

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m2
1.01	SCHOD. PROSTOR	22,20
1.02	CHODBA	67,80
1.03	KANCELÁŘ, NUTRIČNÍ TERAPEUT	16,10
1.04	KANCELÁŘ, VEDOUcí PROVOZU	11,55
1.05	KANCELÁŘ, VHLAVNÍ KUCHAR A NUTRIČNÍ TERAPEUT	10,85
1.06	PŘEDSÍŇ WC-PERSONÁL	2,10
1.07	WC-PERSONÁL	1,30
1.08	SPRCHOVÝ 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	CHODBA	20,45
1.13	KLIMATIZ. MÍSTNOST, STUDENÁ KUCHYNĚ	15,90
1.14	PŘEDSÍŇ WC-ŽENY	1,75
1.15	WC-ŽENY	1,65
1.16	PŘEDSÍŇ WC-MUŽI	1,75
1.17	WC-MUŽI	1,55
1.18	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,05
1.19	KANCELÁŘ, NUTRIČNÍ TERAPEUT	12,60
1.20	DENNÍ MÍSTNOST	8,30
1.21	SKLAD POTRAVIN	13,00
1.22	KUCHYNĚ	365,90
1.23	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,15
1.24	SCHOD.PROSTOR	11,55

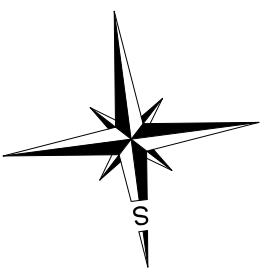
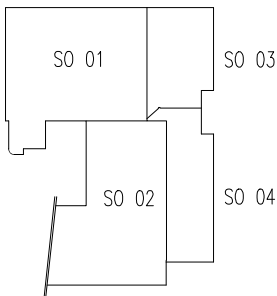
- Legenda:
- Tlačítkový hlásič standard
 - Bodový teplotní automatický hlásič
 - Bodový opticko-kouřový automatický hlásič
 - Bodový multisenzorový O+T automatický hlásič
 - Akustická signalizace – siréna
 - Modul vstupů a výstupů v boxu
 - Vyhodnocovací jednotka lineárního teplotního kabelu
 - Teplotní kabel na kabelových držácích
 - Požární ucpávka – odolnost dle PBŘ

D

EPS/Linka 2NP/A; Kabel J-Y(S)Y B 1x2x0,8 červený
EPS/Linka 2NP/B; Kabel J-Y(S)Y B 1x2x0,8 červený
ULOŽENO: PODOMÍTKOVÁ MONTÁŽ V OHEBNÉ PVC TRUBCE
NEBO V TRUBCE NA PŘÍCHÝTKÁCH POVRCHOVÁ MONTÁŽ (NAD PODHLEDY)
EPS/Sirény; Kabel PRAFIadur 1-CSGH-V180 2x1,5RE P30-R, B2caas1d1a1
ULOŽENO V TRUBCE NA PŘÍCHÝTKÁCH – TRASA DLE ČSN 73 0895

- POZNÁMKY:
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 34 2710.
 - UMÍSTĚNÍ KOUŘOVÝCH HLÁSIČŮ NA STROPNÍ KONSTRUKCI JE VE VÝŠCE < 6 M OD PODLAHY UVEDENÉHO PATRA. JEJICH ROZMÍSTĚNÍ NAVRŽENO V SOULADU S ČSN 34 2710 TABULKA 1.
 - SAMOČINNÉ HLÁSIČE NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTÍ V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLÉPE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTEL 300MM, OD STĚNY 500MM. DBÁT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁSIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
 - TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU U VÝCHODU Z ÚNIKOVÉ CESTY, V ZORNÉM POLI UNIKAJÍCÍCH OSOB A TO NEJDÁLE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.
 - ROZHRANÍ MEZI EPS A PBZ JE NA SVORKÁCH JEDNOTLIVÝCH OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ. PŘI ZAPOJENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE MEZI PROFESEMI PBZ.
 - TYP VÝSTUPU A VSTUPU Z OVLÁDANÝCH A MONITOROVANÝCH PBZ JE NUTNO PROVĚŘIT PŘI KOORDINACI PROFESÍ A NASTAVIT DLE POŽADOVANÉ FUNKCE.
 - ADRESACE A ZAŘAZENÍ DO SKUPIN PRVKŮ EPS PROVĚST PŘI VLASTNÍ INSTALACI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ ČÍSELNÉ ZNAČENÍ KRUHOVÝCH LINEK. TOTO ZANĚST DO PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
 - ZÁMKY, PŘÍDRŽNÉ MECHANIZMY A ZÁBRANY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PD EPS.
 - VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI, UTĚSNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ V ROZSAHU A1. UTĚSNĚNÝ PROSTUP MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROCHÁZÍ.
 - MONTÁŽ VEŠKERÉ ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT V SOULADU SE SOUBOREM NOREM IEC 60364, UPŘESNĚNO NÁRODNÍM ZNĚNÍM V ČSN 33 2000

SO 01-STÁVAJÍCÍ OBJEKT STRAVOVACÍHO PAVILONU
SO 02-STÁVAJÍCÍ OBJEKT PAVILONU "C"
SO 03-PŘÍSTAVBA STRAVOVACÍHO TRAKTU
SO 04-PŘÍSTAVBA STOMATOLOGIE



±0,000 = 391,65 m.n.m.
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Autorizoval	Projektoval	ARKUS5 s.r.o. K. Weise 1675, České Budějovice 370 03	
Ing. arch. P. Prokop	Ing. arch. P. Prokop Ing. V. Daněk	Ing. Jiří Průša	Pavel Schánil		
Investor	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice			Formát	6xA4
Místo stavby	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, České Budějovice			Datum	11/2022
Stupeň projektu	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)			Měřítko	1:100
Název akce	PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" o T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH			Č. zakázky	r.02/2022
Název výkresu	D.1.4.5 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE PŮDORYS 2.NP			Č. kopie	Č. výkresu D.1.4.5.02