

- LEGENDA:
- SKR
- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- ▼TLF DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO IP TELEFON
- WIFI DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 POD STROPEM PRO WIFI
- OTEVŘENÝ RÁM 4U, 19" PRO PATCH PANEL A SWITCH NA STĚNĚ POD STROPEM

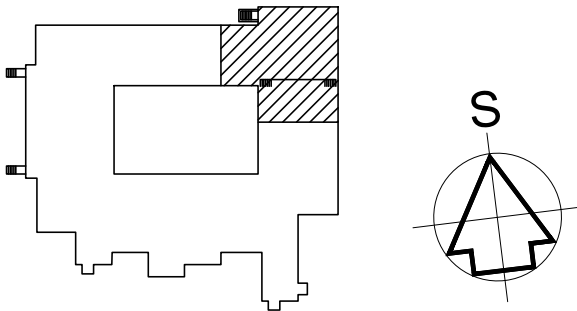
- PZTS
- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- DUÁLNI ČIDLO
- KLÁVESNICE
- EXPANDÉR
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE
- ZÁLOHOVANÝ ZDROJ

- ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- ČTEČKA
- ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA EKV
- ZÁLOHOVANÝ ZDROJ EKV
- VSTUPNÍ HOVOROVÁ JEDNOTKA (POBOČKOVÁ)

- ULOŽENÍ KABELŮ:
- KABELY SKR A TLF BUDOU BUDOU VEDENY V PODHLEDU PO STROPĚ A PŘICHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI. VE STĚNÁCH BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- KABELY PRO ELEKTRONICKOU KONTROLU VSTUPU BUDOU VEDENY V PODHLEDU A PŘICHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI. VE STĚNÁCH BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- KABELY PZTS BUDOU VEDENY V PODHLEDU A PŘICHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI. VE STĚNÁCH BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POD STROPEM 400/54mm PŘES CHODBU 1.08 A 1.14

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	PŘÍPRAVNÁ POKRMŮ	11,87	2,85	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ, KER. OBKL.	STROPNÍ PODHLED, RASTR , S.V.=2600mm
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 PŘ 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 PÍF 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. Bezučova 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 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV KAREL		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV KAREL		MĚŘÍTKO: 1:50	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4//D.1.4.H1.02		VÝKRES: D.1.4.H1 - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ PŮDORYS 1.NP	
		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
		REVIZE:	