

SEZNAM PŘÍLOH

v.č.	100	Technická zpráva
	101	Výpočet osvětlení
	102	Výpočet sítě
	103	Kniha svítidel
	201	Půdorys 1.PP kabelové trasy
	202	Půdorys 2.PP kabelové trasy
	203	Půdorys 1.PP osvětlení
	204	Půdorys 1.NP silové rozvody
	205	Půdorys 1.NP světelné rozvody
	206	Půdorys 2.NP silové rozvody
	207	Půdorys 2.NP světelné rozvody
	208	Půdorys 2.NP zvýšené silové rozvody
	209	Půdorys 2.NP zvýšené světelné rozvody
	210	Půdorys 3.NP
	211	Půdorys střecha
	212	Schéma napájení
	213	Schéma doplnění rozváděče RH
	214	Schéma doplnění rozváděče RS3.3
	215	Schéma doplnění rozváděče RS3.4
	216	Schéma doplnění rozváděče RS4.3
	217	Schéma doplnění rozváděče RS4.4
	218	Schéma doplnění rozváděče RS5.4
	219	Schéma rozváděče RS4.6
	220	Schéma rozváděče RS3.8
	221	Schéma rozváděče RS4.7
	222	Schéma rozváděče RS3.9
	223	Schéma rozváděče RS4.3.1
	224	Schéma rozváděče RS3.4.1
	225	Schéma rozváděče RS4.7.1
	301	Výkaz výměr

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	7.2019	Bc. Petr Mana		Úprava dle připomínek



Generální projektant:



PROJEKČNÍ
ARCHITEKTONICKÁ
KANCELÁŘ
SPOL. S R.O.

ING. ARCH.
V. STEINHAUSEROVÁ
GORKEHO 11
602 00 BRNO

PAK@SKY.CZ
WWW.ARCH.CZ
T +420 541 642 238
F +420 541 217 951

Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová		Projektant profese	
Zodp. projektant	Bc. Petr Mana			
Vypracoval	Bc. Petr Mana			
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno			
Stavba	Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno		Stupeň	DVD
			Datum	02/2019
			Zak. č.	3319
			Revize	01
Stupeň	Dokumentace pro výběr dodavatele		Číslo paré	
Část	D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky			