



LEGENDA:

EPS

- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ V PODHLÉDU S PARALELNÍ INDIKACÍ
- MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
- OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ TABLO OBSLUHY EPS
- OSTŘEDNA EPS
- ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- KLÍČOVÝ TREZOR PO
- OBSLUŽNÉ POLE PO
- ZÁBLĚSKOVÝ MAJÁK
- VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ PRVEK – KOPPLER V INSTALAČNÍ KRABICI
- STĚNOVÁ KLAPKA
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK – ZAPOJENÍ V REVERZNÍM REŽIMU "3" – FAIL SAFE – DVEŘE ODJISTĚNÝ PŘI ODPOJENÍ NAPÁJENÍ ZÁMKU
- ELEKTRICKÝ OTEVÍTAČ – REVERZNÍ ZAPOJENÍ
- MAGNETICKÝ KONCOVÝ SPINAČ – INDIKACE VENKOVNÍCH ŽALUZII V HORNÍ POLOZE
- SVORKOVÁ KRABICE
- TLAČÍTKO NA PROVOZNÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ OTEVÍRANÝCH DOWNTW V m.č. 1.24, 1.25
- ZALOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ PRO PŘÍDORŽNÉ MAGNETY

- T — TEPLOTNÍ KABELY S REVIZNÍ SVORKOVNICÍ
- K — KABEL KRUHOVÉ LNKY ADRESNÝCH HLÁSIČŮ (VST/VYST PRVKŮ)
- — KABEL KRUHOVÉ LNKY ADRESNÝCH KOPPLERŮ

VŠECHNY KABELY EPS: OHNIDOLNÉ, PLAMENY NEŠÍŘÍCÍ, BEZHALOGENOVÉ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca-s1, d0

POZNÁMKA:
ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY A KOVÁNÍ MUSÍ BÝT OSAZENY PŘI VÝROBĚ DVEŘÍ, VČETNĚ KABELOVÝCH PRŮCHODEK A KABELŮ.
ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY ANI ELEKTRICKÉ OTEVÍRAČE NEJSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU EPS.
PŘI POŽÁRNÍM POPLACHU BUDE 2 EPS PŘERUŠENO NAPÁJENÍ ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ A ELEKTRICKÝCH OTEVÍRAČŮ V m.č. 1.01, 1.21, 1.24, 1.25, 1.37 A AULE – TÍM BUDOU ZÁMKY ZAPOJENÉ V REVERZNÍM REŽIMU ODJISTĚNÝ

ULOŽENÍ KABELŮ:

- KABELY EPS BUDOU VEDENY V PODHLÉDU PO STROPĚ A PŘICHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI SE ZARUČENOU FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU. VE STĚNÁCH BUDOU ULOŽENY POD OMIČKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- KABELY PRO EVAKUAČNÍ ROZHLAS BUDOU VEDENY V PODHLÉDU PO STROPĚ A PŘICHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI SE ZARUČENOU FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU. VE STĚNÁCH BUDOU ULOŽENY POD OMIČKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VÝSTUPNÍ HALA	86,68	2,90	PA1, PA2	11 PROBLÉME STĚN 11 PROBLÉME STĚN	STROPNÍ PODLEH VODNÝ S.V. 2,90m
1.01a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.01b	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.02	FOYER	36,85	3,25/3,0	PA3	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.03	SCHODIŠTĚ	27,88	2,90	PA3, PB2	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.04	VÝTAH	4,75	2,90	PA3, PB2	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,81	2,90	PA3, PA7	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.06	CHODBA	11,48	3,25/3,0	-	-	-
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88	-	-	-	-
1.08	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1.09	VÝUKOVÁ LABORATOR	53,46	3,25/3,0	-	-	-
1.10	UČEBNA	52,35	3,25/3,0	PC1	VHVL	-
1.10a	CHODBA	18,26	3,25/3,0	-	-	-
1.11	PRACOVNA	3,48	2,90	-	-	-
1.11a	PRACOVNA	13,67	2,90	-	-	-
1.12	KOTELNA	14,03	2,85	-	-	-
1.13	CHODBA	37,07	2,80	-	-	-
1.14	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1.15	ROZVOJNA	5,48	2,90	PD3	ZEMLENÁ PODLAHA	STROPNÍ PODLEH VODNÝ S.V. 2,90m
1.16	WC ŽENY	18,07	2,90/2,85	PA3, PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.17	WC MUŽI	18,07	2,90/2,85	PA3, PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.18	UKLID	2,37	2,90	PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13	2,90	PD2	ANESTETICKÁ PVC	STROPNÍ PODLEH VODNÝ S.V. 2,90m
1.20	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1.21	VÝSTUPNÍ HALA	33,62	2,90/2,85	PA3, PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.21a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.22	FOYER	86,01	2,90/2,85	PA3, PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.23	OPEN SPACE UČEBNA	37,26	2,90	PA3, PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.24	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,46	2,90	PA3, PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.25	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	49,07	2,90	PA3, PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.26	OPEN SPACE UČEBNA	40,30	2,90	PA3, PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.27	WC HANDICAP	3,67	2,90	PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.28	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1.29	ŠATNA STUDENTI	83,92	2,90/2,85	PA10	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.30	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ AULY	14,90	2,90	PA3	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.31a	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - BISTRO	2,42	2,90	PA11	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.31b	WC ZAMĚSTNANCŮ - BISTRO	2,38	2,90	PA11	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.32	BISTRO	27,60	2,90	PA11	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.33	FOYER-BISTRO	36,30	2,90/2,85	PA10, PA12	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.34	UKLID	2,37	2,90	PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.35	WC HANDICAP	3,67	2,90	PA4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.36	ÚSTŘEDNA EPS	4,35	2,90	PD1	ANESTETICKÁ PVC	STROPNÍ PODLEH VODNÝ S.V. 2,90m
1.37	POSILUJÁRNA - AULA	180,53	5,30	P1, P2, P3, P4	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ
1.38	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1.39	UČEBNA	74,64	2,95/2,70	PC1, PC2	VHVL	-
1.40	UČEBNA	70,52	2,95	PC1, PC2	VHVL	-
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	PC1	VHVL	-
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNÍ	78,03	2,95	PA7, PA8	OSTROŽNÁ	OSTROŽNÁ

EVAKUAČNÍ ROZHLAS - ER

- STROPNÍ REPRODUKTOR V PROVEDENÍ EVAC
- SKŘÍŇOVÝ REPRODUKTOR V PROVEDENÍ EVAC
- TLAKOVÝ REPRODUKTOR V PROVEDENÍ EVAC
- EVAKUAČNÍ MIKROFON
- OSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

EVAKUAČNÍ ROZHLAS - ZÓNY:

- ZÓNA 1: UČEBNÝ (8x REPRODUKTOR)
- ZÓNA 2: CHODBY A OTEVŘENÉ UČEBNÝ (23x REPRODUKTOR)
- ZÓNA 3: WC (4x REPRODUKTOR V PODHLÉDU)
- ZÓNA 4: AULA (3x REPRODUKTOR V PODHLÉDU)
- ZÓNA 5: ATRIUM (2x VENKOVNÍ REPRODUKTORY)

POZNÁMKA:
DO ÚSTŘEDNÍ ER BUDOU ULOŽENY PŘEDNÁHRANÉ ZPRÁVY PRO PŘÍPAD EVAKUACE V ČESKÉM A ANGLICKÉM JAZYCE.

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
2	Úprava a přidání zámků "prsty", aula, atrium a přidání požární hlásič do m.č. 1.19	8.10.2019	Ing. Miroslav Karel
1	Doplnění 2ks kopplerů v m.č. 1.05 pro ovládání požární a stěnové klápy	1.3.2019	Ing. Miroslav Karel

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PF UP OLOMOUC - HOLICE	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížovského 5118, 771 47 Olomouc	OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47
MÍSTO STAVBY: areál PF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	PROFESSE: D.1.4.H - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Brno, IČO: 253 44 221, IČD: 253 44 221, IČD: 253 44 221	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR ŠVOBODA, psvoboda@intar.cz	AUTORIZACE:
HLAVNÍ ARCHTEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, biancam@intar.cz	DATUM: 12/2017
ZHOTVITEL ČÁSTI: multiNET s.r.o. Brno, IČO: 253 44 221, IČD: 253 44 221, IČD: 253 44 221	FORMÁT: 8 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV KAREL	KOPIE:
VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV KAREL	MĚŘÍTKO: 1:100
	VÝKRES: D.1.4.H2 - SLP ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ PŮDORYS 1.NP
	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.H2.02
	ČÍSLO VÝKRESU: 02
	REVIZE: 2