

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m2	
1.01	KRYTÝ VSTUP	16,00	
1.02	VESTIBUL	23,27	
1.03	BUFET	14,64	
1.04	SPOLEČENSKÝ SÁL	216,55	
1.05	HALA, ŠATNA	34,87	
1.06	TĚLOCVIČNA	321,28	
1.07	SKLAD NÁŘADÍ	21,73	
1.08	CHODBA	13,38	
1.09	ŠATNA-M	10,98	
1.10	UMYVÁRNA-M	14,68	
1.11	WC-M	9,70	
1.12	WC-IMOB.	2,97	
1.13	ŠATNA-Ž	13,21	
1.14	UMYVÁRNA-Ž	15,17	
1.15	WC-Ž	7,64	
1.16	WC-Ž	2,78	
1.17	KOTELNA, ÚKLID.MÍSTN.	5,05	
1.18	WC-BUFET	1,20	
	CELKEM	745,10 m2	

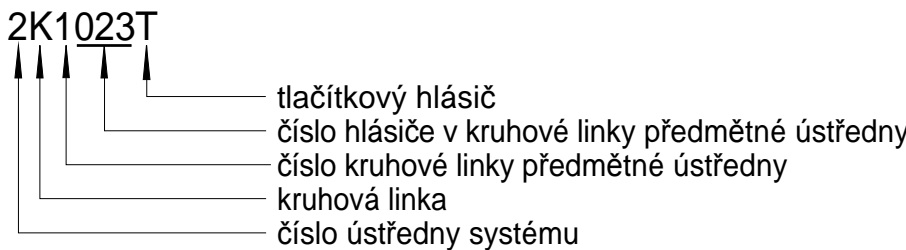
Poznámka

Napěťová 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 NAPĚTÍM - PELV

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

Číslování hlásičů EPS



a 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 hlásičů linky čidel EPS - JY(St)Y 2x0,8 - vedení bez funkční integrity
- Akustická signalizace - PRAFlaGuard 1x2x0,8 PH120-R, B2ca s1d0
vč. přířez, 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 - EUFIRE E60/P60-R ?x2x0,8
- OM10 - vedení s funkční integritou odolnost 30min. pod 1min.10mm omítky - EUFIRE E60/P60-R ?x2x0,8

Legenda

- Hlasič tlačítkový červený MHA 141, povrchový, IP43
- Hlasič optický detektor - interaktivní s izolátorem, IP43
Reaguje na zplodiny hoření - viditelné i neviditelné částice kouře
na principu detekce rozptýleného modrého záření.
- Hlasič teploty MHG 362
- Požární sířena 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

1:75		1M	5M	10M	Tisk 28.8.2019
Změna		Dne		Proječní	
Vypracoval		Miroslav Kozumplik		Proječní	
Projektant		Miroslav Kozumplik		Datum	
Autorizoval		Miroslav Kozumplik, č. autorizace 1300040		Č. zak.	
GP - Koordinoval		Ing. Petr Valachovič, Višňová 1830, Štátnice		1-1525-3	
Investor		Obec Sudoměřice, č. p. 322, 69666 Sudoměřice		Počet A4	
Stavba		PRÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE		10	
Část		D - Dokumentace objektu, technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - Nevýrobní zařízení D.2.2.3 - Vyhrazená požární bezpečnostní zařízení - EPS		DPS	
Obsah		Dispoziční schéma rozvodu EPS		Měřítko 1:75	
				Č. výkr.	
				D.2.2.3.2	