

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 211107

Stavba: ZŠ Křižíkova - Oprava osvětlení a elektroinstalace tělocvičen

KSO: 802 21

Místo: Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 211107

Stavba: ZŠ Křižíkova - Oprava osvětlení a elektroinstalace tělocvičen

Místo: Sokolov

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

0,00 0,00

01 Elektroinstalace

0,00 0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Křížíkova - Oprava osvětlení a elektroinstalace tělocvičen

Objekt:

01 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel:

Město Sokolov

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	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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Křížíkova - Oprava osvětlení a elektroinstalace tělocvičen

Objekt:

01 - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

0,00

0,00

469 - Stavební práce při elektromontážích

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

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

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 - osvětlení

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:

ZŠ Křížíkova - Oprava osvětlení a elektroinstalace tělocvičen

Objekt:

01 - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Město Sokolov

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 469 Stavební práce při elektromontážích

0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	6,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	------	----------------

PP Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem

VV 2*0,2*15 6,000

VV Součet 6,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

2	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	6,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

3	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	487,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	------	----------------

PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků

VV ochrana parket proti poškrábání při montáži a poježdění lešením

VV 487 487,000

VV Součet 487,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

4	K	943311111	Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	120,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m						
5	K	943311211	Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	840,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111						
VV			120*7		840,000				
VV			Součet		840,000				
6	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	120,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m						
7	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	621,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m						
8	K	IP-CHK1	Kotvy chemickou patronou M 6 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	182,000			0,00	
PP			Kotvy chemickou patronou M 6 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru						
9	K	IP-CHK2	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 6 dl 110 mm	kus	182,000			0,00	
PP			Kotevní šroub pro chemické kotvy M 6 dl 110 mm						
10	K	971052251	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm						
11	K	971052261	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm						
D	997	Přesun sutě						0,00	
12	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,403			0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,403			0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013509	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	t	7,015			0,00	CS ÚRS 2021 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		1,403*5		7,015				
	VV		Součet		7,015				
15	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,403			0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	D	998	Přesun hmot					0,00	
16	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	0,206			0,00	CS ÚRS 2021 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	784	Dokončovací práce - malby a tapety					0,00	
17	K	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,000			0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	D	M	Práce a dodávky M					0,00	
	D	21-M	Elektromontáže					0,00	
	D	SILN	Silnoproud - osvětlení					0,00	
18	M	IP-RT	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice RT, práce + materiál	kus	1,000			0,00	
	PP		doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice RT, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
19	K	741210121	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
20	M	IP-OVL	ovládací skříňka osvětlení, Eaton typ RMQ-Titan M22-I12, včetně ovládací tlačítek a ostatních prvků	kus	2,000			0,00	
	PP		ovládací skříňka osvětlení, Eaton typ RMQ-Titan M22-I12, včetně ovládací tlačítek a ostatních prvků						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
21	K	741122241	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2	m	38,000			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 12x1,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		38		38,000				
	VV		Součet		38,000				
22	M	IP-KAB1	kabel instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 12x1,5-J B2cas1d1a1	m	38,000			0,00	
	PP		kabel instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 12x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		38		38,000				
	VV		Součet		38,000				
23	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	225,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		225		225,000				
	VV		Součet		225,000				
24	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	66,000			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: počet kusů						
	VV		66		66,000				
	VV		Součet		66,000				
25	M	IP-KAB2	kabel instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	291,000			0,00	
	PP		kabel instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
			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		225+66		291,000				
	VV		Součet		291,000				
26	M	IP-PK1	kabelová příchytka, Kopos Kolín, typ 6712_PO, mat. pozinkovaná ocel Sendzimír	kus	488,000			0,00	
