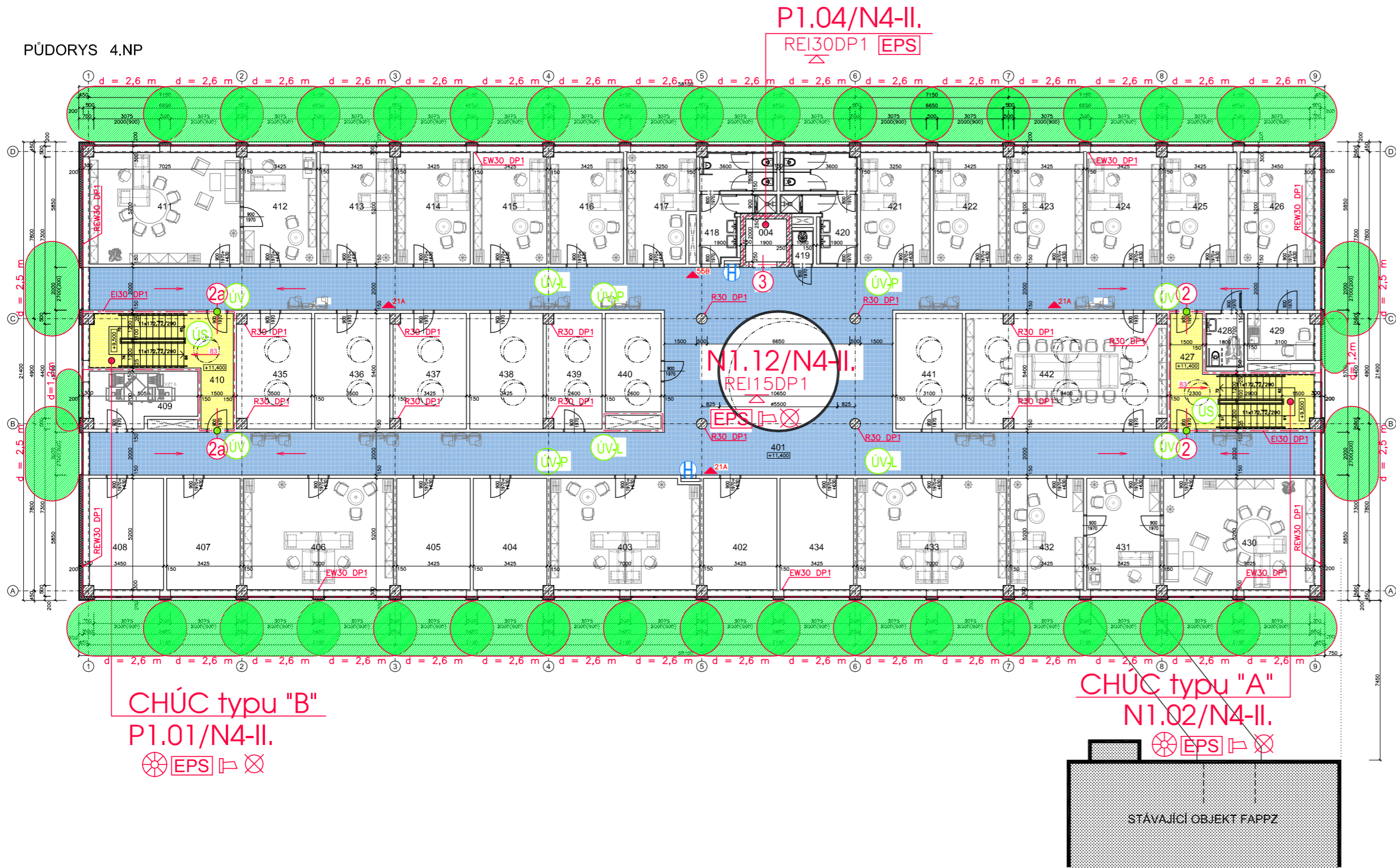


PŮDORYS 4.NP



LEGENDA

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ  
--- SMĚR ÚNIKU  
--- VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU  
--- DVEŘNÍ KRÍDLO BEZ ZÁMKU  
--- NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 1125  
--- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ  
--- POŽÁRNÍ HYDRANT  
--- PROSTOR STŘEŽENÝ EPS  
--- ÚSTŘEDNA EPS  
--- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
--- AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZARÍZENÍ – SIRÉNA  
--- NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHŮC

- ① POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30–C3 Sm DP1  
② POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30–C3 DP3  
②a POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30–C3 Sm DP3  
③ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP2  
④ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30–C2 DP1  
⑤ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 60–C2 DP1  
⑥ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15–C3 DP3  
⑦ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15–C2 DP3  
⑧ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30–C2 DP3  
⑨ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15–C2 DP1

- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR  
STŘEŠNÍ PĚŠÍ VODNÝ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU  
PROSTOR CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CEST  
TRVALE VOLNÝ KOMUNIKAČNÍ PROSTOR

- ÚV ÚNIKOVÝ VÝCHOD  
ÚV-P-L ÚNIKOVÝ VÝCHOD VPRAVO – VLEVO  
ÚS ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ

ROZMĚR ZNAČEK – 300x150 mm  
VIDITELNÉ A ROZPOZNATELNÉ I PŘI PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE  
MIN. PO DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU K BEZPEČNÉMU OPUŠTĚNÍ OBJEKTU,  
VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM JSOU POUŽÍVÁNY, A ZHOTOVENY  
Z ODOLNÉHO MATERIÁLU – FOTOLUMINISČNÍ NEBO REFLEXNÍ,  
PŘI SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI VYDÁVAT SVĚTLO NEBO BÝT OSVĚTLENY

±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JANA MACÍKOVÁ
VYPRACOVAL	Ing. JANA MACÍKOVÁ
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLICKÝ
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchdol, parc.č.1627/1,1627/34,1627/35;areál ČZU
NÁZEV AKCE:	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ
OBJEKT:	SO 01 PAVILON FAPPZ
ČÁST: D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 4.NP

INTAR	
Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173	
ZAK.Č.AKCE:	2 0305 021-4
STUPEŇ PD:	DVZ
DATUM:	10/2013
FORMÁT:	3 × A4
KOPIE:	
SOUBOR:	
MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
1:200	05