

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel		OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice	
Koordínace stavby a profesí		JTSK, Bpv	
Koordínace stavby a technologie		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.	
Statik			
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Petr Zikmund	Ing. Petr Zikmund		
Oprávněná osoba kooperanta:		číslo zakázky:	
Hlavní projektant		Vedoucí projektant	
Ing. arch. Jiří Soukal			
stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Bati		HIP	
modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682		Ing.arch. J. Soukal	
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508		číslo zakázky	19-4180-217
profese: D1.4h.2 Elektrická požární signalizace		stupeň dokumentace	DPS
obsah: BLOKOVÉ SCHÉMA OBJEKT A		datum 1.vydání	02/2020
název dig.souboru: SO01_D14h2_18_bl_eps_0.dwg		měřítko	- formát 9 A4
číslo výkresu: SO01		datum revize:	výtisk číslo:
D1.4h.2		18	0
		číslo revize:	

LEGENDA EPS

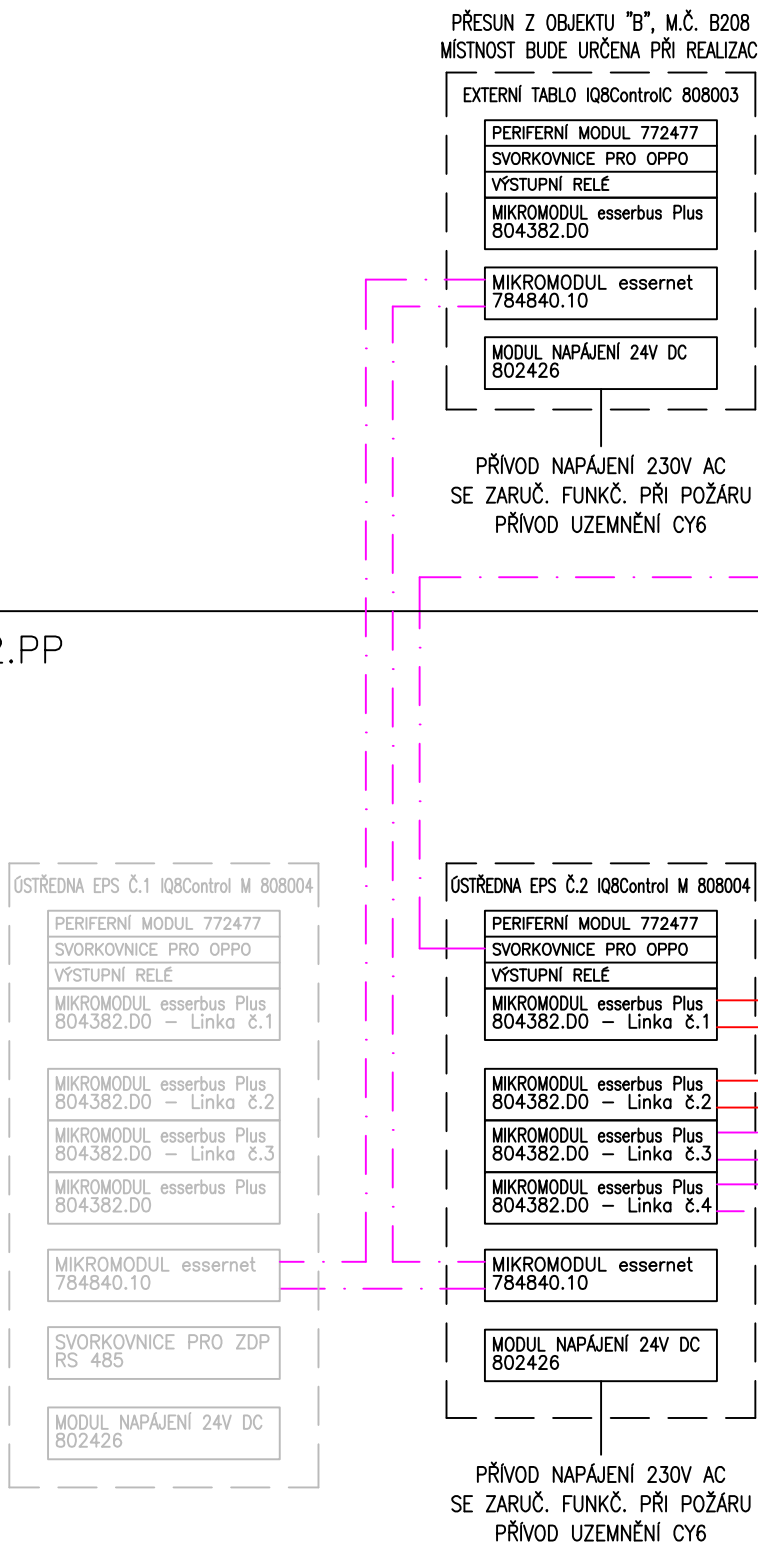
- Optickokouřový hlásič
- Termodiferenciální hlásič
- Tlačítkový hlásič
- W modul 4 IN/2 OUT
- Výstupní modul 12 OUT
- Sířena napájená po sběrnici
- Zábleskový LED maják
- Napájecí zdroj 24 V DC
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Zařízení dálkového přenosu

Kabely pro ovládání protipožárních klapek jsou vedeny do příslušných rozvaděčů NN RPO, kabely pro monitorování jsou vedeny přímo k samotným klapkám.

- Kabel hlásičových linek 1x2x0,8
- Kabel se zaručenou funkčností 1x2x0,8 PH30-R B2cas1d0 10x2x0,8 PH30-R B2cas1d0 - OPPO
- Kabel se zaručenou funkčností 1x2x0,8 PH30-R B2cas1d0
- Napájení EPS
- Neřešená/stávající část

1.PP

2.PP



STŘECHA

4.NP

3.NP

2.NP

1.NP

