

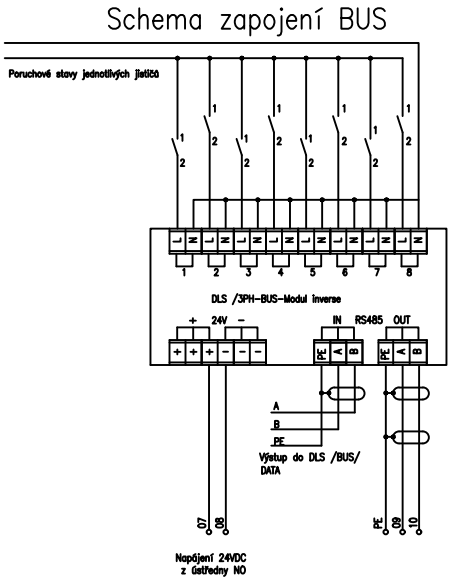
UB

Centrální bateriový systém  
Pmax = 270W  
Doba zálohování 1 hod

3Cx1,5mm2	svět. okruh č.3	94,8W 10 svítidel – 6xAN, 4xN	UB1
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.1D	3,6W 3 svítidla – 3xN	UB2
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.1	2,4W 2 svítidla – 2xN	UB3
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.2	3,6W 3 svítidla – 3xN	UB4
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.4	93,6W 9 svítidel – 6xAN, 3xN	UB5
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.120	7,2W 4 svítidla – 6xN	UB6
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.50	1,2W 1 svítidlo – 1xN	UB7
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.51	16,2W 2 svítidla – 1xAN, 1xN	UB8
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.52	16,2W 2 svítidla – 1xAN, 1xN	UB9
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.53	16,2W 2 svítidla – 1xAN, 1xN	UB10
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.54	1,2W 1 svítidlo – 1xN	UB11
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.55	3,6W 3 svítidla – 3xN	UB12
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.123	31,2W 3 svítidla – 2xAN, 1xN	UB13
B2ca s1d1, pož funkční 180min			
3Cx1,5mm2	svět. okruh č.123	1,2W 1svítidlo – 1xN	UB13
B2ca s1d1, pož funkční 180min			

Jednotlivá svítidla nouzového osvětlení budou snímána  
systémem adresného monitoringu UB13

N – nouzové svítidlo únikové  
AN – svítidlo kombinované



VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
JIŘÍ HÁJEK	VÁCLAV SHÁNĚL	VÁCLAV SHÁNĚL	JIŘÍ HÁJEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	41-H-2016
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DATUM	02.2021
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Dvůr Králové nad Labem				DRUH PROJEKTU:	
				Projekt pro provádění stavby	
				TYP PROFESE:	
Schema rozvaděče nouzového osvětlení UB				Silnoproudá elektrotechnika	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
					D.1.4.EL7