

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: N2002018a

Stavba: OOP Bohumín, 9. května 658,799

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	25.11.2019
Zadavatel:		IČ:	
KŘP MSK, 30.dubna 1682/24,702 00 Ostrava		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25873261
INTOZA s.r.o.		DIČ:	CZ25873261
Projektant:		IČ:	11174412
Architektura & Interier, Šimůnek & Partnwrs		DIČ:	CZ5610091694

## 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

**6 476 054,26**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 476 054,26</b>	<b>1 359 971,39</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

v

**CZK**

**7 836 025,65**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N2002018a

**Stavba: OOP Bohumín, 9. května 658,799**

Místo: Datum: 25.11.2019

Zadavatel: KŘP MSK, 30.dubna 1682/24,702 00 Ostrava Projektant: Architektura & Interier, Šimů

Uchazeč: INTOZA s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 476 054,26</b>	<b>7 836 025,65</b>	
001	Zateplení obvodového pláště	6 476 054,26	7 836 025,65	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OOP Bohumín, 9. května 658,799

Objekt:

## 001 - Zateplení obvodového pláště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP MSK, 30.dubna 1682/24,702 00 Ostrava

Uchazeč:

INTOZA s.r.o.

Projektant:

Architektura & Interier, Šimůnek & Partnwrs

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.11.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 25873261

DIČ: CZ25873261

IČ: 11174412

DIČ: CZ5610091694

---

**Cena bez DPH**

**6 476 054,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 476 054,26	21,00%	1 359 971,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 836 025,65**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OOP Bohumín, 9. května 658,799

Objekt:

**001 - Zateplení obvodového pláště**

Místo:

Zadavatel: KŘP MSK, 30.dubna 1682/24,702 00 Ostrava

Uchazeč: INTOZA s.r.o.

Datum: 25.11.2019

Projektant: Architektura &  
Interier, Šimůnek &

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 476 054,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 435 623,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 912 772,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

473 507,83

997 - Přesun sutě

39 047,57

998 - Přesun hmot

10 295,36

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 614 815,27

712 - Povlakové krytiny

68 781,35

713 - Izolace tepelné

733 993,81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

17 205,09

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

274 877,21

762 - Konstrukce tesařské

265 803,99

763 - Konstrukce suché výstavby

56 994,21

764 - Konstrukce klempířské

732 670,18

766 - Konstrukce truhlářské

1 431 563,03

767 - Konstrukce zámečnické

21 299,15

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 500,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 127,25

### M - Práce a dodávky M

114 273,01

21-M - Elektromontáže	114 273,01
OST - Ostatní	311 342,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OOP Bohumín, 9. května 658,799

Objekt:

**001 - Zateplení obvodového pláště**

Místo:

Datum: 25.11.2019

Zadavatel:

KŘP MSK, 30.dubna 1682/24,702 00 Ostrava

Projektant:

Architektura & Interier, Šimůnek & Partnr

Uchazeč:

INTOZA s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**6 476 054,26**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**2 435 623,64**

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**1 912 772,88**

1	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	258,11	177,23	45 744,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.15 stropy					
	VV		18,07+18,22+19,55+12,48+18,32+1,77+37,08+14,96+17,45+8,37+16,07+1,42+24,28+19,66+11,01+19,4		258,11			
	VV		Součet		258,11			
2	K	612231003	Montáž vnitřního zateplení z polyuretanových desek stěn, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	258,11	210,46	54 321,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.15 stropy					
	VV		18,07+18,22+19,55+12,48+18,32+1,77+37,08+14,96+17,45+8,37+16,07+1,42+24,28+19,66+11,01+19,4		258,11			
	VV		Součet		258,11			
3	M	590521040	deska tepelně izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 50mm	m2	263,27	757,50	199 427,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.15					
	VV		18,07+18,22+19,55+12,48+18,32+1,77+37,08+14,96+17,45+8,37+16,07+1,42+24,28+19,66+11,01+19,4		258,11			
	VV		Součet		258,11			
	VV		258,11*1,02 Přepočtené koeficientem množství		263,27			
4	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	127,69	507,68	64 825,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		po výměně oken					
	VV		(0,55*2+1)*0,3*8		5,04			
	VV		(0,85+0,55*2)*0,3*1		0,59			
	VV		(1,2+2,08*2)*0,3*31		49,85			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9+2,05*2)*0,3*6		9,00			
	VV		(1,2+1,2*2)*0,3*3		3,24			
	VV		(0,6+1,2*2)*0,3*7		6,30			
	VV		(2,2+1*2)*0,3*1		1,26			
	VV		(1,5+1,76*2)*0,3*4		6,02			
	VV		(1,77+1,48*2)*0,3*26		36,89			
	VV		(1,5+2,06*2)*0,3*2		3,37			
	VV		(1,2+1,6*2)*0,3*2		2,64			
	VV		(1,2+0,6*2)*0,3*1		0,72			
	VV		(0,9+1,65*2)*0,3		1,26			
	VV		(1+2,02*2)*0,3		1,51			
	VV		Součet		127,69			
5	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	30,31	492,35	14 923,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(0,16+16,96)*0,3		5,14			
	VV		(20,12+0,16)*0,5		10,14			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(0,16+9,25)*0,3		2,82			
	VV		(0,16+9,25)*0,3		2,82			
	VV		7,1*0,3		2,13			
	VV		7,1*0,3		2,13			
	VV		17,1*0,3		5,13			
	VV		Součet		30,31			
6	M	28376031a	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	30,92	41,55	1 284,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(0,16+16,96)*0,3		5,14			
	VV		(20,12+0,16)*0,5		10,14			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(0,16+9,25)*0,3		2,82			
	VV		(0,16+9,25)*0,3		2,82			
	VV		7,1*0,3		2,13			
	VV		7,1*0,3		2,13			
	VV		17,1*0,3		5,13			
	VV		Součet		30,31			
	VV		30,31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,92			
7	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	30,31	226,39	6 861,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(0,16+16,96)*0,3		5,14			
	VV		(20,12+0,16)*0,5		10,14			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(0,16+9,25)*0,3		2,82			
	VV		(0,16+9,25)*0,3		2,82			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,1*0,3		2,13			
