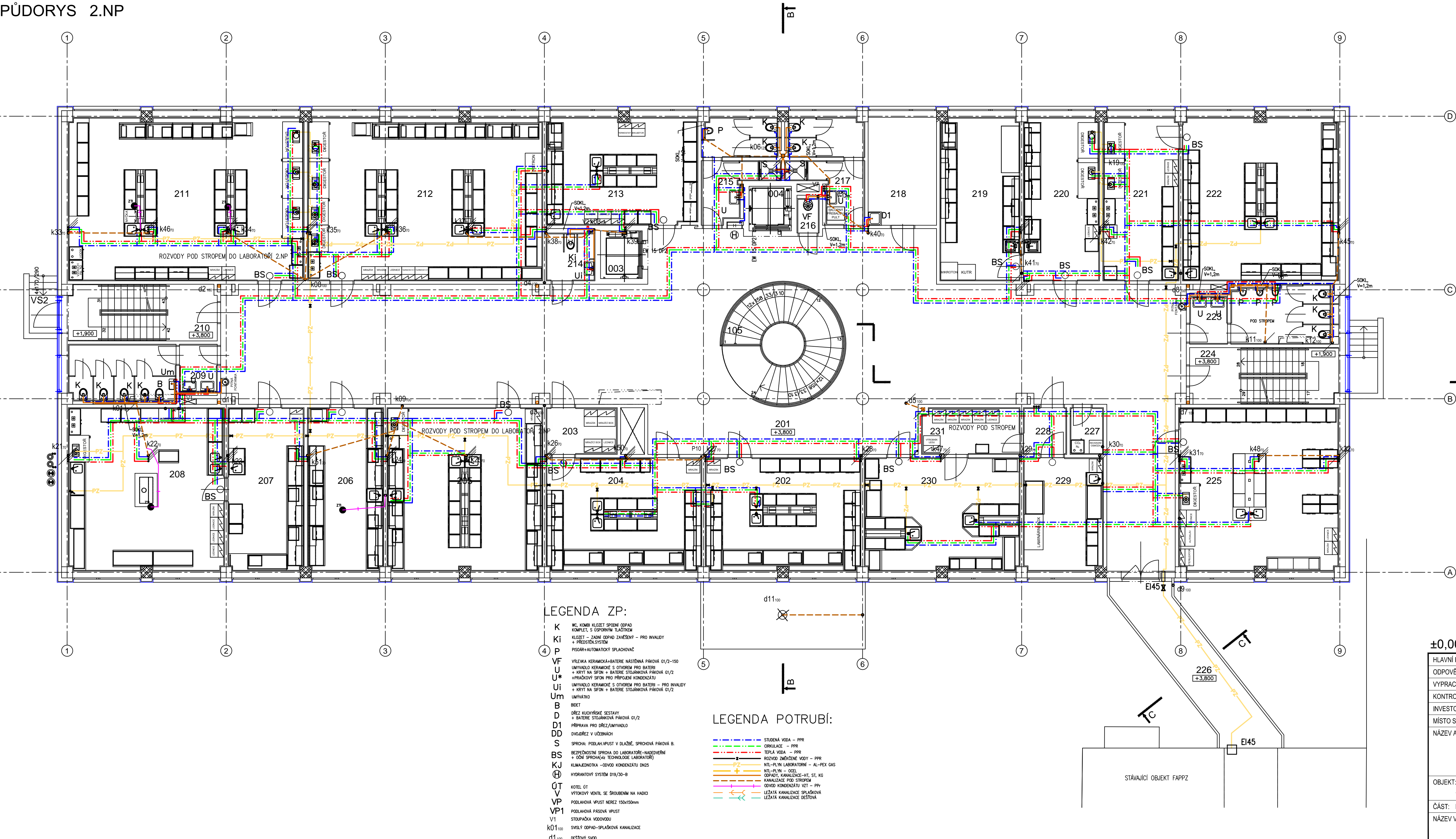


PŮDORYS 2.NF



2.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

C.M.	KATEGORIA	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY
201		CHODBA	29,33	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA
202	KZR	PŘIPRAVA MÍSTNOST KZR BEZOBRABTÍ	36,63	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
203	KZR	TECHNICKÁ MÍSTNOST KZR	6,72	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
204	KZR	PŘIPRAVA MÍSTNOST KZR BRÁVLOVACÍ	36,63	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
205	KZR	LABORATOR KZR GENETIKA	21,38	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
206	KZR	LABORATOR KZR GENETIKA ZOOLÁNI	51,56	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
207	KZR	LABORATOR KZR VÝŠETŘENÍ	25,14	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
208	KZR	LABORATOR PRO PRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU - KZR	15,56	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
209		WC - ŽENY	17,03	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA
210		SCHODIŠTĚ	17,50	3,42	D1	KERAMICKÁ DLAŽBA
211	KSZ	LABORATOR KSZ ANALYTICKÁ MIKRO	77,77	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
212	KSZ	LABORATOR KSZ KLASIFIKACE A FENOLINOLOGIE	77,59	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
213	KSZ	LABORATOR KSZ REPRODUKCE	33,07	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
214		WC - MOBILNÍ S ASISTENCÍ	5,17	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA
215	WC + SPRCHA - MUŽ		12,99	3,42	D4	KERAMICKÁ DLAŽBA
216		UKLIDOVÁ KOMORA	17,03	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA
217	WC + SPRCHA - ŽENY		13,26	3,42	D4	KERAMICKÁ DLAŽBA
218	KSZ	KANCELÁŘ	14,91	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL
219	KSZ	LABORATOR KSZ HISTOLOGIE	26,43	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
220	KSZ	LABORATOR KSZ PŘÍPRAVA VZORKŮ	25,15	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
