

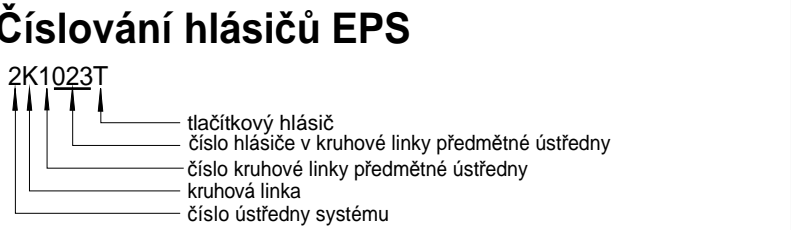
- Legenda
- Hlásič tlačítkový červený MHA 141, povrchový, IP43
- Hlásič optický detektor - interaktivní s izolátorem, IP43
Reaguje na zplodiny hoření - viditelné i neviditelné částice kouře na principu detekce rozptýleného modrého záření.
- Hlásič teplot MHG 362
- Požární siréna konvenční AH-03127S, IP44, 114dB,
18 - 24VDC, 14,5mA
- Ústředna EPS MHU 115, s jednou kruh. linkou
- Záložní akumulátor 2 x 12V/24Ah
- Klíčový trezor
- Obslužné pole požární ochrany
- Zábleskový maják

Poznámka

Napětíová soustava: 1+PE+N stř. 50Hz, AC 230V/TN-S
2 = 12V, 24V - ss, DC

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41, ed.2 :
230V - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE / napájení ústředny
12Vss, 24Vss - MALÝM NAPETÍM - PELV

Vnější vlivy v prostorách s instalovaným zařízením EPS jsou v souladu
s ČSN 33-2000-5-51 ed. 3 považovány za normální.



- osazeno do rozváděče ELZED Praha, s.r.o., pož. odolnost EI30-DP1 CO S
typ ES 07750625A - š=600xv=750xhl=250mm, se zadní stěnou
RAL 7035, bezklíčový zámek s motýlkem
- Legenda vedení EPS

- vedení hlásící linky čidel EPS - JY(St)Y 2x0,8 - vedení bez funkční integrity

- Akustická signalizace - PRAFlaGuard 1x2x0,8 PH120-R, B2ca s1d0
vč.přích. KOPOS, 1-stranná 8mm + šroub SB 6,3x35mm
nebo pod 10mm omítky- vedení s funkční integritou

EW30

- vedení s funkční integritou odolnost 30min. na klipu HILTI - EUROFIRE E60/P60-R ?x2x0,8

OM10

- vedení s funkční integritou odolnost 30min. pod 1min.10mm omítky - EUROFIRE E60/P60-R ?x2x0,8

Tato dokumentace je duševním majetkem autora a nesmí být bez jeho písemného souhlasu šířena kopírováním a musí být použita v souladu se SOD a doklady potvrzenými mezi smluvními partnery.

Tisk 27.8.2019

Změna		Provedl		Dne		Podpis	
Vypracoval	Miroslav Kozumplík						
Projektant	Miroslav Kozumplík						
Autorizoval	Miroslav Kozumplík, č. autorizace 1300040						
GP - Koordinoval	Ing. Petr Valachovič, Višňová 1830, Strážnice						
Investor	Obec Sudoměřice, č. p. 322, 69666 Sudoměřice	Počet A4	3	Stupeň	DPS		
Stavba	PRÍSTAVBA TĚLOCVIČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE	Datum			06/2019		
Část	D - Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - Nevýrobní zařízení D.2.2.3 - Výhrazená požární bezpečnostní zařízení - EPS	Č. zak.			1-1525-3		
Obsah	Blokové schéma EPS	Arch.č.			P-E2-7510		
		Měřítko			Č.výkr.		
		Kótováno v			D.2.2.3.3		