	PP		kabelová příchytka, Kopos Kolín, typ 6712_PO, mat. pozinkovaná ocel Sendzimír						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		488		488,000				
	VV		Součet		488,000				
27	M	IP-PK2	šroub do betonu, Kopos Kolín, typ SB 6.3X35_POGMT, mat. geomet	kus	488,000			0,00	
	PP		šroub do betonu, Kopos Kolín, typ SB 6.3X35_POGMT, mat. geomet						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		488		488,000				
	VV		Součet		488,000				
28	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	210,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		210		210,000				
	VV		Součet		210,000				
29	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	27,000			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		27		27,000				
	VV		Součet		27,000				
30	M	IP-SV-SL1	svítidlo pro sportoviště, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3GSPORT68L840/LENS90-HR, 68W/9350lm/840, IP40	kus	27,000			0,00	
	PP		svítidlo pro sportoviště, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3GSPORT68L840/LENS90-HR, 68W/9350lm/840, IP40						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		27		27,000				
	VV		Součet		27,000				
31	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	22,000			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 lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
32	M	IP-KK1	kabelový kanál, Kopos Kolín, typ EKD 80X40HF_HD, bílá, bezhalogenový materiál	m	22,000			0,00	
	PP		kabelový kanál, Kopos Kolín, typ EKD 80X40HF_HD, bílá, bezhalogenový materiál						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
33	M	IP-KK2	kryt spojovací, Kopos Kolín, typ 8502HF_HB, bílá, bezhalogenový materiál	kus	11,000			0,00	
	PP		kryt spojovací, Kopos Kolín, typ 8502HF_HB, bílá, bezhalogenový materiál						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
34	M	IP-KK3	kryt ohybový, Kopos Kolín, typ 8503HF_HB, bílá, bezhalogenový materiál	kus	2,000			0,00	
	PP		kryt ohybový, Kopos Kolín, typ 8503HF_HB, bílá, bezhalogenový materiál						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
35	M	IP-KK4	kryt odbočný, Kopos Kolín, typ 8504HF_HB, bílá, bezhalogenový materiál	kus	1,000			0,00	
	PP		kryt odbočný, Kopos Kolín, typ 8504HF_HB, bílá, bezhalogenový materiál						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
36	M	IP-KK5	roh vnitřní, Kopos Kolín, typ 8505HF_HB, bílá, bezhalogenový materiál	kus	2,000			0,00	
	PP		roh vnitřní, Kopos Kolín, typ 8505HF_HB, bílá, bezhalogenový materiál						
	P		Poznámka k položce:						
			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
37	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	120,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		112+8		120,000				
	VV		Součet		120,000				
38	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření vikem	m	8,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření vikem						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
39	M	IP-KZ1	kabelový žlab, Arkys, typ M2 50/50, galvanicky zinkováno	m	112,000			0,00	
	PP		kabelový žlab, Arkys, typ M2 50/50, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		112		112,000				
	VV		Součet		112,000				
40	M	IP-KZ2	spojka žlabu, Arkys, typ SZM 1, galvanicky zinkováno	kus	56,000			0,00	
	PP		spojka žlabu, Arkys, typ SZM 1, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		56		56,000				
	VV		Součet		56,000				
41	M	IP-KZ3	držák žlabu, Arkys, typ DZM 8, galvanicky zinkováno	kus	212,000			0,00	
	PP		držák žlabu, Arkys, typ DZM 8, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		212		212,000				
	VV		Součet		212,000				
42	M	IP-KZ4	kabelový žlab, Arkys, L1 50/50, sendzimirově zinkováno	m	8,000			0,00	
	PP		kabelový žlab, Arkys, L1 50/50, sendzimirově zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
43	M	IP-KZ5	spojka žlabu, Arkys, typ SL 2/50, sendzimirově zinkováno	kus	4,000			0,00	
	PP		spojka žlabu, Arkys, typ SL 2/50, sendzimirově zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	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
44	M	IP-KZ6	spojka víka žlabu, Arkys, typ SVL-50, sendzimirově zinkováno	kus	56,000			0,00	
	PP		spojka víka žlabu, Arkys, typ SVL-50, sendzimirově zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		56		56,000				
	VV		Součet		56,000				
45	M	IP-KZ7	koleno žlabu, Arkys, typ KL2 90-R50 50/50, sendzimirově zinkováno	kus	2,000			0,00	
	PP		koleno žlabu, Arkys, typ KL2 90-R50 50/50, sendzimirově zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
46	M	IP-KZ8	koncový díl (záslepka), Arkys, typ KDL 50/50, sendzimirově zinkováno	kus	1,000			0,00	
	PP		koncový díl (záslepka), Arkys, typ KDL 50/50, sendzimirově zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
47	M	IP-KZ9	víko žlabu, Arkys, typ VL 50, sendzimirově zinkováno	m	8,000			0,00	
	PP		víko žlabu, Arkys, typ VL 50, sendzimirově zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
48	M	IP-KZ10	víko kolena žlabu, Arkys, typ VKL 90-R50 50, senzimirově zinkováno	kus	2,000			0,00	
	PP		víko kolena žlabu, Arkys, typ VKL 90-R50 50, senzimirově zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
49	M	IP-KZ11	držák nástěnný, Arkys, typ DNL 100, senzimirově zinkováno	kus	24,000			0,00	
	PP		držák nástěnný, Arkys, typ DNL 100, senzimirově zinkováno						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
50	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	28,000			0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
51	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud	hod	8,000			0,00	
PP			Demontážní práce silnoproud						
52	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000			0,00	
PP			drobný materiál						
D OST			Ostatní						0,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
53	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. 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						
54	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby						
55	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%				0,00	
PP			Vedlejší náklady						