

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200521

Stavba: Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

KSO:

Místo: Strážská 483

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2020

Zadavatel:

Střední škola Bor

IČ:

00077879

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

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 dalkově 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
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200521

Stavba: Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Místo: **Strážská 483**

Datum: 20. 5. 2020

Zadavatel: Střední škola Bor

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Uchazeč: Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO-01	Konstrukce podhledu	0,00	0,00	STA
SO-02	Konstrukce střechy	0,00	0,00	STA
SO-03	Výměna LED osvětlení a úprava VZT	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Objekt:

SO-01 - Konstrukce podhledu

KSO:

Místo: Strážská 483

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2020

Zadavatel:

Střední škola Bor

IČ:

00077879

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Poznámka:

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:

Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Objekt:

SO-01 - Konstrukce podhledu

Místo:

Strážská 483

Datum:

20. 5. 2020

Zadavatel:

Střední škola Bor

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor
Objekt:

SO-01 - Konstrukce podhledu

Místo: Strážská 483

Zadavatel: Střední škola Bor

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 5. 2020

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [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	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	837,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro obě varianty skladby S1´					
	VV		563,6+273,83		837,430			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
2	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	837,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro zhotovení obou variant skladby S1´					
	VV		563,6+273,83		837,430			
D 997 Přesun sutě							0,00	
3	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	23,346		0,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,346		0,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 km přes 1 km	t	443,574		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		předpoklad celkem do 20 km vzdálenosti		443,574			
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23,346		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							0,00	
7	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,176		0,00	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 713 Izolace tepelné							0,00	
8	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 100,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		koeficient množství = 2 tj. 2 x 100 vaty					
	VV		skladba S01 - kazety:					
	VV		schodiště					
	VV		16,1		16,100			
	VV		WC					
	VV		7,33		7,330			
	VV		kancelář					
	VV		5,88		5,880			
	VV		chodba					
	VV		17,28		17,280			
	VV		WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12,2		12,200			
			kancelář					
			7,67		7,670			
			kancelář					
			28,94		28,940			
			kancelář					
			14,76		14,760			
			odpočinková a přednášková místnost					
			63,64		63,640			
			chodba					
			38,34		38,340			
			kancelář					
			11,85		11,850			
			kancelář					
			11,85		11,850			
			kancelář					
			24,23		24,230			
			chodba					
			13,76		13,760			
			skladba S01 - SDK:					
			kotelna					
			24,71		24,710			
			jídlna + kuchyně					
			251,88		251,880			
			Součet		550,420			
			550,42*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 100,840			
9	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	287,010		0,00	CS ÚRS 2020 01
			skladba S2:					
			sklad					
			47,51		47,510			
			dílňa					
			51,85		51,850			
			sklad					
			51,85		51,850			
			dílňa					
			135,8		135,800			
			Součet		287,010			
10	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	287,010		0,00	CS ÚRS 2020 01
			skladba S2:					
			sklad					
			47,51		47,510			
			dílňa					
			51,85		51,850			
			sklad					
			51,85		51,850			
			dílňa					
			135,8		135,800			
			Součet		287,010			
11	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně pro zhotovení obou variant skladby S1'	m2	837,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
			563,6+273,83		837,430			
12	M	63148155	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	854,179		0,00	CS ÚRS 2020 01
			837,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		854,179			
13	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně pro zhotovení obou variant skladby S1'	m2	837,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
			563,6+273,83		837,430			
14	M	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	854,179		0,00	CS ÚRS 2020 01
			837,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		854,179			
15	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	837,430		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pro zhotovení obou variant skladby S1'					
			563,6+273,83		837,430			
16	M	28329030	<i>folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska</i>	m2	921,173		0,00	CS ÚRS 2020 01
			837,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		921,173			
17	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
18	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace. REI do 90	m2	837,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
			skladba S1' - kazety					
			sklad					
			47,51		47,510			
			dílňa					
			51,85		51,850			
			sklad					
			51,85		51,850			
			dílňa					
			135,8		135,800			
			kotelna					
			24,71		24,710			
			jídelna + kuchyně					
			251,88		251,880			
			skladba S1' - kazety:					
			schodiště					
			16,1		16,100			
			WC					
			7,33		7,330			
			kancelář					
