

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MF/2023/01
Stavba: Oprava střechy objektu MUSIC CLUB ŠACHTA, Příbram

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	17. 6. 2023
Zadavatel:		IČ:	
Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	02330407
ANDAF-TIER s.r.o.		DIČ:	CZ02330407
Projektant:		IČ:	
Ing. arch. Marek Falcník, Kutnohorská 85, Příbram		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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			492 085,60
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	492 085,60	103 337,98
snižovaná	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			595 423,58
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MF/2023/01

Stavba: Oprava střechy objektu MUSIC CLUB ŠACHTA, Příbram

Místo: Datum: 17. 6. 2023

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram Projektant: Ing. arch. Marek Falcník,
Kutnohorská 85, Příbram

Uchazeč: ANDAF-TIER s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		492 085,60	595 423,58	
MF/2023/0 1	Oprava střechy objektu MUSIC CLUB SACHTA, Příbram	492 085,60	595 423,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy objektu MUSIC CLUB ŠACHTA, Příbram

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Uchazeč:

ANDAF-TIER s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Marek Falcník, Kutnohorská 85, Příbram

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02330407

DIČ:

CZ02330407

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			492 085,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	492 085,60	21,00%	103 337,98
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		595 423,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy objektu MUSIC CLUB ŠACHTA, Příbram

Místo:

Datum: 17. 6. 2023

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Projektant: Ing. arch. Marek
Falcník, Kutnohorská
85, Příbram

Uchazeč: ANDAF-TIER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	492 085,60
HSV - Práce a dodávky HSV	196 185,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 307,27
4 - Vodorovné konstrukce	28 991,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	34 610,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 569,70
997 - Přesun sutě	7 967,06
998 - Přesun hmot	6 739,20
PSV - Práce a dodávky PSV	291 300,28
712 - Povlakové krytiny	132 013,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 930,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	19 700,00
751 - Vzduchotechnika	2 500,00
764 - Konstrukce klempířské	96 468,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 688,33
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy objektu MUSIC CLUB ŠACHTA, Příbram

Místo:

Datum: 17. 6. 2023

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Projektant: Ing. arch. Marek Falcník, Kutnohorská 85, Příbram

Uchazeč: ANDAF-TIER s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

492 085,60

D HSV Práce a dodávky HSV 196 185,32

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 29 307,27

1	K	311272111	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	15,859	1 200,00	19 030,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272111

VV řez, nový stav

VV (18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055)*0,25 15,859

2	K	311273953	Založení pórabetonového zdiva na základaci maltu, tloušťky zdiva 250 mm	m	63,435	162,00	10 276,47	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311273953

VV řez - nový stav

VV 18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055 63,435

D 4 Vodovodné konstrukce 28 991,93

3	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,793	4 150,00	3 290,95	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414

VV řez - nový stav, vytvoření spádové vrstvy na koruně zdiva (18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055)*0,25*0,05 0,793

4	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	38,061	509,00	19 373,05	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115

VV řez - nový stav, vytvoření spádové vrstvy na koruně zdiva

VV (18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055)*0,3*2 38,061

5	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	38,061	107,00	4 072,53	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116

6	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,042	53 700,00	2 255,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417362021

VV řez - nový stav, vytvoření spádové vrstvy na koruně zdiva (18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055)*0,2*1,1*3,033/1000 0,042

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 34 610,16

7	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	38,061	59,40	2 260,82	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121

VV řez A-A návrh

VV před omítnutím nadezdívky z porobetonu, oboustranně vč. věnce

VV (18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055)*0,3*2 38,061

VV Součet 38,061

8	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	1,250	90,60	113,25	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143002

VV "dilatace mezi stáv. a novou omítkou" 1,0+0,25 1,250

9	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	1,313	341,00	447,73	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

VV 1,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,313

10	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	74,000	263,00	19 462,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321111

VV půdorys, řez - stávající stav, bourání

VV zpětné nahození ploch

VV 10,86*0,35 3,801

VV 25,71*(1,0+0,25) 32,138

VV Mezisoučet 35,939

VV řez A-A návrh

VV omítnutí nadezdívky z porobetonu, oboustranně vč. věnce

VV (18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055)*0,3*2 38,061

VV Mezisoučet 38,061

VV Součet 74,000

11	K	622321131	Potážení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	m2	51,169	156,00	7 982,36	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321131

