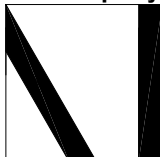


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MAREK ŠIMONÍK	INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno–střed	DATUM 3/2022	Atelier Kopecký 
ING. M. KOPECKÝ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT A T E L I E R K O P E C K Ý s . r . o . Podsednická 3, BRNO kopecky@tisnovka.cz	Výkaz výměr etapa I	FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		STUPEŇ	
SPOLUPRÁCE: ING. MARTIN ŠOLC	AKCE: MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o. – – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ČÁSTEČNOU REKONSTRUKCI	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.2	

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: 2224 MŠ Soukenická
Objekt: 01 MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8
Rozpočet: 01 Elektroinstalace Soukenická - etepa I

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Objednatel: IČO:
DIČ:

Základ pro sníženou DPH: 15 % CZK

Základ pro základní DPH: 21 % CZK

CZK

Cena celkem bez DPH: CZK

V Brno dne 17.06.2022

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavební objekt

Stavba:	2224	MŠ Soukenická	List č. 2
Rozpočet:	01	Elektroinstalace Soukenická - etepa I	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		0,70770
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV		0,02058
M21	Elektromontáže	MON		0,03524
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON		0,00300
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
				0,76652

Stavba:	2224	MŠ Soukenická	List č.3
---------	------	---------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 01
MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Elektroinstalace Soukenická - etepa I	48
		48

Položkový soupis

Stavba:	2224	MŠ Soukenická	List č. 4
Objekt:	01	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8	
Soupis:	01	Elektroinstalace Soukenická - etepa I	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M21		Elektromontáže				
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	74,0	M21	RTS 22/ I
2	210810049RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	34,0	M21	RTS 22/ I
3	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	14,0	M21	RTS 22/ I
4	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	52,0	M21	RTS 22/ I
5	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	2,0	M21	RTS 22/ I
6	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	1,0	M21	RTS 22/ I
7	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	2,0	M21	RTS 22/ I
8	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	2,0	M21	RTS 22/ I
9	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka Vysekání lůžka ve zdivu, upevnění krabic do lůžka včetně zhotovení potřebných otvorů pro trubky, vodiče a zavičkování. Bez svorek a zapojení vodičů. Včetně dodávky krabice.	kus	9,0		RTS 22/ I
10	210010535RT2	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,0	M21	RTS 22/ I
11	210010535RT3	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,0	M21	RTS 22/ I
12	210010535RT4	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,0	M21	RTS 22/ I
13	210010535RT5	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,0	M21	RTS 22/ I
14	R_3086494T	Svítilno typ A - přisazené LED 12W, 1200lm, 3000K, O150x72mm	ks	9,0		Vlastní
15	R_3086495T	Svítilno typ B - přisazené LED 58,6W, 3900lm, 3000K, O600x100mm	ks	1,0		Vlastní
16	R_3086497T	Svítilno typ F - zavěšené LED 32,6W, 3338lm, 3000K, 1200x85x65mm	ks	1,0		Vlastní
17	R_3085829T	Svítilno typ G - zapuštěné LED 12W, 1080lm, 3000K, O166x36mm	ks	2,0		Vlastní
18	1748290421	Svítilno typ J - přisazené LED 12W, 960lm, 3000K, 586x40x78mm	ks	1,0		Vlastní
19	650101521R00	LED, stropního, přisazeného	kus	14,0		RTS 22/ I
20	1807290421	Svítilno typ N nouzové přisazené s piktogramem LED 1W, 1h	ks	2,0		Vlastní
21	650101921R00	nouzového, stropního, přisazeného	kus	2,0		RTS 22/ I

Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
22	34121050R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 5; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	30,0	SPCM	RTS 22/ I
23	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	30,0		RTS 22/ I
24	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	5,0	SPCM	RTS 22/ I
25	210860221R00	Montáž kabelu ovládacího JYTY s Al laminovanou fólií, 2 x 1 mm, pevně uloženého	m	5,0	M21	RTS 22/ I
26	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	25,0	M21	RTS 22/ I
27	093215022018	Elektromechanický zámek, kompletní sestava včetně montážního příslušenství, včetně skrytého, kabelového přechodu - montáž při výrobě dveří	kus	1,0		Vlastní
28	R_3084679T	Kamerový modul. Barevná kamera s úhlem záběru 86° horizontálně, 67° vertikálně, Ruční natočení kamery +-15°. Vestavěné IR osvětlení, vestavné vyhřívání, možnost externí kamery	ks	1,0		Vlastní
29	222323323R00	Tlač. tablo s kamerou do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)	kus	1,0		RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	2224	MŠ Soukenická	List č. 5
Objekt:	01	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8	
Soupis:	01	Elektroinstalace Soukenická - etepa I	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
30	R_3084681T	Hlasový modul, 3 stavové LED diody, snímač intenzity osvětlení. Svorky pro připojení zámku., Svorky pro připojení snímače otevření dveří nebo zámku. Svorky pro připojení odchodového tlačítka.	ks	1,0		Vlastní
31	222323317R00	Modul hlasitého elektrického vrátého	kus	1,0		RTS 22/ I
32	R_3084684T	Tlačítkový modul, 2 tlačítka pro vyzvánění.	ks	1,0		Vlastní
33	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	1,0		RTS 22/ I
34	R_3084685T	Jednotka řídicí univerzální, řadová. Pro napájení a řízení systému.	ks	1,0		Vlastní
35	222323311R00	Systémový zdroj, do rozvaděče	kus	1,0		RTS 22/ I
36	R_3084682T	Videotelefon domovní, s hands-free ovládáním. Barevný displej 4,3" s OSD ovládáním, 6 tlačítek, otevření druhého zámku, funkce interkomu, přesměrování vyzvánění v době nepřítomnosti.	ks	1,0		Vlastní
37	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,0		RTS 22/ I
38	R_3084690T	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/3. Pro umístění 3 funkčních modulů v 1 sloupci.	ks	1,0		Vlastní
39	R_3084691T	Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/3., Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/3 pod omítku	ks	1,0		Vlastní
40	R_3084691T1	Krycí stříška, velikost 1/3.	ks	1,0		Vlastní
41	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T - 20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,0	SPCM	RTS 22/ I
42	222330891R00	Kouřový nasávací hlásič 1kanálový, na úchytné body	kus	1,0		RTS 22/ I

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
43	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadeců	h	3,0	Prav.M	RTS 22/ I
44	905 R04	Demontáž stávající elektroinstalace	h	10,0		Vlastní
45	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	4,0	Prav.M	RTS 22/ I

Díl:	97	Přesuny suti a vybouraných hmot				
46	971033123R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	10,0	801-3	RTS 22/ I

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
47	220261664R00	Hrubá výplň drážky	m	42,0		RTS 22/ I

Díl:	97	Přesuny suti a vybouraných hmot				
48	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	42,0	801-3	RTS 22/ I