



POZNÁMKY:

- POTRUBÍ V PROSTUPU BUDE SPOJOVANÉ POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL. TĚSNOST SPOJŮ JE ZAJIŠTĚNA JAZÝČKOVÝMI TĚSNICÍMI ELEMENTY, VYROBENÝMI Z ODOLNÝCH KAUKČUKŮ, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V DRÁŽCE HRDLA TRUBKY. TĚSNOST JE ZACHOVÁNA ROVNĚŽ I PŘI DEFORMACI NEBO VYCHÝLENÍ TRUBKY. PROSTOR MEZI TRUBKOU A ŽB STROPEM BUDE VYFOUKÁN MONTÁŽNÍ PĚNOU, STEJNĚ TAK I PROSTOR MEZI TRUBKAMI.
- NA STŘEŠE BUDE K POTRUBÍ PP-HT DN15 NAVÁŘENA PVC MANŽETA, ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROSTUP DOTĚSNĚN PAROTĚSNOU PÁSKOU
- VNITŘNÍ JEDNOTKY (ICH) BUDOU NAPÁJENY SAMOSTATNĚ Z EL. ROZVADĚČE, NA JEDEN JISTIČ BUDE PŘIPOJENO MAX 5 JEDNOTEK
- JISTIČ S MOTOROVOU CHAR. TYPU C, VELIKOST JISTIČE 10A (230V/50Hz)
- VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU PŘIPOJENY KOMUNIKAČNÍM KABELEM DO SÉRIE KABELU JYTY/JYSTY 2x1
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD POHLEDEM NEBO V PLASTOVÝCH LIŠTÁCH

- ECH1 – VNĚJŠÍ CHLADICÍ VRV JEDNOTKA
- CHLADICÍ VÝKON MAX 15,5KW
 - TOPNÝ VÝKON MAX 18,0KW
 - EL. PŘÍKON CHLAZENÍ MAX CH=4,56KW / T=5,25KW
 - MAX PROUD 15,4A
 - ÚČINNOST EER 3,40
 - ÚČINNOST COP 3,43
 - NAPĚTÍ 400V / 50Hz – SAMOSTATNÝ, JIŠTĚNÝ SILOVÝ PŘÍVOD
 - DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 16A

JEDNOTKA BUDE OSAZENA NA PRYZŮVÉ PODSTAVCI DÉLKY 1000MM, ŠÍŘKA 180MM, VÝŠKA 95MM

- ICH1 – VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA K VRV VENKOVNÍ JEDNOTCE ECH1
- JMENOVITÝ CHLADICÍ VÝKON 2,2KW
 - PŘIPOJOVACÍ DIMENZE 6,4/12,7MM
 - ODVOD KONDENZÁTU VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ 18MM
 - ROZMĚR CCA 290x795x238MM
 - HMOTNOST CCA 11KG

- ICH2 – VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA K VRV VENKOVNÍ JEDNOTCE ECH1
- JMENOVITÝ CHLADICÍ VÝKON 3,6KW
 - PŘIPOJOVACÍ DIMENZE 6,4/12,7MM
 - ODVOD KONDENZÁTU VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ 18MM
 - ROZMĚR CCA 290x795x238MM
 - HMOTNOST CCA 11KG

- ICH3 – VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA K VRV VENKOVNÍ JEDNOTCE ECH1
- JMENOVITÝ CHLADICÍ VÝKON 2,8KW
 - PŘIPOJOVACÍ DIMENZE 6,4/12,7MM
 - ODVOD KONDENZÁTU VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ 18MM
 - ROZMĚR CCA 290x795x238MM
 - HMOTNOST CCA 11KG

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Číslo | Název místnosti | Plocha [m ²] |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|
| 2.01 | SCHODIŠTŮVÝ PROSTOR | 14,12 |
| 2.02 | CHODBA | 13,14 |
| 2.03 | POKOJ LÉKÁŘŮ | 15,75 |
| 2.04 | PŘEDSÍŇKA | 3,44 |
| 2.05 | WC – ŽENY | 1,28 |
| 2.06 | WC – MUŽI | 1,40 |
| 2.07 | ÚKLID | 2,80 |
| 2.08 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ LÉKÁŘŮ | 5,26 |
| 2.09 | KUCHYŇ, MÍSTNOST "DEN – NOC" | 14,56 |
| 2.10 | POKOJ PRO STANIČNÍ SESTRY, LÉKÁŘE | 16,79 |
| 2.11 | POKOJ ZÁCHRANÁŘŮ | 8,70 |
| 2.12 | POKOJ ZÁCHRANÁŘŮ | 8,70 |
| 2.13 | POKOJ ŘIDIČŮ | 8,70 |
| 2.14 | POKOJ ŘIDIČŮ | 8,70 |

Celková plocha [m²]: 116,46

| ZMĚNA | POPIS ZMĚNY | DATUM ZMĚNY | PROVEDL |
|-------|-------------|-------------|---------|
| | | | |

| | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| VEDOUcí ÚKOLU: ING. M. BĚTÁK | NAVRHOVAL: ING. M. BĚTÁK | VYPRACOVAL: ING. M. BĚTÁK | KONTROLOVAL: ING. M. BĚTÁK |
| INVESTOR: Zdravotnická záchraná služba Zlínského kraje, p.o. Zlín, Peroutkovo nábřeží 434, 760 01 Zlín | | | |
| NÁZEV AKCE: Chlazení kanceláří ZZSZK v Uherském Brodě | | | |
| JMÉNO SOUBORU: - | | | |
| MÍSTO STAVBY: Zlín | | | |
| POČET A4: 4x A4 | | | |
| STUPEŇ: DVD | | | |
| DATUM: 01/2019 | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ | | | |
| MĚŘITKO: 1:50 | | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: 01 | | | |

