

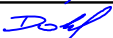


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Objednatel:	Generální projektant:	Generální dodavatel:
 MASARYKOVA UNIVERZITA Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		

Projektant DPS				
			Projektant profese	
Zodpovědný projektant	Ing.Radek Dohnal		 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz</div>	
Vypracoval	Ing.Radek Dohnal			
Objednatel Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno				
Stavba			Stupeň DPS	
MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA HISTORICKÉHO AREÁLU FILOZOFICKÉ FAKULTY, ARNA NOVÁKA, BRNO Sjednocení SLP systémů a integrace do BMS v areálu AN			Datum 2017/04/13	
			Zak. č. 64-1-5596-16	
			Formát 3 x A4	
Objekt SO 04 BUDOVA E, F			Měřítko -	
Část D1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE			Kód	
Název výkresu			Č. výkresu	Revize
SOUPIS DATOVÝCH BODŮ			002	00

rozvaděč DT30 (m.č. P01013)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01				x	CARF.1S18.MAR.1S18/99.ME1	Výtah P01016 - monitoring poruchy	
		UI02				x	CARF.1S18.MAR.1S18/99.ME1	Výtah P01016 - monitoring chodu	
		UI03				x	CARF.1S11.MAR.1S11/99.ME2	Výtah P01025 - monitoring poruchy	
		UI04				x	CARF.1S11.MAR.1S11/99.ME2	Výtah P01025 - monitoring chodu	
		DO01					CARF.1S14.MAR.0000/73.LY1	Vyp. osvětlení sklad 1.PP (1S14)	do ESIL rozv. R1
		DO02					CARF.1S14.MAR.0000/73.LY2	Vyp. osvětlení archiv časopisů (1S03)	do ESIL rozv. R1
		DO03					CARF.1S14.MAR.0000/73.LY3	Vyp. osvětlení server (1S01)	do ESIL rozv. R1
		DO04					CARF.1S14.MAR.0000/73.LY4	Vyp. osvětlení nové	do ESIL rozv. R1

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01				x	CARF.1S14.MAR.1S14/97.BL1	Monitoring zaplavení 1 m.č. 1S14	
		UI02				x	CARF.1S14.MAR.1S14/97.BL2	Monitoring zaplavení 2 m.č. 1S14	
		UI03				x	CARF.1S03.MAR.1S03/97.BL1	Monitoring zaplavení 1 m.č. 1S03	
		UI04				x	CARF.1S03.MAR.1S03/97.BL2	Monitoring zaplavení 2 m.č. 1S03	
		DO01					CARF.1S14.MAR.0000/73.LY5	Vyp. osvětlení tiskopis	do ESIL rozv. R1
		DO02					CARF.1S14.MAR.0000/73.LY6	Vyp. osvětlení strojovna výtahu (1S16a)	do ESIL rozv. R1
		DO03					CARF.1S14.MAR.0000/73.LY7	Vyp. osvětlení chodba (1S24)	do ESIL rozv. R1
		DO04					CARF.1S14.MAR.0000/73.LY8	Vyp. osvětlení schodiště (1S29)	do ESIL rozv. R1

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/3	UI01	x				CARF.1S15.MAR.1S16/63.BT1	T prostorová m.č. P01015 (chodba)	
		UI02					CARF.104.MAR.104/63.BT1	T prostorová m.č. N01004 (hala)	
		UI03					CARF.402.MAR.402/63.BT1	T prostorová m.č. N04002 (hala)	
		UI04							
		DO01					CARF.102.MAR.0000/73.LY1	Zap. osvětlení schodišť.haly 1.PP-4.NP	do ESIL rozv. R2
		DO02					CARF.102.MAR.0000/73.LY2	Vyp. osvětlení schodišť.haly 1.PP-4.NP	do ESIL rozv. R2
		DO03					CARF.102.MAR.0000/73.LY3	Zap. osvětlení hlavní vstup 1.NP (1.01)	do ESIL rozv. R2
		DO04					CARF.102.MAR.0000/73.LY4	Vyp. osvětlení hlavní vstup 1.NP (1.01)	do ESIL rozv. R2

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/4	UI01				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE1	EZS - zastřežené zóny 1	
		UI02				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE2	EZS - zastřežené zóny 2	
		UI03				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE3	EZS - zastřežené zóny 3	
		UI04				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE4	EZS - zastřežené zóny 4	
		DO01					CARF.102.MAR.0000/73.LY5	Zap. osvětlení hlavní hala 1.NP (1.02)	do ESIL rozv. R2
		DO02					CARF.102.MAR.0000/73.LY6	Vyp. osvětlení hlavní hala 1.NP (1.02)	do ESIL rozv. R2
		DO03					CARF.102.MAR.0000/73.LY7	Vyp. osvětlení WC 1.PP-4.NP (1.02)	do ESIL rozv. R2
		DO04					CARF.102.MAR.0000/73.LY8	Vyp. osvětlení studovna 1.NP	do ESIL rozv. R2

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/5	UI01				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE5	EZS - zastřežené zóny 5	
		UI02				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE6	EZS - zastřežené zóny 6	
		UI03				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE7	EZS - zastřežené zóny 7	
		UI04				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE8	EZS - zastřežené zóny 8	
		DO01					CARF.102.MAR.0000/73.LY9	Vyp. osvětlení stoly studovna 1.NP	do ESIL rozv. R2
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč DT30 (m.č. P01013)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/6	UI01				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE9	EZS - zastřežené zóny 9	
		UI02				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE10	EZS - zastřežené zóny 10	
		UI03				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE11	EZS - zastřežené zóny 11	
		UI04				x	CARF.0000.MAR.0000/92.EE12	EZS - zastřežené zóny 12	
		DO01					CARF.201.MAR.0000/73.LY1	Vyp. osvětlení studovna 2.NP	do ESIL rozv. R3
		DO02					CARF.201.MAR.0000/73.LY2	Vyp. osvětlení stoly studovna 2.NP	do ESIL rozv. R3
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/7	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					CARF.301.MAR.0000/73.LY1	Vyp. osvětlení studovna 3.NP	do ESIL rozv. R4
		DO02					CARF.301.MAR.0000/73.LY2	Vyp. osvětlení stoly studovna 3.NP	do ESIL rozv. R4
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/8	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					CARF.401.MAR.0000/73.LY1	Vyp. osvětlení studovna 4.NP	do ESIL rozv. R5
		DO02					CARF.401.MAR.0000/73.LY2	Vyp. osvětlení stoly studovna 4.NP	do ESIL rozv. R5
		DO03							
		DO04							