



### Legenda

- |   |   |
|---|---|
|  | Optický detektor                          |
|  | Teplotní detektor                         |
|  | Tlačítkový hlásič                         |
|  | Sířena eps systému                        |
|  | Sířena s majákem SLDS systému             |
| <b>EPS</b>  | Ústředna SLDS včetně zdroje a akumulátorů |
| <b>OPPO</b>   | Obslužné pole požární ochrany             |
| <b>KTPO</b>   | Klíčový trezor požární ochrany            |
| <b>ZDP</b>  | Zařízení dálkového přenosu                |
| <b>REPS</b>   | Rozvaděč pro ovládání návazností SLDP     |

kabel FI-HJE 1x2x0,8 J-(st)Y, kabel pro EPS rudý - kabeláž pro čidla  
PRAFIaCom F PH120R 2x2x0,8 - kabel sířeny  
PRAFIaCom F PH120R 10x2x0,8 - kabel OPPO, KTPO, ZM

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese <b>www.kadrmozka.cz</b> <b>elektroprojekce</b> ing. Miroslav Kadrhožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadrmozka.cz	
Ing.Mir.Kadrhožka	Ing. Mir. Kadrhožka	Ing. Mir. Kadrhožka		
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			
STAVBA: <b>DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ</b>  OBJEKT: <b>D.1.4.g ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE</b>			FORMÁT:	4A4
			DATUM:	04/2005
			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: <b>SCHÉMA EPS</b>			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4.g.03</b>