

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- VYBAVENÍ INTERIÉRU (NÁBYTEK) (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
- NOVÉ ZDIVO NENOSNÝCH PŘÍČEK tl. 100,150, 200 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 850-1000 kg/m³, PERO - DRÁŽKA, PEVNOSTI V TLAKU 10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100mm OPLÁSTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL. 12,5mm NA KONSTRUKCI KOVOVÉ CW 100
- NOVÁ POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 45 DP1 (OPLÁSTĚNÍ - 1x (2x) PROTIPOŽÁRNÍ SDK TL. 12,5mm, minerální izolace tl.=min 40MM, >40 kg/m³)

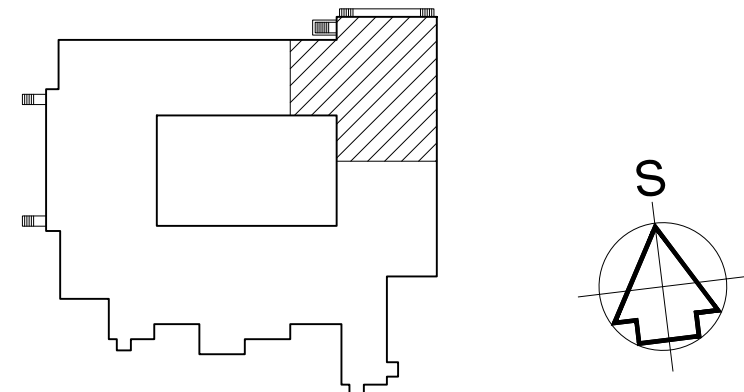
POZNÁMKA:

- POLOHA PROSTUPŮ KONSTRUKCEMI DLE PROJEKTU PROFESÍ!
- 1) POUŽIT SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD PRO NENOSNÉ ZDIVO PRO STĚNU TL. 100MM, 150MM
- 2) STÁVAJÍCÍ OKNA ROZM CCA 1150 X 1800 MM OPATŘIT SÍTÍ PROTI HMYZU - CELKEM 2 KS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,81	2,60	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUK., OBKLAD SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED NEŘEŠÍ SE
1.06	CHODBA	11,48	3,25/3,0	PB1 PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		DLAŽBA	SOKL	
1.08	ZÁDVEŘÍ, ČISTÉ PRÁDLO	3,17	2,60	PA1 LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V. = 2600mm
1.10	UČEBNA	52,36	3,25/3,0	VINYL		NEŘEŠÍ SE
1.11	DENNÍ MÍSTNOST	36,30	2,6/2,9	PA1 LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED, S.V. = ~2900mm
1.12	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,87	2,85	PA1,2 LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ, KER. OBKL	STROPNÍ PODHLED - SDK, S.V. = 2850mm
1.13	SPRCHA, ŠPINAVÉ PRÁDLO	2,50	2,60	PA1 LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2600mm, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V. = 2600mm
1.14	HALA, ŠATNA	19,40	2,60	PA1 LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V. = 2600mm
1.14a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,40	2,60	PA1 LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2600mm, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V. = 2600mm
1.14b	ÚKLID	1,80	2,60	PA1 LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2600mm, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V. = 2600mm
1.14c	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	2,40	2,60	PA1 LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V. = 2600mm
1.14d	WC ZAMĚSTNANCI	2,99	2,60	PA1 LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2600mm, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, 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	78,03	2,60	LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED NEŘEŠÍ SE

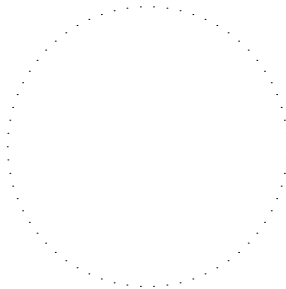

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD PEVNÉ PODLAHY PO STROPNÍ POHLED, resp. PO STROPNÍ KONSTRUKCI



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	
		OBJEKT: SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemek parc. č. 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		DATUM: 12/2017	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 2 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 02.1/D.1.1.03	ČÍSLO VÝKRESU: 03
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz			REVIZE: .