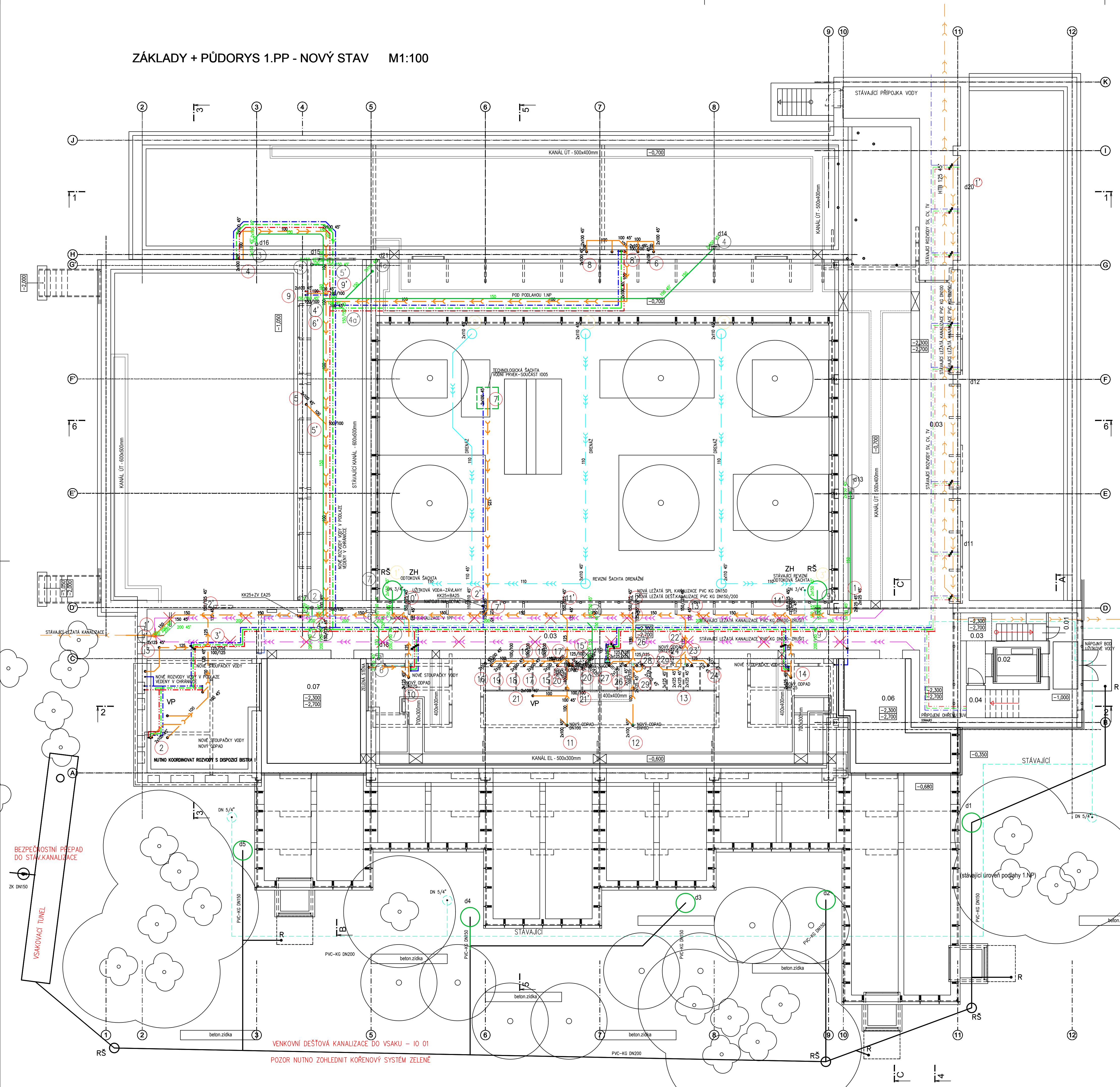


ZÁKLADY + PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV M1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
0.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	14,29		LITÁ PODLAHA		
0.02	VÝTAH	4,75		BETON		
0.03	CHODBA	8,84		BETON		
0.04	SKLAD	5,84		BETON		
0.05	KOLEKTOR	163,66	2,00	BETON		
0.06	STROJOVNÁ UŽ	20,26	2,00	BETON		
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,49	2,00	BETON		

LEGENDA POTRUBÍ:

- LEGENDA POTRUBÍ:
- LEŽATÁ KANALIZACE SPALOVNA - KG-STAVAJÍCÍ
 - LEŽATÁ KANALIZACE SÍTĚVÁ - KG
 - LEŽATÁ KANALIZACE DŘEVNÍ - KG
 - LEŽATÁ KANALIZACE ŽIVÁ - KG
 - LEŽATÁ KANALIZACE STAVAJÍCÍ
 - STŘEDNÍ VODA
 - CHLÁDICE
 - TEPLÁ VODA
 - POŽÁRNÍ VODA
 - ÚSTŘIŠNÁ VODA

LEGENDA ZP:

- LEGENDA ZP:
- K WC, ZÁKESYVY A PRÍSTROJEVÝ SYSTÉM+LADNÍK DUAL
 - Ki KOLEKT - S GOSPOVNÍM TLAKOVÝM
 - P KOLEKT - ŽIVNÍ ODPAD ZÁKESYVY - PRO INVALIDY
 - VF + PRÍSTROJEVÝ SYSTÉM
 - Pi PISARNA+AUTOMATIZOVANÝ SPALOVNÍK
 - U VÝLEKKA KERAMICKÁ+BATERIE NASTĚVNÁ PÁNOVÁ 01/2-100
 - Ui UNIVERNÁLNÍ DŘEVA SLE MONTÁŽNÍ PRO BATERIE - PRO INVALIDY
 - U1 = BATERIE NASTĚVNÁ SONDOROVÁ
 - U11 UNIVERNÁLNÍ KERAMICKÁ S OCHRANOU PRO BATERIE - PRO INVALIDY
 - U12 GOSPOVNÍ SPON - BATERIE STOLNÍKOVÁ PÁNOVÁ - VÝŠKA 01/2
 - U13 = KOTVÍ NA SPON - BATERIE STOLNÍKOVÁ PÁNOVÁ 01/2
 - D DŘEV. KUCHYVNÍ STAVBY
 - D1 = BATERIE STOLNÍKOVÁ PÁNOVÁ 01/2
 - D11 VZ. INTERIER
 - D12 PRÍSTROJEVÝ SYST. TV 1/27. ODPAD
 - KJ KANALIZACE - ODPAD KONDENZÁTU
 - H HYDRANTOVÝ SYSTÉM 005/20-B POLE INTERIERU
 - R DŘEV. ŽIVNÍ-IPST
 - R1 ODPADNÝ OČ. KERAMICKÁ KANALIZACE - VZ. 1001
 - ZH "ZÁKESYVY" HYDRANT
 - ZH1 NÁPOJNÉ MÍSTO ZÁKESYVY-ÚSTŘIŠNÁ VODA

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp v ±0.000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce

GENERALNÍ PROJEKTANT: **INTAR** a.s. Bezdruží 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz

ZHOTOVITEL ČÁSTI: **INTAR** a.s. Bezdruží 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz

VYPRACOVAL: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz

STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47

PROFESSE: D.1.4.e ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4

AUTORIZACE:

DATUM: 12/2017

FORMÁT: 8 x A4

KOPIE:

MĚŘÍTKO: 1:100

VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.e

ČÍSLO VÝKRESU: 02

REVIZE: