

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210102

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

KSO: 801 32

Místo: Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminkv.urs.cz>.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210102

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

0,00 0,00

etapa I	Elektroinstalace 2.NP	0,00	0,00	STA
etapa II	Elektroinstalace 1.PP a 1.NP	0,00	0,00	STA
etapa I st	Stavební část 2.NP	0,00	0,00	STA
etapa II st	Stavební část 1.PP a 1.NP	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt:
etapa I - Elektroinstalace 2.NP

KSO:
Místo: Sokolov

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 2. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt: **etapa I - Elektroinstalace 2.NP**

Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 2. 2021
Projektant: Ing. Jiří Voráč
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HSV - HSV	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00	0,00	0,00
SILN - Silnoproud + příprava pro slaboproud	0,00	0,00	0,00
SLAB - Slaboproud	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt: etapa I - Elektroinstalace 2.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D HSV HSV									0,00
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									0,00
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,900			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách						
VV			193*0,03		5,790				
VV			32*0,05		1,600				
VV			8*0,07		0,560				
VV			9*0,10		0,900				
VV			0,15*27		4,050				
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	15,860			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
VV			193*0,04		7,720				
VV			32*0,06		1,920				
VV			8*0,08		0,640				
VV			9*0,11		0,990				
VV			27*0,17		4,590				
3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	32,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2						
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									0,00
4	K	974082112	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	193,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm						
5	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	32,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm						
6	K	974082114	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	8,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm						
7	K	974082115	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	9,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm						
8	K	974082116	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	27,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm						
9	K	977151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,900			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm						
VV			3*0,3		0,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	2,400			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm						
	VV		8*0,3		2,400				
11	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	0,300			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm						
12	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,600			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm						
	VV		0,3*2		0,600				
13	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,600			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm						
	VV		0,3*2		0,600				
	D	997	Přesun sutě					0,00	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,523			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m						
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,523			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,707			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		0,523*9 *Přepočtené koeficientem množství		4,707				
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,523			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	D	998	Přesun hmot					0,00	
18	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,163			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m						
	D	M	Práce a dodávky M					0,00	
	D	21-M	Elektromontáže					0,00	
	D	SILN	Silnoproud + příprava pro slaboproud					0,00	
19	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
20	M	IP-R1	rozvodnice R1 kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování	kus	1,000			0,00	
	PP		rozvodnice R1 kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování dle cn ELVOST MŠ Borovského atyp.						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený výrobce rozvaděčů.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
21	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
22	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	3,450			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
	VV		3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,450				
23	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	29,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		29		29,000				
	VV		Součet		29,000				
24	M	34111100.3	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	33,350			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		29		29,000				
	VV		Součet		29,000				
	VV		29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,350				
25	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	418,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		418		418,000				
	VV		Součet		418,000				
26	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	480,700			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		418		418,000				
	VV		Součet		418,000				
	VV		418*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		480,700				
27	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	49,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		49		49,000				
	VV		Součet		49,000				
28	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	56,350			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		49		49,000				
	VV		Součet		49,000				
	VV		49*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,350				
29	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	342,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		245+97		342,000				
	VV		Součet		342,000				
30	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	281,750			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		245		245,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		245,000				
	VV		245*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		281,750				
31	M	IP-SV-011	kabel silový CYKY-O 3x1,5	m	111,550			0,00	
	PP		kabel silový CYKY-O 3x1,5						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		97		97,000				
	VV		Součet		97,000				
	VV		97*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		111,550				
32	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	2,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
33	M	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	2,100			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100				
34	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných						
	VV		zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
35	M	IP-EK-002	krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902	kus	22,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
36	M	IP-BS-002.1	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP016 - 3x1,5-2,5	kus	169,000			0,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP016 - 3x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		169		169,000				
	VV		Součet		169,000				
37	M	IP-BS-003.1	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP018 - 4x1,5-2,5	kus	52,000			0,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP018 - 4x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		52		52,000				
	VV		Součet		52,000				
38	M	IP-BS-004	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP015 - 5x1,5-2,5	kus	26,000			0,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP015 - 5x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		26		26,000				
	VV		Součet		26,000				
39	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových						
	VV		kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,000				
40	M	IP-EK-001	krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901	kus	22,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
41	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	36,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		31+5		36,000				
	VV		Součet		36,000				
42	M	IP-EP-002	Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B	kus	31,000			0,00	
	PP		Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		31		31,000				
	VV		Součet		31,000				
43	M	IP-EP-001	Zásuvka jedn. s clon., bezšroub. sv. ABB typ 5519A-A02357 B	kus	5,000			0,00	
	PP		Zásuvka jedn. s clon., bezšroub. sv. ABB typ 5519A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
44	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
45	M	IP-EP-004	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky,s clonkami,s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B	kus	1,000			0,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky,s clonkami,s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
46	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
47	M	IP-EP-006	spínač jednopólový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651 B	kus	5,000			0,00	
	PP		spínač jednopólový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
48	K	741310012	Montáž ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových						
	VV		zapínacích se signální doutnavkou						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	IP-EP-010	<i>přístroj tlač. ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A653 B</i>	kus	4,000			0,00	
	PP		Přístroj tlač. ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A653 B						
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
50	M	IP-EP-009	<i>doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221</i>	kus	4,000			0,00	
	PP		doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221						
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
51	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
52	M	IP-EP-007	<i>přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B</i>	kus	3,000			0,00	
	PP		přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B						
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
53	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
54	M	IP-EP-005.7	<i>přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B</i>	kus	6,000			0,00	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6,6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
55	M	IP-EP-015	<i>rámeček jednonásobný vodorovný ABB typ 3901A-B10 B</i>	ks	16,000			0,00	
	PP		rámeček jednonásobný vodorovný ABB typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
56	M	IP-EP-016	<i>rámeček dvojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B20 B</i>	ks	14,000			0,00	
	PP		rámeček dvojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		14		14,000				
	VV		Součet		14,000				
57	M	IP-EP-017	<i>rámeček trojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B30 B</i>	ks	2,000			0,00	
	PP		rámeček trojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B30 B						
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
58	M	IP-EP-018	<i>rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 B</i>	ks	1,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
59	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	30,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2+4+2+2+1+8+5+2+4		30,000				
	VV		Součet		30,000				
60	M	IP-LL303	svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	2,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 30W/4400lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
61	M	IP-LL423	svítidlo Trevos Linea 2.4ft, atyp. , LED modul 42W/6400lm/830, IP54	kus	4,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, atyp. , LED modul 42W/6400lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
62	M	IP-LL424	svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63250, LED modul 42W/6400lm/840, IP54	kus	2,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63250, LED modul 42W/6400lm/840, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
63	M	IP-LL584	svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63260, LED modul 58W/8800lm/840, IP54	kus	2,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63260, LED modul 58W/8800lm/840, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
64	M	IP-LR123	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 12W/1900lm/830, IP54	kus	1,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 12W/1900lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
65	M	IP-LR143	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 14W/2200lm/830, IP54	kus	8,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 14W/2200lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
66	M	IP-LR163	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 16W/2500lm/830, IP54	kus	5,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 16W/2500lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
67	M	IP-LR243	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 24W/3600lm/830, IP54	kus	2,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 24W/3600lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
68	M	IP-NM353	svítidlo Trevos Naos MPR 2,4ft, atyp. 3000K, LED modul MPR 35W/5200lm/830, IP20	kus	4,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Naos MPR 2,4ft, atyp. 3000K, LED modul MPR 35W/5200lm/830, IP20						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
69	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
70	M	IP-SV-N1	svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt, typ 43541, LED modul 2W/150lm, autotest, 1 hodina, IP65	kus	10,000			0,00	
	PP		svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt, typ 43541, LED modul 2W/150lm, autotest, 1 hodina, IP65						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
71	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
72	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	55,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		55		55,000				
	VV		Součet		55,000				
73	K	IP-OP-001	Oprava a doplnění stávajícího ochranného pospojení (práce+materiál)	ks	1,000			0,00	
	PP		Oprava a doplnění stávajícího ochranného pospojení (práce+materiál)						
74	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	17,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
75	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	54,000			0,00	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
76	M	IP-D-002	drobný materiál	kus	1,000			0,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					0,00	
77	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	117,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		91+26		117,000				
	VV		Součet		117,000				
78	M	IP-ET-01425	elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1425 s drátem	kus	91,000			0,00	
	PP		elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1425 s drátem						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		91		91,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		91,000				
79	M	IP-ET-01440	elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1440 s drátem	kus	26,000			0,00	
	PP		elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1440 s drátem						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		26		26,000				
	VV		Součet		26,000				
80	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	78,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		78		78,000				
	VV		Součet		78,000				
81	M	IP-UTP-02	kabel UTP Cat 6	m	78,000			0,00	
	PP		kabel UTP Cat 6						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		78		78,000				
	VV		Součet		78,000				
82	K	741112001.2	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		26		26,000				
	VV		Součet		26,000				
83	M	IP-EK-002.4	krabice elektroinstalační odbočná s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902	kus	26,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační odbočná s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		26		26,000				
	VV		Součet		26,000				
84	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
85	M	IP-EK-006.1	krabice elektroinstalační s víčkem Kopos Kolín typ KT 250/1	kus	1,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační s víčkem Kopos Kolín typ KT 250/1						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
86	K	741112061.2	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
87	M	IP-EK-001	krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901	kus	2,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
88	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
89	M	IPZD-002	datová dvojjzásuvka Tango 2xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 +2x RJ45C6U)	ks	2,000			0,00	
	PP		datová dvojjzásuvka Tango 2xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 +2x RJ45C6U)						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
90	K	742-ost-02	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000			0,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál						
91	K	742-ost-05.2	Měření kabelů včetně zpracování protokolu	kpl	1,000			0,00	
	PP		Měření kabelů včetně zpracování protokolu						
92	K	742-ost-06	Revize systému	ks	1,000			0,00	
	PP		Revize systému						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
93	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
94	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč						
95	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%				0,00	
	PP		Vedlejší náklady						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt:
etapa II - Elektroinstalace 1.PP a 1.NP