			5,88		5,880			
			chodba					
			17,28		17,280			
			WC					
			12,2		12,200			
			kancelář					
			7,67		7,670			
			kancelář					
			28,94		28,940			
			kancelář					
			14,76		14,760			
			odpočinková a přednášková místnost					
			63,64		63,640			
			chodba					
			38,34		38,340			
			kancelář					
			11,85		11,850			
			kancelář					
			11,85		11,850			
			kancelář					
			24,23		24,230			
			chodba					
			13,76		13,760			
			Součet		837,430			
19	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	837,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
			pro zhotovení obou variant skladby S1'					
			563,6+273,83		837,430			
20	M	28329282	<i>folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2</i>	m2	921,173		0,00	CS ÚRS 2020 01
			837,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		921,173			
21	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	837,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
			skladba S1' - kazety					
			sklad					
			47,51		47,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dílňa					
VV			51,85		51,850			
VV			sklad					
VV			51,85		51,850			
VV			dílňa					
VV			135,8		135,800			
VV			kotelna					
VV			24,71		24,710			
VV			jídelna + kuchyně					
VV			251,88		251,880			
VV			skladba S1' - kazety:					
VV			schodiště					
VV			16,1		16,100			
VV			WC					
VV			7,33		7,330			
VV			kancelář					
VV			5,88		5,880			
VV			chodba					
VV			17,28		17,280			
VV			WC					
VV			12,2		12,200			
VV			kancelář					
VV			7,67		7,670			
VV			kancelář					
VV			28,94		28,940			
VV			kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			odpočinková a přednášková místnost					
VV			63,64		63,640			
VV			chodba					
VV			38,34		38,340			
VV			kancelář					
VV			11,85		11,850			
VV			kancelář					
VV			11,85		11,850			
VV			kancelář					
VV			24,23		24,230			
VV			chodba					
VV			13,76		13,760			
VV			Součet		837,430			
22	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	879,302		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		837,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		879,302			
23	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	418,715		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro skladby S1' zhruba 1/2 plochy					
	VV		837,43/2		418,715			
24	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	418,715		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro skladby S1' zhruba 1/2 plochy					
	VV		837,43/2		418,715			
25	K	763.Rpol.RD	Demontáž SDK roštu dvouúrovňového	m2	550,420		0,00	
VV			skladba S01 - kazety:					
VV			schodiště					
VV			16,1		16,100			
VV			WC					
VV			7,33		7,330			
VV			kancelář					
VV			5,88		5,880			
VV			chodba					
VV			17,28		17,280			
VV			WC					
VV			12,2		12,200			
VV			kancelář					
VV			7,67		7,670			
VV			kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					28,94			
			28,94					
			kancelář					
			14,76		14,760			
			odpočinková a přednášková místnost					
			63,64		63,640			
			chodba					
			38,34		38,340			
			kancelář					
			11,85		11,850			
			kancelář					
			11,85		11,850			
			kancelář					
			24,23		24,230			
			chodba					
			13,76		13,760			
			skladba S01 - SDK:					
			kotelna					
			24,71		24,710			
			jídlna + kuchyně					
			251,88		251,880			
			Součet		550,420			
26	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	550,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
			skladba S01 - SDK:					
			kotelna					
			24,71		24,710			
			jídlna + kuchyně					
			251,88		251,880			
			skladba S01 - kazety:					
			schodiště					
			16,1		16,100			
			WC					
			7,33		7,330			
			kancelář					
			5,88		5,880			
			chodba					
			17,28		17,280			
			WC					
			12,2		12,200			
			kancelář					
			7,67		7,670			
			kancelář					
			28,94		28,940			
			kancelář					
			14,76		14,760			
			odpočinková a přednášková místnost					
			63,64		63,640			
			chodba					
			38,34		38,340			
			kancelář					
			11,85		11,850			
			kancelář					
			11,85		11,850			
			kancelář					
			24,23		24,230			
			chodba					
			13,76		13,760			
			Součet		550,420			
27	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	273,830		0,00	CS ÚRS 2020 01
			skladba S01 - kazety:					
			schodiště					
			16,1		16,100			
			WC					
			7,33		7,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV					
			WV					
			WV			5,880		
			WV					
			WV			17,280		
			WV					
			WV			12,200		
			WV					
			WV			7,670		
			WV					
			WV			28,940		
			WV					
			WV			14,760		
			WV					
			WV			63,640		
			WV					
			WV			38,340		
			WV					
			WV			11,850		
			WV					
			WV			11,850		
			WV					
			WV			24,230		
			WV					
			WV			13,760		
			WV			273,830		
28	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	22,503		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
29	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	287,010		0,00	CS ÚRS 2020 01
			WV					
			WV					
			WV			47,510		
			WV					
			WV			51,850		
			WV					
			WV			51,850		
			WV					
			WV			135,800		
			WV			287,010		
30	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
31	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
32	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
33	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Objekt:

SO-02 - Konstrukce střechy

KSO:

Místo: Strážská 483

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2020

Zadavatel:

Střední škola Bor

IČ:

00077879

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Poznámka:

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:

Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Objekt:

SO-02 - Konstrukce střechy

Místo:

Strážská 483

Datum:

20. 5. 2020

Zadavatel:

Střední škola Bor

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Powlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Objekt: SO-02 - Konstrukce střechy

