


- Legenda EPS:
- Optický detektor
 - Tlačítkový hlásič
 - Siréna eps systému
 - Siréna s majákem eps systému
 - Záběskový maják
 - Ústředna EPS včetně zdroje o akumulatorů
 - Tlačítko Central stop
 - Tlačítko Total stop
 - Obslužné pole požární ochrany
 - Klíčový trezor požární ochrany
 - Rozvoděč V/V prvků EPS
 - Zařízení dálkového přenosu
 - Požární klapka ovládaná Z REPS

kabel FI-HJE 1x2x0,8 J-(st)Y, kabel pro EPS rudý - kabels2 pro čidla
PRAFlaCom F PH120R 2x2x0,8 - kabel sirény
PRAFlaCom F PH120R 10x2x0,8 - kabel OPPO, KTPO, ZM

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese  www.kadmozka.cz ing. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadmozka.cz	
Ing.Mir.Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka		
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ		FORMÁT:	A4
OBJEKT:	D.1.4.f ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		DATUM:	04/2005
			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1NP		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.f.02