







## SEZNAM PŘÍLOH

v.č. 100	Technická zpráva MaR
101	Soupis datových bodů
102	Technologické schéma
103	Schéma regulace VS
104	Půdorys 2.PP
105	Půdorys 1.NP
106	Půdorys 2.NP
107	Půdorys zvýšené 2.NP
108	Půdorys STŘECHA
109	Topologie MaR a BMS
200	Technická zpráva BMS

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL.S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 230 F +420 541 217 951</b>	
HI, inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová				Projektant profese						
Zodp. projektant	Ing. Radek Dohnal										
Vypracoval	Ing. Radek Dohnal										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba	<b>Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno</b>						Stupeň	DVD			
							Datum	02/2019			
							Zak. č.	3319			
							Revize	00			
Stupeň	Dokumentace pro výběr dodavatele						Číslo paré				
Část	D.1.4.6 MaR, BMS										