

2. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

STAVBA: **Ekologizácia spoločnosti Martinská teplárenská, a.s.
zvýšenie energetickej efektívnosti a
ukončenie uhoľnej prevádzky**

SO - PS **ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - EPS**

STUPEŇ PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie

por. č.	N á z o v	mer. jedn.	počet	POZNÁMKA
1	Sieťovateľná adresovateľná požiarňa ústredňa 1-2 slučky, 240 - 480 adres (ako napr. SECTRO SYNCRO AS)	ks	1	
2	Aku baterie 12V/12Ah	ks	2	
3	Tlačidlový požiarňový resetovateľný hlásič s izolátorom (ako napr. SECTRO ALCP100)	ks	26	
4	Analógovo adresovateľný opticko - dymový hlásič (ako napr. SECTRO Altair Lite)	ks	48	
5	Konvečná siréna s majákom na stenu (ako napr. SECTRO ESB5003)	ks	8	
6	Nasávací systém (ako napr. SECTRO XCC-011)	ks	2	
7	Potrubie pre nasávací systém	m	240	
8	Zvodič prepätia (ako napr. SALTEK DM-024/1 z DJ)	ks	8	
9	Montážna škatuľa + viečko	ks	2	
10	Kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8	m	2 400	
11	Kábel JE-H(St)H-V 2x2x0,8	m	250	
12	UV stabilná ohybná dvojplášťová korungovaná chránička (ako napr. KOPOS KOPOFLEX KF09040)	m	230	
13	Pružná ochranná rúrka vystužená špirálou z tvrdého PVC (ako napr. KOPOS Spiroflex SF16)	m	2000	
14	Kábel 1-CHKE-V J3x1,5 B2 _{ca(s1,d1)} PS60	m	40	
15	Príplatok za práce vo výške do 6m, montáž. plošina	hod.	60	
16	Prierazy steny - požiarne tesnenie	ks	10	
17	Dopravné náklady	ks	2	
18	Drobný elektroinštalačný materiál	%	3	
19	Zaškolenie obsluhy	hod.	8	
20	Oživenie a programovanie EPS	ks	1	
21	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1	
22	Odborná prehliadka a skúška	ks	1	
23	Prevádzková kniha EPS	ks	1	

Poznámka: Súčasťou tejto špecifikácie je aj výkresová časť PD.