

LEGENDA:

EPS

- 
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ V PODHLEDU S PARALELNÍ INDIKACÍ
- 
- MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- 
- HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
- 
- OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ TABLO OBSLUHY EPS
- 
- ÚSTŘEDNA EPS
- 
- ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- 
- OBSLUŽNÉ POLE PO
- 
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- 
- VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ PRVEK – KOPPLER V INSTALAČNÍ KRABICI
- 
- POŽÁRNÍ Klapka
- 
- STĚNOVÁ Klapka
- 
- PŘÍDRŽNÝ MAGNET DVEŘÍ
- 
- DOTYKOVÝ SENZOR NA OTEVŘENÍ DVEŘÍ
- 
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ PRO PŘÍDRŽNÉ MAGNETY
- 
- TEPLOTNÍ KABELY S REVIZNÍ SVORKOVNICÍ
- 
- KABEL KRUHOVÉ LINKY ADRESNÝCH HLÁSIČŮ (VST/VÝST PRVKŮ)
- 
- KABEL KRUHOVÉ LINKY ADRESNÝCH KOPPLERŮ

VŠECHNY KABELY EPS:  
OHNIODOLNÉ, PLAMENY NEŠÍŘÍCÍ, BEZHALOGENOVÉ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2caS1, d0

EVAKUAČNÍ ROZHLAS

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

EVAKUAČNÍ ROZHLAS - ZÓNY:

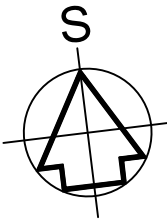
- 
- ZÓNA 1: UČEBNY (8x REPRODUKTOR)
- 
- ZÓNA 2: CHODBY + OTEVŘENÉ UČEBNY (23x REPRODUKTOR)
- 
- ZÓNA 3: WC (4x REPRODUKTOR V PODHLEDU)
- 
- ZÓNA 4: AULA (3x REPRODUKTOR V PODHLEDU)
- 
- ZÓNA 5: ATRIUM (2x VENKOVNÍ REPRODUKTORY)

ULOŽENÍ KABELŮ:

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


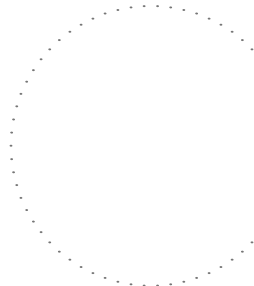

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V. konstrukce m	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	86,68	2,90 3,09/3,42/3,75	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED MODRINOVÝ S.V.=2,60m; 2,93m; 3,26m; 3,59m
1.01a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTÍCÍ ZÓNA		
1.01b	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTÍCÍ ZÓNA		
1.02	FOYER	36,70	3,25/3,0	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED MODRINOVÝ S.V.=2,60m
1.03	SCHODIŠTĚ	27,88		DLAŽBA		
1.04	VÝTAH	4,75				
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,59	2,60	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUK., OBKLAD SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED MODRINOVÝ S.V.=2,60m
1.06	CHODBA	11,48	3,25/3,0			NEŘEŠÍ SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88				NEŘEŠÍ SE
1.08	NEOBSAZENO					
1.09	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	53,46	3,25/3,0			NEŘEŠÍ SE
1.10	UČEBNA	52,36	3,25/3,0	VINYL		
1.10A	CHODBA	18,26	3,25/3,0			NEŘEŠÍ SE
1.11	PRACOVNA	3,48	2,90			NEŘEŠÍ SE
1.11A	PRACOVNA	13,67	2,90			NEŘEŠÍ SE



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:
1	Doplnění 2ks kopplerů v m.č. 1.05 pro ovládání požární a stěnové klapky	1.3.2019	Ing. Miroslav Karel

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křižkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.4.H - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 8 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  <b>multiNET</b> s.r.o. www.multinet.cz MULTINET, s.r.o. Farského 43/4 779 00 Olomouc		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV KAREL		MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV KAREL		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: 1