



*pole 2*

*pole 4*

6

FA  
LTN  
6B-1  
(ovl. panel)

FA  
LTN  
6B-1

FA  
J7K  
17U  
(klimatizace)

FA  
LTN  
10C-3

FA  
LTN  
10C-3

FA  
LTN  
10C-3

jističe budou osazeny na místě  
demonstrováných jističů ITM 25A  
"společenského osvětlení"

SVBC-12,5-3-MZ

ovládání stykačů osvětlení  
ve čtvrtém poli

KM  
V63E

KM  
V63E



stykače budou použity stávající  
(pouze pokud budou v dobrém tech. stavu)

N

PE

PEN

CY 6  
HOP

WL 34

CYKY  
5Cx2,5

RO1  
Ovládací rozvaděč osvětlení

WL 1.1

CYKY  
5Cx1,5

Sv1  
Osvětlení haly

WL 1.2

CYKY  
5Cx1,5

Sv2  
Osvětlení haly

WL 1.3


CYKY  
5Cx1,5

Sv3  
Osvětlení haly

WS 4

CYKY  
7Cx1,5

RO1  
Ovládací rozvaděč osvětlení

Druh dokumentace:  <b>PS</b>	Archivní číslo:	<b>201604</b>	 Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu	Akce:	Snížení energetické náročnosti provozu sportovní haly gymnázia Trutnov	Název:  <b>Rozvaděč HR přehledové schéma úpravy zapojení</b>	Datum:		<b>březen 2016</b>	List/listů  <b><u>1/1</u></b>
	Soubor:	D.EL.06 Rozvaděč HR.sch		Investor			<b>Královéhradecký kraj</b>	Schválil:	<b>Jiří Locker</b>	
	Číslo výkresu:	D.EL.06			Vypracoval:		<b>Jiří Locker</b>			