

#### KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Oblastní muzeum – Praha Východ  
Masarykovo náměstí 97/3  
**Profese:** Měření a regulace  
**Místo:** Masarykovo náměstí 97/3, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav  
**Zodpovědný projektant:** Jiří Flosman  
**Rozpočet zpracoval:** Jiří Flosman  
**Poznámka:**

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace).  
Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.  
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.  
Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční

Cena bez DPH 0,00

#### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ A MATERIÁLU

**Stavba:** Oblastní muzeum – Praha Východ  
Masarykovo náměstí 97/3  
**Profese:** Měření a regulace  
**Místo:** Masarykovo náměstí 97/3, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav  
**Zodpovědný projektant:** Jiří Flosman  
**Rozpočet zpracoval:** Jiří Flosman

<u>Náklady soupisu celkem</u>	<u>0,00</u>
Kabely MaR	0,00
Kabelové trasy	0,00
Rozvaděčová technika	0,00
Polní instrumentace	0,00
Regulační přístroje – umístěno v RMAR	0,00
Montážní a inženýrská činnost	0,00

#### Dodávku MaR není:

silové připojení dveřní clony  
dálkový ovladač dveřní clony včetně dveřního kontaktu

# SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU

**Stavba:** Oblastní muzeum – Praha Východ  
**Profese:** Měření a regulace  
**Místo:** Masarykovo náměstí 97/3, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav  
**Zodpovědný projektant:** Jiří Flosman  
**Rozpočet zpracoval:** Jiří Flosman  
**Poznámky:**

Náklady soupisu celkem
0,00

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
Kabely MaR								
1	M+P	CYKY-J 4x1,5		m	100,000	0,00	0,00	0,00
2	M+P	JYTY 2x1		m	100,000	0,00	0,00	0,00
3	M+P	CYKY-O 3x1,5		m	15,000	0,00	0,00	0,00
4	M+P	CY6zž	pospojení	m	20,000	0,00	0,00	0,00
5	M+P	CY2,5zž	pospojení	m	20,000	0,00	0,00	0,00
6	M	CYA 0,5		m	20,000	0,00	0,00	0,00
7	M	CYA 0,5		m	20,000	0,00	0,00	0,00
8	M	CYA 0,5		m	20,000	0,00	0,00	0,00
9	M	CYA 1		m	20,000	0,00	0,00	0,00
10	M	CYA 1		m	20,000	0,00	0,00	0,00
11	M	CYA 1		m	20,000	0,00	0,00	0,00
Kabelové trasy								
12	M+P	Kabelový žlab 125/50 s přepážkou, 1ks=2m	dodávka žlabů včetně kotvícího a spojovacího materiálu	ks	5,000	0,00	0,00	0,00
13	M+P	Elektroinstalační trubka P16 ohebná (husí krk)		m	10,000	0,00	0,00	0,00
14	M+P	Elektroinstalační trubka P16 pevná	pro svislé vedení ze žlabu	m	10,000	0,00	0,00	0,00
15	M+P	Příchytka pro trubku a chráničku 16 mm	pro uchycení pevné trubky	ks	20,000	0,00	0,00	0,00
Rozvaděčová technika								
Rozvaděč RmaR				kpl	1,000	0,00	0,00	0,00
16	M+P	Montáž a dodávka rozvaděčové skříně.						
17	D	Demontáž stávajícího rozvaděče RMAR						
18	D	Přemístění stávající výzbroje RMAR do nového rozvaděče + instalace nového regulátoru RVS a externího modulu, provést dle schématu zapojení						
Polní instrumentace								
19	M+P	TC1.1	příložné čidlo teploty – větev 1	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
20	M+P	TC2.1	příložné čidlo teploty – větev 2	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
21	M+P	TC3.1	příložné čidlo teploty – větev 3	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
22	M+P	TC4.1	příložné čidlo teploty – větev 4	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
23	M+P	TC5.1	příložné čidlo teploty – větev 5	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
24	M+P	TC6	příložné čidlo teploty – výstup z kaskády	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
25	M+P	TC7	příložné čidlo teploty – zpátečka	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
26	M+P	TC-A	čidlo teploty na anuloidu	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
Regulační přístroje – umístěno v RMAR								
27	M	RVS43.345/109	ekvitermní regulátor, doplňuje stávající	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
28	M	SVS43.345-komplet	sada svorek pro regulátor RVS43.345	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
29	M	AVS37.294/109	Obslužná jednotka s komunikací BSB pro RVS	ks	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
30	M	Krytka obslužné jednotky						
31	M	Plochý kabel pro ovládací panel AVS37						
32	M	AVS75.391/109	rozšiřující modul pro RVS	ks	2,000	0,0	0,00	0,00 Kč
33	M	SVS75.391-komplet	sada svorek pro regulátor AVS	ks	2,000	0,0	0,00	0,00 Kč
34	M	Plochý kabel pro propojení AVS s RVS						
35	P	Instalace komponent a připojení						
36	P	SW práce a oživení systému MaR						
Montážní a inženýrská činnost								
37	P	Připojení dveřního kontaktu ke dveřní						

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
38	P	Stavební přípomoc		kpl	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
39	P	Provedení kabelových trasa		kpl	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
40	P	Provedení pospojení		kpl	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
41	P	Koordinace s ostatními profesemi		kpl	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
42	P	Komplexní provozní zkoušky		kpl	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
43	P	Zaškolení obsluhy, nebo servisní organizace s certifikátem		kpl	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
44	P	Realizační dokumentace		kpl	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč
45	P	Výchozí revize		kpl	1,000	0,0	0,00	0,00 Kč