

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230424

**Stavba: Projektová dokumentace opravy vnějšího zateplovacího systému Aquasvět Chomutov**

KSO:  
Místo: Mostecká 5887

CC-CZ:  
Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:  
Statutární město Chomutov

IČ: 00261891  
DIČ: CZ00261891

Uchazeč:  
STAVMAX Group s.r.o.

IČ: 06080090  
DIČ: CZ06080090

Projektant:  
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411  
DIČ: CZ699000797

Zpracovatel:  
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411  
DIČ: CZ699000797

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>17,129,963.10</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	<b>17,129,963.10</b>	<b>3,597,292.25</b>
snížená	15.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>20,727,255.35</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230424

**Stavba:** Projektová dokumentace opravy vnějšího zateplovacího systému Aquasvět Chomutov

Místo: **Mostecká 5887**

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: STAVMAX Group s.r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>17,129,963.10</b>	<b>20,727,255.35</b>	
<b>20230424</b>	<b>Projektová dokumentace opravy vnějšího zateplovacího systému Aquasvět Chomutov</b>	17,129,963.10	20,727,255.35	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Projektová dokumentace opravy vnějšího zateplovacího systému Aquasvět Chomutov**

KSO:

Místo: Mostecká 5887

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Uchazeč:

STAVMAX Group s.r.o.

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2023

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

06080090

DIČ:

CZ06080090

IČ:

27642411

DIČ:

CZ699000797

IČ:

27642411

DIČ:

CZ699000797

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

**Cena bez DPH**

**17,129,963.10**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
17,129,963.10  
0.00

Sazba daně  
21.00%  
15.00%

Výše daně  
3,597,292.25  
0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20,727,255.35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Projektová dokumentace opravy vnějšího zateplovacího systému Aquasvět Chomutov**

Místo: Mostecká 5887  
Zadavatel: Statutární město Chomutov  
Uchazeč: STAVMAX Group s.r.o.

Datum: 24. 4. 2023  
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.  
Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**17,129,963.10**

HSV - Práce a dodávky HSV	1,723,897.78
1 - Zemní práce	132,006.36
5 - Komunikace pozemní	21,343.65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	399,762.93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	801,546.72
997 - Přesun sutě	300,397.93
998 - Přesun hmot	68,840.19
PSV - Práce a dodávky PSV	14,647,545.22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	674,023.81
712 - Povlakové krytiny	318,391.40
713 - Izolace tepelné	1,848,761.85
741 - Elektroinstalace - silnoproud	35,252.08
751 - Vzduchotechnika	51,293.85
762 - Konstrukce tesařské	1,375,975.91
764 - Konstrukce klempířské	46,505.81
765 - Krytina skládaná	10,832.74
767 - Konstrukce zámečnické	10,286,507.77
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	758,520.10
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16,537.50
VRN3 - Zařízení staveniště	504,945.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.10
VRN6 - Územní vlivy	237,037.50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Projektová dokumentace opravy vnějšího zateplovacího systému Aquasvět Chomutov**

Místo: Mostecká 5887  
 Zadavatel: Statutární město Chomutov  
 Uchazeč: STAVMAX Group s.r.o.

