



RMO 9/5
Opické dílo soumrakového spínače 16A (dobřeno před účinky umělého osvětlení)
Kabelový vývod 1-CXKE-R-1 5x2,5 pro LED pásová svítidla
Typ, provedení, počet a přesné rozmístění pásových svítidel dle výběru a rozhodnutí architekta.

Uložení kabelových a ostatních vedení je nutno provést v souladu s ČSN 33 2000-5-52, ed.2 a dalších dotčených ČSN.

- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - UZEMNĚNÍM
 - POSPOJOVÁNÍM
 - PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
 - PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPUSOBY OCHRANY; PŘEDEPSANÉ VÝROBCI POUŽITÉHO EL. ZAŘÍZENÍ
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE AC ~50Hz, 400V / TN-S

OBJEDNATEL:		UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	
		FARMACEUTICKÁ FAKULTA UK V HRADCI KRÁLOVÉ	
		AKADEMIKA HEYROVSKÉHO 1203	
		500 05, HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. PETR KAŠPAR	
ZODP. PROJEKTANT		ING. DAVID KANIA	
VYPRACOVAL		Lubomír Dvořáček	
KONTRÓLOVAL		ING. PETR KAŠPAR	
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : HRADEC KRÁLOVÉ	
NÁZEV AKCE :		ZATEPLENÍ JIŽNÍ BUDOVY	
		FARMACEUTICKÉ FAKULTY - ETAPA I	
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	
		ELEKTRO SILNOPROUD	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. ZAK.	14038
		SOUBOR	DWG
		ČÍSLO	SOUPRÁVY
		1	
		Č. PŘÍLOHY :	
		14038-DPS-D.1.4g-SO01-05	