

schéma EPS



LEGENDA ZNAČENÍ TRAS:

- trasy linek EPS, samozhášivý a plamen nešířící dle IEC 60332-1 - J-Y(St)Y 2x2x0,8
- trasy kabelu EPS s odolností dle ČSN IEC 60331
- EUROFIRE 180S 2x 1,0, EUROFIRE 180S 4x 1,0, EUROFIRE E30/60 JE-H(S)H 4x2x0,8

LEGENDA PRVKŮ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

znak	název prvku
	automatický hlásič (opticko-teplotní / optický / teplotní)
	tlačítkový hlásič
	přídržný magnet
	propouštěcí zámek, otvírač oken
	požární klapka na VZT potrubí
	siréna EPS
	havarijní uzávěr plynu
	vstupně výstupní I/O modul (koppler)
	Zálohovaný napájecí zdroj 24 V
	ovládací klávesnice
	řídící jednotka (ústředna) EPS
	obslužné pole požární ochrany (OPPO)
	klíčový trezor požární ochrany (KTPO)

autorizace:		paré:	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
D.1.4	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV		
D.1.4.4	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Michal BENEŠ
		Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ
stavebník:		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I	
místo stavby:		objekt č.p.155, stavební parc. č.1000 v k.ú. Sušice nad Otavou	
název akce:			
		formát:	6 A4
		datum:	červen 2024
		stupeň PD:	DSP
		číslo zakázky:	05/22/DSP
		archivní číslo:	02/22/DSP
		archiv PC:	DOSP244_eEPS.dwg
výkres:		měřítko:	č. výkresu:
		1:50	D.1.4.4.7

DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE  
STAVEBNÍ ÚPRAVY

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS