

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

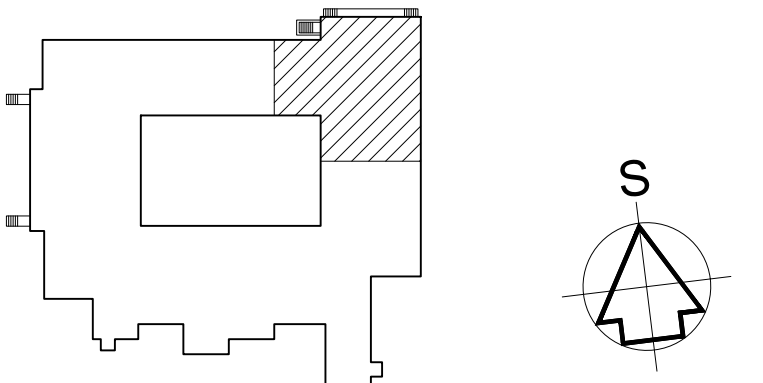
POZNÁMKA:

- POLOHA PROSTUPŮ KONSTRUKCEMI DLE PROJEKTU PROFESÍ!
- PŘEKLADY NAD BOURANÝMI OTVORY - OCELOVÉ NOSNÍKY
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO SOKLU V=160 MM
- DOPLNĚNÍ PODLAHY (STROPU 1.PP)
- VYBOURÁNÍ DRÁŽEK V PODLAZE PRO POLOŽENÍ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE DLE ČÁSTI - ZTI (ČÁST TRASY VEDENA VE STÁV. ÚT KANÁLE) PO OSAZENÍ ROZVODŮ KANALIZACE, ZAPRAVENÍ DRÁŽEK VČETNĚ DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.05	CHODBA	113,81	2,60	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m
1.06	CHODBA	10,85	3,25/3,0	PVC		
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		DLAŽBA		
1.10	UČEBNA	52,36	3,25/3,0	VINYL		
1.10A	CHODBA	18,26	3,25	PVC		
1.11	PRACOVNA	3,48	3,25	PVC		
1.11A	PRACOVNA	13,67	3,25	PVC		
1.12	KOTELNA	14,03	3,25	BETON		
1.13	CHODBA	37,07	2,75	PVC		STROPNÍ PODHLED - DMT
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13	3,25-1,45	ANTISTATIC. PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	78,03	2,60	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m

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



STAV K 18. 7. 2018

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.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
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: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 02.1/D.1.1.02	
		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
		REVIZE:	