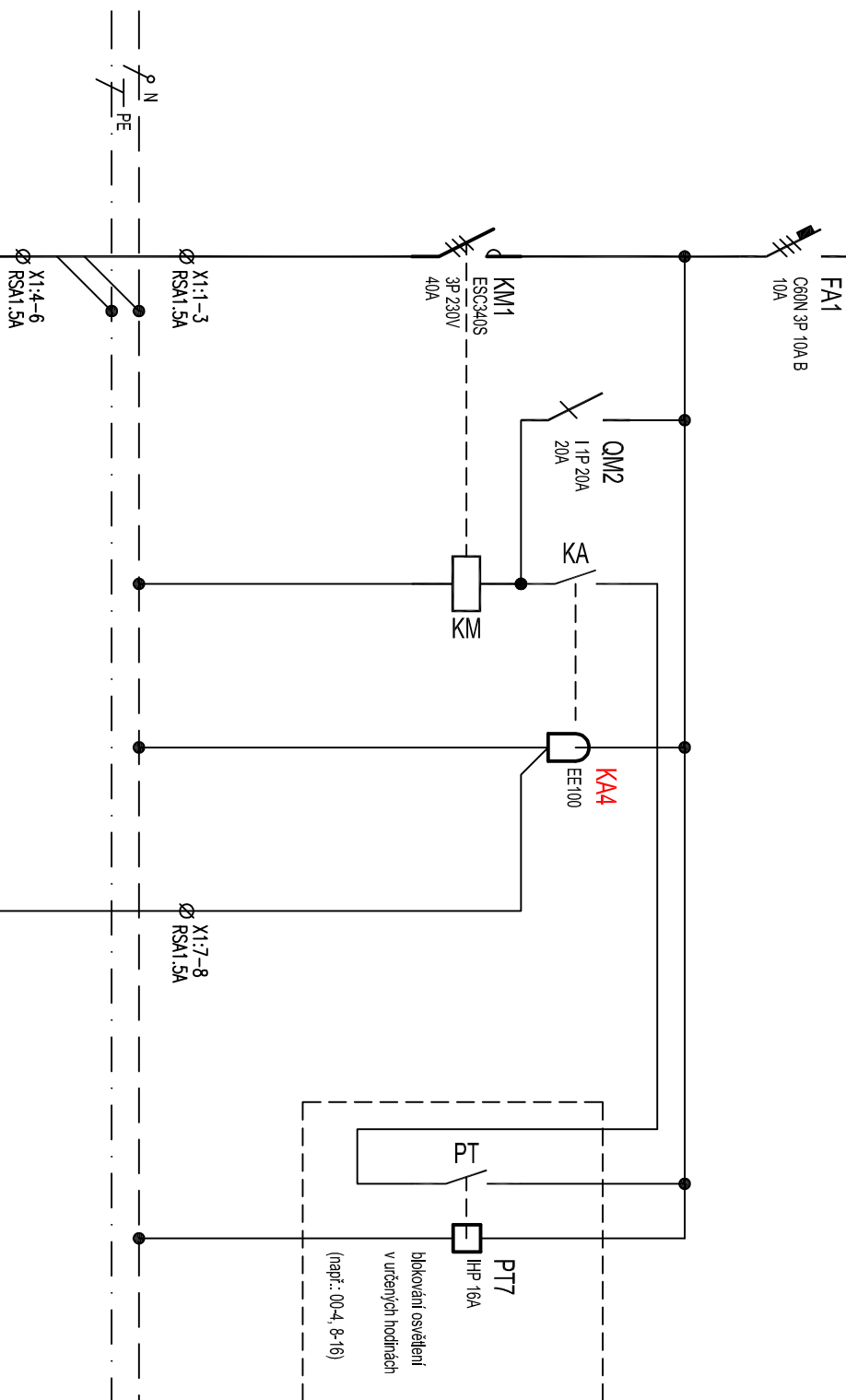


OBJEDNATEL:								
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA UK V HRADCI KRÁLOVÉ AKADEMIKA HEYROVSKÉHO 1203 500 05, HRADEC KRÁLOVÉ								
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR KAŠPAR		  		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA							
VYPRACOVAL	Lubomír Dvořáček							
KONTROLOVAL	ING. PETR KAŠPAR							
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ			STAV. ÚŘAD : HRADEC KRÁLOVÉ					
NÁZEV AKCE : ZATEPLENÍ JIŽNÍ BUDOVY FARMACEUTICKÉ FAKULTY - ETAPA I				STUPEŇ		DPS		
				DATUM		12/2014		
				FORMÁT/POČET STR.		A4/2		
				MĚŘÍTKO				
NÁZEV OBJEKTU :			ČÁST :		Č. ZAK.	14038	ČÍSLO SOUPRAVY	1
			ELEKTRO SILNOPROUD		SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :					Č. PŘÍLOHY :			
Jednopolové schema doplnění rozváděče R-JIH-3					14038-DPS-D.1.4g-SO01-06			

stávající výzbroj rozvaděče

3NPE AC~50Hz 400/230V / TN-S

R-JH-3



VVVD C.	1	2	3	4	5	6	7	8
ZARIZENI	1				5			
Pi [kW]	0,225							
KABEL	WL1				WL5			
C.KABELU	1-CXKE-R-J 5x2,5				1-CXKE-R-O 3x1,5			
Pp [kW]								

Pásová LED svítidla

Ruční ovládání

Cidlo

LAD projekt, s.r.o

Hasičská 551/52, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
tel. 596729361, e-mail: lad.projekt@lad.cz
skypename: ladprojekt

skypename: kadprojek

Elektro silnoprud

Lubomír Dvořák

12/2014

AKCE: Zateplení jižní budovy farmaceutické fakulty

Elektroinstalace silnoproud

Investor: Univerzita Karlova v Praze, farmaceutická fakulta UK, akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové

Obsah:

Jednopolové schéma doplnění rozváděče R-JIH-3

Zak.číslo:

412

A.Č.: KA1412

Změna/Datum:

Měřítko:

11

-istú:

-ist:

→