



stávající odpadní potrubí 240 A-D, 2403 i odpadní potrubí S1-S8 (měly by být stávající).
jsou v současné chvíli napojeny do zavešeného potrubí pod stropem ve JNP
a napojeno do dešťové kanalizace ozn. odpadního potrubí D205.
Nově budou 240 A-D + S1-8 přepojeno do splškové kanalizace S202 se vsazením kalového
filtru umístěného v m.č. 316. Budu využito původního potrubí až do m.č. 316
Odpadní potrubí 2403 bude napojeno do D205 – nutno číst potrubí pouze souběžně
s původním potrubím a využít stávající odbočky pro jeho napojení na svlsost čast potrubí.

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientation	Generální projektant				Autorizační razítko													
		Arch.Design, s.r.o.		KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913														
±0,000 = 281.70 m n.m.					B.p.v.													
Architekt:		Vypracoval:	Ing. Jaroslav Prokeš	Projektant části: PD														
HIP:	Ing. Zbyněk Špíchal	Kreslit:	Ing. Jaroslav Prokeš															
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Prokeš	Kontroloval:	Ing. Jaroslav Prokeš															
Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno																	
Místo stavby:	Kamenice 753/5	Obec: Brno-Bohunice	Kraj:Jihomoravský	Číslo paré:														
Název stavby:	Technologické vybavení skleníku a kultivační místnosti pro CEITEC MU v pavilonu UKB			<table border="1"> <tr> <td>Formát:</td><td colspan="2">6x A4</td></tr> <tr> <td>Datum:</td><td colspan="2">09/2012</td></tr> <tr> <td>Stupeň:</td><td colspan="2">DVZ</td></tr> <tr> <td>Číslo střediska:</td><td colspan="2" rowspan="7">410</td></tr> </table>			Formát:	6x A4		Datum:	09/2012		Stupeň:	DVZ		Číslo střediska:	410	
Formát:	6x A4																	
Datum:	09/2012																	
Stupeň:	DVZ																	
Číslo střediska:	410																	
Část 1. Technologické vybavení a úpravy skleníku SO A2																		
Stavební objekt:																		
Část:																		
F.1.4.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE																		
Název dokumentu:				Měřítko:														
PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE				1:50														
Kód dokumentu:	B-12-091-000	Profese	F.1.4.2	Objekt	A2	DVZ												
				Čísloobj.	103	Revize												
				00														