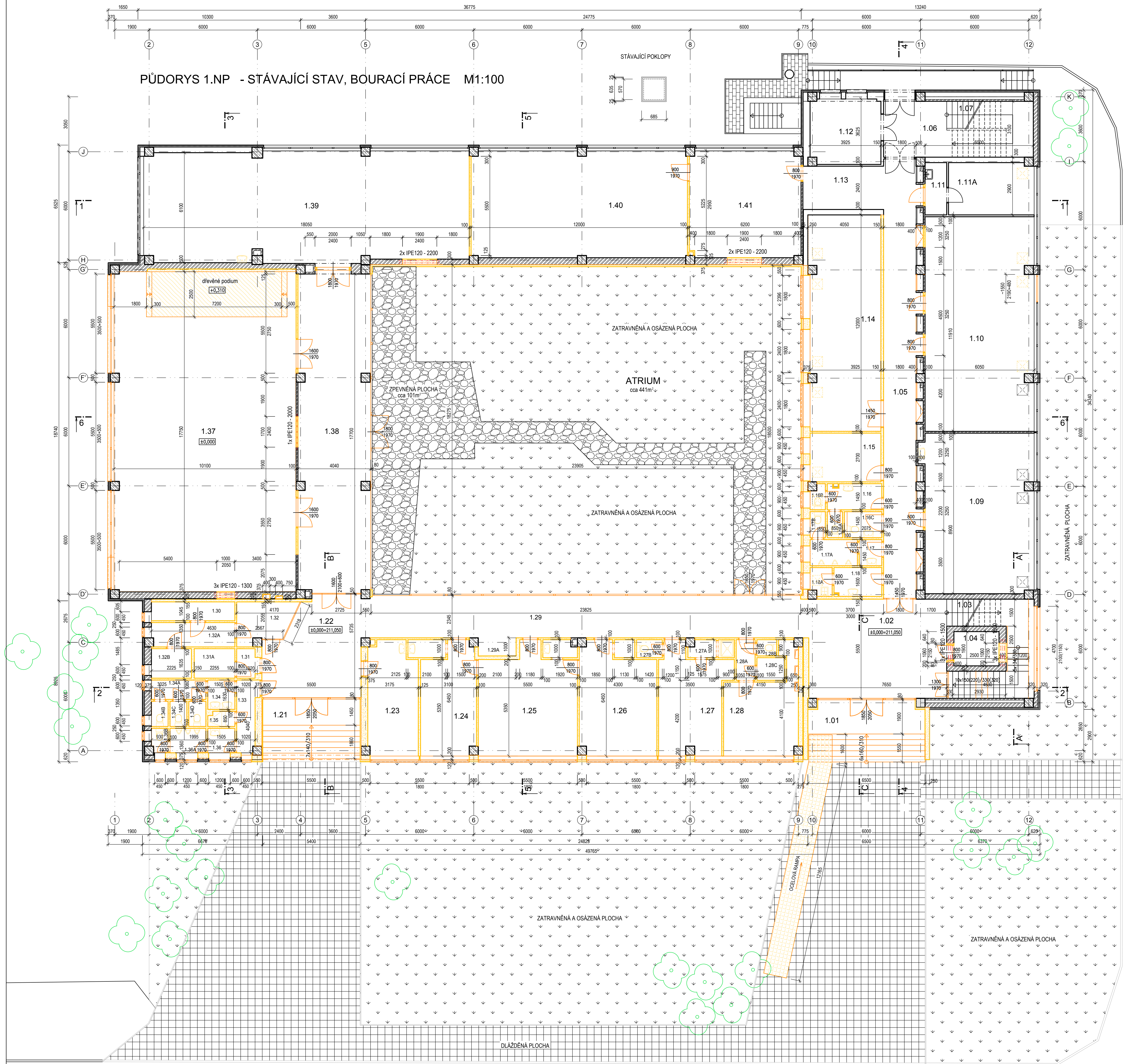


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE M1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	21,83	2,98	DLAŽBA		
1.02	VSTUPNÍ HALA	42,77	3,23	DLAŽBA		
1.03	SCHODIŠTĚ			DLAŽBA		
1.04	VÝTAH	4,75				
1.05	CHODBA	46,62	2,75	PVC		POKLIK
1.06	CHODBA	10,85	3,25	PVC	NEREŠÍ SE	
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		DLAŽBA	NEREŠÍ SE	
1.09	LABORÁTOR CHEMICKÁ	54,02	3,25	PVC	NEREŠÍ SE	
1.10	ÚČEBNA	73,90	3,25	PVC	NEREŠÍ SE	
1.11	PRACOVNA	3,49	3,25	PVC	NEREŠÍ SE	
1.11A	PRACOVNA	13,74	3,25	PVC	NEREŠÍ SE	
1.12	KOTELNA	14,00	3,27	BETON	NEREŠÍ SE	
1.13	CHODBA	10,82	2,75	PVC	NEREŠÍ SE	
1.14	ÚČEBNA	47,07	3,25	PVC	ODVĚTVY OKEN A VÝSTAV. STĚN ODVĚTVY OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.15	ROZVODNA	10,60	3,25	PVC		
1.16	WC ŽENY	4,42	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.16A	WC ŽENY	1,23	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.16B	WC ŽENY	1,08	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.16C	WC ŽENY	2,79	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.17	WC MUŽI	1,87	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.17A	WC MUŽI	3,87	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.17B	WC MUŽI	1,23	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.18	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,24	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.18A	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,89	3,25	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.19	NEOBSAZENO					
1.20	NEOBSAZENO					
1.21	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	17,87	2,90	DLAŽBA		
1.22	VSTUPNÍ HALA	26,79	2,90	DLAŽBA		
1.23	KNÍHOVNA	17,34	2,88	PVC		
1.24	PRACOVNA POČÍTAČOVÁ	20,22	2,88/2,14	KOBEREC		
1.25	KANCELÁŘ OSB	32,68	2,88	KOBEREC		
1.26	KANCELÁŘ OSB	25,93	2,88	KOBEREC		
1.27	KANCELÁŘ OSB	20,77	2,88	KOBEREC		
1.27A	SPRCHA	2,42	2,88	DLAŽBA		
1.27B	WC	1,42	2,88	DLAŽBA		
1.28	DENNÍ MÍSTNOST	18,71	2,88	PVC		
1.28A	PŘEDSÍN	2,64	2,88	PVC		
1.28B	WC	0,99	2,88	DLAŽBA		
1.28C	SPRCHA	1,94	2,88	DLAŽBA		
1.29	CHODBA	57,31	2,88/2,62	DLAŽBA		
1.29A	CHODBA	2,10	2,13	DLAŽBA		
1.30	OSTŘEDNA	4,84	2,90	PVC		
1.31	PŘEDSÍN	2,08	2,90	DLAŽBA		
1.31A	SKLAD	3,69	2,90	DLAŽBA		
1.32	SKLAD	6,61	2,90	PVC		
1.32A	CHODBA	6,43	2,90	PVC		
1.32B	SKLAD	3,64	2,90	PVC		