	VV		7,1*0,3		2,13			
	VV		17,1*0,3		5,13			
	VV		Součet		30,31			
8	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 081,01	40,29	43 553,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihozápadní stávající stav					
	VV		10,1*9,3		93,93			
	VV		25,65		25,65			
	VV		8,6*2,1/2		9,03			
	VV		2,1*4,87		10,23			
	VV		0,5*2,3		1,15			
	VV		4,2*0,85		3,57			
	VV		pohled severozápadní stávající stav					
	VV		(0,3+5,23+2,15)*3,2		24,58			
	VV		2,15*0,25		0,54			
	VV		(3,72+2,15)*3,2		18,78			
	VV		(0,3+5,23+3,72+2,15)*7,5		85,50			
	VV		(3,56)*11,02		39,23			
	VV		(3,88+7,310)*1,1		12,31			
	VV		(2,3+7,31)*9,9		95,14			
	VV		2,25*4,3		9,68			
	VV		6,33*3,3		20,89			
	VV		(16,96)*6,5		110,24			
	VV		(6,72+8,14)*3,5		52,01			
	VV		pohled severovýchodní stávající stav					
	VV		10,2*11,675		119,09			
	VV		10,8*3,2/2		17,28			
	VV		pohled jihovýchodní stávající stav					
	VV		16,96*11,675		198,01			
	VV		3,6*0,4+2,6*1,1		4,30			
	VV		20,12*9,42		189,53			
	VV		5*2,2		11,00			
	VV		4,4*1,5/2		3,30			
	VV		-					
	VV		(1*0,55*8+0,85*0,55*1+1,2*2,08*31+0,9*2,05*6+1,2*1,2*3+0,6*1,2*7+2,2*1+1,5*1,76*4+1,2*1,48*26+1,5*2,06*2+1,2*1,6*2+1,2*0,6*1+0,9*1,65*1+1*2,02*1)		-175,85			
	VV		-(2,2*2,7+2,3*4,4)		-16,06			
	VV		ostění					
	VV		(2,08*2+1,2)*21*0,2		22,51			
	VV		(1,48*2+1,2)*10*0,2		8,32			
	VV		2,1*2+2,3*0,2		4,66			
	VV		(1,76*2+1,5)*2*0,2		2,01			
	VV		(1,2+0,6*2)*0,2		0,48			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,7*2+0,9)*6*0,2		5,16			
	VV		(0,5+2+1,2)*0,2		0,74			
	VV		(1*2+2,2)*0,2		0,84			
	VV		(1,48*2+1,2)*16*0,2		13,31			
	VV		(2,08*2+1,2)*10*0,2		10,72			
	VV		(1,2*2+1,2)*3*0,2		2,16			
	VV		(0,6+1,2*2)*7*0,2		4,20			
	VV		(2,2+1*2)*1*0,2		0,84			
	VV		(1,5+1,76*2)*2*0,2		2,01			
	VV		(1,5+2,06*2)*2*0,2		2,25			
	VV		(1,2+1,6*2)*2*0,2		1,76			
	VV		(1+0,55*2)*8*0,2		3,36			
	VV		(0,85+0,55*2)*1*0,2		0,39			
	VV		(0,35*12)*0,2		0,84			
	VV		(0,9+0,9)*0,2		0,36			
	VV		(0,9+0,9)*0,2		0,36			
	VV		(0,9+0,9)*0,2		0,36			
	VV		římasy					
	VV		30,31		30,31			
	VV		Součet		1 081,01			
9	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěň	m2	37,21	164,09	6 105,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.11					
	VV		římasy					
	VV		(20,12*3)*0,3		18,11			
	VV		-2,3*0,3		-0,69			
	VV		(9,2+7,3)*0,3		4,95			
	VV		šambrány					
	VV		výkres D.1.1.11					
	VV		(2,2+2,5+2,2)*0,2		1,38			
	VV		(2,2+4,1+2,2)*0,2		1,70			
	VV		(2,2+2,7+2,2)*0,2		1,42			
	VV		(2,2+4,1+2,2)*0,2		1,70			
	VV		(2,2+2,6+2,2)*0,2		1,40			
	VV		(2,2+2,5+2,2)*0,2		1,38			
	VV		(2,2+4,1+2,2)*0,2		1,70			
	VV		(2,2+2,7+2,2)*0,2		1,42			
	VV		(2,2+2,3+2,2)*0,2		1,34			
	VV		(2,2+2,6+2,2)*0,2		1,40			
	VV		Součet		37,21			
10	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	35,27	409,62	14 447,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		114,75*0,15		17,21			
	VV		90,32*0,2		18,06			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,27			