KSO:
Místo: Sokolov

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 2. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt:

etapa II - Elektroinstalace 1.PP a 1.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	0,00	0,00	0,00
HSV - HSV	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00	0,00	0,00
SILN - Silnoproud + příprava pro slaboproud	0,00	0,00	0,00
SLAB - Slaboproud	0,00	0,00	0,00
OST - Ostatní	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt: etapa II - Elektroinstalace 1.PP a 1.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D HSV HSV									0,00
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									0,00
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	42,280			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách						
VV			531*0,03		15,930				
VV			174*0,05		8,700				
VV			125*0,07		8,750				
VV			35*0,10		3,500				
VV			14*0,15		2,100				
VV			11*0,3		3,300				
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	51,430			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
VV			531*0,04		21,240				
VV			174*0,06		10,440				
VV			125*0,08		10,000				
VV			35*0,11		3,850				
VV			14*0,17		2,380				
VV			11*0,32		3,520				
3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	112,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2						
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									0,00
4	K	974082112	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	531,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm						
5	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	174,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm						
6	K	974082114	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	125,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm						
7	K	974082115	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	35,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm						
8	K	974082116	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	36,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm						
9	K	977151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	3,900			0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13*0,3		3,900				
10	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	6,900			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm						
	VV		23*0,3		6,900				
11	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm						
	VV		10*0,3		3,000				
12	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,500			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm						
	VV		5*0,3		1,500				
13	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,500			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm						
	VV		0,3*5		1,500				
	D	997	Přesun sutě					0,00	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,611			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m						
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,611			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,499			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		1,611*9 *Přepočtené koeficientem množství		14,499				
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,611			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	D	998	Přesun hmot					0,00	
18	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,163			0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m						
	D	M	Práce a dodávky M					0,00	
	D	21-M	Elektromontáže					0,00	
	D	SILN	Silnoproud + příprava pro slaboproud					0,00	
19	K	210191507	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích SR 2.1, 6.1	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž skříní pojistkových tenkocementových, rozpojovacích bez zapojení vodičů						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
20	M	IP-HDS	přípojková skříň DCK typ SS200/KVE4P-M ČEZ	ks	1,000			0,00	
	PP		přípojková skříň DCK typ SS200/KVE4P-M ČEZ						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
22	M	35825266	pojistka nožová 125A nízkoztrátová 9,80W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		pojistka nožová 125A nízkoztrátová 9,80W, provedení normální, charakteristika gG						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
23	M	35825230	pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika gG						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
24	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
25	M	IP-RE-RH	rozvodnice RE+RH kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování a typového štítku	kus	1,000			0,00	
	PP		rozvodnice RE+RH kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování a typového štítku						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
26	K	IP-RO10	Úprava stávající rozvodnice RO10 dle schéma včetně vydrátování	kus	1,000			0,00	
	PP		Úprava stávající rozvodnice RO10 dle schéma včetně vydrátování						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
27	K	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	9,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
28	M	34113127	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm2	m	10,350			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
	VV		9*1,15 'Přepočetné koeficientem množství		10,350				
29	K	741122136	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	24,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
30	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	27,600			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
	VV		24*1,15 'Přepočetné koeficientem množství		27,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	35,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		35		35,000				
	VV		Součet		35,000				
32	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	35,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		35		35,000				
	VV		Součet		35,000				
33	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	29,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		29		29,000				
	VV		Součet		29,000				
34	M	IP-KS-J3x1,5	Kabel silový Prakab typ PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE	m	33,350			0,00	
	PP		Kabel silový Prakab typ PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		29		29,000				
	VV		Součet		29,000				
	VV		29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,350				
35	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 170,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		1170		1 170,000				
	VV		Součet		1 170,000				
36	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 170,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		1170		1 170,000				
	VV		Součet		1 170,000				
37	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	239,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		239		239,000				
	VV		Součet		239,000				
38	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	239,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		239		239,000				
	VV		Součet		239,000				
39	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 072,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		261+811		1 072,000				
	VV		Součet		1 072,000				
40	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	811,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		811		811,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		811,000				
41	M	IP-SV-011	kabel silový CYKY-O 3x1,5	m	330,000			0,00	
	PP		kabel silový CYKY-O 3x1,5						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		330		330,000				
	VV		Součet		330,000				
42	K	741112001.1	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	102,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalací bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		102		102,000				
	VV		Součet		102,000				
43	M	IP-EK-002	krabice elektroinstalční odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902	kus	102,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalční odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		102		102,000				
	VV		Součet		102,000				
44	M	IP-BS-002.1	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP016 - 3x1,5-2,5	kus	400,000			0,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP016 - 3x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		400		400,000				
	VV		Součet		400,000				
45	M	IP-BS-003.1	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP018 - 4x1,5-2,5	kus	120,000			0,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP018 - 4x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		120		120,000				
	VV		Součet		120,000				
46	M	IP-BS-004	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP015 - 5x1,5-2,5	kus	60,000			0,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP015 - 5x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
47	K	741313101	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 2P+PE 16 A						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
48	M	IP-EP-002.1	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP54 bílá ABB Variant+ typ 5518N-C02510 B	kus	1,000			0,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP54 bílá ABB Variant+ typ 5518N-C02510 B						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
49	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	99,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13+86		99,000				
	VV		Součet		99,000				
50	M	IP-EP-002	Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B	kus	13,000			0,00	
	PP		Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
51	M	IP-EP-001	Zásuvka jedn. s clon., bezšroub. sv. ABB typ 5519A-A02357 B	kus	86,000			0,00	
	PP		Zásuvka jedn. s clon., bezšroub. sv. ABB typ 5519A-A02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		86		86,000				
	VV		Součet		86,000				
52	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
53	M	IP-EP-004	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky,s clonkami,s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B	kus	22,000			0,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky,s clonkami,s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
54	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	19,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		19		19,000				
	VV		Součet		19,000				
55	M	IP-EP-006	spínač jednopolový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651 B	kus	19,000			0,00	
	PP		spínač jednopolový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		19		19,000				
	VV		Součet		19,000				
56	K	741310012	Montáž ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	kus	16,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových						
	VV		zapínacích se signální doutnavkou						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
57	M	IP-EP-010	Přístroj tlač. ovládací zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A653 B	kus	16,000			0,00	
	PP		Přístroj tlač. ovládací zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A653 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
58	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	16,000			0,00	
	PP		doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
59	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
60	M	IP-EP-007	přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B	kus	8,000			0,00	
	PP		přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
61	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
62	M	IP-EP-005.7	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	22,000			0,00	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6,6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
63	K	741310123	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6So-střídavý s orientační doutnavkou	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6So-střídavých s orientační doutnavkou						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
64	M	IP-EP-005.7	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	2,000			0,00	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6,6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
65	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	2,000			0,00	
	PP		doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
66	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
67	M	IP-EP-005.8	přístroj přepínače střídavého, řazení 7, 7So, ABB typ 3559-A07345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	3,000			0,00	
	PP		přístroj přepínače křížového řazení 7, 7So, ABB typ 3559-A07345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
68	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	2,000			0,00	
