

SKLONOVÉ POMĚRY



KÖTY NIVELETY

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY



KÖTY NIVELETY

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

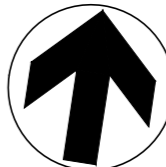



KÖTY NIVELETY

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele		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=285,20 m.n.m.				B.p.v.	
Architekt:	Ing. arch. Radoslav Novotný	Vypracoval:	Ing. Jiří Mikulášek	Projektant části PD CONSMIK spol. s r.o.Brno Veselá 37 doručovací adresa Bořetická 13 628 00 Brno	
HIP:	Ing. Josef Pirochta	Kreslil:	Ing. Jiří Mikulášek		
Zodp. projektant:	Ing. Jiří Mikulášek	Kontroloval:	Ing. Jiří Mikulášek		
Investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchdol				
Místo stavby:	Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/40	Obec:	Praha – k.ú. Suchdol	Kraj:	Praha
Název stavby: <div>Mezifakultní centrum environmentálních věd II</div>					
Stavební objekt:		IO 800			
Část:		F.2.1.4 Zpevněné plochy			
Název dokumentu: <div>PODÉLNÉ PROFILY</div>					
Číslo zakázky:	Kód dokumentu:	F.2.1.4			
B-12-035-000					
Formát:				4 x A4	
Datum:				04/2013	
Číslo střediska:				410	
Stupeň:				DSP/DVZ	
Měřítko:				1:500/5	
Č. výkresu	102			Rev. 0	