

1.NP

SHZ

1 – předpoplach  
2 – poplach  
3 – vypuštění hasiva  
4 – porucha

SYKFY 3xx0,5

KL1

1/1 1/2 1/3

SM 9/125

SYKFY 3xx0,5

K1

J-Y (st)Y 2x2x0,8


Převodník RS-232/422/485 to FO, SC/125

m.č. 2.35

SM 9/125 48 vláken

MÚ  
č.p.38

- Přídavný zdroj – 12V/2,75A
- Bezkontaktní čtečka
- Převodník
- △ Detektor pohybu
- Požární hlásič optický – kouřový
- Magnetický kontakt
- ▢ Koncentrátor 8/4
- ▢ Klávesnice

	SPOJPROJEKT PRAHA a.s.			
	BYSTRICKÁ 9, PRAHA 4, 140 00			
	ATELIER HAASE SOVA			
	HIP	MICHAL HEJZLAR	ZAK. ČÍSLO	5571 - 0002 - 03
ZODP. PROJEKTANT	IVAN HREČKA	SOUBOR	projekt	
VYPRACOVAL	IVAN HREČKA	DATUM	leden 2012	
MÍSTO STAVBY	KOMENSKÉHO 795, DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	FORMÁT	2A4	
INVESTOR	MĚSTSKÝ ÚŘAD DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	MĚŘITKO	xxx	
AKCE	REKONSTRUKCE ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO PRO ÚČELY MÚ VE DVOŘE KRÁLOVÉ N. LABEM		PROFESE	SLABOPROUD
VÝKRES	BLOKOVÉ SCHÉMA EZS a ACS		ČÍSLO  1	PARÉ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		REVIZE	0