VV půdorys, řez - stávající stav, bourání

VV zpětné nahození ploch

VV 25,71*(1,0+0,25) 32,138

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,138			
	VV		řez A-A návrh					
	VV		omítnutí nadezdívky z porobetonu vč. věnce z vnější strany					
	VV		(18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055)*0,3		19,031			
	VV		Mezisoučet		19,031			
	VV		Součet		51,169			
12	K	62232200R	Drobné opravy a zajištění vnější omítky po demontáži a zpětném osazení lemování povlakové krytiny na stávající budově	m	21,720	200,00	4 344,00	
	VV		púdorys - stávající stav, bourání					
	VV		15,16+6,56		21,720			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 569,70	
13	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	130,000	35,00	4 550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
	VV		k opravě nevyhovující omítky atiky na S fasádě					
	VV		26,0*5,0		130,000			
14	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112	m2	2 730,000	1,00	2 730,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
	VV		130*21 "Přepočtené koeficientem množství"		2 730,000			
15	K	941211311	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakryté	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211311					
16	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	130,000	22,00	2 860,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811					
17	K	9500001R	Zakryvací práce - ochrana zůstávajících konstrukcí při provádění bouracích prací proti poškození	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		púdorys - stáv. stav, bourání					
	VV		"stávající vyustění VZT technologie, stáv. oplechování VZT technologie, zůstávající část oplechování atiky" 1		1,000			
18	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	35,939	90,20	3 241,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
	VV		púdorys, řez - stávající stav, bourání					
	VV		10,86*0,35		3,801			
	VV		25,71*(1,0+0,25)		32,138			
	VV		Součet		35,939			
19	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	50,800	1 000,00	50 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331211					
	VV		nadezdívaná atika 63,435mb, trny 4 ks/mb					
	VV		254*0,2		50,800			
20	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,040	40 400,00	1 616,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		nadezdívaná atika 54,43mb, trny 4 ks/mb					
	VV		254*0,4*0,395/1000		0,040			
21	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	130,000	15,40	2 002,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111					
22	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	1 300,000	4,90	6 370,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119					
	VV		130*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 300,000			
23	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1301					
	VV		drobné nezměřitelné práce spojené s realizací díla					
	VV		3*8		24,000			
D	997		Přesun sutě				7 967,06	
24	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,895	747,00	2 162,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151					
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,895	314,00	909,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
26	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	40,530	13,70	555,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		2,895*14 "Přepočtené koeficientem množství"		40,530			
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,636	1 450,00	3 822,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv		2,895-0,259		2,636	
28	K	99701389R	Cenová vratka objednateli za uložení vybouraného kovového odpadu ve sběrně surovin	t	0,259	2 000,00	518,00	
			vv		"demontovaný střešní hromosvod, klempířské konstrukce" 0,1+0,159		0,259	
	D	998	Přesun hmot				6 739,20	
29	K	998017001	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 do 6 m	t	7,488	900,00	6 739,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017001			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				291 300,28	
	D	712	Povlakové krytiny				132 013,60	
30	K	712300841	Ostatní práce při renovaci povlakové krytiny střech plochých do 10° odstranění nečistot odškrabáním a dočistěním povrchu zametením	m2	241,600	28,10	6 788,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712300841			
			vv		púdorys - stávající stav, bourání			
			vv		(37,065+36,755)/2*(6,63+6,56)/2	243,421		
			vv		-2,73*2,895	-7,903		
			vv		-1,615*2,0	-3,230		
			vv		(37,065+6,63+36,755+3,055+3,055+6,56)*0,1	9,312		
			vv		Součet	241,600		
31	K	71234082R	Prořez boulí a vzduchových dutin s dobroušením ve stávající krytině z asf. pásů v rozsahu do 35% plochy	m2	84,560	130,00	10 992,80	
			vv		púdorys - stávající stav, bourání, rozsahově do 35%			
			vv		241,6*0,35	84,560		
			vv		Součet	84,560		
32	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	213,833	112,00	23 949,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559			
			vv		púdorys - stávající stav, bourání			
			vv		(37,065+36,755)/2*(6,13+6,06)/2	224,966		
			vv		-2,73*2,895	-7,903		
			vv		-1,615*2,0	-3,230		
			vv		Součet	213,833		
33	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	249,222	220,00	54 828,84	CS ÚRS 2023 01
			vv		213,833*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		249,222	
34	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	7,000	578,00	4 046,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341715			
			vv		púdorys - stávající stav, bourání			
			vv		"odvětrání VVC" 3+3+1	7,000		
35	M	62851016	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu uzavřená kruhová 160-200	kus	7,000	202,00	1 414,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	55,596	15,80	878,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712811101			
			vv		řez A-A nový stav			
			vv		"na stěny stáv. objektu do lemování" (15,16+6,56)*0,15	3,258		
			vv		"na zbylé stěny s atikami" (37,065-	46,410		
			vv		15,16+6,63+36,755+3,055+3,055)*0,65			
			vv		zpětné zaizolování VZT vyústění a oplechování technologie VZT			
			vv		0,6*(1,615+2,0+1,615+2,0+0,25+0,25)	4,638		
			vv		0,6*(0,6+0,95+0,6)	1,290		
			vv		Součet	55,596		
37	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	85 700,00	1 628,30	CS ÚRS 2023 01
			vv		55,596*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,019	
38	K	712840861	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plné ploše jednovrstvá	m2	5,928	52,00	308,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712840861			
			vv		púdorys - stávající stav, bourání			
			vv		0,6*(1,615+2,0+1,615+2,0+0,25+0,25)	4,638		
			vv		0,6*(0,6+0,95+0,6)	1,290		
			vv		Součet	5,928		
39	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	55,596	173,00	9 618,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559			
			vv		řez A-A nový stav			
			vv		"na stěny stáv. objektu do lemování" (15,16+6,56)*0,15	3,258		
			vv		"na zbylé stěny s atikami" (37,065-	46,410		
			vv		15,16+6,63+36,755+3,055+3,055)*0,65			
			vv		zpětné zaizolování VZT vyústění a oplechování technologie VZT			
			vv		0,6*(1,615+2,0+1,615+2,0+0,25+0,25)	4,638		
			vv		0,6*(0,6+0,95+0,6)	1,290		
			vv		Součet	55,596		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	66,715	230,00	15 344,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		55,596*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		66,715			
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	1,944	1 140,00	2 216,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				14 930,00	
42	K	721233214	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým velikosti do DN 160, vč. lapače listí	kus	3,000	4 310,00	12 930,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233214					
	VV		púdorys - stávající stav, bourání					
	VV		3		3,000			
43	K	72191094R	Pročištění stávajících střešních vpustí	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		púdorys - stávající stav, bourání					
	VV		4		4,000			
	D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				19 700,00	
44	K	74900001R	Demontáž stávajícího střešního rozvodu hromosvodu	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
45	K	74900002R	D+M nového střešního rozvodu hromosvodu s napojením na fasádní rozvody	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
46	K	74900003R	Revize hromosvodu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	D	751	Vzduchotechnika				2 500,00	
47	K	75101R	Demontáž stávajících střešních rozvodů VZT, uskladnění v prostorách poskytnutých objednatelem, zpětná montáž	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		púdorys - stávající stav, bourání					
	VV		1		1,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				96 468,35	
48	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do sutí	m	63,435	190,00	12 052,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
	VV		púdorys - stávající stav, bourání					
	VV		15,63+2,895+18,23+6,63+11,045		54,430			
	VV		2,73+0,325+2,895+0,325+2,73		9,005			
	VV		Součet		63,435			
49	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do sutí	m	21,720	90,10	1 956,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871					
	VV		púdorys - stávající stav, bourání					
	VV		15,16+6,56		21,720			
	VV		Součet		21,720			
50	K	764215606	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	63,435	1 090,00	69 144,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764215606					
	VV		púdorys - stávající stav, bourání					
	VV		řez A-A návrh					
	VV		15,63+2,895+18,23+6,63+11,045		54,430			
	VV		2,73+0,325+2,895+0,325+2,73		9,005			
	VV		Součet		63,435			
51	K	764311614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou povlakovou rš 330 mm	m	32,580	346,00	11 272,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311614					
	VV		púdorys - stávající stav, bourání					
	VV		"na stáv. objektu" 15,16+6,56		21,720			
	VV		"pod stáv. atikou" 10,86		10,860			
	VV		Součet		32,580			
52	K	76451862R	Dopojení stávajícího klempířského svodu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s doplněním chybějícího materiálu do stávající střešní vpusti	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
53	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	0,453	2 300,00	1 041,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 688,33	
54	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	20,000	67,50	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		ošetření stávající konstrukce oplechování VZT a stávajícího výústění VZT					
	VV		20		20,000			
55	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	20,000	5,43	108,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
56	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,000	141,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
57	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,000	123,00	2 460,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,000	127,00	2 540,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101								
59	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	5,430	97,40	528,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401311 VV "zůstávající stávající oplechování atiky" 10,86*0,5 5,430								
60	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením	m2	5,430	13,20	71,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401401								
61	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,430	126,00	684,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783414201								
62	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,430	112,00	608,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783415101								
63	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,430	115,00	624,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783417101								
64	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	51,169	53,50	2 737,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823135 VV púdorys, řez - stávající stav, bourání VV zpětné nahození ploch VV 25,71*(1,0+0,25) 32,138 VV Mezisoučet 32,138 VV řez A-A návrh VV omítnutí nadezdívky z porobetonu vč. věnce z vnější strany VV (18,23+2,895+15,63+6,63+11,045+3,055+2,895+3,055)*0,3 19,031 VV Mezisoučet 19,031 VV Součet 51,169								
65	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	51,169	218,00	11 154,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827425								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							4 600,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							2 500,00	
66	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, nájem, odstranění)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000								
D VRN4 Inženýrská činnost							2 100,00	
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost k předání zakázky	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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

