



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m2
1.01	SKOD. PROSTOR	22,20
1.02	CHOBA	67,80
1.03	KANCELÁŘ, NUTRŮNÍ TERAPIE	16,10
1.04	KANCELÁŘ, VEDOUcí PROVOZU	11,55
1.05	KANCELÁŘ, VYKONÁV. KUCHAŘ. A NUTRŮNÍ TERAPIE	10,85
1.06	PŘEDSÍŇ KOUPELNA-PERSONÁL	2,10
1.07	WC-PERSONÁL	1,30
1.08	SPROCHOVÝ KOUT-PERSONÁL	2,25
1.09	KANCELÁŘ SKLADNÍ	13,90
1.10	SKLAD POTRAVIN	22,30
1.11	KLIMATIZ. MÍSTNOST, PŘÍPRAVNA MASA	14,40
1.12	CHOBA	20,45
1.13	KLIMATIZ. MÍSTNOST, STUDENA KUCHNĚ	15,90
1.14	PŘEDSÍŇ WC-ZENY	1,75
1.15	WC-ZENY	1,65
1.16	PŘEDSÍŇ WC-MUŽI	1,75
1.17	WC-MUŽI	1,55
1.18	SKUDOVÁ KOMORA	2,05
1.19	KANCELÁŘ, NUTRŮNÍ TERAPIE	12,60
1.20	DENNÍ MÍSTNOST	8,30
1.21	SKLAD POTRAVIN	13,00
1.22	KUCHNĚ	365,90
1.23	SKUDOVÁ KOMORA	7,15
1.24	SKOD. PROSTOR	11,55

## 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
- POŽÁRNÍ Klapka
- PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU – AIR INLET/OUTLET
- RADIÁLNÍ VENTILÁTOR 3800m³/h, 260Pa, 1,1kW, 3,8A, 400V

## POZNÁMKA

- PROJEKT PROFESÍ NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A IZOLACE
- RADIUS NA POTRUBÍ UVAŽOVÁNY 100, 150MM
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ V RAMCI 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 ZJIŠTĚNÍM NA STAVBĚ PO ROZKRYTÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ POTRUBÍ PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ.
- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ ODOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ.
- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESI
- STAVEBNÍ:
  - ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ PRO OSAZENÍ VZT A JEJICH ZAČISTĚNÍ PO MONTÁŽ
  - ZHOTOVENÍ REVIZNÍCH OTVORŮ PRO VENTILÁTORY V PODHLEDECH
  - ZHOTOVENÍ SÁDROKARTONOVÝCH ZAKRYTÝ VĚTRACÍCH POTRUBÍ
  - ZAJIŠTĚNÍ MONTÁŽNÍ CESTY PRO VZT JEDNOTKY
  - KOORDINACE UMÍSTĚNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH VÝUSTEK A OSVĚTLOVACÍCH TĚLES
  - ZHOTOVENÍ ÚCHYTŇNÝCH BODŮ PRO JEDNOTKY, 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
  - ZEMĚNÍ ZAŘÍZENÍ, OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM A ATMOSFÉRICKOU ELEKTRINOU, PŘEKLENUTÍ PRUŽNÝCH VLOŽEK
- VYTÁPĚNÍ
  - NÁPOJENÍ TOPNÝCH REGISTRŮ VZT JEDNOTEK NA ROZVOD TOPNÉ VODY

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Ing. arch. P. Prokop	<b>ALBI PROJEKT s.r.o.</b> Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz ICO: 281 18 499
SÚ: České Budějovice				
Investor: NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice				
Alce: <b>PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" A T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH</b> Parc. č.: 1247/1, 1247/12, k.ú.: České Budějovice 7 D.1.4.3-Vzduchotechnika				
Datum: 08/2022		Měřítko: 1:50		
Zakázkové číslo: 001v/2022		Stupeň PD: DPS		
Par. č.		Formát: 8x44		
Osoah:		Č. výkresu		
<b>PŮDORYS 2NP</b>				<b>04</b>