Místo: Strážská 483

Datum: 20. 5. 2020

Zadavatel: Střední škola Bor

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
1	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopiskových nad střechem na maltu cementovou	m3	1,306		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			nepoužívané komínové těleso					
VV			0,9*1,075*1,35	1,306				
D 997			Přesun sutě					0,00
2	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv přes 9 do 12 m	t	19,141		0,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,141		0,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013509	Odvoz sutí 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	363,679		0,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce:					
VV			předpoklad celkem do 20 km vzdálenosti					
VV			19,141*19 'Přepočtené koeficientem množství	363,679				
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	19,141		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					0,00
6	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budov s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv přes 6 do 12 m	t	0,620		0,00	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 712			Povlakové krytiny					0,00
7	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			odkouření kotle					
VV			3	3,000				
8	M	28342026	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			VZT					
VV			2	2,000				
VV			turbíny					
VV			10	10,000				
VV			Součet	12,000				
10	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	8,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			12*0,7 'Přepočtené koeficientem množství	8,400				
11	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy do 0,09 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			VZT 250/250					
VV			4	4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	28322058	<i>folie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm</i>	m2	2,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		2,800			
13	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.06					
	VV		21		21,000			
14	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.07					
	VV		21		21,000			
15	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.03					
	VV		118		118,000			
16	K	712363384	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš	m2	5,680		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.10 - závětrná lišta					
	VV		0,355*16		5,680			
17	K	712363411	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	288,774		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle půdorysu kotevního plánu - oblast D					
	VV		280,363*1,03		288,774			
18	M	28322012	<i>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	332,090		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		288,774*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		332,090			
19	K	712363412	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krainí pole	m2	569,542		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle půdorysu kotevního plánu - oblast B a C					
	VV		343,809*1,03		354,123			
	VV		209,145*1,03		215,419			
	VV		Součet		569,542			
20	M	28322012	<i>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	654,973		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		569,542*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		654,973			
21	K	712363413	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	108,754		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle půdorysu kotevního plánu - oblast A					
	VV		105,586*1,03		108,754			
22	M	28322012	<i>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	125,067		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		108,754*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		125,067			
23	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	967,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha skladby S3'					
	VV		938,903*1,03		967,070			
24	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	1 112,131		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		967,07*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 112,131			
25	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	30,287		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pruh pochozí folie					
	VV		30,287		30,287			
26	M	28322053	<i>folie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,2mm</i>	m2	34,830		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,287*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,830			
27	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro detail D					
	VV		21*0,2		4,200			
28	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	5,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,040			
29	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro detail D					
	VV		21*0,2		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	5,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,040			
31	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				0,00	
32	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	967,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha skladby S3'					
	VV		938,903*1,03		967,070			
33	M	28372306	<i>deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 60mm</i>	m2	986,411		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		967,07*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		986,411			
34	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	312,968		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha skladby S3' z toho 2/3 trapéz, výplň přířezy mezi vlny EPS 100					
	VV		(938,903/3)*2*0,5		312,968			
35	M	28372300	<i>deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037</i>	m3	15,648		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		312,968*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,648			
36	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
37	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle demontáže					
	VV		200		200,000			
38	M	35441550	<i>podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm</i>	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle půdorysu střechy					
	VV		hřeben					
	VV		61		61,000			
	VV		ke svodům					
	VV		6*15,5		93,000			
	VV		k větracím turbínám					
	VV		10*2,6		26,000			
	VV		rezerva VZT					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		200,000			
40	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
43	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající 4 ks turbíny - pouze přesazení					
	VV		4		4,000			
44	K	751514777	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle půdorysu střechy - 6 ks nových 4 ks přesazeny					
	VV		6+4		10,000			
45	M	55381011	<i>turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou do D 350mm</i>	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
47	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle K.01					
	VV		118		118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	37,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*9,35		37,400			
49	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle K.09					
	VV		61		61,000			
50	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle K.10					
	VV		16		16,000			
51	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle K.07					
	VV		21		21,000			
52	K	764.Rpol.K.01	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 500 mm	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.01					
	VV		118		118,000			
53	K	764.Rpol.K.02	D+M příponka z FeZn přírodního plechu tl. 1,0 mm; rš 525 mm	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.02					
	VV		118		118,000			
54	K	764202155	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem oblým nebo ze segmentů	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.04 - okapový profil rš 590 mm					
	VV		118		118,000			
55	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,557		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		118*0,59*8/1000		0,557			
56	K	764.Rpol.K.05	D+M výztužné žebro délky 430 mm, dle K.05, přírodní FeZn plech tl. 1,0 mm	kus	60,000		0,00	
	VV		K.05					
	VV		60		60,000			
57	K	764.Rpol.K.08	D+M krycí lišta z jednostraně lakovaného FeZn plechu tl. 0,6 mm; rš 125 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.08					
	VV		5		5,000			
58	K	764.Rpol.K.09	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu hřebene rš 480 mm	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K.09					
	VV		61		61,000			
59	K	764.Rpol.150	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	37,400		0,00	
	VV		4*9,35		37,400			
60	K	764.Rpol.500/150	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš	kus	4,000		0,00	
			žlabu/průměr svodu 500/150 mm					
61	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
62	K	767.Rpol.ZS	Dodávka a montáž záchytného systému proti pádu z výšky nebo do hloubky	kpl.	1,000		0,00	
63	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	48,354		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha skladby S3' - oprava zdegradovaných částí krytina - úvaha 5%					
	VV		938,903*1,03*0,05		48,354			
64	M	15484342	plech trapézový 60/235 PES 25μm tl 1,00mm	m2	48,354		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: přesný typ plechu bude upřesněn dle stávající krytiny					
65	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	48,354		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha skladby S3' - oprava zdegradovaných částí krytina - úvaha 5%					
	VV		938,903*1,03*0,05		48,354			
66	K	767581803	Demontáž podhledů tvarovaných plechů	m2	287,010		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S2:					
	VV		sklad					
	VV		47,51		47,510			
	VV		dílňa					
	VV		51,85		51,850			
	VV		sklad					
	VV		51,85		51,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		WV	dílňa					
		WV	135,8		135,800			
		WV	Součet		287,010			
67	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	VRN.Rpol.001	Náklady na stavební výtah po dobu výstavby	kpl.	1,000		0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
70	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: posouzení nosné konstrukce, výtažné zkoušky střecha</i>					
71	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
72	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Objekt:

SO-03 - Výměna LED osvětlení a úprava VZT

KSO:

Místo: Strážská 483

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2020

Zadavatel:

Střední škola Bor

IČ:

00077879

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Poznámka:

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:

Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Objekt:

SO-03 - Výměna LED osvětlení a úprava VZT

Místo:

Strážská 483

Datum:

20. 5. 2020

Zadavatel:

Střední škola Bor

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - PSV

0,00

720 - ZTI - Zdravotní technika

0,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekt opravy šikmé střechy - školní jídelna a dílny Střední školy Bor

Objekt: SO-03 - Výměna LED osvětlení a úprava VZT

Místo: Strážská 483

Zadavatel: Střední škola Bor

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 5. 2020

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV			PSV					0,00
D 720			ZTI - Zdravotní technika					0,00
1	K	K001	Odpojení GASTRO zařízení (cvičná kuchyně) vč. manipulace	hod	15,000		0,00	
2	K	K002	Zapojení GASTRO zařízení (cvičná kuchyně) vč. zpětné manipulace	hod	25,000		0,00	
3	K	K003	Spotřební materiál	kpl.	1,000		0,00	
4	K	K004	Dopravné	km	200,000		0,00	
5	K	K005	Přesun GASTRO zařízení po dobu rekonstrukce	kpl.	1,000		0,00	
6	K	K006	Profese GASTRO	hod	30,000		0,00	
7	K	K007	Doprava GASTRO	km	250,000		0,00	
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					0,00
8	K	K008	Demontáž staré instalace, ekologická likvidace	kpl.	1,000		0,00	
9	K	K009	LED panel homologovaný pro učebny do kazet.stropů	kus	115,000		0,00	
10	K	K010	LED bodovka 20x20 4000K	kus	20,000		0,00	
11	K	K011	LED žárovka prachotěsná 1500mm IP 66	kus	25,000		0,00	
12	K	K012	LED žárovka pro kanceláře 2x 1500mm	kus	20,000		0,00	
13	K	K013	Elektroinstalační kabely Cyky J	m	600,000		0,00	
14	K	K014	Spotřebný elektroinstalační a kotvicí materiál	kpl.	1,000		0,00	
15	K	K015	Montážní práce	kpl.	1,000		0,00	
16	K	K016	Lešení pro demontáž/montáž	kpl.	1,000		0,00	
17	K	K017	Revizní zpráva	kpl.	1,000		0,00	
18	K	K018	Doprava, přesun hmot	kpl.	1,000		0,00	
D 751			Vzduchotechnika					0,00
19	K	K019	Demontáž VZT vývodů (cvičná kuchyně)	hod	20,000		0,00	
20	K	K020	Montáž a úprava VZT vývodů (cvičná kuchyně)	hod	50,000		0,00	
21	K	K021	Uvedení do provozu	kpl.	1,000		0,00	
22	K	K022	Spotřební materiál - úprava potrubí	kpl.	1,000		0,00	
23	K	K023	Doprava a přesun hmot	kpl.	1,000		0,00	

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. Zadání 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 stavbeních 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	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená 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