

[illegible]

C.M.	KATEGORIA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	C.M.	KATEGORIA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	C.M.	KATEGORIA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	
201		CHODBA	29,93	3,42	216		UKLIDOVÁ KOMORA	1,70	1,42	231		KOZE	TECHNICKÁ MÍSTNOST KOZE	6,29	3,4
202	KZR	PŘIPRAVČOVNÁ MÍSTNOST KZR - BEZCITOVÝ	36,63	3,42	217	WC - SPRCHA - ZENY		13,26	1,42						
203	KZR	TECHNICKÁ MÍSTNOST KZR	6,72	3,42	218	KSZ	KANCELAR	14,91	1,42						
204	KZR	PŘIPRAVČOVNÁ MÍSTNOST KZR - OBČATŮV	35,63	3,42	219	KSZ	KANCELAR KŠZ - METLOČNÝ	26,43	1,42			VS2	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	3,21	
205	KZR	LABORATOR KZR - GENETIKA	51,38	3,42	220	KSZ	LABORATOR KŠZ - PŘÍPRAVA VÝROBKŮ	25,19	1,42						
206	KZR	LABORATOR KZR - GENETICKÁ EDUKACE	25,14	3,42	221	KSZ	LABORATOR KŠZ - GENETICKÁ SPRÁVA	35,14	1,42						
207	KZR	LABORATOR KZR - VÝSTRAŽNÍ	25,14	3,42	222	KSZ	LABORATOR KŠZ - GENETICKÁ OŠTĚ	9,16	1,42						
208	KZR	LABORATOR KOZE PŘÍPRAVČOVNÁ A KZD OČEKÁVACÍ MÍSTNOST - KZR	51,96	3,42	223	KSZ	WC - MUŽI	17,66	1,42						
209		WC - ŽENY	17,66	3,42	224		SCHODIŠTĚ	3,69	1,42						
210		SCHODIŠTĚ	17,36	1,42	225	KOZE	LABORATOR KOZE	52,81	1,42						
211	KSZ	LABORATOR KŠZ - ANALYTICKÁ ČEJKA	77,77	3,42	226		SPROUŠVACÍ KOMORA	17,38	1,42						
212	KSZ	LABORATOR KŠZ - ANALYTICKÁ ČEJKA	77,77	3,42	227	KOZE	TECHNICKÁ MÍSTNOST KOZE	3,15	1,42						
213	KSZ	LABORATOR KŠZ - ANALYTICKÁ ČEJKA - HYGIENOPROLOGIE	33,09	3,42	228	KOZE	SÁLNA	4,10	1,42						
214	WC	WC - IMOBILNÍ S ASESISTENCÍ	5,17	1,42	229	KOZE	LABORATOR ČISTA KOZE	18,53	1,42						
215	WC	WC - SPRCHA - MUŽI	12,99	3,42	230	KOZE	LABORATOR KOZE	35,63	3,42						

 SMĚR ÚNIKU
 VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU
 DVEŘNÍ KRÍDLO BEZ ZÁMKU
 NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÁNÍ KOVÁNÍM DLE ČSN EN 1125
 PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
 POŽÁRNÍ HYDRANT
 PROSTOR STŘEŽENÝ EPS
 ÚSTŘEDNA EPS
 NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
 AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ – 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 PĚLAŠŤ VHDNÝ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
 PROSTOR CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CEST
 TRVALE VOLNÝ KOMUNIKAČNÍ PROSTOR

 ÚV
 ÚV-P-L
 ÚS

 ÚNIKOVÝ VÝCHOD
 ÚNIKOVÝ VÝCHOD
 VPRÁVO – VLEVO
 ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN <i>Bohumil Lancman</i>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JANA MACÍKOVÁ <i>Macíková</i>
VYPRACOVAL	Ing. JANA MACÍKOVÁ
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLICKÝ <i>Katolický</i>
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 ČZÚ

NÁZEV AKCE:	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ
OBJEKT:	SO 01 PAVILON FAPPZ
ČÁST: D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.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:	
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
1:200	03