

LEGENDA:

- EPS
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ
 - HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
 - REVIZNÍ SVORKOVNICE
 - KOPPLER
 - POŽÁRNÍ Klapka
 - KABEL KRUHOVÉ LINKY ADRESNÝCH HLÁSIČŮ (VST/VÝST PRVKŮ)
 - KABEL KRUHOVÉ LINKY ADRESNÝCH KOPPLERŮ
 - TEPLOTNÍ KABELY UCHYCENÉ NA STROPĚ PŘÍCHYTKAMI PRO TEPLOTNÍ KABELY

EVAKUAČNÍ ROZHLAS

- REPRODUKTOR
- REPRODUKTOR V PODHLEDU
- ZÓNA 1: UČEBNÝ (1x REPRODUKTOR)
- ZÓNA 2: CHODBY + OTEVŘENÉ UČEBNÝ (2x REPRODUKTOR, 1x REZERVA)

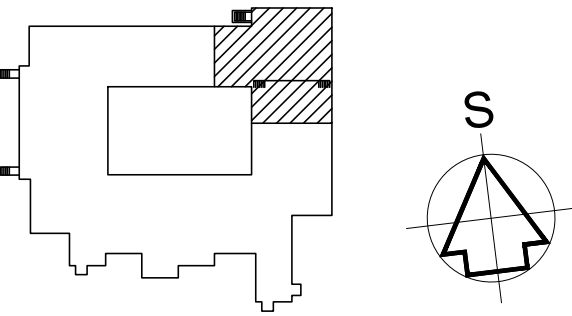
ULOŽENÍ KABELŮ:

- KABELY EPS BUDOU VEDENY V PODHLEDU PO STROPĚ A PŘÍCHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI SE ZARUČENOU FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU. VE STĚNÁCH BUDOU ULOŽENY DO DRAŽEK PŘÍMO POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- KABELY PRO EVAKUAČNÍ ROZHLAS BUDOU VEDENY V PODHLEDU PO STROPĚ A PŘÍCHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI SE ZARUČENOU FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU. VE STĚNÁCH BUDOU ULOŽENY DO DRAŽEK PŘÍMO POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POD STROPĚM 400/54mm PŘES CHODBU 1.08 A 1.14

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.05	CHODBA	113,59	2,60	PVC	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED NEŘEŠÍ SE
1.06	CHODBA	12,20	3,25/3,0	PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		DLAŽBA	SOKL	NEŘEŠÍ SE
1.08	ZÁDVEŘÍ, ČISTÉ PRÁDLO	3,17	2,60	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2600mm
1.10	UČEBNA	52,36	3,25/3,0	VINYL		NEŘEŠÍ SE
1.11	DENNÍ MÍSTNOST	36,30	2,90	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2900mm
1.12	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,87	2,85	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ, KER. OBKL	STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2850mm
1.13	SPRCHA, ŠPINAVÉ PRÁDLO	2,50	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100mm	STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2600mm
1.14	HALA, ŠATNA	19,40	2,60	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2600mm
1.14a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,40	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100mm	STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2600mm
1.14b	ÚKLID	1,80	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100mm	STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2600mm
1.14c	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	2,40	2,60	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2600mm
1.14d	WC ZAMĚSTNANCI	2,99	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100mm	STROPNÍ PODHLED, RASTR . S.V.=2600mm
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13	3,25-1,45	ANTISTATIC. PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	76,57	2,60	LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED NEŘEŠÍ SE

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD PEVNÉ PODLAHY PO STROPNÍ POHLED, resp. PO STROPNÍ KONSTRUKCI



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:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PŘF UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemek parc. č. 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		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: multiNET s.r.o. www.multinet.cz MULTINET, s.r.o. Farského 43/4 779 00 Olomouc		FORMÁT: 3 × A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV KAREL		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV KAREL		MĚŘÍTKO: 1:50	
		VÝKRES: D.1.4.H2 - SLP ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ PŮDORYS 1.NP	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4//D.1.4.H2.02	
		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
		REVIZE:	