221	KSZ	LABORATOR KSZ GENETIKA SINKA	25,14	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
222	KSZ	LABORATOR KSZ GENETIKA ČISTÁ	51,56	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
223		WC - MUŽ	17,03	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA
224		SCHODIŠTĚ	16,99	3,42	D1	KERAMICKÁ DLAŽBA
225	KOZE	LABORATOR KOZE	52,81	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
226		SPOJOVÁNÍ CHODBA	17,38	3,40	D6	KERAMICKÁ DLAŽBA
227	KOZE	TECHNICKÁ MÍSTNOST KOZE	3,15	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
228	KOZE	ŠATNA	4,10	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
229	KOZE	LABORATOR ČISTÁ KOZE	18,33	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
230	KOZE	LABORATOR KOZE	36,63	3,42	L1	LITÁ PODLAHA
231	KOZF	TECHNICKÁ MÍSTNOST KOZF	9,29	3,42	L1	LITÁ PODLAHA

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD ČISTÉ PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI (BEZ STROPNÍCH SKUTEČNÉ SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ (PO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDŮ) JSOU UVEDENY V POZNÁMCE (U ST

$\pm 0,000 = 282,05 \text{ m}$ Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN <i>Jan Lančan</i>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. HELENA NOVÁČKOVÁ
VYPRACOVAL	Ing. HELENA NOVÁČKOVÁ <i>Nováček</i>
KONTROLA	Ing. HELENA NOVÁČKOVÁ
INVESTOR	ČZÚ v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátův
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbátův parc.č. 1627/11, 1627/34, 1627/35, areál ČZÚ



Bezručova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

NÁZEV AKCE:

PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE
POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ

OBJEKT: SO 01 PAVILON FAPPZ

ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:

PUDORYS 2.NP

ČAKCE:	2 0305 021-4
PEŇ PD:	DVZ
JM:	10/2013
MÁT:	8 x A4

NAME:	U. N. A. 4
-------	------------

BOR:	
------	--

ÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
-------	----------------

1:100	03
-------	----