



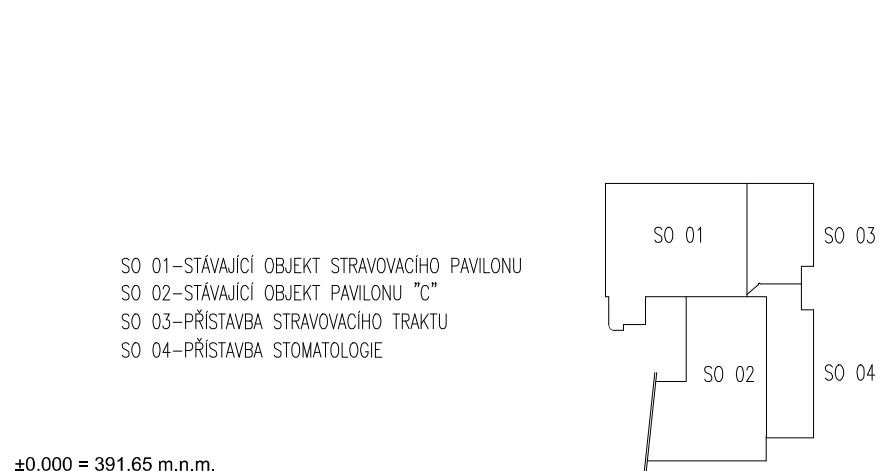
- Legenda:**
- OPPO** Obslužné pole požární ochrany
 - T** Tlačítkový hlásič standard
 - OT** Bodový teplotní automatický hlásič
 - OT** Bodový opticko-kouřový automatický hlásič
 - OT** Bodový multisenzorový O+T automatický hlásič
 - S** Akustická signalizace – siréna
 - PU** Modul vstupu a výstupu v boxu
 - PU** Požární upěvňka – odolnost dle PBR
- 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 MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLEPŠE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL 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 NEJDELE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.
 - ROZHRAŇÍ MEZI EPS A PBZ JE NA SVORKÁCH JEDNOTLIVÝCH OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ.
 - PŘI ZAPOJENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE MEZI PROFESÍMI PBZ.
 - TYP VÝSTUPU A VSTUPU Z OVLÁDANÝCH A MONITOROVANÝCH PBZ JE NUTNO PROVĚŘIT PŘI KOORDINACI PROFESÍ A NASTAVIT DLE POŽADOVANÉ FUNKCE.
 - ADRESACE A ZAŘÍZENÍ DO SKUPIN PRVKŮ EPS PROVĚST PŘI VLASTNÍ INSTALACI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ ČÍSELNÉ ZNAČENÍ KRUHOVÝCH LINEK. TOTO ZANĚST DO PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
 - ZAMKY, PŘÍDRŽNÍ MECHANIZMY A ZABRANY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PD EPS.
 - VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI 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

Legenda:

OPPO	Obslužné pole požární ochrany
T	Tlačítkový hlásič standard
OT	Bodový teplotní automatický hlásič
OT	Bodový opticko-kouřový automatický hlásič
OT	Bodový multisenzorový O+T automatický hlásič
S	Akustická signalizace – siréna
PU	Modul vstupu a výstupu v boxu
PU	Požární upěvňka – odolnost dle PBR

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 MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLEPŠE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL 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 NEJDELE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.
- ROZHRAŇÍ MEZI EPS A PBZ JE NA SVORKÁCH JEDNOTLIVÝCH OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ.
- PŘI ZAPOJENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE MEZI PROFESÍMI PBZ.
- TYP VÝSTUPU A VSTUPU Z OVLÁDANÝCH A MONITOROVANÝCH PBZ JE NUTNO PROVĚŘIT PŘI KOORDINACI PROFESÍ A NASTAVIT DLE POŽADOVANÉ FUNKCE.
- ADRESACE A ZAŘÍZENÍ DO SKUPIN PRVKŮ EPS PROVĚST PŘI VLASTNÍ INSTALACI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ ČÍSELNÉ ZNAČENÍ KRUHOVÝCH LINEK. TOTO ZANĚST DO PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
- ZAMKY, PŘÍDRŽNÍ MECHANIZMY A ZABRANY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PD EPS.
- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI 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



souborů: systém: S-JTSK / výškový systém: BPV

Hlavní architekt Ing arch. P. Prokop	Hlavní projektant Ing arch. P. Prokop Ing. V. Daněk	Autorizoval Ing. Jiří Průša	Projektoval Pavel Schánil
Investor NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice			
Místo stavby NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, České Budějovice			
Stupeň projektu Dokumentace pro provádění stavby (DPS)			
Název akce PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" a T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ OČŮCH			
Název výkresu D.1.4.5 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE PŮDORYS 1.NP			

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	PŘÍRUČNÍ SKLAD	13,65
1.12	SKLAD, INVENTAR	12,50
1.13	OKUDOVÁ KOMORA	7,55
1.14	ŽÁZELNÍ VÝDEJE JÍDEL	62,05
1.15	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	68,00
1.16a	SCHODISTOVÝ PROSTOR	20,65
1.16b	POD SCHODY	4,80
1.17	OKUDOVÁ KOMORA	2,50
1.18	CHODBA	28,30
1.19	PŘEDSÍŇ WC, PÍSÁRKY-MUŽI	10,75
1.20	WC-MUŽI	1,10
1.21	WC-MUŽI	1,10
1.22	VÝTAH, PROSTOR	9,70
1.23	CHODBA/VSTUPNÍ HALA	42,05
1.24	SÁTKA 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	CHODBA/PŘÍLEH	34,65
1.31	SKLAD S. PRADLA+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	CHODBA	27,00
1.39	CHODBA	8,70
1.40	FILTR ZENY-PŘESÍŇ/SÁTKA	4,50
1.41	FILTR ZENY-UMÝVÁRNA	5,25
1.42	FILTR ZENY-WC	1,15
1.43	FILTR ZENY-SÁTKA	12,20
1.44	FILTR MUŽ-PŘESÍŇ/SÁTKA	5,70
1.45	FILTR MUŽ-UMÝVÁRNA	5,95
1.46	FILTR MUŽ-WC	1,20
1.47	FILTR MUŽ-SÁTKA	7,10
1.48	DOSPÁVACÍ POKOJ	34,50
1.49	WC PACIENTI	3,50
1.50	DENNÍ MÍSTNOST	14,05
1.51	SKLAD-ODPADY	9,60
1.52	CHODBA/ČEKÁRNA	16,90
1.53	ZUBNÍ AMBULANCE	24,30
1.54	KANCELÁŘ-HOJNÍ SESTRA	12,00
1.55	RECEPCE	4,80
1.56	CHODBA	17,70
1.57	CHODBA	41,40
1.58	OKUD. MÍSTNOST	3,75
1.59	SKLAD	5,60
1.60	OKUDOVÁ MÍSTNOST	2,65

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	PŘÍRUČNÍ SKLAD	13,65
1.12	SKLAD, INVENTAR	12,50
1.13	OKUDOVÁ KOMORA	7,55
1.14	ŽÁZELNÍ VÝDEJE JÍDEL	62,05
1.15	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	68,00
1.16a	SCHODISTOVÝ PROSTOR	20,65
1.16b	POD SCHODY	4,80
1.17	OKUDOVÁ KOMORA	2,50
1.18	CHODBA	28,30
1.19	PŘEDSÍŇ WC, PÍSÁRKY-MUŽI	10,75
1.20	WC-MUŽI	1,10
1.21	WC-MUŽI	1,10
1.22	VÝTAH, PROSTOR	9,70
1.23	CHODBA/VSTUPNÍ HALA	42,05
1.24	SÁTKA 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	CHODBA/PŘÍLEH	34,65
1.31	SKLAD S. PRADLA+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	CHODBA	27,00
1.39	CHODBA	8,70
1.40	FILTR ZENY-PŘESÍŇ/SÁTKA	4,50
1.41	FILTR ZENY-UMÝVÁRNA	5,25
1.42	FILTR ZENY-WC	1,15
1.43	FILTR ZENY-SÁTKA	12,20
1.44	FILTR MUŽ-PŘESÍŇ/SÁTKA	5,70
1.45	FILTR MUŽ-UMÝVÁRNA	5,95
1.46	FILTR MUŽ-WC	1,20
1.47	FILTR MUŽ-SÁTKA	7,10
1.48	DOSPÁVACÍ POKOJ	34,50
1.49	WC PACIENTI	3,50
1.50	DENNÍ MÍSTNOST	14,05
1.51	SKLAD-ODPADY	9,60
1.52	CHODBA/ČEKÁRNA	16,90
1.53	ZUBNÍ AMBULANCE	24,30
1.54	KANCELÁŘ-HOJNÍ SESTRA	12,00
1.55	RECEPCE	4,80
1.56	CHODBA	17,70
1.57	CHODBA	41,40
1.58	OKUD. MÍSTNOST	3,75
1.59	SKLAD	5,60
1.60	OKUDOVÁ MÍSTNOST	2,65