1.33	CHODBA	4,22	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.34	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,51	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.34A	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,45	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.34B	WC ŽENY	1,30	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.34C	WC ŽENY	1,32	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.34D	WC ŽENY	1,34	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.35	SPRCHA	1,27	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.36	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,11	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.36A	WC MUŽI	2,77	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.36B	WC MUŽI	1,28	2,90	DLAŽBA	REKONSTRUKCE OKEN A VÝSTAV. STĚN	
1.37	AULA A SÁL	178,90	4,57	PARKETY	ODVĚTVY OKEN A VÝSTAV. STĚN ODVĚTVY OKEN A VÝSTAV. STĚN	POKLIK
1.38	CHODBA	70,39	2,96	DLAŽBA		
1.39	POSLUCHARNA	109,70	2,96/2,73	PVC		
1.40	ÚČEBNA	70,68	2,93	BETON - frézování 30mm		VEŠTAVNÉ SKRINE
1.41	STUDOVNA	36,48	2,94	PVC - frézování 30mm		

POZNÁMKA

Vyznačené řazy 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 zdivné konstrukce		Stávající dlažbové plochy
	Stávající žb konstrukce		Stávající zatravněné plochy vč. květin
	Stávající prostý beton		Stávající kamenná dlažba
	Bourané žb konstrukce		
	Bouraný prostý beton		
	Bourané zdivo		
	Ocelové překlady nad nové otvory		
	Bourané zateplení		
	Zrušené ocelové konstrukce		
	Zrušené dřevěné podium		

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvp ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŮP. UP. OLOMOUC - HOLICE	STUPĚN PODP. - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - ZMĚNA OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křtšovského 5118, 771 61 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-3 AUTORIZACE: 01/2019
MÍSTO STAVBY: areál PŮP. UP. v Olomouci pozemek parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	FORMÁT: 12 x A4 KOPIE: 1
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Benetova 8117A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100 VÝKRES: PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANČMAN, blancman@intar.cz	OPROUDĚNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz VÝPRACOVAL: ZDEŇKA KRATOCHVÍLOVÁ, zkratochvilova@intar.cz
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Benetova 8117A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-3/SO 01/D.1.1.03 REVIZE: 03