



LEGENDA EPS

	Optickokouřový hlásič		Siréna napájená po sběrnici
	Termodiferenciální hlásič		Zábleskový LED maják
	Tlačítkový hlásič		Napájecí zdroj 24 V DC
	VW modul 4 IN/2 OUT		Obslužné pole požární ochrany
	Výstupní modul 12 OUT		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

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel <b>OBEK SERVIS a.s.</b> <b>Panelová 289/6</b> <b>190 15 Praha 9 - Satalice</b>				
Koordinační stavba a profesí			JTSK, Bpv	
Koordinační stavba 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	Vypracoval	Kontroloval	<b>s-projekt plus, a.s.</b> projektová a inženýrská činnost Tř. T.Batí 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal				
stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Batí modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				HIP Ing.arch. J. Soukal
SO 02 Objekt B - č.p. 5682 objekt: SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště				číslo zakázky 19-4180-217
profese: D1.4h.2 Elektrická požární signalizace				stupeň dokumentace DPS
obsah: BLOKOVÉ SCHÉMA OBJEKT B+C				datum 1.vydání 02/2020
název dig.souboru: SO02-3_D14h2_15_bl_eps_0.dwg				měřitko - formát 8 A4
číslo výkresu: SO02-03   D1.4h.2   15				datum revize: výstisk číslo:
				číslo revize: 0