



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m2
1.01	VSTUPNÍ HALA	39,40
1.02	PŘEDSÍŇ WC-ZENY	8,60
1.03	WC-ZENY	2,90
1.04	WC-ZENY	1,75
1.05	WC-ZENY	1,80
1.06	WC-ZENY	1,80
1.07	PŘEDSÍŇ WC-PERSONAL	7,90
1.08	WC-PERSONAL	2,25
1.09	WC-PERSONAL	2,30
1.10	JÍDELNA	408,25
1.11	PŘÍRUCHNÍ SKLAD	13,65
1.12	SKLAD, INVENTAR	12,50
1.13	UKLADOVÁ KOMORA	7,55
1.14	ZELENÍ VÝROST JÍDEL	62,05
1.15	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBI	68,00
1.16a	SCHODISTOVÝ PROSTOR	20,65
1.16b	POD SCHODY	4,80
1.17	UKLADOVÁ KOMORA	2,50
1.18	CHOUBA	28,30
1.19	PŘEDSÍŇ WC, PISÁRNY-MUŽI	10,75
1.20	WC-MUŽI	1,10
1.21	WC-MUŽI	1,10
1.22	VÝTAH. PROSTOR	9,70
1.23	CHOUBA/VSTUPNÍ HALA	42,05
1.24	SÁLNA PACIENTI	9,70
1.25	FILTR PACIENTI-PŘEDSÍŇ WC	5,25
1.26	FILTR PACIENTI-WC	1,10
1.27	FILTR PACIENTI-WC	1,10
1.28	FILTR PACIENTI	9,40
1.29	SPISOVNA/SKLAD	7,30
1.30	CHOUBA/PŘÍLEH	34,65
1.31	SKLAD S. PRADLAH-ODPADY	4,40
1.32	SCHODISTOVÝ PROSTOR	31,80
1.33	PŘEDSÁLI	26,60
1.34	OPERAČNÍ SÁL	38,90
1.35	UMÝVÁRNA 1	3,80
1.36	UMÝVÁRNA 2	7,75
1.37	AMBULANCE	24,40
1.38	CHOUBA	27,00
1.39	CHOUBA	8,70
1.40	FILTR ZENY-PŘEDSÍŇ/SÁLNA	4,50
1.41	FILTR ZENY-KOUPELNA	5,25
1.42	FILTR ZENY-WC	1,15
1.43	FILTR ZENY-SÁLNA	12,20
1.44	FILTR MUŽ-PŘEDSÍŇ/SÁLNA	5,70
1.45	FILTR MUŽ-KOUPELNA	5,95
1.46	FILTR MUŽ-WC	1,20
1.47	FILTR MUŽ-SÁLNA	7,10
1.48	DOOPRAVACÍ POKOJ	34,50
1.49	OKLAD. MÍSTNOSTI/WC	3,50
1.50	DENNÍ MÍSTNOST	14,05
1.51	SKLAD-ODPADY	9,60
1.52	CHOUBA/ČEKÁRNA	16,90
1.53	ZUBNÍ AMBULANCE	24,30
1.54	KANCELÁŘ-VÝROBNÍ SESTRA	12,00
1.55	RECEPCE	4,80
1.56	CHOUBA	17,70
1.57	CHOUBA	41,40
1.58	OKLAD. MÍSTNOST	3,75
1.59	SKLAD	5,60
1.60	UKLADOVÁ MÍSTNOST	2,65

LEGENDA

- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO ODVODNÍ VZDUCH
- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO PŘÍVODNÍ VZDUCH
- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO ČERSTVÝ 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

- AHU03.01 REKUPERAČNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA ELEKTRODESIGN
  - PŘÍVOD 480 m3/h, 300Pa, 0,2kW, 0,8A, 230V
  - ODVOD 480 m3/h, 300Pa, 0,2kW, 0,6A, 230V
- EF04.04 ODTAHOVÝ POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN125 160m3/h, 260Pa, 0,06kW, 230V, S DOBĚHEM
- EF04.05 ODTAHOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN100 80m3/h, 100Pa, 0,03kW, 230V, S DOBĚHEM
- EF04.06 ODTAHOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN100 30m3/h, 120Pa, 0,03kW, 230V, S DOBĚHEM
- EF04.07 ODTAHOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN100 60m3/h, 100Pa, 0,03kW, 230V, S DOBĚHEM
- EF05.01 ODTAHOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN100 20m3/h, 120Pa, 0,03kW, 230V, S DOBĚHEM
- EF05.02 ODTAHOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN100 30m3/h, 120Pa, 0,03kW, 230V, S DOBĚHEM
- EF05.03 ODTAHOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN100 50m3/h, 110Pa, 0,03kW, 230V, S DOBĚHEM

POZNÁMKA

- PROJEKT PROFESÍ NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A IZOLACE
- RÁDIUS NA POTRUBÍ UVAŽOVÁNY 100, 150MM
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ V RÁMCI VZT
- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI, VEDENÍ NĚKTERÝCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ NEMOHLA BÝT ZAMĚŘENO NA MÍSTĚ, JEJIKOŽ 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 PROFESÍ
- STAVEBNÍ:
  - ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ PRO OSAZENÍ VZT A JEJICH ZAČISTĚNÍ PO MONTÁŽ
  - ZHOTOVENÍ REVIZNÍCH OTVORŮ PRO VENTILÁTORY V PODHLEDECH
  - ZHOTOVENÍ SÁDROKARTONOVÝCH ZÁKRYTŮ VĚTRACÍHO POTRUBÍ
  - ZAČISTĚNÍ MONTÁŽNÍ CESTY PRO VZT JEDNOTKY
  - KOORDINACE UMÍSTĚNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH VÝVĚSTEK A OSVĚTLOVACÍCH TĚLES
  - ZHOTOVENÍ UCHYTŇNÝCH BODŮ PRO JEDNOTKY, POTRUBÍ...
  - ZAČISTĚNÍ PROSTUPŮ, OMIKŤEK A OBKLADŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ VZT

- ZDRAVOTECHNIKA:
  - ODVOD KONDENZÁTŮ 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 ATMOSFERICKOU 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 18 469
Stř. České Budějovice	Investor: NEMOONICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice		
Alcoz: <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 Zakázkové číslo: 001v/2022 Paré č.:	Měřítko: 1:50 Stupeň: PD Formát: 8x44 Č. výkresu:	<b>03</b>
<b>PŮDORYS 1NP - ČÁST 2</b>			