11	M	283741350	fasádní dekorační profily - rámové profily oken a dveří 120 x 20 mm/2 m	m	117,05	375,00	43 893,75	vlastní
	VV		výkres D.1.1.11					
	VV		objekt č.p, 658					
	VV		2,2+2,5+2,2		6,90			
	VV		2,2+4,1+2,2		8,50			
	VV		2,2+2,7+2,2		7,10			
	VV		2,2+4,1+2,2		8,50			
	VV		2,2+2,6+2,2		7,00			
	VV		2,2+2,5+2,2		6,90			
	VV		2,2+4,1+2,2		8,50			
	VV		2,2+2,7+2,2		7,10			
	VV		2,2+2,3+2,2		6,70			
	VV		2,2+2,6+2,2		7,00			
	VV		1,6+2,85+1,6		6,05			
	VV		objekt č.p. 799					
	VV		2,3*2+2,5		7,10			
	VV		2,3*2+2,5		7,10			
	VV		2,3*2+2,5		7,10			
	VV		5,7*2+1,8		13,20			
	VV		Součet		114,75			
	VV		114,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		117,05			
12	M	283741410	fasádní dekorační profily - průběžné římsy 150 x 109 mm/2m	m	92,13	600,00	55 278,00	vlastní
	VV		výkres D.1.1.11 římsy					
	VV		objekt č.p. 658					
	VV		20,12*3		60,36			
	VV		-2,3		-2,30			
	VV		objekt č.p. 799					
	VV		16,96		16,96			
	VV		11,5+3,8		15,30			
	VV		Součet		90,32			
	VV		90,32*1,02 Přepočtené koeficientem množství		92,13			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	98,46	442,64	43 582,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní nový stav					
	VV		(0,12+16,96)*0,87		14,86			
	VV		-(1,19*0,15*2+1,1*0,87+2,1*0,87)		-3,14			
	VV		(20,12+0,12)*1,42		28,74			
	VV		-(1*0,5)*6		-3,00			
	VV		-(2,3*0,142)		-0,33			
	VV		pohled jihozápadní nový stav					
	VV		(0,12+12,34+0,12)*1,22		15,35			
	VV		pohled severozápadní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,12+5,53++0,12+0,12+2,02+3,63+2,2+0,12+0,12+3,65)*1,22		21,51			
	VV		(0,17+0,5+0,12+0,12+7,31+2,5)*0,4		4,29			
	VV		(0,12+5,1+1,07+8,06+0,12)*0,87		12,59			
	VV		-(0,85*0,55+1*0,55*2)		-1,57			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(0,12+10,29+0,12)*0,87		9,16			
	VV		Součet		98,46			
14	M	2837601	sanační tepelná izolace tl. 120 mm , lambda 0,047 W/m.k	m2	100,43	165,00	16 570,95	vlastní
	VV		pohled jihovýchodní nový stav					
	VV		(0,12+16,96)*0,87		14,86			
	VV		-(1,19*0,15*2+1,1*0,87+2,1*0,87)		-3,14			
	VV		(20,12+0,12)*1,42		28,74			
	VV		-(1*0,5)*6		-3,00			
	VV		-(2,3*0,142)		-0,33			
	VV		pohled jihozápadní nový stav					
	VV		(0,12+12,34+0,12)*1,22		15,35			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(0,12+5,53++0,12+0,12+2,02+3,63+2,2+0,12+0,12+3,65)*1,22		21,51			
	VV		(0,17+0,5+0,12+0,12+7,31+2,5)*0,4		4,29			
	VV		(0,12+5,1+1,07+8,06+0,12)*0,87		12,59			
	VV		-(0,85*0,55+1*0,55*2)		-1,57			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(0,12+10,29+0,12)*0,87		9,16			
	VV		Součet		98,46			
	VV		98,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		100,43			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	882,85	455,90	402 491,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		20,12*7,1		142,85			
	VV		-(1,2*2,08)*21		-52,42			
	VV		-(2,3*2,1)		-4,83			
	VV		5,1*2		10,20			
	VV		4,4*1,5/2		3,30			
	VV		-(1,2*1,48)*2		-3,55			
	VV		(16,96+0,16)*9,905		169,57			
	VV		-(1,7*0,9)*6		-9,18			
	VV		-(0,5*1)		-0,50			
	VV		-(1*0,9)		-0,90			
	VV		-(1,2*1,48)*8		-14,21			
	VV		-(1,5*1,76)*2		-5,28			
	VV		3,6*0,4		1,44			
	VV		2,6*1,1		2,86			
	VV		-1,2*0,6		-0,72			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		(0,16+12,46+0,16)*2,5		31,95			
	VV		(2,1+0,16)*0,25		0,57			
	VV		(0,16+10,31+0,16)*4,8		51,02			
	VV		((10,9+8,4)/2*2,7)		26,06			
	VV		8,6*2,1/2		9,03			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(0,16+0,3+5,23+0,16+0,16+2,15)*3,2		26,11			
	VV		(0,16+2,15)*0,25		0,58			
	VV		(3,72+2,15+0,16)*3,2		19,30			
	VV		(0,16+0,3+5,23+3,72+2,15+0,16)*7,5		87,90			
	VV		(0,16+3,56+0,16)*11,02		42,76			
	VV		(3,88+0,16+0,16+7,310)*1,1		12,66			
	VV		(2,3+0,16+7,31)*9,9		96,72			
	VV		2,25*4,3		9,68			
	VV		6,33*3,3		20,89			
	VV		(16,96+0,16)*6,5		111,28			
	VV		(6,72+8,14+0,16)*3,5		52,57			
	VV		-(0,7*1,5)		-1,05			
	VV		-(1*2,2)		-2,20			
	VV		-(1,2*2,08)*10		-24,96			
	VV		-(1,2*1,2)*1		-1,44			
	VV		-(0,6*1,2)*7		-5,04			
	VV		-(2,2*1)		-2,20			
	VV		-(1,5*1,76)*2		-5,28			
	VV		-(1,2*1,48)*16		-28,42			
	VV		-(1,2*1,6)*2		-3,84			
	VV		-(1,2*1,6)*2		-3,84			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(0,16+10,21+0,16)*9,905		104,30			
	VV		10,7*3,1/2		16,59			
	VV		2,8*0,9/2*2		2,52			
	VV		Součet		882,85			
16	M	283760440	deska EPS grafitová fasadni λ=0,032 tl 160mm	m2	900,51	221,25	199 237,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		20,12*7,1		142,85			
	VV		-(1,2*2,08)*21		-52,42			
	VV		-(2,3*2,1)		-4,83			
	VV		5,1*2		10,20			
	VV		4,4*1,5/2		3,30			
	VV		-(1,2*1,48)*2		-3,55			
	VV		(16,96+0,16)*9,905		169,57			
	VV		-(1,7*0,9)*6		-9,18			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,5*1)		-0,50			
VV			-(1*0,9)		-0,90			
VV			-(1,2*1,48)*8		-14,21			
VV			-(1,5*1,76)*2		-5,28			
VV			3,6*0,4		1,44			
VV			2,6*1,1		2,86			
VV			-1,2*0,6		-0,72			
VV			pohled jihozápadní					
VV			(0,16+12,46+0,16)*2,5		31,95			
VV			(0,16+2,1)*0,25		0,57			
VV			(0,16+10,31+0,16)*4,8		51,02			
VV			((10,9+8,4)/2*2,7)		26,06			
VV			8,6*2,1/2		9,03			
VV			pohled severozápadní					
VV			(0,16+0,3+5,23+0,16+0,16+2,15)*3,2		26,11			
VV			(3,72+2,15+0,16)*3,2		19,30			
VV			(0,16+2,15)*0,25		0,58			
VV			(0,16+0,3+5,23+3,72+2,15+0,16)*7,5		87,90			
VV			(0,16+3,56+0,16)*11,02		42,76			
VV			(3,88+0,16+0,16+7,310)*1,1		12,66			
VV			(2,3+0,16+7,31)*9,9		96,72			
VV			2,25*4,3		9,68			
VV			6,33*3,3		20,89			
VV			(16,96+0,16)*6,5		111,28			
VV			(6,72+8,14+0,16)*3,5		52,57			
VV			-(0,7*1,5)		-1,05			
VV			-(1*2,2)		-2,20			
VV			-(1,2*2,08)*10		-24,96			
VV			-(1,2*1,2)*1		-1,44			
VV			-(0,6*1,2)*7		-5,04			
VV			-(2,2*1)		-2,20			
VV			-(1,5*1,76)*2		-5,28			
VV			-(1,2*1,48)*16		-28,42			
VV			-(1,2*1,6)*2		-3,84			
VV			-(1,2*1,6)*2		-3,84			
VV			pohled severovýchodní					
VV			(0,16+10,21+0,16)*9,905		104,30			
VV			10,7*3,1/2		16,59			
VV			2,8*0,9/2*2		2,52			
VV			Součet		882,85			
VV			882,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství		900,51			
17	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	411,79	165,35	68 089,48	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.24 pohled jihovýchodní					
	VV		(2,08*2+1,2)*21		112,56			
	VV		(1,48*2+1,2)*10		41,60			
	VV		2,1*2+2,3		6,50			
	VV		(1,76*2+1,5)*2		10,04			
	VV		(1,2+0,6*2)		2,40			
	VV		(1,7*2+0,9)*6		25,80			
	VV		(0,5+2+1,2)		3,70			
	VV		(1*2+2,2)		4,20			
	VV		výkres D.1.1.26 pohled severozápadní					
	VV		(1,48*2+1,2)*16		66,56			
	VV		(2,08*2+1,2)*10		53,60			
	VV		(1,2*2+1,2)*3		10,80			
	VV		(0,6+1,2*2)*7		21,00			
	VV		(2,2+1*2)*1		4,20			
	VV		(1,5+1,76*2)*2		10,04			
	VV		(1,5+2,06*2)*2		11,24			
	VV		(1,2+1,6*2)*2		8,80			
	VV		suterén					
	VV		(1+0,55*2)*8		16,80			
	VV		(0,85+0,55*2)*1		1,95			
	VV		Součet		411,79			
18	M	283760310	deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 30mm	m2	129,70	41,55	5 389,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.24 pohled jihovýchodní					
	VV		((2,08*2+1,2)*21)*0,3		33,77			
	VV		((1,48*2+1,2)*10)*0,3		12,48			
	VV		(2,1*2+2,3)*0,3		1,95			
	VV		(1,76*2+1,5)*2*0,3		3,01			
	VV		(1,2+0,6*2)*0,3		0,72			
	VV		(1,7*2+0,9)*6*0,3		7,74			
	VV		(0,5+2+1,2)*0,3		1,11			
	VV		(1*2+2,2)*0,3		1,26			
	VV		výkres D.1.1.26 pohled severozápadní					
	VV		(1,48*2+1,2)*16*0,3		19,97			
	VV		(2,08*2+1,2)*10*0,3		16,08			
	VV		(1,2*2+1,2)*3*0,3		3,24			
	VV		(0,6+1,2*2)*7*0,3		6,30			
	VV		(2,2+1*2)*1*0,3		1,26			
	VV		(1,5+1,76*2)*2*0,3		3,01			
	VV		(1,5+2,06*2)*2*0,3		3,37			
	VV		(1,2+1,6*2)*2*0,3		2,64			
	VV		Součet		117,91			
	VV		117,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		129,70			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	2837602	sanační tepelná izolace lambda 0,047 W/m.k tl. 30 mm	m2	8,27	45,00	372,15	
	VV		suterén					
	VV		(1+0,55*2)*0,3*8		5,04			
	VV		(0,85+0,55*2)*0,3*1		0,59			
	VV		(0,87+0,87)*0,3		0,52			
	VV		(0,87+0,87)*0,3		0,52			
	VV		(1,42+1,42)*0,3		0,85			
	VV		Součet		7,52			
	VV		7,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,27			
20	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	89,84	473,16	42 508,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		20,12*0,9		18,11			
	VV		-(2,3*0,9)		-2,07			
	VV		(16,96+0,16)*0,9		15,41			
	VV		-(0,35*0,9)*6		-1,89			
	VV		-(0,9*1)		-0,90			
	VV		-(2,2*0,9)		-1,98			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		(0,16+12,46+0,16)*0,9		11,50			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(0,16+5,23+0,16+0,16+2,15+3,3+2,15+0,16+0,16+3,56+0,16+0,16+2,15+7,31+8,58+6,72+8,14+0,16)*0,9		45,51			
	VV		-(0,9*1,5)		-1,35			
	VV		-(0,9*2,2)		-1,98			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(0,16+10,21+0,16)*0,9		9,48			
	VV		Součet		89,84			
21	M	63141424	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 160mm	m2	91,64	646,50	59 245,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		20,12*0,9		18,11			
