



LEGENDA ZNAČEK

- ÚSTŘEDNA EPS
- NAPÁJECÍ ZDROJ, 24 VDC / 5A
- VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL, 4in / 12out
- VÝSTUPNÍ MODUL, 12 out
- HLÁSIČ POŽÁRU OPTICKO KOUŘOVÝ, INSTALOVANÝ NA STROPĚ MÍSTNOSTI
- HLÁSIČ POŽÁRU KOMBINOVANÝ, KOUŘOVÝ+TEPLOTNÍ
- HLÁSIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ, INSTALOVANÝ V DUTINĚ PODHLEDU
- PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE PRO HLÁSIČE NA PODHLEDĚM
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- TLAČÍTKO PRO MANUÁLNÍ ODBLOKOVÁNÍ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ
- KONTAKT EPS PRO OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ
- POŽÁRNÍ Klapka - OVLÁDANÁ A MONITOROVANÁ
- POŽÁRNÍ Klapka - OVLÁDANÁ A MONITOROVANÁ, INSTALOVANÁ MIMO UROVĚŇ 1.NP
- UZAVÍRACÍ Klapka - PŘI POŽÁRU OTEVŘENO
- ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

LEGENDA TRASY

- EPS HLÁSIČOVÁ LINKA
- EPS HLÁSIČOVÁ LINKA
- EPS LINKA VVV MODULŮ
- EPS PROVIZORNÍ PROPOJ PO DOBU STAVBY
- EPS VÝSTUPY EPS
- ER REPROD. LINKA
- ORANŽOVÝ STÍNĚNÝ KABEL 1x2x0,8; B2 ca s1 d1 a1 - mimo prostory CHŮC
- ORANŽOVÝ STÍNĚNÝ KABEL 1x2x0,8; B2 ca s1 d1 a1 - v prostorech CHŮC
- KABELY PH 120R; B2 ca s1 d1 a1 - kabel s funkční integritou
- 2x ORANŽOVÝ STÍNĚNÝ KABEL 2x2x0,8; B2 ca s1 d1 a1
- KABEL PH 120R; B2 ca s1 d1 a1 - kabel s funkční integritou

Pozn.:

KABELÁŽ S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU DLE 232008 SB, RESP. 2322023 SB. JSOU INSTALOVÁNY V KABELOVÝCH TRÁSÁCH SPLŇUJÍCÍCH PODMÍNKY KLADENÉ NA KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU. TĚDY BUDOU ZASEKÁNY POD MÍTKU V HLoubCE MIN. 15MM. NEBO BUDOU VEDENY VOLNĚ NA POVRCHU POKOJÍ POŽÁRNÍCH KABELOVÝCH PŘÍCHÝTEK UCHYZENÝCH POMOCÍ POŽÁRNÍCH KOTVÍ. POŽÁRNÍ PŘÍCHÝTKY S POŽÁRNÍMI KOTVAMI JSOU INSTALOVÁNY S ROZESTUPY MAX. 300MM OD SEBE PO CELÉ DÉLCE KABELOVÉ TRASY. POŽÁRNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE INSTALOVÁNA TAK, ABY BYLA INSTALOVÁNA VŽDY NAD OSTATNÍMI KABELOVÝMI TRASAMI, KTERÉ NESPLŮJÍ FUNKČNÍ INTEGRITU DLE 232008SB, RESP. 2322023 SB.

VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ BUDOU V RÁMCI SYSTÉMU EPS A ERO PROVÁDĚNY, BUDOU REALIZOVÁNY VÝHRADNĚ V KOORDINACI SE STÁVAJÍCÍM SPRÁVCEM SYSTÉMU EPS A ERO OBJEKTU A PRÁCE BUDOU VŽDY PODLEHA PŘEDCHOZÍMU ODSOULHÁSENÍ ZE STRANY ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE INVESTORA.

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INSTALACE V RÁMCI PROSTOR, KTERÉ NEJSOU PROJEKTEM ŘEŠENY, BUDOU PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ PROVIZORNĚ PROPOJENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA FUNKČNOST SYSTÉMU V RÁMCI NEREŠENÝCH PROSTOR A PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZAČLENĚNY DO NOVĚ ŘEŠENÉ INSTALACE TAK, ŽE CELÝ OBJEKT BUDE TVOŘIT JEDEN FUNKČNÍ CELEK.

PO PROVEDENÍ INSTALACE BUDE PROVEDENA KOORDINAČNÍ FUNKČNÍ ZKOUŠKA, KTERÁ PROVEŘÍ, ŽE SYSTÉM VYKONÁVA V PŘÍPADĚ POPLACHU OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ ROZÁDZOVANÝCH V PŘÍŘEŠENÉHO PROJEKTU. ALE TAKÉ ŽE ZŮSTALY ZACHOVÁNY VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ FUNKCE OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PROVOZU SYSTÉMU V RÁMCI ŘEŠENÝCH I NEREŠENÝCH PROSTOR OBJEKTU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH STROPU
B.CH.1.019	INSTALAČNÍ JÁDRO VZT	25,35	LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK + MALBA
B.CH.1.030	POKOJ JIP - 2L	37,93	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.031	FILTR	11,95	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.032	ZÁKROKOVÝ SÁL	24,62	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.033	PŘÍJEM - OBSERVAČNÍ MÍSTNOST	20,23	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.034	ČIŠTĚNÍ PAC., WC PACIENTŮ	12,64	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.035	ČIŠTÍČ MÍSTNOST	13,36	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.036	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,06	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.037	ŠATNA PERSONÁLU, FILTR SESTER	14,15	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.038	HYG. BUŇKA	2,83	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.039	WC	1,62	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.040	CHODBA	3,96	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.041	ÚKLID	3,85	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.042	WC PERSONÁL	1,39	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.043	PŘEDSÍŇ PERSONÁL	2,16	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.044	WC PERSONÁL	1,44	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.045	SKLAD	17,97	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.046	VELÍN, PŘÍPRAVNA	115,91	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.047	PROTOKOL	7,03	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.048	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,95	LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK + MALBA
B.CH.1.048A	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	5,70	LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK
B.CH.1.049	POKOJ JIP - 1L	24,12	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.050	SKLAD	5,22	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.051	POKOJ JIP - 1L (ECMO)	32,62	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.052	POKOJ JIP - 2L	34,81	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.053	POKOJ JIP - 2L	34,59	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.054	FILTR	13,53	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.055	DMZ	19,74	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.059	LÉKÁRSKÝ POKOJ	20,93	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.103	HYG. BUŇKA	4,98	KAZETOVÝ PODHLED 1
B.CH.1.104	LÉKÁRSKÝ POKOJ	17,64	KAZETOVÝ PODHLED 1
	CELKEM	550,28	

±0,000 = 280,70 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
<div><div><div>LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div><div><div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</div><div>Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK</div></div><div><div>Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz</div><div><div>Profese: EPS + ERO</div><div>Zpracovatel dílu: POLSON SECURITY, s.r.o. Březnice 366, 760 01 Březnice Tel: +420 606 565 892 E-mail: mika@poisonsecurity.cz</div><div>Autorizace:</div></div><div><div>Odpovědný projektant: ING. PETR MIKA</div><div>Vypracoval: ING. PETR MIKA</div><div>Kontroloval: ING. PETR MIKA</div></div></div></div></div>			
Akce:	Zakázkové číslo:	DSP 33 - 2024	Paré:
REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK		Datum:	09 - 2025
Objekt:	BUDOVA CH	SO 01	Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Obsah:	EPS+ERO - 1.NP	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu:	D.1.01.4h-101