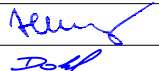





HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		 <p>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno tel.: +420 548 213 222 fax: +420 548 213 220</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radek Dohnal		
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Hladký 		
KONTROLA	Ing. Radek Dohnal 		
INVESTOR	Masarykova univerzita Správa kolejí a menz		
MÍSTO STAVBY	Kounicova 50, Brno		
NÁZEV AKCE: Masarykova univerzita Správa kolejí a menz Rekonstrukce VS Kounicova 50, Brno		ZAK.Č.AKCE:	64-1-5280-16
		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2016
		FORMÁT:	A4
OBJEKT: Kounicova 50, Brno		KOPIE:	
ČÁST: BMS		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU: F.1.4.9 - MONITOROVACÍ SYSTÉM BMS		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		-	-

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		 <p>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno tel.: +420 548 213 222 fax: +420 548 213 220</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radek Dohnal		
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Hladký 		
KONTROLA	Ing. Radek Dohnal 		
INVESTOR	Masarykova univerzita Správa kolejí a menz		
MÍSTO STAVBY	Kounicova 50, Brno		
NÁZEV AKCE: Masarykova univerzita Správa kolejí a menz Rekonstrukce VS Kounicova 50, Brno		ZAK.Č.AKCE:	64-1-5280-16
		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2016
		FORMÁT:	A4
OBJEKT: Kounicova 50, Brno		KOPIE:	
ČÁST: BMS		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU: F.1.4.9 - MONITOROVACÍ SYSTÉM BMS		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		-	-