

## ***F1.4h***

# **Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

## **1.2. VÝKAZ POUŽITÉHO MATERIÁLU**

Pol.	Název	Referenční zařízení		MJ	Mn.
		Výrobce	Typ		
	<b>Technologie</b>				
	<b>Poplachový zabezpečovací systém (EZS) s integrací protipožárních čidel</b>				
1.	Ústředna systému s GSM a LAN komunikátorem, velká skříň, 2xBUS, 2x1000mA, bez akumulátoru (16Ah)	Jablotron	JA-106K	ks	1
2.	Modul telefonního komunikátoru	Jablotron	JA-190X	ks	1
3.	Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID včetně prvního ovládacího segmentu	Jablotron	JA-114E	ks	1
4.	Ovládací segment přístupových modulů	Jablotron	JA-192E	ks	3
5.	Sběrníkový PIR detektor pohybu	Jablotron	JA-110P	ks	27
6.	Sběrníkový detektor kouře a teploty	Jablotron	JA-110ST	ks	16
7.	Sběrníková siréna vnitřní	Jablotron	JA-110A	ks	1
8.	Sběrníková siréna venkovní	Jablotron	JA-111A/AO	ks	1
9.	Akumulátor 12V 16Ah			ks	1
	<b>Kamerový systém (CCTV)</b>				
1.	Dome venkovní 960H kamera, den/noc objektiv 2.8-10mm, WDR, IR přísvit, 12DC/24AC	BOSCH	VDI-244V03-1	ks	3
2.	Digitální rekordér 4 kanály, 960H, 1TB HDD	BOSCH	DVR-3000-04A100	ks	1
3.	Napájecí zdroj 24V AC			ks	1
	<b>Datové a telefonní rozvody (SKS)</b>				
1.	Sdružený nástěnný slaboproudý rozvaděč nedělený 900 x 600 x 395 - 18U	Triton	RBA-18-AS4-CAX-A1	ks	1
2.	Patch panel 24x RJ45 kat.5e nestíněný, osazený			ks	3
3.	Organizér 1U			ks	3
4.	Třmen pro zásuvku D+T 2x keystone	ABB	Tango	ks	27
5.	Kryt zásuvky D+T s clonkami	ABB	Tango	ks	27
6.	Rámeček zásuvky	ABB	Tango	ks	27
7.	Keystone RJ45 kat.5e nestíněný			ks	54
8.	Patch cord 2xRJ45 kat.5e, různé délky			kpl.	1
	<b>Domácí videotelefon s elektrickým vrátným (DVT)</b>				
1.	Set video: PEV BI, VAS/101, LVC/01 special, DPH, X1	BPT	LVKITPEV04	ks	1
2.	Vstupní panel video, bez tlačítka, LITHOS, X1	BPT	LVC/01	ks	2
3.	Tlačítko půlené, standardní výška, THANGRAM, LITHOS	BPT	DPD	ks	9
4.	Řídící jednotka, napáječ, X1	BPT	VA/01	ks	1
5.	Distributor video průchozí 1/4, X1	BPT	XDV/304	ks	2
6.	Videotelefon PERLA, 3,5" bar., bílý, povrch. Mont., X1	BPT	PEV BI	ks	5
	<b>Společná televizní anténa (STA)</b>				
1.	Stožár STA, 1,5m výška, vč. držáku a kotvicích prvků			ks	1
2.	Anténa UHF		Alcad BU 119	ks	1
	<b>Mezisoučet technologie</b>				
	<b>Instalace a rozvody</b>				
1.	Přístrojová krabice pod omítku	Kopos	KU68	ks	33

2.	Lišta vkládací 13x18	Kopos	LV 13x18	m	65
3.	Trubka ohebná instalace pod omítku pr. 25	Kopos	1425	m	540
4.	Trubka ohebná instalace pod omítku pr. 32	Kopos	1432	m	170
5.	Trubka ohebná instalace pod omítku pr. 40	Kopos	1440	m	40
6.	Trubka tuhá instalace na povrch (vč. příslušenství) pr. 25	Kopos	1525	m	370
7.	Trubka tuhá instalace na povrch (vč. příslušenství) pr. 32	Kopos	1532	m	20
8.	Trubka tuhá instalace na povrch (vč. příslušenství) pr. 40	Kopos	1540	m	20
9.	Trubka tuhá instalace na povrch (vč. příslušenství) pr. 50	Kopos	1550	m	120
10.	Datový kabel UTP Cat 5e		UTP Cat 5e	m	2660
11.	Napájecí kabel		CYKY 2x1	m	110
12.	Koaxiální 75 ohmový kabel		CB 113	m	30
13.	Systémový kabel (datový + napájecí)	Jablotron	CC 03	m	685
14.	Koaxiální 50 ohmový kabel		RG 58	m	140
15.	Intumex MW			kpl.	1
16.	Pomocný materiál			kpl.	1
	<b>Mezisoučet instalace a rozvody</b>				
	<b>Ostatní</b>				
1.	Přepojení stávajícího přívodního telefonního rozvodu			kpl.	1
2.	Kamerové zkoušky			kpl.	1
3.	Měření signálů STA před instalací			kpl.	1
4.	Komplexní zkoušky			ks	1
5.	Proškolení obsluhy			ks	1
6.	Mimostaveništní doprava			ks	1
7.	Návrhy provozních řádů			ks	1
8.	Revize, měření			ks	1
9.	Stavební přípomoci, prostupy...			hod	20
10.	Programování, uvedení do provozu			Kpl.	1
11.	PPV, HZS, Koordinační činnost, šéfmontáž			kpl	1
12.	Projekt skutečného stavu			kpl	1
	<b>Mezisoučet ostatní</b>				
	<b>Celkem</b>				