

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m2
3.01	SPOJOVACÍ CHODBA	16,80
3.02	STÁVAJÍCÍ SPOJOVACÍ CHODBA PAVILONU "C"	
3.03	STÁVAJÍCÍ SPOJOVACÍ CHODBA PAVILONU "Z"	
3.04	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4,55
3.05	STROJOVNA VZT	78,75
3.06	SATNA-ŽENY	42,00
3.07	UMÝVÁRNA-ŽENY	13,20
3.08	WC-ŽENY	1,50
3.09	WC-ŽENY	1,50
3.10	WC-ŽENY	1,50
3.11	SATNA-MUŽI	21,40
3.12	UMÝVÁRNA-MUŽI	9,25
3.13	WC-MUŽI	1,50
3.14	WC-MUŽI	1,50

LEGENDA

- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO ODVODNÍ VZDUCH
- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO PŘÍVODNÍ VZDUCH
- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO ČERSTVÍ VZDUCH
- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- NOVÝ ROZVOD CHLADIVA V OBOU SMĚRECH VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO KABELU
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU – AIR INLET/OUTLET

- AHU01.01 REKUPERAČNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA ELEKTRODESIGN
–PŘÍVOD 12800 m3/h, 450Pa, 5,8kW, 8,3A, 400V
–ODVOD 12800 m3/h, 450Pa, 4,7kW, 6,2A, 400V
- AHU02.01 REKUPERAČNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA ELEKTRODESIGN
–PŘÍVOD 2100 m3/h, 350Pa, 1,2kW, 1,8A, 400V
–ODVOD 2100 m3/h, 350Pa, 1,0kW, 1,4A, 400V
- CU01.01 KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA 4,2kW, 6,2A, 400V
- CU01.02 KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA 4,2kW, 6,2A, 400V
- CU02.01 KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA 1,6kW, 7,8A, 230V
- EF04.09 ODTAHOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN100 80m3/h, 100Pa, 0,03kW, 230V, S DOBĚHEM
- AHU06.01 REKUPERAČNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA ELEKTRODESIGN
–PŘÍVOD 925 m3/h, 300Pa, 0,49kW, 2,1A, 230V
–ODVOD 925 m3/h, 300Pa, 0,43kW, 1,9A, 230V

POZNÁMKA

- PROJEKT PROFESE NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A IZOLACE
- RÁDIUS NA POTRUBÍ UVAŽOVÁNY 100, 150MM
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ V RÁMCI VZT
- JEDNA SE O REKONSTRUKCI, VEDENÍ NĚKTERÝCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ NEMOHOLO BÝT ZAMĚŘENO NA MÍSTĚ, JELIKOŽ JSOU ZAKRYTY SÁDROKARTONY A JSOU PŘEVZATY Z POSKYTNUTÝCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ. NOVÉ ROZVODY BUDOU UZPŮSOBENY ZUŠTĚNĚNÍM NA STAVBĚ PO ROZKRYTÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ POTRUBÍ PŘED VÝROBU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ ODBOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ.

- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESY
- STAVEBNÍ:
- ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ PRO OSAZENÍ VZT A JEJICH ZAČISTĚNÍ PO MONTÁŽ
 - ZHOTOVENÍ REVIZNÍCH OTVORŮ PRO VENTILÁTORY V PODHLEDECH
 - ZHOTOVENÍ SÁDROKARTONOVÝCH ZAKRYTÝ VĚTRACÍHO POTRUBÍ
 - ZAJIŠTĚNÍ MONTÁŽNÍ CESTY PRO VZT JEDNOTKY
 - KOORDINACE UMÍSTĚNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH VÝUSTEK A OSVĚTLOVACÍCH TĚLES
 - ZHOTOVENÍ ÚCHYTNÝCH BODŮ PRO JEDNTOKY, POTRUBÍ...
 - ZAČISTĚNÍ PROSTUPŮ, OMÍTEK A OBKLADŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ VZT

- ZDRAVOTECHNIKA:
- ODVOD KONDENZÁTU OD STOUPAČEK VZT

- ELEKTROSILNOPROUD:
- NÁPOJENÍ VENTILÁTORŮ, VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A CHLADICÍCH JEDNOTEK NA PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE, S OVLÁDÁNÍM POPSANÝM U JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ
 - NÁPOJENÍ VENTILÁTORŮ CHŮC A KLAPEK NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ ENERGIE
 - ZEMNĚNÍ ZAŘÍZENÍ, OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM A ATMOSFÉRIKOU ELEKTRÍNOU, PŘEKLENUTÍ PRUŽNÝCH VLOŽEK

- VYTÁPĚNÍ
- NAPOJENÍ TOPNÝCH REGISTRŮ VZT JEDNOTEK NA ROZVOD TOPNÉ VODY

Vyracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Ing. arch. P. Prokop	ALBI PROJEKT s.r.o Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz IČO: 281 18 499
Stř.: České Budějovice				
Investor: NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice				
Akce: PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" a T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH Parc. č.: 1247/1, 1247/12, k.ú.: České Budějovice 7 D.1.4.3-Vzduchotechnika				Datum: 08/2022 Mřítko: 1:50 Zakázkové číslo: 001v/2022 Stupeň PD: DPS Parc. č. Formát: 6x4 Č. výkresu
Obsah:				07
PŮDORYS 3NP				