

Zařízení EPS

1.	Analogová ústředna EPS adresovatelná pro 3072 adres obsahuje: 1 x deska linková 6 x deska smyčková 2 x akumulátor 12V, 40Ah Ústředna celkem	1	ks
2.	Vstupní/výstupní prvek vícenásobný, osmi vstupy a osmi výstupy adresovatelný s izolátorem, IP43	1	ks
3.	Hlásič tepelný adresovatelný, IP 43	1	ks
4.	Hlásič kouře optický adresovatelný, IP 43	18	ks
5.	Hlásič kouře optický adresovatelný, IP 43 s izolátorem	1	ks
6.	Hlásič tlačítkový adresovatelný, IP 43	3	ks
7.	Signální svítidlo k adresnému hlásiči, IP43	5	ks
8.	Zásuvka pro adresovatelný hlásič, IP43	21	ks
9.	Opticko akustická signalizace 24V	2	ks
10.	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 24Vss, 5A, 2xAku 17Ah, IP30 Certifikát 0786-CPD-20787	1	ks
11.	Zkušební plyn	1	ks

Montáž zařízení EPS

1.	Montáž optického hlásiče	19	ks
2.	Montáž tepelného hlásiče	1	ks
3.	Montáž tlačítkového hlásiče	3	ks
4.	Montáž zásuvky aut. hlásiče	21	ks
5.	Montáž vstupně / výstupního modulu – akční člen	1	ks
6.	Montáž ústředny EPS vč. naprogramování	1	ks
7.	Měření po úsecích	24	ks
8.	Nastavení adres hlásičů a vstupů vstupně / výstupních prvků	24	ks
9.	Napojení blokad zámek a sil. Rozvaděče	14	hod
10.	Úprava stávajícího zařízení a přepojení	24	hod
11.	Uvedení zařízení do trvalého provozu	8	hod
12.	Zaškolení obsluhy	8	hod
13.	Návod k obsluze	1	kpl

Rozvody EPS

1.	Drátěný rošt 60x50 vč. spojek a příchytek	30	m
2.	Trubka bezhalogénová, 20 mm	60	m
3.	Příchytky bezhalogénové trubky protipožární uchycení	180	ks
4.	Krabice odbočná s požadavkem na funkčnost při požáru 126x126x74	2	ks
5.	Kabel CU s funkční schopností při požáru, 2x2x0,8mm	160	m
6.	Kabel CU s funkční schopností při požáru, 1x2x0,8mm	280	m
7.	Kabelová krabicová rozvodka s řadovými svorkami 1x48svorek, IP54	3	ks
8.	Hmoždinka natloukácí 6mm	80	ks
9.	Hmoždinka natloukácí 8mm	60	ks
10.	Ukončení vodičů do 2,5 mm ²	42	ks
11.	Ukončení kabelů zátkou do 2x1 mm	24	ks
12.	Protipožární utěsnění prostupů	1	kpl
13.	Drobný montážní a upevňovací materiál	1	kpl

Stavební výpomoc

- | | | | |
|----|--|---|-----|
| 1. | Stavební výpomocné práce, sekání drážek, prostupy | 1 | kpl |
| 2. | Demontáž stávajícího zařízení (3xústředna, akubaterie) | 1 | kpl |

Revize

- | | | | |
|----|---|----|-----|
| 1. | Revize EPS | 14 | hod |
| 2. | Spolupráce s revizním technikem a ostatními profesemi | 6 | hod |
| 3. | Komplexní odzkoušení s návazným zařízením | 12 | hod |