	PP		doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
69	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
70	M	IP-EP-005.9	přístroj přepínače střídavého, řazení 6+6, ABB typ 3559-A52345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	4,000			0,00	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6+6, ABB typ 3559-A52345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
71	M	IP-EP-015	rámeček jednonásobný vodorovný ABB typ 3901A-B10 B	ks	50,000			0,00	
	PP		rámeček jednonásobný vodorovný ABB typ 3901A-B10 B						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		50		50,000				
	VV		Součet		50,000				
72	M	IP-EP-016	rámeček dvojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B20 B	ks	38,000			0,00	
	PP		rámeček dvojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B20 B						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		38		38,000				
	VV		Součet		38,000				
73	M	IP-EP-017	rámeček trojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B30 B	ks	3,000			0,00	
	PP		rámeček trojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B30 B						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
74	M	IP-EP-018	rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 B	ks	7,000			0,00	
	PP		rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 B						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
75	M	IP-EP-006.7	rámeček pětínásobný vodorovný ABB typ 3901A-B50 B	ks	2,000			0,00	
	PP		rámeček pětínásobný vodorovný ABB typ 3901A-B50 B						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
76	K	741372052	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
77	M	IP-OT293	svítidlo se senzorem pohybu Osmont Triton 2 typ 50165, LED-1L15B07/IN-184 B HF 3000	kus	3,000			0,00	
	PP		svítidlo se senzorem pohybu Osmont Triton 2 typ 50165, LED-1L15B07/IN-184 B HF 3000						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
78	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	96,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5+8+5+16+4+4+6+13+13+6+12+2+2		96,000				
	VV		Součet		96,000				
79	M	IP-LL183	svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	5,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 18W/2600lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
80	M	IP-LL223	svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	8,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 22W/3200lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
81	M	IP-LL303	svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	5,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 30W/4400lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
82	M	IP-LL353	svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	16,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, atyp., LED modul 35W/5200lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
83	M	IP-LL583	svítidlo Trevos Linea 2.4ft, atyp. , LED modul 58W/8800lm/830, IP54	kus	4,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, atyp. , LED modul 58W/8800lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
84	M	IP-LL424	svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63250, LED modul 42W/6400lm/840, IP54	kus	4,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63250, LED modul 42W/6400lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
85	M	IP-LR123	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 12W/1900lm/830, IP54	kus	6,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 12W/1900lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
86	M	IP-LR143	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 14W/2200lm/830, IP54	kus	13,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 14W/2200lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
87	M	IP-LR163	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 16W/2500lm/830, IP54	kus	13,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 16W/2500lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
88	M	IP-LR243	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 24W/3600lm/830, IP54	kus	6,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 24W/3600lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
89	M	IP-NM353	svítidlo Trevos Naos MPR 2,4ft, atyp. 3000K, LED modul MPR 35W/5200lm/830, IP20	kus	12,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Naos MPR 2,4ft, atyp. 3000K, LED modul MPR 35W/5200lm/830, IP20						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
90	M	IP-NM354	svítidlo Trevos Naos MPR 2,4ft, typ 95510, LED modul MPR 35W/5200lm/840, IP20	kus	2,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Naos MPR 2,4ft, typ 95510, LED modul MPR 35W/5200lm/840, IP20						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
91	M	IP-NM444	svítidlo Trevos Naos MPR 2,5ft, typ 95520, LED modul MPR 44W/6500lm/840, IP20	kus	2,000			0,00	
	PP		svítidlo Trevos Naos MPR 2,5ft, typ 95520, LED modul MPR 44W/6500lm/840, IP20						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
92	K	IP-MOM	montáž ochranné mřížky o velikosti 1300x220x130	ks	4,000			0,00	
	PP		montáž ochranné mřížky o velikosti 1300x220x130						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
93	M	IP-OM	ochranná mřížka Trevos typ 11942 pro typy 236, 228/254, 2.4ft (1300 × 220 × 130 mm)	kus	4,000			0,00	
	PP		ochranná mřížka Trevos typ 11942 pro typy 236, 228/254, 2.4ft (1300 × 220 × 130 mm)						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
94	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	29,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		29		29,000				
	VV		Součet		29,000				
95	M	IP-SV-N1	svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt, typ 43541, LED modul 2W/150lm, autotest, 1 hodina, IP65	kus	29,000			0,00	
	PP		svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt, typ 43541, LED modul 2W/150lm, autotest, 1 hodina, IP65						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		29		29,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,000				
96	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
97	M	IP-SV-N1	svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt, typ 43541, LED modul 2W/150lm, autotest, 1 hodina, IP65	kus	2,000			0,00	
	PP		svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt, typ 43541, LED modul 2W/150lm, autotest, 1 hodina, IP65						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
98	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 50 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
99	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
100	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
101	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
102	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	156,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		156		156,000				
	VV		Součet		156,000				
103	K	IP-OP-001	Oprava a doplnění stávajícího ochranného pospojení (práce+materiál)	ks	1,000			0,00	
	PP		Oprava a doplnění stávajícího ochranného pospojení (práce+materiál)						
104	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	69,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
105	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	137,000			0,00	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
106	M	IP-D-002	drobný materiál	kus	1,000			0,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					0,00	
107	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	486,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		4+376+106		486,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		486,000				
108	M	IP-ET-01425	elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1425 s drátem	kus	376,000			0,00	
	PP		elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1425 s drátem						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		376		376,000				
	VV		Součet		376,000				
109	M	IP-ET-01432	elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1432 s drátem	kus	106,000			0,00	
	PP		elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1432 s drátem						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		106		106,000				
	VV		Součet		106,000				
110	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	942,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		928+14		942,000				
	VV		Součet		942,000				
111	M	IP-SLV-001	kabel pro sběrnici 2x0,8+2x0,5 typ CC-01	m	14,000			0,00	
	PP		kabel pro sběrnici 2x0,8+2x0,5 typ CC-01						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		14		14,000				
	VV		Součet		14,000				
112	M	IP-UTP-02	kabel UTP Cat 6	m	928,000			0,00	
	PP		kabel UTP Cat 6						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		928		928,000				
	VV		Součet		928,000				
113	K	220320201	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
114	M	IP-ZV-001	Bytový zvonek dvojtónový s dozvukem-plast Tesla Stropkov typ 4FN 605 11	ks	3,000			0,00	
	PP		Bytový zvonek dvojtónový s dozvukem-plast Tesla Stropkov typ 4FN 605 11						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
115	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových						
	VV		zapínacích						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
116	M	IP-EP-010.1	Přístroj tlač. ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3558A-A00620 B + symbol zvonku 3558A-A27/1	kus	3,000			0,00	
	PP		Přístroj tlač. ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3558A-A00620 B + symbol zvonku 3558A-A27/1						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
118	M	IP-EK-001	krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901	kus	3,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
119	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	54,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		54		54,000				
	VV		Součet		54,000				
120	M	IP-EK-002	krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902	kus	46,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		46		46,000				
	VV		Součet		46,000				
121	M	IP-EK-008	krabice odbočná s víčkem Kopos Kolín typ KO97/5	ks	8,000			0,00	
	PP		krabice odbočná s víčkem Kopos Kolín typ KO97/5						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
122	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
123	M	IP-EK-007	krabice elektroinstalační s víčkem Kopos Kolín typ KO 125	kus	4,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační s víčkem Kopos Kolín typ KO 125						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
124	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
125	M	IP-EK-006	krabice elektroinstalační univerzální s víčkem do dutých stěn Kopos Kolín typ KUL 68-45/LD2	kus	2,000			0,00	
	PP		krabice elektroinstalační univerzální s víčkem do dutých stěn Kopos Kolín typ KUL 68-45/LD2						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
127	M	IPZD-002	datová dvojjzásuvka Tango 2xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 +2x RJ45C6U)	ks	8,000			0,00	
	PP		datová dvojjzásuvka Tango 2xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 +2x RJ45C6U)						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
128	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
129	M	IPZD-001	datová jednozásuvka Tango 1xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 + RJ45C6U)	ks	1,000			0,00	
	PP		datová jednozásuvka Tango 1xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 + RJ45C6U)						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
130	M	IPZT-001	telefonní jednozásuvka ABB Tango 1xRJ12 (5013A-A00213 B + 5013U-A00103)	ks	1,000			0,00	
	PP		telefonní jednozásuvka ABB Tango 1xRJ12 (5013A-A00213 B + 5013U-A00103)						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
131	K	742-ost-02	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000			0,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál						
132	K	742-ost-04	Oživení systémů	hod	22,000			0,00	
	PP		Oživení systémů						
133	K	742-ost-05.2	Měření kabelů včetně zpracování protokolu	kpl	1,000			0,00	
	PP		Měření kabelů včetně zpracování protokolu						
134	K	742-ost-06	Revize systému	ks	2,000			0,00	
	PP		Revize systému						
	D	OST	Ostatní					0,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
135	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
136	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
137	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%				0,00	
	PP		Vedlejší náklady						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt:
etapa I st - Stavební část 2.NP

KSO:
Místo: Sokolov

CC-CZ:
Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%
snížená		0,00	15,00%
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt: etapa I st - Stavební část 2.NP

Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 2. 2021
Projektant: Ing. Jiří Voráč
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	0,00	0,00
OST - Ostatní	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt: etapa I st - Stavební část 2.NP

Místo: Sokolov Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01 Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
1	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	18,369			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn							
VV		13,53*1,3 "2.07				17,589			
VV		0,6*1,3 "2.07				0,780			
2	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2							
3	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	18,369			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%							
VV		13,53*1,3 "2.07				17,589			
VV		0,6*1,3 "2.07				0,780			
D		997	Přesun sutě						0,00
4	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,392			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m							
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,392			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,528			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV		0,392*9 "Přepočtené koeficientem množství				3,528			
7	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,343			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01							
D		998	Přesun hmot						0,00
8	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,272			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m							
D		PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D		766	Konstrukce truhlářské						0,00
9	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	17,875			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Demontáž obložení stěn palubkami							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,75*1,3 "2.07		17,875				
10	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	17,875			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů						
	VV		13,75*1,3 "2.07		17,875				
	D	776	Podlahy povlakové					0,00	
11	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	13,750			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových						
	VV		13,75 "2.07		13,750				
12	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	13,750			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm						
	VV		13,75 "2.07		13,750				
13	M	28411003	líšta soklová PVC 30x30mm	m	14,025			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		líšta soklová PVC 30x30mm						
	VV		13,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,025				
14	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%				0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					0,00	
15	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	49,569			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení						
	VV		19,9*1,3 "2.05		25,870				
	VV		18,23*1,3 "2.07		23,699				
16	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	49,569			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový						
	VV		19,9*1,3 "2.05		25,870				
	VV		18,23*1,3 "2.07		23,699				
17	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	49,569			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový						
	VV		19,9*1,3 "2.05		25,870				
	VV		18,23*1,3 "2.07		23,699				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					0,00	
18	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	158,288			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		7,2*(2,9-1,2) "2.04		12,240				
	VV		25,18*(2,9-1,3) "2.05		40,288				
	VV		28,1*(2,9-1,3) "2.07		44,960				
	VV		18,95*(2,9-1,3) "2.08		30,320				
	VV		7,45*(2,9-1,3) "2.09		11,920				
	VV		11,6*(2,9-1,3) "2.12		18,560				
19	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	33,415			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
	VV		0,7*2 "dveře		1,400				
	VV		3*0,7*0,8		1,680				
	VV		0,9*0,7+1,2*1,3		2,190				
	VV		3*0,8*0,7		1,680				
	VV		2*0,9*0,7		1,260				
	VV		2*0,8*0,7		1,120				
	VV		0,9*0,7		0,630				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*0,7		0,490				
	VV		0,9*1,65 "okna		1,485				
	VV		1,2*0,6		0,720				
	VV		3*1,2*1,3		4,680				
	VV		2*1,2*1		2,400				
	VV		4*1,2*1,3		6,240				
	VV		2*1,2*1,3		3,120				
	VV		1,2*1,3		1,560				
	VV		1,2*0,7		0,840				
	VV		1,2*1,6		1,920				
20	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,757			0,00	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		33,415*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,757				
21	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	515,284			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		2,24 "2.01		2,240				
	VV		6,3*2,9		18,270				
	VV		14,12 "2.02		14,120				
	VV		16,1*2,9		46,690				
	VV		1,92 "2.03		1,920				
	VV		5,8*(2,9-2)		5,220				
	VV		26,67 "2.04		26,670				
	VV		36,6*2,9+4,1*2,9-24,52*1,2		88,606				
	VV		30,3 "2.05		30,300				
	VV		25,18*(2,9-1,3)		40,288				
	VV		13,77 "2.06		13,770				
	VV		24,4*(2,9-1,9)		24,400				
	VV		39,59 "2.07		39,590				
	VV		28,1*(2,9-1,3)-1,35*2		42,260				
	VV		15,13 "2.08		15,130				
	VV		18,95*(2,9-1,3)		30,320				
	VV		3,08 "2.09		3,080				
	VV		7,45*(2,9-1,3)		11,920				
	VV		3,67 "2.10		3,670				
	VV		7,95*(2,9-1,3)		12,720				
	VV		6,97 "2.11		6,970				
	VV		11,8*(2,9-1,9)		11,800				
	VV		6,77 "2.12		6,770				
	VV		11,6*(2,9-1,3)		18,560				
22	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	45,930			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených						
	VV		0,9*1,65*2 "okna		2,970				
	VV		1,2*0,6*2		1,440				
	VV		3*1,2*1,3*2		9,360				
	VV		2*1,2*1*2		4,800				
	VV		4*1,2*1,3*2		12,480				
	VV		2*1,2*1,3*2		6,240				
	VV		1,2*1,3*2		3,120				
	VV		1,2*0,7*2		1,680				
	VV		1,2*1,6*2		3,840				
23	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	10,450			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat						
	VV		0,7*2 "dveře		1,400				
	VV		3*0,7*0,8		1,680				
	VV		0,9*0,7+1,2*1,3		2,190				
	VV		3*0,8*0,7		1,680				
	VV		2*0,9*0,7		1,260				
	VV		2*0,8*0,7		1,120				
	VV		0,9*0,7		0,630				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,7*0,7		0,490				
24	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	515,284			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		2,24 "2.01		2,240				
	VV		6,3*2,9		18,270				
	VV		14,12 "2.02		14,120				
	VV		16,1*2,9		46,690				
	VV		1,92 "2.03		1,920				
	VV		5,8*(2,9-2)		5,220				
	VV		26,67 "2.04		26,670				
	VV		36,6*2,9+4,1*2,9-24,52*1,2		88,606				
	VV		30,3 "2.05		30,300				
	VV		25,18*(2,9-1,3)		40,288				
	VV		13,77 "2.06		13,770				
	VV		24,4*(2,9-1,9)		24,400				
	VV		39,59 "2.07		39,590				
	VV		28,1*(2,9-1,3)-1,35*2		42,260				
	VV		15,13 "2.08		15,130				
	VV		18,95*(2,9-1,3)		30,320				
	VV		3,08 "2.09		3,080				
	VV		7,45*(2,9-1,3)		11,920				
	VV		3,67 "2.10		3,670				
	VV		7,95*(2,9-1,3)		12,720				
	VV		6,97 "2.11		6,970				
	VV		11,8*(2,9-1,9)		11,800				
	VV		6,77 "2.12		6,770				
	VV		11,6*(2,9-1,3)		18,560				
25	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	85,248			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	VV		25,18*(2,9-1,3) "2.05		40,288				
	VV		28,1*(2,9-1,3) "2.07		44,960				
D OST Ostatní								0,00	
26	K	999-3	P02 - Vykližení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místností - 2.NP - 2.01-02, 2.04, 2.07-08, 2.10	h	30,000			0,00	
	PP		P02 - Vykližení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místností - 2.NP - 2.01-02, 2.04, 2.07-08, 2.10						
27	K	999-4	P03 - Vykližení, přesun, uskladnění, přesun zpět - dětské postele	kus	25,000			0,00	
	PP		P03 - Vykližení, přesun, uskladnění, přesun zpět - dětské postele						
	VV		25 "2.05		25,000				
28	K	999-5	N01 - D+MNT-Ochrana podlah.krytín - stáv.koberec/PVC	m2	109,650			0,00	
	PP		N01 - D+MNT-Ochrana podlah.krytín - stáv.koberec/PVC						
	VV		"Položení ochranné vrstvy podlah - geotextilie 200g/m2+slepené přesahy						
	VV		14,12 "2.02		14,120				
	VV		30,3 "2.05		30,300				
	VV		39,6 "2.07		39,600				
	VV		15,13 "2.08		15,130				
	VV		3,7 "2.10		3,700				
	VV		6,8 "2.12		6,800				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00	
29	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%				0,00	
	PP		Vedlejší náklady						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt:
etapa II st - Stavební část 1.PP a 1.NP

KSO:
Místo: Sokolov

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 2. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt:

etapa II st - Stavební část 1.PP a 1.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	0,00	0,00
OST - Ostatní	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt: etapa II st - Stavební část 1.PP a 1.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV							0,00
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							0,00
1	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm							
VV		1 "0.4				1,000			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00
2	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,852			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn							
VV		18,44*1,3 "1.12				23,972			
VV		17,6*1,3 "1.13				22,880			
3	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,690			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn							
VV		5,1*1,9 "1.15				9,690			
4	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2							
5	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,671			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn							
VV		5,09*1,9 "1.15				9,671			
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,480			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn							
VV		4,8*2,6 "0.8				12,480			
7	K	612325205	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2							
VV		1 "0.4 (2,1 m2)				1,000			
8	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	46,852			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%							
VV		18,44*1,3 "1.12				23,972			
VV		17,6*1,3 "1.13				22,880			
9	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	52,260			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%							
VV		20,1*1,3 "1.01				26,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,1*1,3 "1.20		26,130				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
10	K	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	42,660			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %						
	VV		17,1*2,6-0,9*2 "0.4		42,660				
11	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	52,260			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %						
	VV		20,1*1,3 "1.01		26,130				
	VV		20,1*1,3 "1.20		26,130				
12	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	12,480			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %						
	VV		4,8*2,6 "0.8		12,480				
13	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	9,690			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2						
	VV		5,1*1,9 "1.15		9,690				
	D	997	Přesun sutě					0,00	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,474			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m						
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,474			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,266			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		2,474*9 "Přepočtené koeficientem množství		22,266				
17	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,131			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
18	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,343			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
	D	998	Přesun hmot					0,00	
19	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,617			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské					0,00	
20	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	49,270			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami						
	VV		18,95*1,3 "1.12		24,635				
	VV		18,95*1,3 "1.13		24,635				
21	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	49,270			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů						
	VV		18,95*1,3 "1.12		24,635				
	VV		18,95*1,3 "1.13		24,635				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	766	Demontáž a zpětná montáž dřev.krytu radiátoru	kus	15,000			0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž dřev.krytu radiátoru						
	D	776	Podlahy povlakové					0,00	
23	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	37,900			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových						
	VV		18,95 "1.12		18,950				
	VV		18,95 "1.13		18,950				
24	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	37,900			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm						
	VV		18,95 "1.12		18,950				
	VV		18,95 "1.13		18,950				
25	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	38,658			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm						
	VV		37,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,658				
26	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%				0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	781	Dokončovací práce - obklady					0,00	
27	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,671			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2						
	VV		5,09*1,9 "1.15		9,671				
28	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	10,638			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2						
	VV		9,671*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,638				
29	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	9,671			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě						
30	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	5,090			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací						
	VV		5,09 "1.15		5,090				
31	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	15,000			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem						
	VV		15 "1.15		15,000				
