



U vchodu do koncertního sálu se osadí rozvodnice RS připojená na stávající světelný obvod. V něm se osadí astronomické hodiny pro spínání zemních svítidel před vstupem a světelného nápisu. Je umožněno osvětlení sepnout i spínačem ručně.

U vjezdu se ve dvorní části osadí nové stropní svítidlo LED nad vrata, které bude spínáno pohybovým čidlem. Servopohony pro otvírání vrat se připojí ze stávajícího rozvaděče R, do kterého se doplní jistič 10A/1B. Připojí se řídicí elektronika, ze které jsou připojena veškerá zařízení nezbytná pro chod servopohonů. Aktivace bude řešena pomocí impulsu od signalizace u vstupu povelem z vrátnice. Zapojení pohonů bude koordinováno na základě technických podkladů pohonů.

Rozvodná soustava TN-C-S 3x400/230V, 50Hz Ochrana automatickým odpojením			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAV	Petr Doležal		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKOVÁ		
INVESTOR:	Konzervatoř, Brno, Tr. kpt. Jaroše 45	FORMÁT	B A4
NÁZEV AKCE:		DATUM	ŘÍJEN 2012
REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU KONZERVATOŘE		STUPEŇ	
Tr. kpt. Jaroše 43, 45 a Lužánecká 14, Brno		ČÍSLO ZAKÁZKY	2712
		SPECIALIZACE	F.A.4.7
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITVO	ČÍSLO VÝKRESU
Silnoproud		1:100	1