

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 66805159
Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Třinecká projekce, a. s.

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

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 dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

66805159

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Místo:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Třinecká projekce, a. s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO01.02	Střecha	0,00	0,00	STA
A.1	Bourání	0,00	0,00	Soupis
A.2	Nové konstrukce	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha

Soupis:

A.1 - Bourání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha

Soupis:

A.1 - Bourání

Místo:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

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

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190
Objekt: SO01.02 - Střecha
Soupis: A.1 - Bourání

Místo: Datum: 28. 3. 2022
Zadavatel: Město Jablunkov Projektant: Třinecká projekce, a.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.
Radek Kultán

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	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,843		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231								
VV (7,925+7,925+1,8+1,8)*0,25*1,8					8,753			
VV -2*0,25*1,05*1,5					-0,788			
VV 0,125*1,8*(1,3+1,3+1,3)					0,878			
VV Součet					8,843			
2	K	962032431	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032431								
VV 128*1,25*0,15					24,000			
3	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	82,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051110								
VV 1031,006*0,08					82,480			
4	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113								
VV 14,265*0,15					2,140			
5	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 031,006		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113								
VV 1054,635					1 054,635			
VV -0,031415*14-0,283-0,202					-0,925			
VV -1,86					-1,860			
VV -20,844					-20,844			
VV Součet					1 031,006			
6	K	966071134	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 50 do 120 t	t	51,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071134								
7	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054341								
8	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,264		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054491								
VV 0,315*0,15*4					0,189			
VV 0,5*0,15					0,075			
VV Součet					0,264			
D	997		Přesun sutě				0,00	
9	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	717,874		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111								
10	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	4,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013311								
11	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013321								
VV 4,7*20					94,000			
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	717,874		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501								
13	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	7 178,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509								
VV 717,874*10 'Přepočtené koeficientem množství					7 178,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601								
15	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602								
16	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603								
17	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	301,874		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631								
18	K	99701384.R	Bez poplatku - kovový odpad (majetek investora)	t	51,000		0,00	Vlastní
19	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013847								

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 712 Povlakové krytiny 0,00

20	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	1 031,006		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1054,635		1 054,635			
	VV		-0,031415*14-0,283-0,202		-0,925			
	VV		-1,86		-1,860			
	VV		-20,844		-20,844			
	VV		Součet		1 031,006			

21	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300845								
	VV		14+1+1		16,000			

22	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	m2	1 031,006		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712990813								
	VV		1054,635		1 054,635			
	VV		-0,031415*14-0,283-0,202		-0,925			
	VV		-1,86		-1,860			
	VV		-20,844		-20,844			
	VV		Součet		1 031,006			

D 713 Izolace tepelné 0,00

23	K	713140.R3	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z desek plynosilikátových tl do 200 mm	m2	1 031,006		0,00	Vlastní
	VV		1054,635		1 054,635			
	VV		-0,031415*14-0,283-0,202		-0,925			
	VV		-1,86		-1,860			
	VV		-20,844		-20,844			
	VV		Součet		1 031,006			

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

24	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421821								

D 764 Konstrukce klempířské 0,00

25	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	146,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841								
	VV		48,125+3,180+0,28+21,48+30,66+6+17,745+18,66		146,130			

D 767 Konstrukce zámečnické 0,00

26	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	20,844		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,82*0,82)*10 "S1"		6,724			
	VV		(0,82*0,82)*21		14,120			
	VV		Součet		20,844			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha

Soupis:

A.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

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:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha

Soupis:

A.2 - Nové konstrukce

Místo:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190
Objekt: SO01.02 - Střecha
Soupis: A.2 - Nové konstrukce

Místo: Datum: 28. 3. 2022
Zadavatel: Město Jablunkov Projektant: Třinecká projekce, a.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.
Radek Kultán

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

1	K	44117111.R1	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m	t	72,678		0,00	Vlastní
2	M	130107.R	ocelové konstrukce jakost 11 375	t	72,678		0,00	Vlastní

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

3	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	198,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245
VV 128*1,55 198,400

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

4	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	1 060,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/444171111

5	M	15484353	plech trapézový 150/280 PES 25µm tl 0,75mm	m2	1 166,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	----	-----------	--	------	----------------

VV 1060*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1 166,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

6	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	198,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041

7	M	63151595	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základací fasádní tl 180mm	m2	202,368		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	----	---------	--	------	----------------

P Poznámka k položce:
AD = 0,033 (W-m-1-K-1)
VV 198,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 202,368

8	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	198,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131321
VV 128*1,55 198,400

9	K	622142002	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	198,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142002
VV 128*1,55 198,400

10	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	198,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622531011
VV 128*1,55 198,400

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

11	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	601,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111111
VV 601 601,000

12	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	18 030,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	------------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111211
VV 601 601,000
VV 601*30 *Přepočtené koeficientem množství 18 030,000

13	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	601,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111811

14	K	941AR	Soubor prací a technologie pro provedení stavby, dle norem BOZP	soubor	1,000		0,00	Vlastní
----	---	-------	---	--------	-------	--	------	---------

P Poznámka k položce:
Jedná se např. o lešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálů. Zhotovitel nacení vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1			1,000			
15	K	946113114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113114						
16	K	946113214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3114	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113214						
VV		3*30 'Přepočtené koeficientem množství			90,000			
17	K	946113814	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113814						
18	K	985321.R1	D+M obložení prostupů vzt OSB deskou, vč. lemování al. plechem a zateplením tepelnou izolaci Klimatex tl. 30mm	kmpl	5,000		0,00	Vlastní
D 998		Přesun hmot					0,00	
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	91,522		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001						
20	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	91,522		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998014211						
D PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D 712		Povlakové krytiny					0,00	
21	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101						
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,317		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV		1055*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,317			
23	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331101						
24	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spráženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	1 213,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV		1055*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			1 213,250			
25	K	712363031	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou PO (polyolefin) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363031						
26	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	1 213,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV		1055*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			1 213,250			
27	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271						
28	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 160,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV		1055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 160,500			
29	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271						
30	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 160,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV		1055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 160,500			
31	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771333						
32	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	1 160,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV		1055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 160,500			
33	K	712771403	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25°	m2	910,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771403						
34	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	36,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	712771523	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy přes 5 do 25°	m2	910,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771523						
36	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	910,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771601					
VV			15			15,000		
38	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	20,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV			15			15,000		
VV			15*1,35 'Přepočtené koeficientem množství			20,250		
39	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771611					
VV			210			210,000		
40	M	69334030	lišta kačírková výška 60-90mm Al	m	214,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV			210*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			214,200		
41	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	61,913		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101					
D 713			Izolace tepelné					0,00
42	K	713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152					
43	M	63151495	deska tepelné izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm	m2	2 110,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131					
45	M	28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	19,792		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
47	K	764224.R1	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	146,800		0,00	Vlastní
VV			146,8			146,800		
48	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,223		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
D 767			Konstrukce zámečnické					0,00
49	K	7671612.R1	D+M dvoutýčové zábradlí kotvené do betonových dlaždic, vč. nátěru	m	135,000		0,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Součástí této položky je 64ks betonová dlažba 600x400x50mm					
50	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	4,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832102					
51	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	4,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
52	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,266		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					0,00
53	K	789325.R1	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 100 μ m	m2	1 677,000		0,00	Vlastní
54	K	789325.R2	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva do 100 μ m	m2	1 677,000		0,00	Vlastní
55	K	789325.R3	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 100 μ m	m2	1 677,000		0,00	Vlastní

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, informaci 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 prováděny. 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