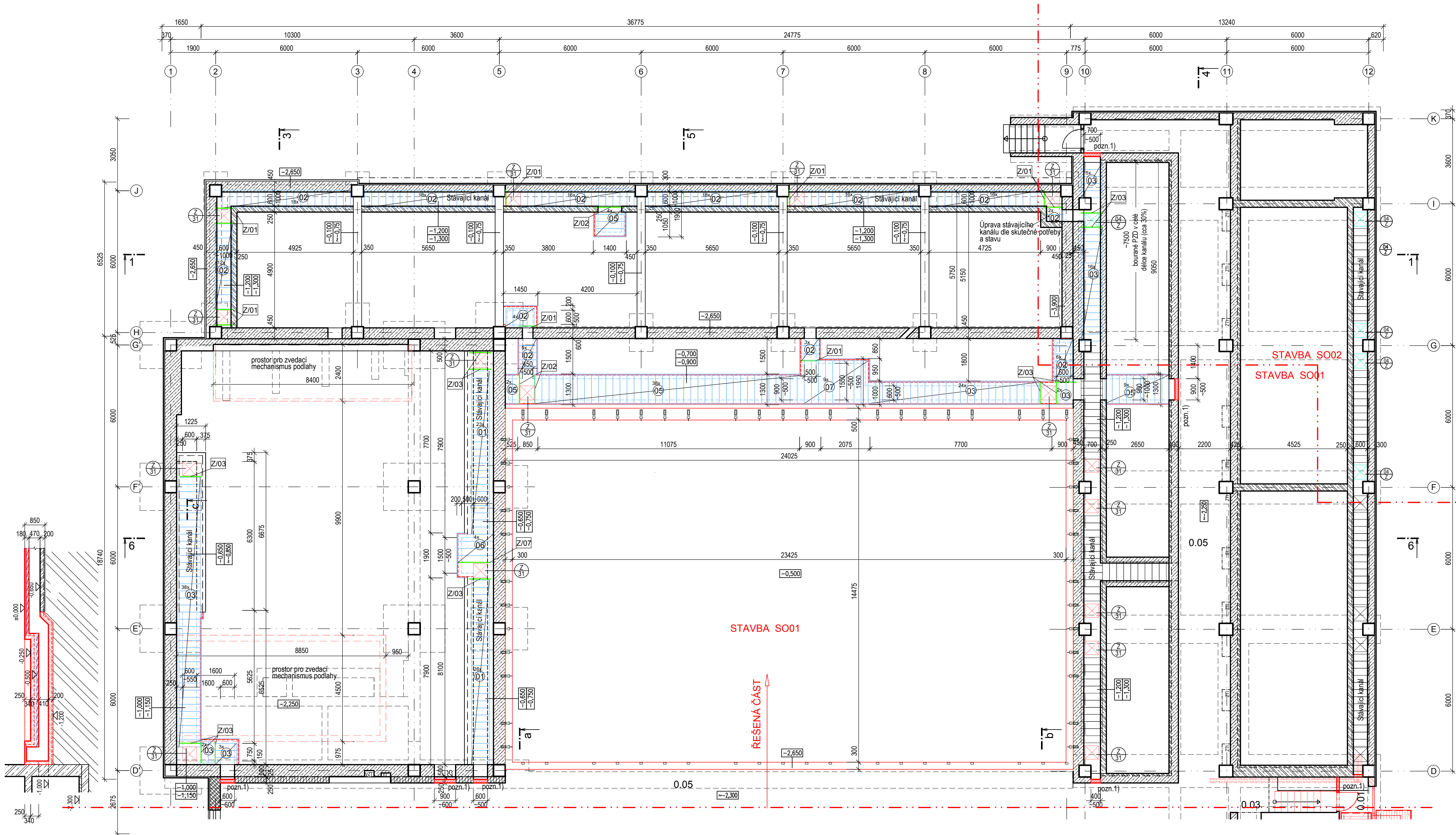


PŮDORYS 1.PP - KANÁLY 1.část M1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽB KONSTRUKCE C 20/25 X2
- PROSTÝ BETON C12/15 X0
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 50mm
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA ROSTLÁ

 STÁVAJÍCÍ KANÁL NOVÉ KANÁLY ÚT NOVÉ KANÁLY VZT NOVÝ KANÁL EL

POZNÁMKA

TVAR ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ PŮVODNÍ PD
PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

pozn.1) - PO INSTALACI ROZVODŮ OTVORY DOZDÍT - YTONG, tl. 150mm
NEOMÍTAT, POŽÁRNÍ ODOLNOST 60 DP1, POŽÁRNÍ UCPÁVKA 60min

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:
01a	ÚPRAVA KANÁLŮ MEZI OSAMI D-K	12/2018	Kratochvilová

VÝPIS OCELI
podpora pod stropními deskami

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET (ks)
Z/01	OCEL PROFIL L65x100x9	délka 750 mm	10
Z/02	OCEL PROFIL L65x100x9	délka 1200 mm	3
Z/03	OCEL PROFIL L65x100x9	délka 900 mm	12
Z/04	OCEL PROFIL L65x100x9	délka 1000 mm	3
Z/05	OCEL PROFIL L65x100x9	délka 1650 mm	0
Z/06	OCEL PROFIL L65x100x9	délka 1800 mm	0
Z/07	OCEL PROFIL L65x100x9	délka 1300 mm	1

VÝMĚNY PRO ULOŽENÍ POKLOPŮ VZT Z L50x50x5mm, CELKOVÁ DÉLKA cca 12 bm
KARI SIŤ Ø8/150*Ø8/150 - do dna, stěna horní desky - celkem 620m², hmot. 3.320kg

VÝPIS STROPNÍCH PZD DESEK:

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET (ks)
01	PZD PREFABRIKOVANÉ, dl.600mm	590x290x90mm	49
02	PZD PREFABRIKOVANÉ, dl.750mm	740x290x90mm	134
03	PZD PREFABRIKOVANÉ, dl.900mm	890x290x90mm	96
04	PZD PREFABRIKOVANÉ, dl.1050mm	1040x290x90mm	3
05	PZD PREFABRIKOVANÉ, dl.1200mm	1190x290x90mm	53
06	PZD PREFABRIKOVANÉ, dl.1500mm	1490x290x90mm	4
07	PZD PREFABRIKOVANÉ, dl.1800mm	1790x290x90mm	19

desky do délky 1040mm do lože z cementové malty při předepsaném uložení 65 mm po obou stranách
desky do délky 1190mm do lože z cementové malty při předepsaném uložení 140 mm po obou stranách

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PFF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
MÍSTO STAVBY: areál PFF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bezdružová 811/7a, 602 00 Brno tel: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2018	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
MĚŘÍTKO: 1:100		KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Bezdružová 811/7a, 602 00 Brno tel: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP KANÁLY POD PODLAHOU 1.NP	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.1.09	
VYPRACOVAL: ZDEŇKA KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 09	
		REVIZE: 01a	