Datum: 24. 4. 2023  
 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

**17,129,963.10**

D HSV Práce a dodávky HSV

1,723,897.78

D 1 Zemní práce

132,006.36

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	101.042		7,729.71	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121</a>								
	VV		detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
	VV		0,4*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		52.236			
	VV		detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
	VV		0,4*(11,87+3,31+24,77+3,17+9)		20.848			
	VV		detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
	VV		0,4*9		3.600			
	VV		detail E - sokl S3' okapový chodník					
	VV		0,4*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		24.358			
	VV		Součet		101.042			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	16.430		1,644.64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123</a>								
	VV		detail D - sokl S3/S3' dlažba					
	VV		0,5*30,7		15.350			
	VV		detail F - sokl S3' dlažba					
	VV		0,5*(1,2+0,96)		1.080			
	VV		Součet		16.430			
3	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	64.230		79,741.55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112121</a>								
	VV		detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
	VV		(0,45*0,5)*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		29.383			
	VV		detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
	VV		(0,45*0,5)*(11,87+3,31+24,77+3,17+9)		11.727			
	VV		detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
	VV		(0,45*0,5)*9		2.025			
	VV		detail D - sokl S3/S3' dlažba					
	VV		(0,45*0,5)*30,7		6.908			
	VV		detail E - sokl S3' okapový chodník					
	VV		(0,45*0,5)*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		13.701			
	VV		detail F - sokl S3' dlažba					
	VV		(0,45*0,5)*(1,2+0,96)		0.486			
	VV		Součet		64.230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42.743		10,557.52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					
		VV	detail A - sokl S1/S1' okapový chodník (0,45*0,35)*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		20.568			
		VV	detail B - sokl S2/S2' okapový chodník (0,45*0,35)*(11,87+3,31+24,77+3,17+9)		8.209			
		VV	detail C - sokl S3/S3' okapový chodník (0,45*0,35)*9		1.418			
		VV	detail D - sokl S3/S3' dlažba (0,45*0,2)*30,7		2.763			
		VV	detail E - sokl S3' okapový chodník (0,45*0,35)*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		9.591			
		VV	detail F - sokl S3' dlažba (0,45*0,2)*(1,2+0,96)		0.194			
		VV	Součet		42.743			
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21.487		8,990.16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101</a>					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21.487		3,431.47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
		VV	rozdíl mezi výkopem a obsypem 64,23-42,743		21.487			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	214.870		2,836.28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
		P	Poznámka k položce: předpoklad odvozu celkem do 20 km					
		VV	rozdíl mezi výkopem a obsypem 64,23-42,743		21.487			
		VV	21,487*10 'Přepočtené koeficientem množství		214.870			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36.528		9,212.36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
		VV	21,487*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		36.528			
9	K	181311103	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	29.050		7,140.49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a>					
		VV	detail A - sokl S1/S1' okapový chodník 0,115*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		15.018			
		VV	detail B - sokl S2/S2' okapový chodník 0,115*(11,87+3,31+24,77+3,17+9)		5.994			
		VV	detail C - sokl S3/S3' okapový chodník 0,115*9		1.035			
		VV	detail E - sokl S3' okapový chodník 0,115*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		7.003			
		VV	Součet		29.050			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29.050		650.72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
		VV	detail A - sokl S1/S1' okapový chodník 0,115*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		15.018			
		VV	detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,115*(11,87+3,31+24,77+3,17+9)		5.994			
	VV		detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
	VV		0,115*9		1.035			
	VV		detail E - sokl S3' okapový chodník					
	VV		0,115*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		7.003			
	VV		Součet		29.050			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.581		71.46	CS ÚRS 2023 01
	VV		29,05*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0.581			
D 5 Komunikace pozemní							21,343.65	
12	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	101.042		8,760.34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710011</a>					
	VV		detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
	VV		0,4*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		52.236			
	VV		detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
	VV		0,4*(11,87+3,31+24,77+3,17+9)		20.848			
	VV		detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
	VV		0,4*9		3.600			
	VV		detail E - sokl S3' okapový chodník					
	VV		0,4*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		24.358			
	VV		Součet		101.042			
13	K	564710111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	101.042		7,264.92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710111</a>					
	VV		detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
	VV		0,4*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		52.236			
	VV		detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
	VV		0,4*(11,87+3,31+24,77+3,17+9)		20.848			
	VV		detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
	VV		0,4*9		3.600			
	VV		detail E - sokl S3' okapový chodník					
	VV		0,4*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		24.358			
	VV		Součet		101.042			
14	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	16.430		2,448.07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730011</a>					
	VV		detail D - sokl S3/S3' dlažba					
	VV		0,5*30,7		15.350			
	VV		detail F - sokl S3' dlažba					
	VV		0,5*(1,2+0,96)		1.080			
	VV		Součet		16.430			
15	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16.430		2,870.32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750111</a>					
	VV		detail D - sokl S3/S3' dlažba					
	VV		0,5*30,7		15.350			
	VV		detail F - sokl S3' dlažba					
	VV		0,5*(1,2+0,96)		1.080			
	VV		Součet		16.430			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							399,762.93	
16	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2,557.664		167,782.76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101</a>					
	VV		skladba S1a					
	VV		1162,011		1,162.011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV skladba S1b					
			VV 225,241			225.241		
			VV skladba S2					