32	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%				0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					0,00	
33	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	124,527			0,00	
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení						
	VV		21,07*1,3 "1.01		27,391				
	VV		20,07*1,3 "1.20		26,091				
	VV		4,99*1,3 "1.06		6,487				
	VV		23,12*1,3 "1.12		30,056				
	VV		22,03*1,3 "1.13		28,639				
	VV		4,51*1,3 "1.17		5,863				
34	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	124,527			0,00	
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový						
	VV		21,07*1,3 "1.01		27,391				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,07*1,3 "1.20		26,091				
	VV		4,99*1,3 "1.06		6,487				
	VV		23,12*1,3 "1.12		30,056				
	VV		22,03*1,3 "1.13		28,639				
	VV		4,51*1,3 "1.17		5,863				
35	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	124,527			0,00	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový						
	VV		21,07*1,3 "1.01		27,391				
	VV		20,07*1,3 "1.20		26,091				
	VV		4,99*1,3 "1.06		6,487				
	VV		23,12*1,3 "1.12		30,056				
	VV		22,03*1,3 "1.13		28,639				
	VV		4,51*1,3 "1.17		5,863				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					0,00	
36	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	216,480			0,00	
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		17,1*2,6-0,9*2 "0.4		42,660				
	VV		7,6		7,600				
	VV		16,9*(2,9-1,3) "1.03		27,040				
	VV		31,6*(2,9-1,3)-1*2,9 "1.12		47,660				
	VV		31,7*(2,9-1,3) "1.13		50,720				
	VV		8,6*(2,9-1,3) "1.16		13,760				
	VV		16,9*(2,9-1,3) "1.17		27,040				
37	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	117,312			0,00	
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
	VV		1,8 "dveře		1,800				
	VV		1,3		1,300				
	VV		1,3		1,300				
	VV		7*0,18		1,260				
	VV		1,8+1,3		3,100				
	VV		2*1,9		3,800				
	VV		0,9*2*5		9,000				
	VV		1,8		1,800				
	VV		1,8		1,800				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,9*0,7+0,7*0,7		1,120				
	VV		3*0,9*0,1		0,270				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		2*0,8*0,7		1,120				
	VV		2*0,7*2		2,800				
	VV		0,7*2+1,8*2,6+1,45*2		8,980				
	VV		4*0,9*2+1,45*2		10,100				
	VV		3*0,9*0,7		1,890				
	VV		4*0,9*0,7		2,520				
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		3*0,9*0,7		1,890				
	VV		0,9*0,7+0,7*0,7		1,120				
	VV		3*0,9*0,1		0,270				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,7*2		1,400				
	VV		0,7*2		1,400				
	VV		3*1,95*1,15 "okno		6,728				
	VV		2*1,2*1,3		3,120				
	VV		1,2*1,3		1,560				
	VV		1,18*1,6+1,2*1,3		3,448				
	VV		1,18*1		1,180				
	VV		1,2*0,3		0,360				
	VV		5*1,2*1,3		7,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*1,2*1,3		7,800				
	VV		2*1,2*1,8		4,320				
	VV		1,2*0,7+1,18*1		2,020				
	VV		1,18*1,6+1,2*1,3		3,448				
	VV		2*1,2*1,2		2,880				
	VV		1,2*1,3		1,560				
	VV		3*1,95*1,15		6,728				
38	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	129,043			0,00	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		117,312*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		129,043				
39	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 301,063			0,00	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		3 "0.1 - lokální opravy		3,000				
	VV		5 "0.2 - lokální opravy		5,000				
	VV		4 "0.3 - lokální opravy		4,000				
	VV		7,6 "0.4		7,600				
	VV		17,1*2,6		44,460				
	VV		1,44 "0.5		1,440				
	VV		5*(2,6-1,35)		6,250				
	VV		1,7 "0.6		1,700				
	VV		5,7*2,6-0,8*1,35		13,740				
	VV		18,17 "0.7		18,170				
	VV		32,4*(2,6-1,8)+5,5*2,6		40,220				
	VV		17,24 "0.8		17,240				
	VV		19,3*2,6		50,180				
	VV		1,82 "0.9		1,820				
	VV		2,75 "0.10		2,750				
	VV		3*2,6		7,800				
	VV		6 "0.11 - lokální opravy		6,000				
	VV		3 "0.12 - lokální opravy		3,000				
	VV		30,32 "0.13		30,320				
	VV		29,27*2,6-2*1,9		72,302				
	VV		8,14 "0.14		8,140				
	VV		13,85*(2,6-1,8)		11,080				
	VV		6,56 "0.15 - atest potravin		6,560				
	VV		10,54*2,6		27,404				
	VV		8,27 "0.16		8,270				
	VV		18,68*(2,6-1,8)		14,944				
	VV		31,06 "1.01		31,060				
	VV		25,7*(2,9-1,3)		41,120				
	VV		16,07 "1.03		16,070				
	VV		16,9*(2,9-1,3)		27,040				
	VV		14,08 "1.04		14,080				
	VV		20,7*(2,9-1,9)		20,700				
	VV		4,49 "1.05		4,490				
	VV		8,6*(2,9-1,3)		13,760				
	VV		3,3 "1.06		3,300				
	VV		8*(2,9-1,3)		12,800				
	VV		5,81 "1.07 - atest potravin		5,810				
	VV		11,5*(2,9*1,9)		63,365				
	VV		1,62 "1.08		1,620				
	VV		5,3*(2,9-2)		4,770				
	VV		2,2 "1.09		2,200				
	VV		6,7*2,9		19,430				
	VV		3,85 "1.10		3,850				
	VV		9,1*2,9-4,15*1,2		21,410				
	VV		8,35 "1.11		8,350				
	VV		12,9*2,9-1*2,9-6,48*1,2		26,734				
	VV		49,16 "1.12		49,160				
	VV		31,6*(2,9-1,3)-1*2,9		47,660				
	VV		48,97 "1.13		48,970				
	VV		31,7*(2,9-1,3)		50,720				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,99 "1.14		11,990				
	VV		15,1*2,9		43,790				
	VV		6,91 "1.15		6,910				
	VV		11,8*(2,9-1,9)		11,800				
	VV		4,49 "1.16		4,490				
	VV		8,6*(2,9-1,3)		13,760				
	VV		3,3 "1.17		3,300				
	VV		7,8*(2,9-1,3)		12,480				
	VV		16,07 "1.18		16,070				
	VV		16,9*(2,9-1,3)		27,040				
	VV		13,98 "1.19		13,980				
	VV		22,7*(2,9-1,9)		22,700				
	VV		31,23 "1.20		31,230				
	VV		26,04*(2,9-1,3)		41,664				
	VV		4,14 "1.22		4,140				
	VV		8,4*2,9		24,360				
	VV		4,14 "1.23		4,140				
	VV		8,4*2,9		24,360				
	VV		14 "1.24 - lokální opravy		14,000				
	VV		17 "1.25 - lokální opravy		17,000				
40	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	105,902			0,00	
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených						
	VV		3*1,95*1,15*2 "okno		13,455				
