

ZDP – PCO HZS MSK
Opava



PARKOVACÍ DŮM OPAVA, 1.NP.
m.č. 1.02

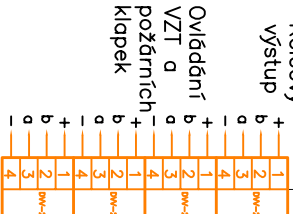
Ústředna EPS

RS 485

PRAFIaGuard 5x2x0,8

PRAFIaDur 3x1,5

2x 12V/40Ah



PRAFIaDur 3x1,5

PARKOVACÍ DŮM OPAVA, 1.NP.
m.č. 1.02

AC 230/Hz

FU 13-JIS 6A, VF
filtr a přepět. ochr.
DA – 275 DF6

Adresa	1-1-001	1-1-002	1-1-003	1-1-004	1-1-005	1-1-006	1-1-007	1-1-008	1-1-009	1-1-010	1-1-011
Místnost	1.02	1.01	1.01	2.02	2.01	3.01	3.01	2.01	1.03	1.01	1.02
Typ hlásiče	opticko-akustický	tlacítko	tlacítko	tlacítko	tlacítko	tlacítko	tlacítko	tlacítko	tlacítko	tlacítko	koppler

LINKA Č. 1

J-Y(st)Y 1x2x0,8

LINKA Č. 2

Adresa	1-2-001	1-2-002	1-2-003	1-2-004	1-2-005	1-2-006	1-2-007	1-2-008	1-2-009	1-2-010	1-2-011	1-2-012	1-2-013	1-2-014	1-2-015	1-2-016	1-2-017
Místnost	1.02	plášť objektu	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	2.01	2.01	2.01	2.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01
Typ hlásiče	koppler	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena	sířena

J-Y(st)Y 1x2x0,8

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

AKCE

OBJEDNATEL



Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

SHB, akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVETA DŘEVJANÁ	ZHOOTOVITEL	
		projektce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava
	Čís. zakázky	5/18 108

LEGENDA EPS:

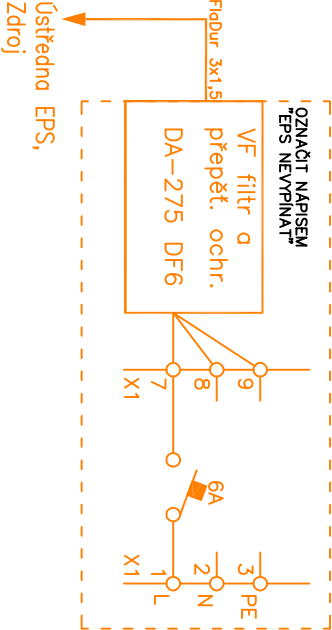
	ústředna
	obslužný panel PO
	klíčový trezor PO
	požární hlásič optický
	zařízení dálkového přenosu
	požární sířena vnitřní s mořákem
	tlučkový hlásič
	vozba EPS
	detektor plynu CO
	detektor plynu LPG, CNG
	koppler
	vyhodnocovací jednotka
	detekční teplovní kabel
	ústředna–detekce úniku plynu

Parkovací dům Opava, m.č. 1.02

RS

OZNAČT NÁPÍSEM
EPS NEVYPÍNAŤ

VF filtr a
přepět. ochr.
DA–275 DF6



POZNÁMKA:

- Požární hlásiče instalovat na stropcech,
- Tlačítkové hlásiče +1,5m nad podlahou
- Vedení k hlásičům EPS bude provedeno kabely J-Y(St)Y 1x2x0,8
- Vedení k ovládní požárně bezpečnostního zařízení bude provedeno kabely PRAFIaGuard 5x2x0,8