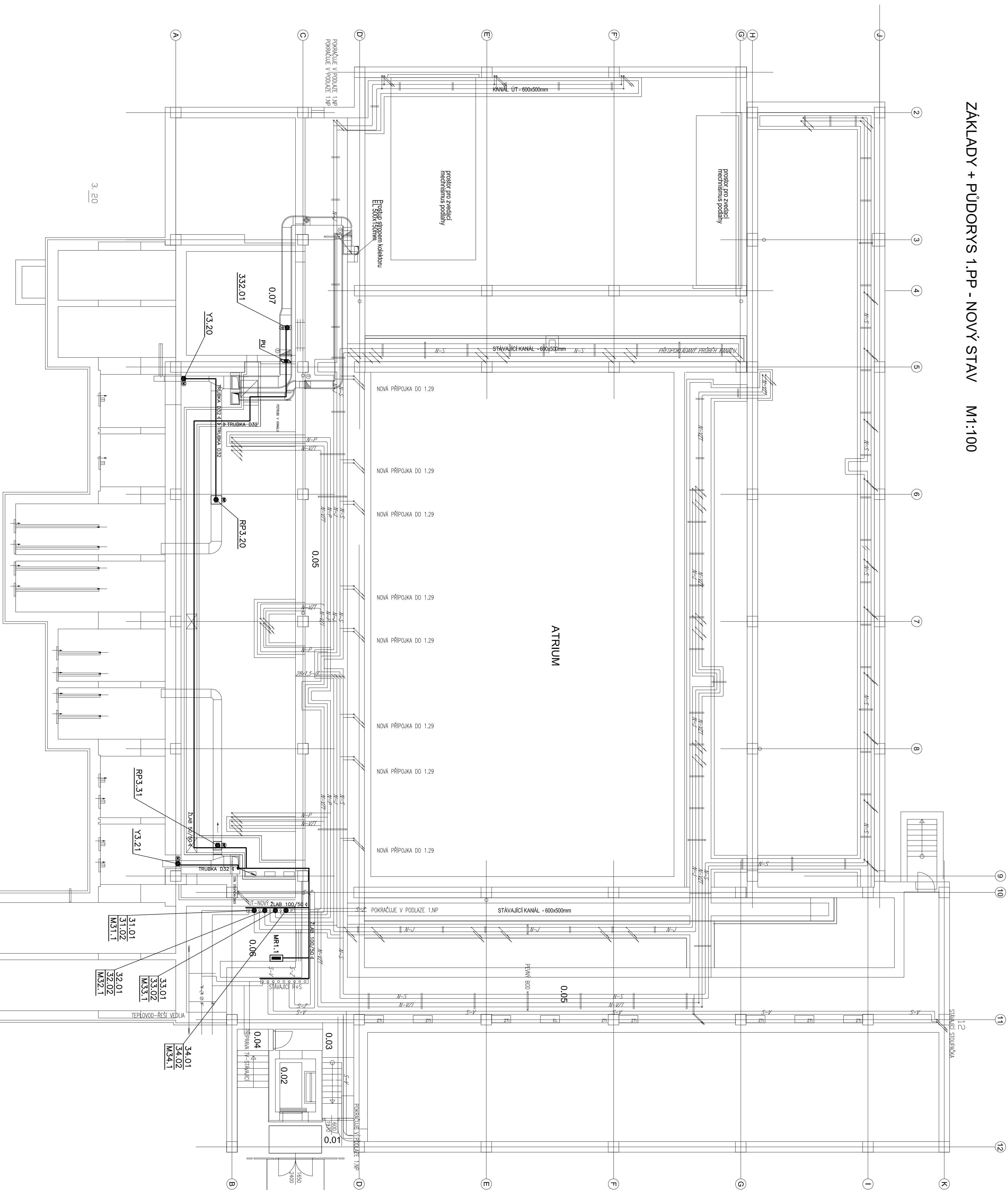


ZÁKLADY + PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV M1:100



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V. m	PODLAHA	POVRCH: ÚPRAVA	POZNÁMKY
0.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	14,66		LITÁ PODLAHA		
0.02	VÝTĚH	4,75		BETON		
0.03	CHODBA	8,95		BETON		
0.04	SKLAD	5,84		BETON		
0.05	KOLÉKTOR	163,66	2,00	BETON		
0.06	STROJOVNA ÚT.	20,26		BETON		
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,49	2,00	BETON		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

LEGENDA MAR

HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ  
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM  
ŽLABU NEBO V TRUBCE)

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2 č.412.1 IZOLACI  
č.412.2 KRYTÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.2 č.413.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE  
č.413.1.6 DOPŮLNÝM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
PRO OBVODY FELV :  
PODLE ČSN 33 2000-4-47 č.4.71.3  
NAPEŤOVÉ SOUSTAVY:  
SILOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S  
OVLADACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S  
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

## STAV K 18.7.2018

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

REJENZE	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VPRAVOVÁ:

AKCE:  
MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ

OLOMOUČ - HOLICE	PROFESÍ: D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
------------------	--

**INVESTOR A OBJEDNATEL:**  
Univerzita Palackého v Olomouci  
17720 Olomouc 174 07 01

**MÍSTO STAVBY:** areál PIF UP v Olomouci

**FORMÁT:** 8 × A4

GENERALNI PROJEKTANTI:

 **INTAR**

INTAR s.r.o.  
Bamburova 511/73, 602 00 Brno  
tel.: +420 563 422 211  
www.intar.cz, info@intar.cz

KOPIE:

ZHOTOVITEL ČÁSTI

ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES:
-------------------	---------

josef.huska@vohy.cz

VÝPRACOVÁL:	ING. Josef Hruška, josef.hruska@volny.cz	20193061-4/SO 01/D.1.4.D	04	.
-------------	--	--------------------------	----	---