820 600 OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM - TYP TĚLESA VÝŠKA DELKA [mm]

ZARÍZENÍ

- HVDT HYDRAULICKÁ VÝVĚVKA, PRO MAX. PRŮTOK 2.5 m³/h, VČETNĚ TEPELNÉ ISOLACE, JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČÍSLO, VYPOUŠTĚNÍ A KONZOLY
- K PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, VÝKON 5.4-55.0kW (50/30°C), SOUČÁSTI KOTLE BUDE POJISTNÝ VENTIL 30bar A OBEHOVÉ DOPRŮČÍ
- OV NEPŘIMOTOPNÝ PODSTAVNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM 116 LITRŮ, PLOCHA VÝMĚNKY 1.0m²

ARMATURY

- PS12/14.00 RADIÁTOROVÉ UZÁVÍRAČI A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DN15 PŘÍME (NASTAVENÍ ARMATURY)
- PS12x3/4"8.00 RADIÁTOROVÉ PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA S INTEGROVANÝM VENTILEM A DVOUBODOVÝM PŘÍPOJENÍM PŘÍME (NASTAVENÍ VENTILU)
- RV1/2" RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 PŘÍMÝ
- RV1/2"x3/4"8.00 RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA S DVOUBODOVÝM PŘÍPOJENÍM ROHOVÝ (NASTAVENÍ ARMATURY)
- TRH TERMOSTATICKÁ HLAVICE

POTRUBÍ

- STROJOVNA A HLAVNÍ ROZVOD - MĚDNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM (CU)

POZNÁMKY

- Ve všech výše uvedených místnostech výměna zádelí a garží je považována za nutnou vzhledem k rekuperaci tepla a dohřevu přiváděného vzduchu minimálně na vnější výstupovou teplotu.
- Křížení potrubí jednotlivých profesí T2B nutno koordinovat na stavbě.
- Kódy kompenzátorů typu "U" udávají minimální požadované rozměry.
- Zásopní ohřeváče teple vody na straně vodovodu je řešeno v projektové dokumentaci zdravotnické.
- Ohřeváče teple vody na straně potrubí: 15x1.0
- Pokud není u regulační armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
- Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 232,800

NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS

| | | | | |
|-----------------------|---|----------------|---|--|
| Místo stavby: | k.ú. Pardubický, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360 | | | |
| Objednatel: | Zdravotnická záchraná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 53003 Pardubice-Pardubický | | | |
| Generální projektant: | Ing. Ivo Junek, Míru 786/26, 571 01 Mor. Třebová | | <div>Autorizací nastroj:</div> <div><div></div></div> | <div>Číslo paré:</div> <div>D1-01-6.02</div> |
| Autor návrhu: | Ing. Arch. Karel Šrámek, Ing Arch. Hanka Šovis | | | |
| HIP: | | | | |
| Projektant: | Ing. Václav Dvořák | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Martin Kozáček | | | |
| Kraj: | Pardubický | | | |
| Formát: | 5,5x2 A4 | Číslo zakázky: | B0823 | |
| Reviz: | 00 | Datum: | 10/2023 | |
| Stav. úřad: | Stavební úřad Pardubice | | | |
| Stupeň PD: | DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | |
| Objekt: | D1-01 VÝCVIKOVÉ A ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO | | | |
| Část: | D1-01-6 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ | | | |
| Obsah přílohy: | PŮDORYS 1.NP | | | <div>Měřítko:</div> <div>1:50</div> |