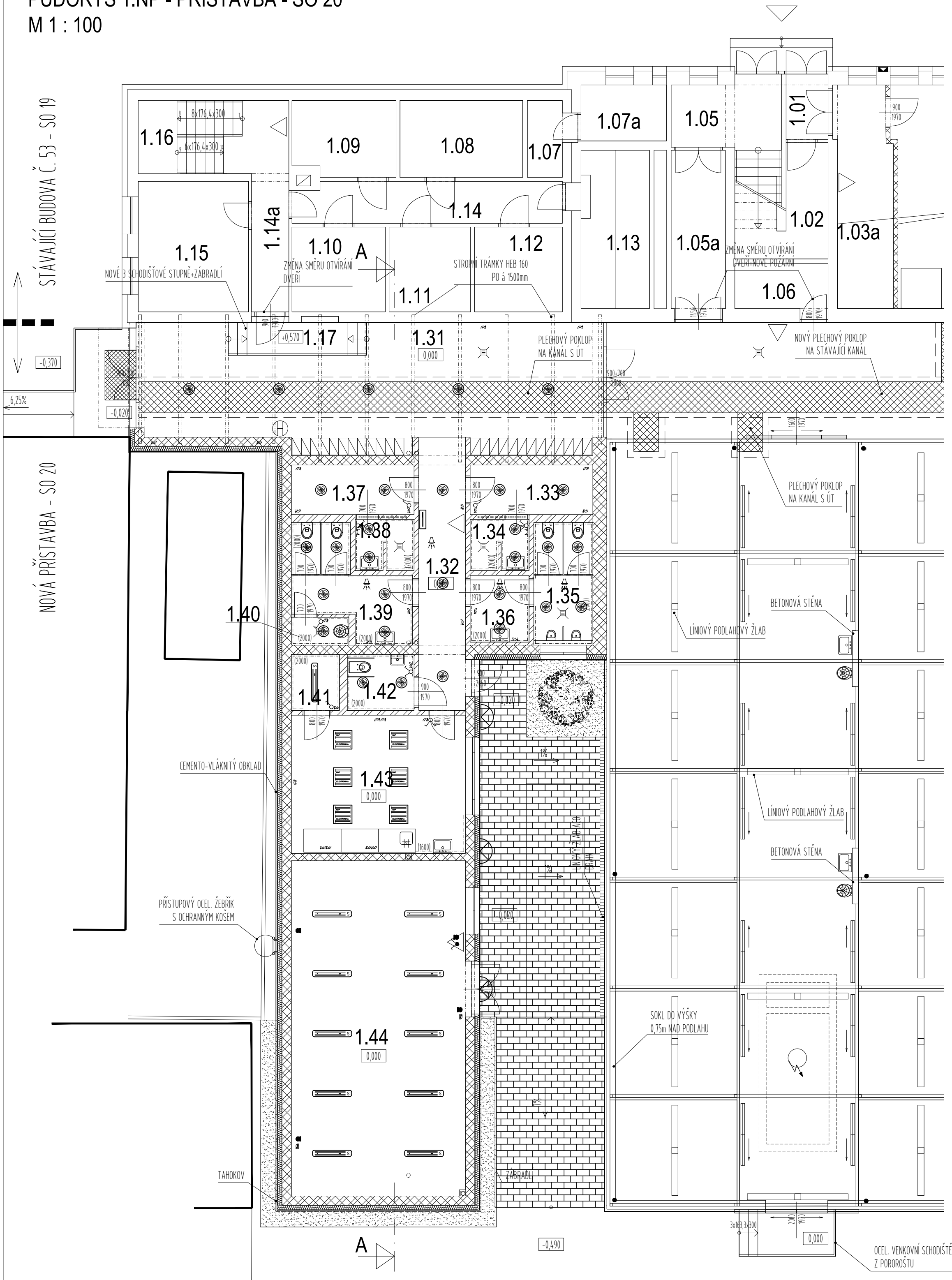


PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVBA - SO 20
M 1 : 100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ OBJEKT č.53

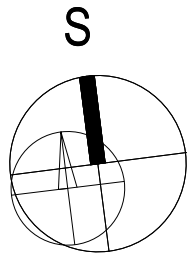
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLLED/VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	2,84	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.02	SCHODIŠTĚ	8,90	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.03	KOTELNA	67,28	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		
1.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,82	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		
1.04	ŘÍDÍNA	35,10	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.05	VSTUPNÍ HALA	7,77	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.05a	ROZVODNA	9,46	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.06	SKLAD BOTANICKÝ	4,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.07	SKLAD BOTANICKÝ	3,26	HLAZENÝ BETON/TERACO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.07a	SKLAD BOTANICKÝ	4,95	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.08	FYTOTRON BOTANICKÝ	9,78	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.09	FYTOTRON IMUNOLOGICKÝ	7,95	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.10	FYTOTRON BOTANICKÝ	8,18	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.11	FYTOTRON BOTANICKÝ	7,15	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.12	FYTOTRON CHEMICKÝ	7,70	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.13	STROJOVNA	11,67	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.14	PŘEDSÍNĚ	11,47	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.14a	CHODBA	9,58	TERACO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.15	PRACOVNA BOTANICKÁ	14,91	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.16	SCHODIŠTĚ	7,00	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.17	RAMPA	5,15	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
1.18	CHODBA	122,00	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - PŘÍSTAVBA - SO 20

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLLED/VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	POZNÁMKA
1.30	PŘÍPRAVNA	89,78	HLAZENÝ BETON-NÁTĚR	P1 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		EPOXID. PODLAH. SOKL
1.31	CHODBA	55,08	HLAZENÝ BETON-NÁTĚR	P1 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	PLNOPLOŠNÝ SDK v=2,6m	EPOXID. PODLAH. SOKL
1.32	CHODBA	13,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.33	PŘEVLEKÁRNA - MUŽI	6,30	PVC	P2 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLÍK
1.34	SPRCHA - MUŽI	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.35	WC - MUŽI	7,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.36	PŘEDSÍN WC - MUŽI	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.37	PŘEVLEKÁRNA - ŽENY	6,30	PVC	P2 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLÍK
1.38	SPRCHA - ŽENY	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.39	WC - ŽENY	9,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.40	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.42	WC MOBILNÍ	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLÍK
1.43	PRACOVNA STUDENTŮ	24,92	HLAZENÝ BETON	P1 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLÍK
1.44	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	60,72	HLAZENÝ BETON	P1 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLÍK
1.45	SKLENÍK	563,34	HLAZENÝ BETON	PL ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		EPOXID. PODLAH. SOKL

- světlo 4x18W, vestavné
- světlo 2x36W, přisazené
- světlo 2x32W, vestavné
- světlo 2x26W, nástěnné, IP54
- Vypínač 01
- Vypínač 05
- Zásuvka pro PC s přepětovou ochranou (barevně odlišná)
- Zásuvka jednofázová 230V/16A-bílá
- Zásuvka dvofázová 230V/16A-bílá
- Vypínač č.5, nástěnný, IP44

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolací živých částí, překážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplněná - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovým chrániči s vybavovacím proudem 30mA



210,170 (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PŘF UP, Olomouc - Holice	STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
	OBJEKT: SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU (RB2)	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce	AUTORIZACE:	
	DATUM: 06/2016	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 8 x A4	
	KOPIE:	
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	VÝKRES: Elektroinstalace 1.NP	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/SO 20/D.1.4.G.01	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zilek@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 11	
VYPRACOVAL: ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		