



**Legenda:**

Světelný okruh pro nasvětlení ptáků ovládat impulsním relé, které osadit do R10. Pro jištění okruhu použít stávající rezervy po demontáži původních světelných okruhů. Silový okruh CYKY 3Jx1,5, ovládací okruh CYKY 30x1,5 (2Ax 1,5). Kabeláž uložit do nového silnoproudého žlabu, ke svítidlům v lištách LHD40/20 (20/20). Pro osazování svítidel na stropě lze použít stávající lišty (po jejich přeložení dle upravených roztečí).

- B - svítidlo 1x 28W, na stropě pro prosvětlení ptáků - 6ks typ TE128 MODUS 1x28W, T5, IP20, délka=1184mm
- C - svítidlo 1x 35W, na stropě pro prosvětlení ptáků - 16ks typ TE135 MODUS 1x35W, T5, IP20, délka=1484mm
- A - centrální svítidlo na plné kazetě Aura 9 - 11ks, viz v.č. E2 typ LED-8L02A10K98/084 DALI .000, 3000°K, 4930lm, 58W, záruka 5let, Ø 590mm, k.č. 47456, Osmont
- společný ovladač hlavní osvětlení - horní tlačítko a dělený ovladač uprostřed,
- ptáci - dolní ovladač

Předpokládanou rozteč svítidel mezi sebou (900mm) je případně nutné korigovat dle dodaného polykarbonátového materiálu kazet, jeho světelných vlastností !!!

VYPRACOVAL ING. KOZLOVSKÝ	ODP.PROJ.PROFESE ING. KOZLOVSKÝ	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	<b>ING. JIŘÍ KOZLOVSKÝ ELEKTRO</b> IČO 440 79 290 BRNO, PURKYŇOVA 95a	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		OBEC: BRNO	REVIZE:	FORMÁT	2 A4
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1				DATUM	14.08.2014
<b>MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1 REKONSTRUKCE CHODBY 2.NP BUDOVY B REK. OSVĚTLENÍ CHODEB N2010 A N2013 ELEKTROINSTALACE</b>				STUPEŇ	PS
				SPECIALIZACE	ELEKTRO
				MĚŘÍTKO	1:55
				ZAK.ČÍSLO:	19/14
<b>OSVĚTLENÍ PTÁKŮ</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
				<b>E300/19/14</b>	<b>E3</b>

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KÓPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE.