



Č.M.	KATEGORIE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA S.V. [m ²]	Ž	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
001		SKLAD	25,25	2,99	B1	VÁP. OMITKA ŠTUKOVÁ	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
002		ZÁDVEŘÍ - VSTUP DO 1.PP	23,06	2,99	B1	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
002a		GARAŽ - JIŽNÍ KOLA	244,27	2,99	B1	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
002b		GARAŽ - MOTOCYKLY	68,85	2,99	B1	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
003		VÝTAHOVÁ ŠACHTA "V1"	4,03		B2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
004		VÝTAHOVÁ ŠACHTA "V2"	3,80		B2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
005a		ROZVODNA NN	14,45	2,99	B3	DIELEKTRICKÝ KOBEREČ	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
005b		ÚSTŘEDNÁ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ	5,45	2,99	B3	DIELEKTRICKÝ KOBEREČ	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
006		STROJOVNA VZT + CHLazení	104,88	2,99	B16a	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
007	KZR	EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST	30,97	3,07	B6	VÁP. OMITKA ŠTUKOVÁ	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
008	KZR	POČÍTOVACÍ KOMBRA	3,52	3,07	B6	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
009	KZR	EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST	15,02	3,07	B5	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
010	KZR	EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST	17,44	3,07	B5	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
011		CHODBA	39,77	3,07	B1	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
012		DIESELAGREGÁT	23,46	3,07	B7	LITA PODLAHA + NÁTER	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
013		KOTELNA + OHŘEV TUV	45,54	3,07	B1	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
014		SCHODIŠTĚ	17,94	3,07	D16b	KERAMICKÁ DLAŽBA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
015		SKLAD	52,94	2,99	B1	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)
016		SKLAD	85,07	2,99	B1	LITA PODLAHA	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 2a)

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD ČISTÉ PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI (BEZ STROPNÍCH PODHLEDŮ).
SKUTEČNÉ SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ (PO SPODNÍ ÚROVĚŇ PODHLEDŮ) JSOU UVEDENY V POZNÁMCE (U STROPNÍHO PODHLEDU)

- ŘÍDÍCÍ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU
- HODINY DIGITÁLNÍ – OBOUSTRANNE
- HODINY ANALOG – JEDNOSTRANNE
- DATOVÁ ZÁSUŠKA 2 x RJ45 CAT6
- DATOVÁ ZÁSUŠKA 2 x RJ45 CAT6 V PODHLEDU
- PŘÍSTUPOVÝ BOD WI-FI
- IP DÍLNÍ KOMUNIKÁTOR – VĚTRNÍK
- PÁŘENÍ PRO DATAPROJEKTOR NA STROPE
- DATOVÝ ROZVADEČ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN
OPROJEVNÝ PROJEKTANT	IVAN VAVRA
VYPRACOVAL	ING. MILAN KOŽELUH
KONTROLA	Ing. MIROSLAV KOLÁŘ
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 – Suchbátel
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbátel, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35; areál ČZU
NÁZEV AKCE:	ZNČ. AKCE: 2 0305 021-4
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	
SO 01 PAVILON FAPPZ	
OBJEKT:	
ČÁST: D.1.4.5.A - Slaboproudé rozvody - Strukturovaná kabeláž	
NÁZEV VÝKRESU:	
Půdorys 1.p.p	
STUPĚŇ PD:	DVZ
DATUM:	10/2013
FORMÁT:	8 x A4
KOPIE:	
SOUBOR:	
MĚŘÍTKO:	1:100
ČÍSLO PŘÍLOHY:	02