





## SEZNAM PŘÍLOH

v.č. 100	Technická zpráva
101	Půdorys 3.NP (výřez)
102	Situační schéma zapojení elektrotermické hlavice
103	Výkaz výměr
104	Topologie MaR a BMS
105	Soupis datových bodů el. termohlavice

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:

**P****A****K**
**PROJEKČNÍ  
ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ  
SPOL. S R.O.**
**ING. ARCH.  
V. STEINHÄUSEROVÁ  
GORKÉHO 11  
602 00 BRNO**
**PAK@SKY.CZ  
WWW.ARCH.CZ  
T +420 541 642 220  
F +420 541 217 951**

Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová		 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz	
Zodp. projektant	Ing. Radek Dohnal			
Vypracoval	Ing. Jiří Vitek			
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		<div>Stupeň</div> <div>Datum</div> <div>Zak. č.</div> <div>Revize</div> <div>Číslo paré</div>	
Stavba	IV. etapa ESF+			
Stupeň	Dokumentace pro výběr dodavatele			
Část	D.1.4.4 Měření a regulace			