

Technická špecifikácia

Stavba: Onova Okolicsanyiho kaštieľa v Brzotíne

Objekt: SO 01 Kaštieľ

Časť: EPS

Dátum: I.15

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom
1	5	6	7

EPS

1	Montáž požiarnej ústredne 250 ADR. BODOV, vr. rámu, zapojenie, Syncro AS ústredňa, 1-2 slučky, 240-480 adries, LCD displej, 16 zónové tablo, pripojenie lokálnych opakovačov, 5 programovateľných vstupov, 3 relé výstupy, 2 slučky pre sirény, 3A zdroj, 2x12V/7,2Ah aku, CPD, povrchová montáž	ks	1,00
2	Montáž galvanického článku S3 akumulátorovej batérie, postavenie, pripojenie, ochrana svoriek	ks	1,00
3	Montáž galvanického článku S3 akumulátorovej batérie, postavenie, pripojenie, ochrana svoriek	ks	2,00
4	Zariadenie EPS, montáž zásuvky aut. hlásiča, zapojenie, preskúšanie	ks	70,00
5	Inteligentný Multisenzor opticko-dymový	ks	54,00
6	Pätica pre hlásiče	ks	35,00
7	Päťcová sirénka	ks	6,00
8	EPS, montáž poplachovej sirény, zapojenie, preskúšanie	ks	6,00
9	Zableskový maják	ks	2,00
10	Zariadenie EPS, montáž tlačidlového hlásiča, zapojenie, preskúšanie	ks	11,00
11	Tlačidlový hlásič pre vnútorné priestory	ks	14,00
12	Káble a vodiče		
13	Kábel JE-H(St)H-V 2x2x0,8	m	350,00
14	Kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8	m	280,00
15	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V	m	35,00
16	Kábel CHKE-V 2x1,5	m	150,00
17	Trubky		
18	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 16	m	340,00
19	Trubka el. inštalčná HFX 16 vrátane zasekania	m	340,00
20	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 29	m	20,00
21	Trubka el. inštalčná HFX 25 vrátane zasekania	m	25,00
22	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien typ 1516 - 16 mm	m	340,00
23	Nosné konštrukcie		
24	Osadenie príchytky, vyvrt. diery, zatlač. príchytky, v tvrdo pál. tehle alebo stred. tvrdom kameni D 8 mm	ks	200,00
25	Ostatné		
26	Zaškolenie obsluhy	hod.	8,00
27	Drobný inštal. materiál	%	2,00
28	Prierazy steny - do hr. 30cm, pož. tesnenie	ks	34,00
29	Programovanie ústredne EPS	ks	1,00
30	Oživenie systému EPS	ks	1,00
31	Prevádzková kniha EPS	ks	1,00
32	Revízie		
33	PD skutočného vyhotovenia	ks	1,00
34	Odborná prehliadka a skúška vyhl. 508	ks	1,00

Poznámka: Súčasťou tejto špecifikácie je aj výkresová časť PD !!

Košice 01/2015

Vypracoval: Ing. Gabriel Luby