



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
		PLOCHA m ²	KÓD NÁZEV		
401	SCHODIŠŤOVÁ PODESTA	5,43	-	-	-
402	NEOBSAŽENO	-	-	-	-
403	CHODBA	21,21	- PVC	nově vymalovat	SOKL PVC V=100
404	CHODBA	12,74	- PVC	nově vymalovat	SOKL PVC V=100
405	VÝTAH	3,85	-	-	-
406	PRACOVNÍ MÍSTNOST	15,50	- KERAMICKÁ DLAŽBA	nově vymalovat	KER. SOKL V=100
407	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,50	- KERAMICKÁ DLAŽBA	nově vymalovat	KER. SOKL V=100
408	SKLENÍK	41,01	P1 NOVÁ KCE PODLAHY	-	SOKL V=100
409	SKLENÍK	42,81	P1 NOVÁ KCE PODLAHY	-	SOKL V=100
410	SKLENÍK	42,81	P1 NOVÁ KCE PODLAHY	-	SOKL V=100
411	SKLENÍK	41,01	P1 NOVÁ KCE PODLAHY	-	SOKL V=100

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Generální projektant		Autorizační razítko	
		 Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno Telefon +420 561 420 910 Fax +420 561 420 913			
±0,000 = 281.70 m n.m. B.p.v.					
Architekt:		Vyraboval:		Projektant části PD	
HIP: Zbyněk Špalíchal		Kreslil: Břek Nos			
Zob. projektant: Josef Hejč		Kontroloval: Josef Hejč			
Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zerotínovo nám. 9, 601 77 Brno					
Místo stavby: Kamenice 753/5		Obec: Brno-Bohunice		Kraj: Jihomoravský	
Název stavby: Technologické vybavení skleníku a kultivační místnosti pro CEITEC MU v pavilonu UKB					
Část 1. Technologické vybavení a úpravy skleníku				Formát: 8x A4	
Stavební objekt: S0 A2				Datum: 10/2012	
Část: F1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ				Stupeň: DVZ	
Název dokumentu: PŮDORYS SKLENÍKU				Číslo střediska: 410	
Kód dokumentu: B-12-091-000 F1.4.3 A2 DVZ 2.1 00				Měřítko: 1:50	