	VV		2*1,2*1,3*2		6,240				
	VV		1,2*1,3*2		3,120				
	VV		(1,18*1,6+1,2*1,3)*2		6,896				
	VV		1,18*1*2		2,360				
	VV		1,2*0,3*2		0,720				
	VV		5*1,2*1,3*2		15,600				
	VV		5*1,2*1,3*2		15,600				
	VV		2*1,2*1,8*2		8,640				
	VV		(1,2*0,7+1,18*1)*2		4,040				
	VV		(1,18*1,6+1,2*1,3)*2		6,896				
	VV		2*1,2*1,2*2		5,760				
	VV		1,2*1,3*2		3,120				
	VV		3*1,95*1,15*2		13,455				
41	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	64,360			0,00	
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat						
	VV		1,8 "dveře		1,800				
	VV		1,3		1,300				
	VV		1,3		1,300				
	VV		7*0,18		1,260				
	VV		1,8+1,3		3,100				
	VV		2*1,9		3,800				
	VV		0,9*2*5		9,000				
	VV		1,8		1,800				
	VV		1,8		1,800				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,9*0,7+0,7*0,7		1,120				
	VV		3*0,9*0,1		0,270				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		2*0,8*0,7		1,120				
	VV		2*0,7*2		2,800				
	VV		0,7*2+1,8*2,6+1,45*2		8,980				
	VV		4*0,9*2+1,45*2		10,100				
	VV		3*0,9*0,7		1,890				
	VV		4*0,9*0,7		2,520				
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		3*0,9*0,7		1,890				
	VV		0,9*0,7+0,7*0,7		1,120				
	VV		3*0,9*0,1		0,270				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,7*2		1,400				
	VV		0,7*2		1,400				
42	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 301,063			0,00	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		3 "0.1 - lokální opravy		3,000				
	VV		5 "0.2 - lokální opravy		5,000				
	VV		4 "0.3 - lokální opravy		4,000				
	VV		7,6 "0.4		7,600				
	VV		17,1*2,6		44,460				
	VV		1,44 "0.5		1,440				
	VV		5*(2,6-1,35)		6,250				
	VV		1,7 "0.6		1,700				
	VV		5,7*2,6-0,8*1,35		13,740				
	VV		18,17 "0.7		18,170				
	VV		32,4*(2,6-1,8)+5,5*2,6		40,220				
	VV		17,24 "0.8		17,240				
	VV		19,3*2,6		50,180				
	VV		1,82 "0.9		1,820				
	VV		2,75 "0.10		2,750				
	VV		3*2,6		7,800				
	VV		6 "0.11 - lokální opravy		6,000				
	VV		3 "0.12 - lokální opravy		3,000				
	VV		30,32 "0.13		30,320				
	VV		29,27*2,6-2*1,9		72,302				
	VV		8,14 "0.14		8,140				
	VV		13,85*(2,6-1,8)		11,080				
	VV		6,56 "0.15		6,560				
	VV		10,54*2,6		27,404				
	VV		8,27 "0.16		8,270				
	VV		18,68*(2,6-1,8)		14,944				
	VV		31,06 "1.01		31,060				
	VV		25,7*(2,9-1,3)		41,120				
	VV		16,07 "1.03		16,070				
	VV		16,9*(2,9-1,3)		27,040				
	VV		14,08 "1.04		14,080				
	VV		20,7*(2,9-1,9)		20,700				
	VV		4,49 "1.05		4,490				
	VV		8,6*(2,9-1,3)		13,760				
	VV		3,3 "1.06		3,300				
	VV		8*(2,9-1,3)		12,800				
	VV		5,81 "1.07 - atest potraviny		5,810				
	VV		11,5*(2,9*1,9)		63,365				
	VV		1,62 "1.08		1,620				
	VV		5,3*(2,9-2)		4,770				
	VV		2,2 "1.09		2,200				
	VV		6,7*2,9		19,430				
	VV		3,85 "1.10		3,850				
	VV		9,1*2,9-4,15*1,2		21,410				
	VV		8,35 "1.11		8,350				
	VV		12,9*2,9-1*2,9-6,48*1,2		26,734				
	VV		49,16 "1.12		49,160				
	VV		31,6*(2,9-1,3)-1*2,9		47,660				
	VV		48,97 "1.13		48,970				
	VV		31,7*(2,9-1,3)		50,720				
	VV		11,99 "1.14		11,990				
	VV		15,1*2,9		43,790				
	VV		6,91 "1.15 - atest potraviny		6,910				
	VV		11,8*(2,9-1,9)		11,800				
	VV		4,49 "1.16		4,490				
	VV		8,6*(2,9-1,3)		13,760				
	VV		3,3 "1.17		3,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,8*(2,9-1,3)		12,480				
	VV		16,07 "1.18		16,070				
	VV		16,9*(2,9-1,3)		27,040				
	VV		13,98 "1.19		13,980				
	VV		22,7*(2,9-1,9)		22,700				
	VV		31,23 "1.20		31,230				
	VV		26,04*(2,9-1,3)		41,664				
	VV		4,14 "1.22		4,140				
	VV		8,4*2,9		24,360				
	VV		4,14 "1.23		4,140				
	VV		8,4*2,9		24,360				
	VV		14 "1.24 - lokální opravy		14,000				
	VV		17 "1.25 - lokální opravy		17,000				
43	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	98,380			0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	VV		31,6*(2,9-1,3)-1*2,9 "1.12		47,660				
	VV		31,7*(2,9-1,3) "1.13		50,720				
D	OST		Ostatní					0,00	
44	K	999-1	P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místností - 1.PP - 0.4, 0.8, 0.13, 0.15	h	12,000			0,00	
	PP		P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místností - 1.PP - 0.4, 0.8, 0.13, 0.15						
45	K	999-2	P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místností - 1.NP - 1.03, 1.05, 1.12-16, 1.18, 1.22, 1.23	h	40,000			0,00	
	PP		P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místností - 1.NP - 1.03, 1.05, 1.12-16, 1.18, 1.22, 1.23						
46	K	999-4	P03 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - dětské postele	kus	50,000			0,00	
	PP		P03 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - dětské postele						
	VV		25 "1.01		25,000				
	VV		25 "1.20		25,000				
47	K	999-5	N01 - D+MNT-Ochrana podlah.krytin - stáv.koberec/PVC	m2	260,150			0,00	
	PP		N01 - D+MNT-Ochrana podlah.krytin - stáv.koberec/PVC						
	VV		"Položení ochranné vrstvy podlah - geotextilie 200g/m2+slepené přesahy						
	VV		17,24 "0.8		17,240				
	VV		29,27 "0.13		29,270				
	VV		31,06 "1.01		31,060				
	VV		16,07 "1.03		16,070				
	VV		4,5 "1.05		4,500				
	VV		49,16 "1.12		49,160				
	VV		48,98 "1.13		48,980				
	VV		11,98 "1.14		11,980				
	VV		4,5 "1.16		4,500				
	VV		16,16 "1.18		16,160				
	VV		31,23 "1.20		31,230				
48	K	999-6	N02 - D+MNT-Ochrana podlah.krytin - stáv.ker.dlažba	m2	5,000			0,00	
	PP		N02 - D+MNT-Ochrana podlah.krytin - stáv.ker.dlažba						
	VV		"Plození ochranné vrstvy podlah - geotextilie 200g/m2+OSB/DTD desky tl.12mm						
	VV		5 "1.15		5,000				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
49	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%				0,00	
	PP		Vedlejší náklady						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST