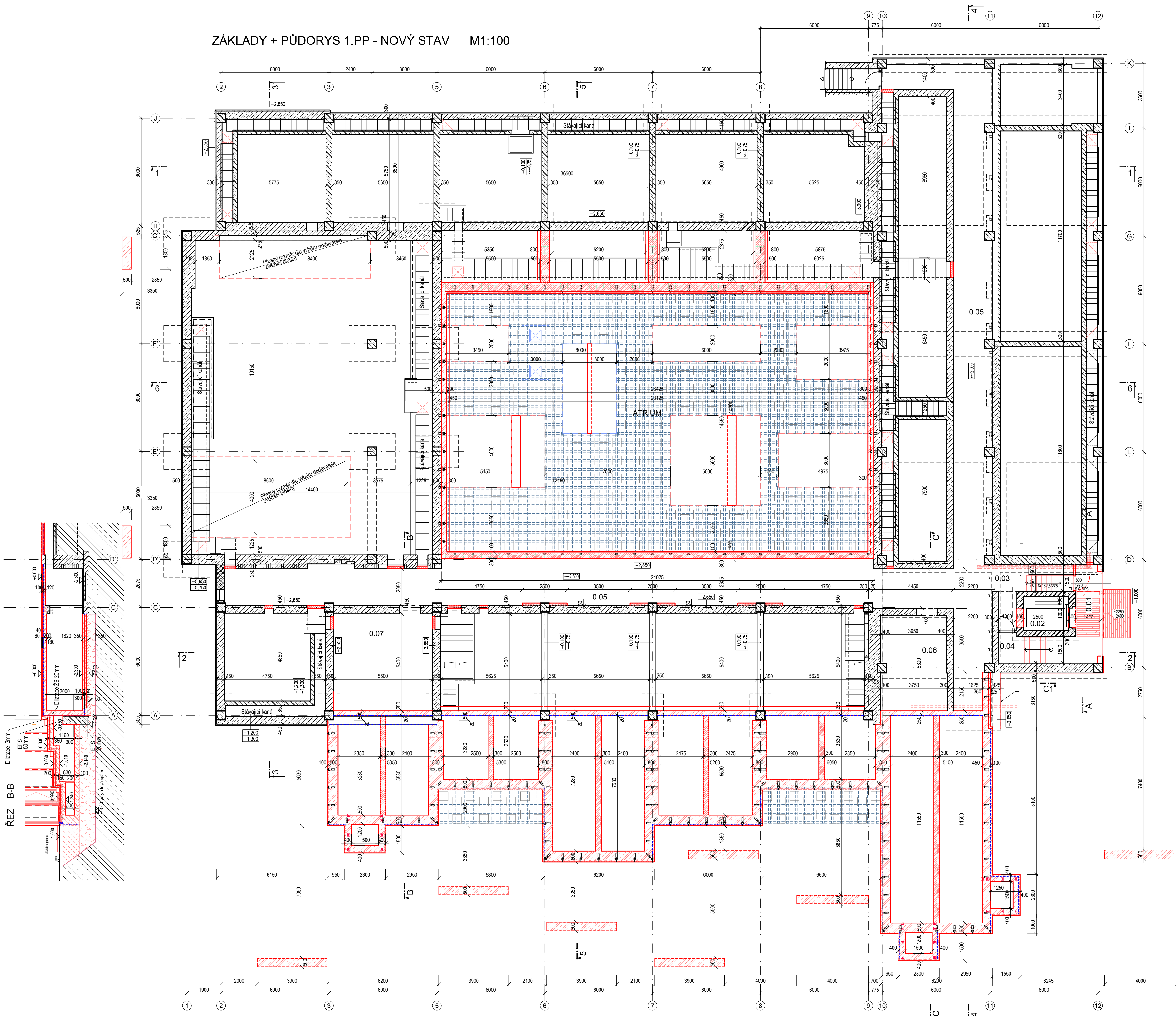


ZÁKLADY + PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV M1:100



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		

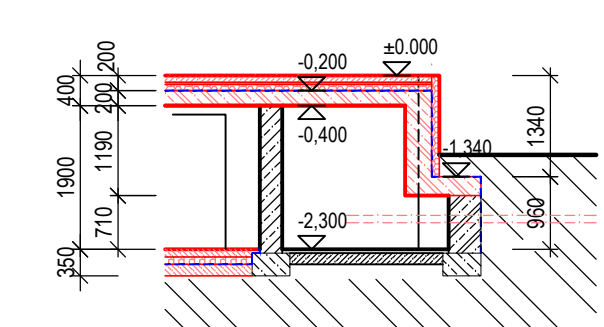
LEGENDA

	Původní terén		Tepelná izolace XPS polystyren
	Stávající zděné konstrukce		Spádové kliny z minerální vaty
	Stávající žb konstrukce		Terasové podlahy v atriu
	Stávající betonové konstrukce		Betonové dlaždice 500x500x50mm
	Stávající konstrukce pod podlahou		Rozkladací rám pro terasové desky
	Doplnění chybějící keramiky - keramické tvarovky P10 na maltu M5		Obklad SDK
	Vnitřní přídělky 100mm, 150mm a 175 mm z keramických tvarovek P10 na maltu M2,5		PIR desky
	Železobeton C20/25 XC2, XC1		Tepelná izolace XPS polystyren
	Betonové tvárnice		Systémová deska ÚT
	Prostý beton C16/20		Zásyp
			Vodní prvek - viz PD 1005-5 Sadové úpravy

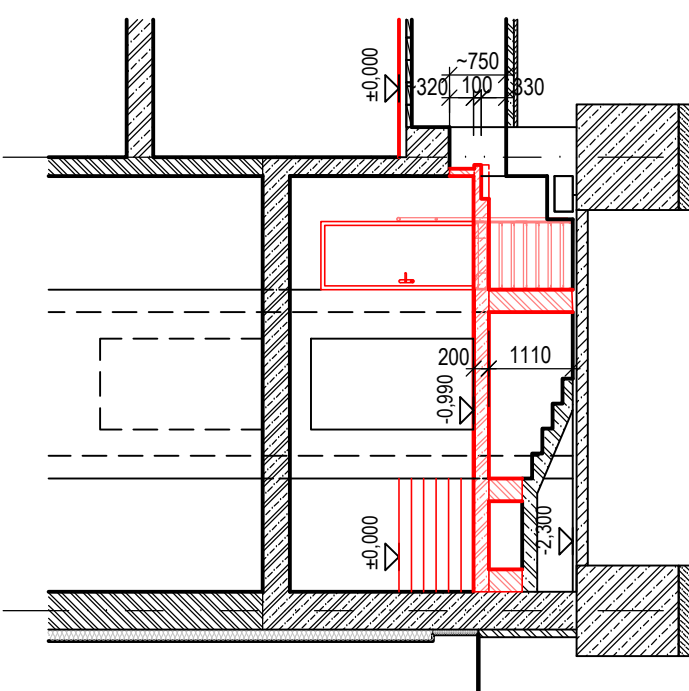
POZNÁMKA

- TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE DOSTUPNÝCH POKLADŮ PŮVODNÍ PD
- NOVÉ ŽB KONSTRUKCE - DLE PD 1.2
- PŘÍPADNÉ NAPOJENÍ NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ KE STÁVAJÍCÍM BUDE ŘEŠENO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

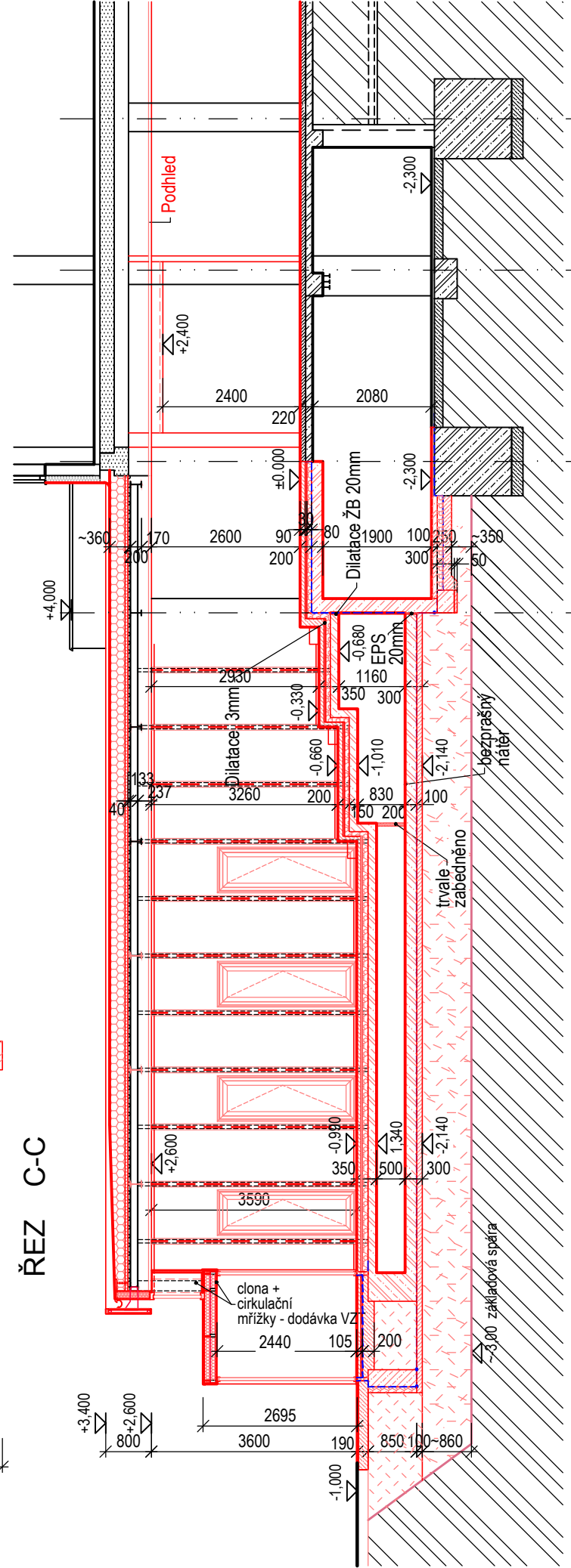
ŘEZ C1-C1



ŘEZ A-A



ŘEZ C-C



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr ±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 PŘÍP. ÚP. OLOMOUC - HOLICE	STUPEŇ PD/SP: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - ZMĚNA
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křídlo Sokolská 51/18, 771 45 Olomouc	OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 17051, 170542, k.ú. 641227 Holice v Olomouci	PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezdruha 911/76, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-3
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@intar.cz	AUTORIZACE: 01/2019
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT: 10 x A4
ZKOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezdruha 911/76, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE: 1
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100
VYPRACOVAL: ZDEŇKA KRATOCHVÍLOVÁ, zkratochvilova@intar.cz	VYKRES: ZÁKLADY + PŮDORYS 1.PP NOVÝ STAV
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-3/SO 01/0 11.07	ČÍSLO VYKRESU: 07
REVIZE:	