

1.34D	WC ŽENY	1.34	2.90	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,0m - dl. 3,75m	
1.35	SPRCHA	1.27	2.90	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,0m - dl. 3,85m	
1.36	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2.11	2.90	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,0m - dl. 4,85m	
1.36A	WC MUŽI	2.77	2.90	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,0m - dl. 5,85m	
1.36B	WC MUŽI	1.28	2.90	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,0m - dl. 3,70m	
1.37	AULA A SÁL	178.90	4.57	PARKETY	DŘEVĚNÝ OBKLAD v. 22mm-dl. 7,0m DŘEVĚNÝ OBKLAD v. 22mm-dl. 9,8m	PODLIED
1.38	CHODBA	70.39	2.96	DLAŽBA		
1.39	POSLUCHARNA	109.70	2.9612,73	PVC		
1.40	UČEBNA	70.68	2.93	BETON		VESTNĚNÉ SMĚNĚ
1.41	STUDOVNA	36.48	2.94	PVC		

POZNÁMKA

Vyznačené řezy A-A, B-B a C-C - viz v.č. 02

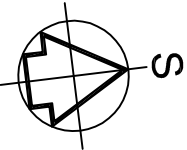
VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKADŮ

3x IPE120 - 1300 - ks 3, hmotnost 1ks = 13,50kg
3x IPE120 - 1500 - ks 2x3, hmotnost 1ks = 15,60kg
1x IPE120 - 2000 - ks 1, hmotnost 1ks = 20,80kg
2x IPE120 - 2200 - ks 2x2, hmotnost 1ks = 22,90kg

LEGENDA

	Stávající zděné konstrukce		Stávající dlažební plochy
	Stávající žb konstrukce		Stávající zatrávňené plochy vč. krovů
	Stávající prostý beton		Stávající kamenná dlažba
	Bourané žb konstrukce		
	Bouraný prostý beton		
	Bourané zdívlo		
	Ocelové překlady nad nové otvory		
	Bourané zateplení		
	Zrušená ocelová konstrukce		
	Zrušené dřevěné podlumi		

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:	MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ	STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘ UP,		OBJEKT:	SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47
OLOMOUC - HOLICE		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 pozemkový parc. č. 1705/1, 1705/4/2, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	DATUM:	12/2017	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/77a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	12 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SYVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, lancman@intar.cz	MĚRÍTKO:	1:100	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 811/77a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES:		PŮDORYS 1.NP

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR SYVOBODA, psvoboda@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20193061-4/SO 01/D.1.1.03	ČÍSLO VÝKRESU:	03	REVIZE:	.
VYPRACOVAL:	ZDEŇKA KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz						