			VV 577,528			577.528		
			VV skladba S3					
			VV 407,331			407.331		
			VV skladba S1'					
			VV 84,884			84.884		
			VV skladba S2'					
			VV 33,878			33.878		
			VV skladba S3'					
			VV 66,791			66.791		
			VV Součet			2,557.664		
17	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	185.553		9,778.64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121</a>					
			VV skladba S1'					
			VV 84,884			84.884		
			VV skladba S2'					
			VV 33,878			33.878		
			VV skladba S3'					
			VV 66,791			66.791		
			VV Součet			185.553		
18	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	42.820		9,728.70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001</a>					
			VV detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
			VV 0,15*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)			19.589		
			VV detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
			VV 0,15*(11,87+3,31+24,77+3,17)			6.468		
			VV 0,15*9			1.350		
			VV detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
			VV 0,15*9			1.350		
			VV detail D - sokl S3/S3'					
			VV 0,15*30,7			4.605		
			VV detail E - sokl S3' okapový chodník					
			VV 0,15*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)			9.134		
			VV detail F - sokl S3' dlažba					
			VV 0,15*(1,2+0,96)			0.324		
			VV Součet			42.820		
19	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	42.820		2,016.82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021</a>					
20	K	622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn	m2	42.820		18,575.32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511102</a>					
21	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	160.000		95,344.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117</a>					
			VV zarytí stešního pláště pod lešením - dle technické zprávy v pruhu 2 m širokém					
			VV detail J - napojení S2/S3 nasousední střechu					
			VV S1					
			VV 2*(6,3+3,7+4,7)			29.400		
			VV detail J - napojení S2/S3 na sousední střechu					
			VV S2					
			VV 2*22,015			44.030		
			VV detail J - napojení S2/S3 na sousední střechu					
			VV S3					
			VV 2*(28,785+8,85+3,135)			81.540		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV zaokrouhlení					
			VV 5,03			5.030		
			VV Součet			160.000		
22	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	160.000		5,952.00	CS ÚRS 2023 01
23	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 40 mm	m2	101.042		78,873.39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211121</a>					
			VV detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
			VV 0,4*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)			52.236		
			VV detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
			VV 0,4*(11,87+3,31+24,77+3,17)			17.248		
			VV 0,4*9			3.600		
			VV detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
			VV 0,4*9			3.600		
			VV detail E - sokl S3' okapový chodník					
			VV 0,4*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)			24.358		
			VV Součet			101.042		
24	K	637211411	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těžného nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm	m2	16.430		11,711.30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211411</a>					
			VV detail D - sokl S3/S3' dlažba					
			VV 0,5*30,7			15.350		
			VV detail F - sokl S3' dlažba					
			VV 0,5*(1,2+0,96)			1.080		
			VV Součet			16.430		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				801,546.72	
25	K	941211112	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 přes 10 do 25 m	m2	2,700.000		136,620.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211112</a>					
			VV dle ploch skladeb vč. výplní					
			VV 1286,661+230,135+611,152+460,366+42,82			2,631.134		
			VV zaokrouhlení					
			VV 68,866			68.866		
			VV Součet			2,700.000		
26	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	243,000.000		364,500.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211</a>					
			VV 2700*90 'Přepočtené koeficientem množství			243,000.000		
27	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2,700.000		85,050.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211812</a>					
28	K	966080115	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	407.331		33,564.07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080115</a>					
			VV tj. skladba S3					
			VV 407,331			407.331		
29	K	966080117	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 180 mm	m2	1,964.780		167,006.30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080117</a>					
			VV tj. skladba S1a a S1b					
			VV 1162,011+225,241			1,387.252		
			VV tj. skladba S2					
			VV 577,528			577.528		
			VV Součet			1,964.780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	100.669		7,811.91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080105</a>					
		VV	tj. skladba S2'					
		VV	33,878			33.878		
		VV	tj. skladba S3'					
		VV	66,791			66.791		
		VV	Součet			100.669		
31	K	966080107	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 180 mm	m2	84.884		6,994.44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080107</a>					
		VV	tj. skladba S1'					
		VV	84,884			84.884		
	D	997	Přesun sutě				300,397.93	
32	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	137.419		183,715.46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013153</a>					
		P	Poznámka k položce: celkové množství automaticky spočítáno rozpočtářským softwarem skutečné množství suti bude doloženo dle vážních lístků podle nich fakturováno					
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	137.419		22,990.20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
33	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	2,610.961		19,321.11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
		P	Poznámka k položce: předpoklad odvozu celkem do 20 km					
		VV	137,419*19 *Přepočtené koeficientem množství			2,610.961		
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	137.419		74,371.16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
		P	Poznámka k položce: celkové množství automaticky spočítáno rozpočtářským softwarem, skutečné množství suti bude doloženo dle vážních lístků podle nich fakturováno					
	D	998	Přesun hmot				68,840.19	
36	K	998017003	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 12 do 24 m	t	59.934		68,840.19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14,647,545.22	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				674,023.81	
37	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S	m2	30.000		2,565.00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711132111</a>					
		P	Poznámka k položce: přesné množství bude určeno po rozkrytí stávajícího ETICS					
		VV	provedení opracování styků průvlaků se svislou nosnou konstrukcí - předpoklad					
		VV	30			30.000		
38	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	36.630		8,336.99	CS ÚRS 2023 01
		VV	30*1,221 *Přepočtené koeficientem množství			36.630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	711161122	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	114.186		20,016.81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161122</a>					
		VV	detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
		VV	0,4*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		52.236			
		VV	detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
		VV	0,4*(11,87+3,31+24,77+3,17)		17.248			
		VV	0,4*9		3.600			
		VV	detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
		VV	0,4*9		3.600			
		VV	detail D - sokl S3/S3'					
		VV	0,4*30,7		12.280			
		VV	detail E - sokl S3' okapový chodník					
		VV	0,4*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		24.358			
		VV	detail F - sokl S3' dlažba					
		VV	0,4*(1,2+0,96)		0.864			
		VV	Součet		114.186			
40	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	142.733		31,972.19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161222</a>					
		VV	detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
		VV	0,5*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		65.295			
		VV	detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
		VV	0,5*(11,87+3,31+24,77+3,17)		21.560			
		VV	0,5*9		4.500			
		VV	detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
		VV	0,5*9		4.500			
		VV	detail D - sokl S3/S3'					
		VV	0,5*30,7		15.350			
		VV	detail E - sokl S3' okapový chodník					
		VV	0,5*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		30.448			
		VV	detail F - sokl S3' dlažba					
		VV	0,5*(1,2+0,96)		1.080			
		VV	Součet		142.733			
41	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	116.322		6,595.46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172</a>					
		VV	detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
		VV	0,4*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		52.236			
		VV	detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
		VV	0,4*(11,87+3,31+24,77+3,17)		17.248			
		VV	0,4*9		3.600			
		VV	detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
		VV	0,4*9		3.600			
		VV	detail D - sokl S3/S3'					
		VV	0,465*30,7		14.276			
		VV	detail E - sokl S3' okapový chodník					
		VV	0,4*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		24.358			
		VV	detail F - sokl S3' dlažba					
		VV	0,465*(1,2+0,96)		1.004			
		VV	Součet		116.322			
42	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	122.138		4,543.53	CS ÚRS 2023 01
		VV	116,322*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122.138			
43	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	66.951		6,601.37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		detail A - sokl S1/S1' okapový chodník					
	VV		0,2*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)			26.118		
	VV		detail B - sokl S2/S2' okapový chodník					
	VV		0,2*(11,87+3,31+24,77+3,17)			8.624		
	VV		0,2*9			1.800		
	VV		detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
	VV		0,2*9			1.800		
	VV		detail D - sokl S3/S3'					
	VV		0,5*30,7			15.350		
	VV		detail E - sokl S3' okapový chodník					
	VV		0,2*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)			12.179		
	VV		detail F - sokl S3' dlažba					
	VV		0,5*(1,2+0,96)			1.080		
	VV		Součet			66.951		
44	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	70.299		2,615.12	CS ÚRS 2023 01
	VV		66,951*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			70.299		
45	K	711491571	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše svíslé S	m2	2,372.111		344,430.52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491571</a>					
	P		Poznámka k položce: vč. ostění, nadpraží a parapetů					
	VV		skladba S1a					
	VV		1162,011			1,162.011		
	VV		skladba S1b					
	VV		225,241			225.241		
	VV		skladba S2					
	VV		577,528			577.528		
	VV		skladba S3					
	VV		407,331			407.331		
	VV		Součet			2,372.111		
46	M	28329030	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	2,609.322		244,754.40	CS ÚRS 2023 01
	VV		2372,111*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,609.322		
47	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.247		1,592.42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				318,391.40	
48	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	199.540		5,646.98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712831101</a>					
	VV		detail L					
	VV		1,1*(155+26,4)			199.540		
49	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	239.448		54,498.36	CS ÚRS 2023 01
	VV		199,54*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			239.448		
50	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	217.680		6,160.34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712831101</a>					
	VV		detail L					
	VV		1,2*(155+26,4)			217.680		
51	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	261.216		9,717.24	CS ÚRS 2023 01
	VV		217,68*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			261.216		
52	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	217.680		44,363.18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861705</a>					
	VV		detail L					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,2*(155+26,4)		217.680			
53	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	261.216		73,140.48	CS ÚRS 2023 01
		VV	217,68*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		261.216			
54	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	181.400		33,413.88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352</a>					
		VV	detail L					
		VV	155+26,4		181.400			
55	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	181.400		33,413.88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353</a>					
		VV	detail L					
		VV	155+26,4		181.400			
56	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	181.400		55,490.26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363358</a>					
		VV	detail L					
		VV	155+26,4		181.400			
57	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2.029		2,546.80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102</a>					
D	713		Izolace tepelné				1,848,761.85	
58	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	84.884		18,980.06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141</a>					
		VV	detail A - sokl S1/S1'					
		VV	(0,5+0,15)*(2,48+39,65+73,34+1,64+3+2,57+1,61+6,3)		84.884			
59	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	89.128		54,965.24	CS ÚRS 2023 01
		VV	84,884*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89.128			
60	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	33.878		7,575.12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141</a>					
		VV	detail B - sokl S2/S2'					
		VV	(0,5+0,15)*(11,87+3,31+24,77+3,17)		28.028			
		VV	(0,15+0,5)*9		5.850			
		VV	Součet		33.878			
61	M	28376020	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 150mm	m2	35.572		16,430.71	CS ÚRS 2023 01
		VV	33,878*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35.572			
62	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	66.791		14,934.47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141</a>					
		VV	detail C - sokl S3/S3' okapový chodník					
		VV	(0,15+0,5)*9		5.850			
		VV	detail D - sokl S3/S3'					
		VV	(0,15+0,5)*30,7		19.955			
		VV	detail E - sokl S3' okapový chodník					
		VV	(0,15+0,5)*(3,01+3,5+6,63+19,275+4,87+3,81+8,9+3,8+9,26-1,2-0,96)		39.582			
		VV	detail F - sokl S3' dlažba					
		VV	(0,15+0,5)*(1,2+0,96)		1.404			
		VV	Součet		66.791			
63	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	70.131		21,418.01	CS ÚRS 2023 01
		VV	66,791*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70.131			
64	K	713132312	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky přes 6 do 12 m	m2	871.771		161,277.64	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132312</a>					
			VV skladba S1a					
			VV 1162,011		1,162.011			
			VV odečet detailu L					
			VV -1,6*(155+26,4)			-290.240		
			VV Součet			871.771		
65	M	631.Rpol.F.250	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 250mm	m2	915.360		448,526.40	
			VV 871,771*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		915.360			
66	K	713132332	Montáž tepelné izolace stěn do roštu dvousměrného výšky přes 6 do 12 m	m2	225.241		44,012.09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132332</a>					
			VV skladba S1b					
			VV 225,241		225.241			
67	M	631.Rpol.F.250	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 250mm	m2	236.503		115,886.47	
			VV 225,241*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236.503			
68	K	713132332	Montáž tepelné izolace stěn do roštu dvousměrného výšky přes 6 do 12 m	m2	577.528		112,848.97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132332</a>					
			VV skladba S2					
			VV 577,528		577.528			
69	M	63148167	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 220mm	m2	606.404		261,481.40	CS ÚRS 2023 01
			VV 577,528*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		606.404			
70	K	713132332	Montáž tepelné izolace stěn do roštu dvousměrného výšky přes 6 do 12 m	m2	407.331		79,592.48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132332</a>					
			VV skladba S3					
			VV 407,331		407.331			
71	M	63148164	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	427.698		133,955.01	CS ÚRS 2023 01
			VV 407,331*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		427.698			
72	K	713141396	Montáž tepelné izolace střež plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	108.840		24,249.55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141396</a>					
			VV detail L					
			VV 0,6*(155+26,4)		108.840			
73	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	114.282		17,873.70	CS ÚRS 2023 01
			VV 108,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114.282			
74	K	713132312	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky přes 6 do 12 m	m2	290.240		53,694.40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132312</a>					
			VV detail L					
			VV 1,6*(155+26,4)		290.240			
75	M	63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	304.752		59,639.97	CS ÚRS 2023 01
			VV 290,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		304.752			
76	K	713132312	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky přes 6 do 12 m	m2	290.240		53,694.40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132312</a>					
			VV detail L					
			VV 1,6*(155+26,4)		290.240			
77	M	63148162	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 120mm	m2	304.752		71,586.24	CS ÚRS 2023 01
			VV 290,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		304.752			
78	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	17.878		3,307.43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151</a>					
			VV detail K					
			VV S2					
			VV 0,25*(33,88+37,63)		17.878			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	M	63148167	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 220mm	m2	18.772		8,094.49	CS ÚRS 2023 01
	VV		17,878*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18.772			
80	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	17.878		3,307.43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151</a>					
	VV		detail K					
	VV		S3					
	VV		0,25*(33,88+37,63)		17.878			
81	M	63148164	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	18.772		5,879.39	CS ÚRS 2023 01
	VV		17,878*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18.772			
82	K	713111136	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně mezi trámy	m2	39.331		7,276.24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111136</a>					
	VV		detail K					
	VV		S2					
	VV		0,25*(33,88+37,63)		17.878			
	VV		S3					
	VV		0,3*(33,88+37,63)		21.453			
	VV		Součet		39.331			
83	M	63148162	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 120mm	m2	41.298		9,700.90	CS ÚRS 2023 01
	VV		39,331*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41.298			
84	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	31.463		38,573.64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102</a>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				35,252.08	
85	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	50.000		9,300.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421813</a>					
	VV		hromosvod					
	VV		50		50.000			
86	K	741421861	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného	kus	50.000		4,250.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421861</a>					
87	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	50.000		12,800.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001</a>					
	P		Poznámka k položce: materiál stávající - přesazení hromosvodu					
88	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do zdiva na hmoždinku - 6/50mm, nerez	kus	50.000		2,260.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: bude použita systémová podpěra dodavatele fasádního systému					
89	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		6,386.60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001</a>					
90	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	349.966		255.48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741202</a>					
	D	751	Vzduchotechnika				51,293.85	
91	K	751398856	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	15.000		11,767.50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398856">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398856</a>					
	VV		VZT mříže - dočasná demontáž					
	VV		1+2+2+1+4+1+2+2		15.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	15.000		39,261.00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398056</a>					
		VV	VZT mříže - zpětná montáž					
		VV	1+2+2+1+4+1+2+2		15.000			
93	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	510.285		265.35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				1,375,975.91	
94	K	762343832	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	229.471		18,197.05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762343832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762343832</a>					
		VV	detail L					
		VV	koruna atiky					
		VV	0,3*(155+26,4)		54.420			
		VV	podkladní deska					
		VV	0,965*(155+26,4)		175.051			
		VV	Součet		229.471			
95	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	282.467		16,326.59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762111811</a>					
		VV	detail L - demontáž hranolů					
		VV	(0,6+0,965)*((39,65+8,78+73,34+1,64+3+(6,3*4)+2,48)+26,4)		282.467			
96	K	762341670	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	555.084		221,867.07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341670">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341670</a>					
		VV	detail L					
		VV	- koruna atiky					
		VV	0,51*(155+26,4)		92.514			
		VV	- na Z profil					
		VV	0,95*(155+26,4)		172.330			
		VV	1,6*(155+26,4)		290.240			
		VV	Součet		555.084			
97	M	60621155	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm	m2	610.592		886,518.52	CS ÚRS 2023 01
		VV	555,084*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		610.592			
98	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	14.654		25,439.34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000</a>					
		VV	610,592*0,024		14.654			
99	K	762343832	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	162.162		12,859.45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762343832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762343832</a>					
		VV	detail K					
		VV	S2					
		VV	1,1*(33,88+37,63)		78.661			
		VV	S3					
		VV	1,1*(33,88+37,63)		78.661			
		VV	rohy					
		VV	4*1,1*1,1		4.840			
		VV	Součet		162.162			
100	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	162.162		6,940.53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762512811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762512811</a>					
		VV	detail K					
		VV	S2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,1*(33,88+37,63)		78.661			
			VV S3					
			VV 1,1*(33,88+37,63)		78.661			
			VV rohy					
			VV 4*1,1*1,1		4.840			
			VV Součet		162.162			
101	K	762341680	Montáž bednění střež štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	162.162		73,183.71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341680">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341680</a>					
			VV detail K - zpětná montáž - 70 % stávající, 30 % nové desky					
			VV S2					
			VV 1,1*(33,88+37,63)		78.661			
			VV S3					
			VV 1,1*(33,88+37,63)		78.661			
			VV rohy					
			VV 4*1,1*1,1		4.840			
			VV Součet		162.162			
102	M	59590767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm	m2	53.513		60,796.12	CS ÚRS 2023 01
			VV 162,162*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		53.513			
103	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	324.324		26,464.84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762429001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762429001</a>					
			VV detail K - zpětná montáž latí - předpoklád á 0,5 m					
			VV S2					
			VV 1,1*(33,88+37,63)/0,5		157.322			
			VV S3					
			VV 1,1*(33,88+37,63)/0,5		157.322			
			VV rohy					
			VV 4*1,1*1,1/0,5		9.680			
			VV Součet		324.324			
104	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	162.162		5,821.62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000</a>					
			VV detail K - zpětná montáž - 70 % stávající, 30 % nové desky					
			VV S2					
			VV 1,1*(33,88+37,63)		78.661			
			VV S3					
			VV 1,1*(33,88+37,63)		78.661			
			VV rohy					
			VV 4*1,1*1,1		4.840			
			VV Součet		162.162			
105	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11.773		21,561.07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				46,505.81	
106	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	180.490		39,978.54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841</a>					
			VV dle detailu L					
			VV 39,65+8,78+73,34+1,64+3+(6,3*4)+2,48+26,4		180.490			
107	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	57.840		5,812.92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851</a>					
			VV stávající parapety					
			VV 8*2,525		20.200			
			VV 3*2,5		7.500			
			VV 3*0,8		2.400			
			VV 4*2,5		10.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			4.320		
			VV			4.000		
			VV			9.420		
			VV			57.840		
108	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	%	457.915		714.35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202</a>
	D	765	Krytina skládaná				10,832.74	
109	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	71.510		4,290.60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191001</a>
			VV					detail K
			VV					S2
			VV			35.755		0,5*(33,88+37,63)
			VV					S3
			VV			35.755		0,5*(33,88+37,63)
			VV			71.510		Součet
110	M	28329030	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	78.661		5,993.97	CS ÚRS 2023 01
			VV			78.661		71,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
111	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	102.846		548.17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765202</a>
	D	767	Konstrukce zámečnické				10,286,507.77	
112	K	767428132	Montáž fasádních kazetových obkladů bez montáže a dodávky roštu kazety kladené vodorovně šířky kazet přes 400 mm výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	1,162.011		1,088,920.51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767428132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767428132</a>
			P					Poznámka k položce:
			VV					skladba S1a
			VV			441.701		skladba S1a
			VV			97.809		39,65*11,14
			VV			686.829		8,78*11,14
			VV			14.317		73,34*((8,73+10)/2)
			VV			18.378		1,64*8,73
			VV			27.627		3*((4,5+7,752)/2)
			VV					2,48*11,14
			VV					odečet výplní
			VV			-90.900		-8*2,525*4,5
			VV			-33.750		-3*2,5*4,5
			VV			1,162.011		Součet
113	M	13814035	kazeta fasádní tl plechu 1,0mm, šířky přes 300 do 500mm, délky 3000mm z Pz plechu	m2	1,254.972		1,844,683.34	CS ÚRS 2023 01
			P					Poznámka k položce:
			VV					skladba S1a
			VV			1,254.972		1162,011*1,08 'Přepočtené koeficientem množství
114	K	767491012	Montáž nosného roštu fasád a stěn konzol kovových tvaru "L" pro uchycení svislého profilu roštu, kotvených do betonu	kus	5,146.644		282,550.76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767491012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767491012</a>
			P					Poznámka k položce:
			VV					skladba S1a
			VV					pro S1a
			VV					plocha bez odečtu výplní á 4 konzole
			VV			5,146.644		1286,661*4
115	M	154.Rpol.300	konzola nosného roštu L300 pozink	kus	5,146.644		356,147.76	
			P					Poznámka k položce:
			VV					skladba S1a

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
116	K	767492002	Montáž nosného roštu fasád a stěn profilu kovového, přípevněného na konzolu tvaru "L" svisle	m	2,144.435		392,646.05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1a					
		VV	pro S1a					
		VV	plocha bez odečtu výplní á 0,6 m					
		VV	1286,661/0,6		2,144.435			
117	M	15441033	profil nosného roštu J50 dl 3,05 m pozink	m	2,187.324		204,952.26	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1a					
		VV	2144,435*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,187.324			
118	K	767492002	Montáž nosného roštu fasád a stěn profilu kovového, přípevněného na konzolu tvaru "L" svisle	m	536.109		105,345.42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1a					
		VV	pro S1a					
		VV	plocha bez odečtu výplní cca á 2,4 m					
		VV	1286,661/2,4		536.109			
119	M	15441034	profil nosného roštu J80 RAL, dl 3,05 m RAL	m	546.831		77,868.73	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1a					
		VV	536,109*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		546.831			
120	K	767415122	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 6 do 12 m, uchyceným šroubováním	m2	225.241		100,434.96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415122</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1b					
		VV	skladba S1b					
		VV	(3,73+6,3+4,69)*4,7		69.184			
		VV	2,57*15,51		39.861			
		VV	1,61*14,52		23.377			
		VV	6,3*15,51		97.713			
		VV	odečet výplní					
		VV	-3*0,8*1,45		-3.480			
		VV	-1*0,7*2,02		-1.414			
		VV	Součet		225.241			
121	M	154.Rpol.FPO	fasádní profil ohýbaný tl. 0,5 mm	m2	259.027		304,123.60	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1b					
		VV	225,241*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		259.027			
122	K	767491012	Montáž nosného roštu fasád a stěn konzol kovových tvaru "L" pro uchycení svislého profilu roštu, kotvených do betonu	kus	920.540		66,002.72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767491012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767491012</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1b					
		VV	pro S1b					
		VV	plocha bez odečtu výplní á 4 konzole					
		VV	230,135*4		920.540			
123	M	154.Rpol.300	konzola nosného roštu L300 pozink	kus	920.540		83,308.87	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1b					
124	K	767492002	Montáž nosného roštu fasád a stěn profilu kovového, přípevněného na konzolu tvaru "L" svisle	m	383.558		70,229.47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	skladba S1b					
		VV	pro S1b					
		VV	plocha bez odečtu výplní á 0,6 m					
		VV	230,135/0,6		383.558			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	M	15441033	profil nosného roštu J50 dl 3,05 m pozink	m	391.229		36,658.16	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: skladba S1b					
	VV		383,558*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		391.229			
126	K	767.Rpol.Z20	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště doplňků pro vertikálně kladený plech distančním pozinkovaným profilem tvaru "Z"	m	383.558		78,092.41	
	P		Poznámka k položce: skladba S1b					
	VV		pro S1b					
	VV		plocha bez odečtu výplní á 0,6 m					
	VV		230,135/0,6		383.558			
127	M	154.Rpol.Z20	profil nosného roštu Z20 dl3,05 m pozink	m	402.736		36,890.62	
	P		Poznámka k položce: skladba S1b					
	VV		383,558*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		402.736			
128	K	767415122	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 6 do 12 m, uchyceným šroubováním	m2	577.528		257,519.74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415122</a>					
	P		Poznámka k položce: skladba S2					
	VV		skladba S2					
	VV		11,87*((12,61+11,49)/2)		143.034			
	VV		36,55		36.550			
	VV		333,744		333.744			
	VV		8,95*10,93		97.824			
	VV		odečet výplní					
	VV		-4*2,44*1,5		-14.640			
	VV		-1*1,2*2,02		-2.424			
	VV		odečet VZT mříže					
	VV		-1*0,7*0,7		-0.490			
	VV		-2*1,7*2,6		-8.840			
	VV		-2*1,7*2,1		-7.140			
	VV		-1*0,3*0,3		-0.090			
	VV		Součet		577.528			
129	M	154.Rpol.FPO	fasádní profil ohýbaný tl. 0,5 mm	m2	664.157		779,786.73	
	P		Poznámka k položce: skladba S2					
	VV		577,528*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		664.157			
130	K	767491012	Montáž nosného roštu fasád a stěn konzol kovových tvaru "L" pro uchycení svislého profilu roštu, kotvených do betonu	kus	2,444.608		175,278.39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767491012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767491012</a>					
	P		Poznámka k položce: skladba S2					
	VV		pro S2					
	VV		plocha bez odečtu výplní á 4 konzole					
	VV		611,152*4		2,444.608			
131	M	154.Rpol.L270	konzola nosného roštu L270 pozink	kus	2,444.608		205,102.61	
	P		Poznámka k položce: skladba S2					
132	K	767492002	Montáž nosného roštu fasád a stěn profilu kovového, přípevněného na konzolu tvaru "L" svisle	m	1,018.587		186,503.28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002</a>					
	P		Poznámka k položce: skladba S2					
	VV		pro S2					
	VV		plocha bez odečtu výplní á 0,6 m					
	VV		611,152/0,6		1,018.587			
133	M	15441033	profil nosného roštu J50 dl 3,05 m pozink	m	1,038.959		97,350.46	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S2					
	VV		1018,587*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,038.959			
134	K	767.Rpol.Z20	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště doplňků pro vertikálně kladený plech distančním pozinkovaným profilem tvaru "Z"	m	1,018.587		207,384.31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S2					
	VV		pro S2					
	VV		plocha bez odečtu výplně á 0,6 m					
	VV		611,152/0,6		1,018.587			
135	M	154.Rpol.Z20	profil nosného roštu Z20 d13,05 m pozink	m	1,069.516		97,967.67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S2					
	VV		1018,587*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,069.516			
136	K	767415122	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 6 do 12 m, uchyceným šroubováním	m2	407.331		181,628.89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415122</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S3					
	VV		skladba S3					
	VV		28,785*((2,01+3,545)/2)		79.950			
	VV		8,85*((2,1+1,14)/2)		14.337			
	VV		3,135*((2,35+1,86)/2)		6.599			
	VV		229,22		229.220			
	VV		- kruhový půdorys					
	VV		3,4*26,4		89.760			
	VV		4,5*9		40.500			
	VV		odečet výplně					
	VV		-1*2,11*1,92		-4.051			
	VV		-3*1,04*1,92		-5.990			
	VV		-1*2,64*2,53		-6.679			
	VV		-3*1,44*1		-4.320			
	VV		- kruhový půdorys					
	VV		-5*0,8*1,5		-6.000			
	VV		-3*(3,14*1*1)		-9.420			
	VV		odečet VZT mříže					
	VV		-4*0,6*0,7		-1.680			
	VV		-1*1,15*1,1		-1.265			
	VV		-2*1,45*2,6		-7.540			
	VV		-2*1,45*2,1		-6.090			
	VV		Součet		407.331			
137	M	154.Rpol.FPO	fasádní profil ohýbaný tl. 0,5 mm	m2	468.431		549,984.84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S3					
	VV		407,331*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		468.431			
138	K	767491012	Montáž nosného roštu fasád a stěn konzol kovových tvaru "L" pro uchycení svislého profilu roštu, kotvených do betonu	kus	1,841.464		132,032.97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767491012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767491012</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S3					
	VV		pro S3					
	VV		plocha bez odečtu výplně á 4 konzole					
	VV		460,366*4		1,841.464			
139	M	15441075	konzola nosného roštu L210 pozink	kus	1,841.464		130,191.50	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S3					
140	K	767492002	Montáž nosného roštu fasád a stěn profilu kovového, připevněného na konzolu tvaru "L" svisle	m	767.277		140,488.42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492002</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S3					
	VV		pro S3					
	VV		plocha bez odečtu výplní á 0,6 m					
	VV		460,366/0,6			767.277		
141	M	15441033	profil nosného roštu J50 dl 3,05 m pozink	m		782.623	73,331.78	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S3					
	VV		767,277*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			782.623		
142	K	767.Rpol.Z20	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště doplňků pro vertikálně kladený plech distančním pozinkovaným profilem tvaru "Z"	m		767.277	156,217.60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S3					
	VV		pro S3					
	VV		plocha bez odečtu výplní á 0,6 m					
	VV		460,366/0,6			767.277		
143	M	154.Rpol.Z20	profil nosného roštu Z20 dl3,05 m pozink	m		805.641	73,796.72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba S3					
	VV		767,277*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			805.641		
144	K	767.KP	D+M oplechování, klempířských prvků: zakládací lišta + krycí profil (detail A až D; J); ostění + nadpraží + parapety (detail G až CH); ukončovací profil (detail I; K; L); lemování přesahu + závětrná lišta (detail L)	m2		2,372.111	1,540,923.31	
	VV		vztaženo na celkovou výměru skladeb					
	VV		S1a					
	VV		1162,011			1,162.011		
	VV		S1b					
	VV		225,241			225.241		
	VV		S2					
	VV		577,528			577.528		
	VV		S3					
	VV		407,331			407.331		
	VV		Součet			2,372.111		
145	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m		295.500	32,948.25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307</a>					
	VV		výplně v S1 - detail G					
	VV		8*(2,525+4,5)*2			112.400		
	VV		3*(2,5+4,5)*2			42.000		
	VV		3*(0,8+1,45)*2			13.500		
	VV		1*(0,7+2,02)*2			5.440		
	VV		výplně v S2 - detail H					
	VV		4*(2,44+1,5)*2			31.520		
	VV		1*(1,2+2,02)*2			6.440		
	VV		výplně v S3 - detail CH					
	VV		1*(2,1+2,02)*2			8.240		
	VV		3*(1,04+2,02)*2			18.360		
	VV		1*(2,64+2,63)*2			10.540		
	VV		3*(1,44+1)*2			14.640		
	VV		3*(3,14*1*1)			9.420		
	VV		5*(0,8+1,5)*2			23.000		
	VV		Součet			295.500		
146	K	767415290	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště doplňků pro horizontálně kladený plech distančním pozinkovaným profilem tvaru "Z"	m		464.384	94,548.58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415290">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415290</a>					
	VV		detail L					
	VV		1,6*(155+26,4)/0,625			464.384		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
147	M	154.Rpol.Z100/50	konstrukční Z profil z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm 100x50/1,5 mm	m	487.603		44,664.43	
	VV		464,384*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		487.603			
148	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	%	1.000		1.65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202</a>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				758,520.10	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				16,537.50	
149	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl.	1.000		16,537.50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013284000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013284000</a>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				504,945.00	
150	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1.000		504,945.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0.10	
151	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1.000		0.10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041103000</a>					
	D	VRN6	Územní vlivy				237,037.50	
152	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1.000		237,037.50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000</a>					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 20230424

Stavba: **Projektová dokumentace opravy vnějšího zatepovacího systému Aquasvět Chomutov**

Datum: 24. 4. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>20230424</b>	<b>Projektová dokumentace opravy vnějšího zatepovacího systému Aquasvět Chomutov</b>		
<b>F0001</b>	<b>Úpravy a kompletace stěn, vnější - Větrané fasádní systémy</b>	<b>m2</b>	<b>0.000</b>
	0		0.000
<b>F0002</b>	<b>Úpravy a kompletace stěn, vnější - Větrané fasádní systémy</b>	<b>m2</b>	<b>0.000</b>
	0		0.000



# 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 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 stavbeních 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