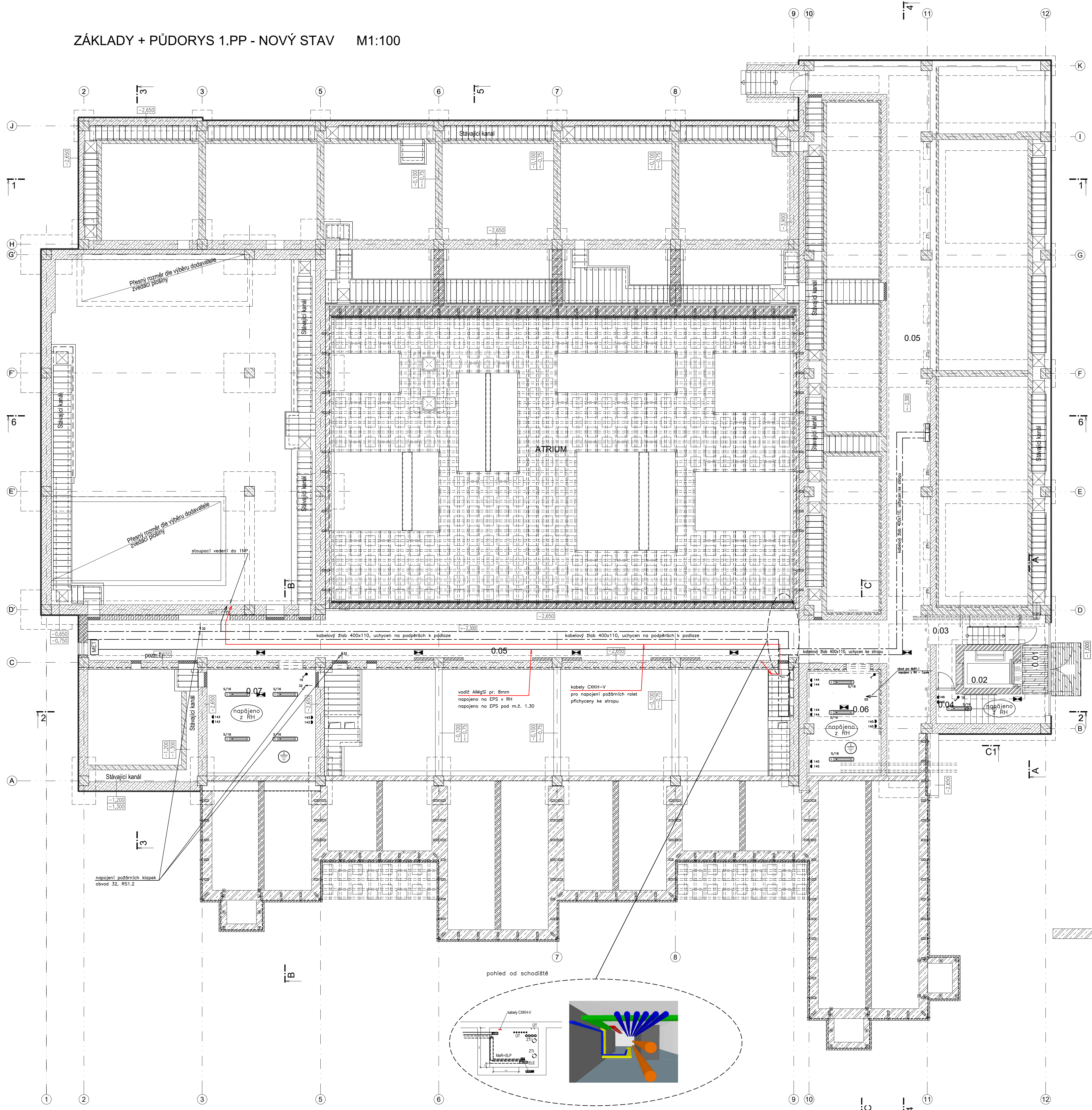


ZÁKLADY + PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV M1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
0.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	14,66		LITÁ PODLAHA		
0.02	VÝTAH	4,75		BETON		
0.03	CHODBA	8,85		BETON		
0.04	SKLAD	5,84		BETON		
0.05	KOLEKTOR	163,66	2,00	BETON		
0.06	STROJOVNA ÚT	20,26	2,00	BETON		
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,49	2,00	BETON		

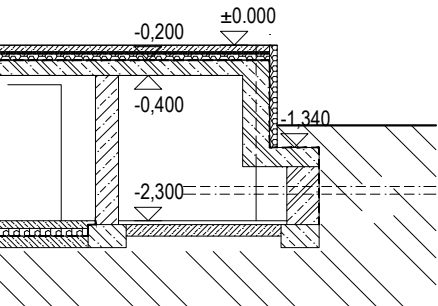
LEGENDA

	Původní terén		Tepelná izolace XPS polystyren
	Stávající zděné konstrukce		Spádové klíny z minerální vaty
	Stávající žb konstrukce		Izolace z minerální vaty
	Stávající betonové konstrukce		Terasová podlaha v atriu
	ZB nosná konstrukce		Betonové dlaždice 500x500x50mm
	Stávající kanály pod podlahou		Roznášecí rám pro terasové desky
	Dopřívky obvod pláště - keramické tvarovky P10 na maltu M5		Obklad SDK
	Vnitřní příčky tl. 100mm, 150mm a 175 mm z keramických tvarovek P10 na maltu M2,3		PIR desky
	Železobeton C20/25 XC2, XC1		Tepelná izolace XPS polystyren
	Betonové tvárnice		Systémová deska UT
	Prostý beton C16/20		Zásyp
			Vodní prvek - viz PD 1005-Šadové úpravy

POZNÁMKA

- TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ PŮVODNÍ PD
- NOVÉ ŽB KONSTRUKCE - DLE PD D.1.2
- PŘÍPADNÉ NÁPOJENÍ NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ KE STÁVAJÍCÍM BUDE ŘEŠENO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

ŘEZ C1-C1



ELEKTRICKÉ NÁPOJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM HL. PROJEKCE: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňené - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

svítidlo venkovní, instalovaný v betonové zídce

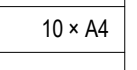
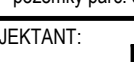

- Vypínač 01
 - zásuvka nástěnná

v takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem C4 Z/2

STAV K 26. 06. 2020

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
01	Změna trasy elektroinstalace	05/2019	Punčochář

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PFF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PROFESÍ: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křibského 5118, 771 41 Olomouc MÍSTO STAVBY: areál PFF UP u Olomouce pozemky parc. č. 1705/1, 1705/2, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4 DATUM: 01/2019 FORMÁT: 10 x A4	AUTORIZACE: 
GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Běrná 811/1a, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE: 	MĚŘÍTKO: 1:100
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Běrná 811/1a, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		VÝKRES: Elektroinstalace 1PP NOVÝ STAV EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14 ČÍSLO VÝKRESU: 14 REVIZE: 01	