


**.PP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

	S.M.	MATERIA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [S.V.] [m²]	NÝZ [mm]	PODLAHA	STĚNY	POZNAMKA
0001		KŘÍDLO	SKLAD	26,26	298	B1	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
0002		ZÁVĚSÍ - VSTUP DO I.PP	GARŽ - JIZDI KOLA	23,66	298	B1	LITA PODLAHA	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
002a		GARŽ - JIZDI KOLA	244,27	298	B1	LITA PODLAHA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
002b		GARŽ - MOTOCYKLY	68,85	298	B1	LITA PODLAHA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
003		VÝTVOROVÁ ŠACHTA "VI"	4,03		B2	BEZPRÁŠNÝ NÁTER	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
004		VÝTVOROVÁ ŠACHTA "VZ"	3,80		B2	BEZPRÁŠNÝ NÁTER	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
005a		ZOUSTEVONA NN	14,45	298	B3	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
005b		USTRIDENA VOZOVÉHO	5,45	298	B3	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
006		STROJOVNA VZT. - CHAZENÍ	104,88	298	B1/B4	LITA PODLAHA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
007	KZR	EXPERIMENTÁLNI MÍSTNOST	38,97	3,07	B5	LITA PODLAHA (PROJEKTOVANÁ ÚPRAVA)	KERAMICKÝ GRAD	STROPNI POHODILÉ (voz 3) Strop 600x600mm; SV=250mm
008	KZR	POZOROVACÍ KOMORA	3,52	3,07	B6	LITA PODLAHA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	STROPNI POHODILÉ (voz 3) Strop 600x600mm; SV=250mm
009	KZR	EXPERIMENTÁLNI MÍSTNOST	15,02	3,07	B5	LITA PODLAHA (PROJEKTOVANÁ ÚPRAVA)	KERAMICKÝ GRAD	STROPNI POHODILÉ (voz 3) Strop 600x600mm; SV=250mm
010	KZR	EXPERIMENTÁLNI MÍSTNOST	17,44	3,07	B5	LITA PODLAHA (PROJEKTOVANÁ ÚPRAVA)	KERAMICKÝ GRAD	STROPNI POHODILÉ (voz 3) Strop 600x600mm; SV=250mm
011		CHODBA	38,77	3,07	B1	LITA PODLAHA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	STROPNI POHODILÉ + PÓDOLÉ 2) N.L.kober: S.v=250mm
012		DIESELAGREGÁT	23,46	3,07	B7	LITA PODLAHA + NÁTER	AKUSTICKÝ OKRÁDK	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
013		KOTELNA - CHREV TUV	45,54	3,07	B1	LITA PODLAHA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
014		SCHOŠTE	17,94	3,07	D1/B1	KERAMICKÁ DIAZBA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
015		SKLAD	52,54	2,98	B1	LITA PODLAHA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm
016		SKLAD	85,07	2,98	B1	LITA PODLAHA	VAP. OMITKÁ STUKOVÁ	KONTAKTNI ATÉRIELEN 2) N.L.kober: S.v=250mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

		Bezručova 17a, 656 73 Brno info@intar.cz info@intar.cz tel.: 543 442 211 fax: 543 211 173
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. BOHUMIL LANGMAN		ZAK.ČÍSLO: 2 0305 021-4
ODPROJEVNÝ PROJEKTANT Ing. arch. BOHUMIL LANGMAN	VYPRACOVAL IVAN VÁVRA	STUPEŇ PD: DVZ
KONTROLA Ing. MIROSLAV KOLÁŘ	INVESTOR ČZU v Praze, Kamýská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátův	DATUM: 10/2013
MÍSTO STAVBY k.ú.: Suchbátův, parc.č. 1627/1, 1627/3, 1627/3a, 1627/3b, areál ČZU		FORMÁT: 8 × A4
NÁZEV AKCE:	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	KOPIE:
OBLAST:	SO 01 PAVILON FAPPZ	SOUBOR:
ČÁST: D.1.4.5.C - Staboproudé rozvody - EPS		MĚŘÍTKO:
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1,PP	ČÍSLO PŘÍLOHY: 02

- [illegible]