	VV		-(2,3*0,9)		-2,07			
	VV		(16,96+0,16)*0,9		15,41			
	VV		-(0,35*0,9)*6		-1,89			
	VV		-(0,9*1)		-0,90			
	VV		-(2,2*0,9)		-1,98			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		(0,16+12,46+0,16)*0,9		11,50			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(0,16+5,23+0,16+0,16+2,15+3,3+2,15+0,16+0,16+3,56+0,16+0,16+2,15+7,31+8,58+6,72+8,14+0,16)*0,9		45,51			
	VV		-(0,9*1,5)		-1,35			
	VV		-(0,9*2,2)		-1,98			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(0,16+10,21+0,16)*0,9		9,48			
	VV		Součet		89,84			
	VV		89,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		91,64			
22	K	62222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	9,60	159,12	1 527,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.24 pohled jihovýchodní					
	VV		(0,35*12)		4,20			
	VV		(0,9+0,9)		1,80			
	VV		(0,9+0,9)		1,80			
	VV		(0,9+0,9)		1,80			
	VV		Součet		9,60			
23	M	63141410	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 40mm	m2	3,17	191,25	606,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.24 pohled jihovýchodní					
	VV		(0,35*12)*0,3		1,26			
	VV		(0,9+0,9)*0,3		0,54			
	VV		(0,9+0,9)*0,3		0,54			
	VV		(0,9+0,9)*0,3		0,54			
	VV		Součet		2,88			
	VV		2,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,17			
24	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	109,07	79,50	8 671,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		12,46+0,16+0,16+0,3+5,23+0,16+0,16+2,15+3,3+2,2+0,16+0,16+3,56+0,16+0,16+2+7,3		109,07			
	VV		1+6,33+6,72+8,14+0,16+0,16+10,21+0,16+16,96+20,12+0,16+0,16					
	VV		Součet		109,07			
25	M	590516380	lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl. 1,0mm	m	114,52	69,90	8 004,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		12,46+0,16+0,16+0,3+5,23+0,16+0,16+2,15+3,3+2,2+0,16+0,16+3,56+0,16+0,16+2+7,3		109,07			
	VV		1+6,33+6,72+8,14+0,16+0,16+10,21+0,16+16,96+20,12+0,16+0,16					
	VV		Součet		109,07			
	VV		109,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114,52			
26	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 087,40	36,29	39 461,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		429,73		429,73			
	VV		422,69		422,69			
	VV		111,65		111,65			
	VV		105,25		105,25			
	VV		18,08		18,08			
	VV		Součet		1 087,40			
27	M	590514750	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	451,22	18,75	8 460,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		okna, dveře					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		(1+0,55*2)*8		16,80	
			VV		(0,85+0,55*2)*1		1,95	
			VV		(1,2+2,08*2)*31		166,16	
			VV		(0,9+2,05*2)*6		30,00	
			VV		(1,2+1,2*2)*3		10,80	
			VV		(0,6+1,2*2)*7		21,00	
			VV		(2,2+1*2)*1		4,20	
			VV		(1,5+1,76*2)*4		20,08	
			VV		(1,2+1,48*2)*26		108,16	
			VV		(1,5+2,06*2)*2		11,24	
			VV		(1,2+1,6*2)*2		8,80	
			VV		(1,2+0,6*2)*1		2,40	
			VV		(0,9+1,65*2)*1		4,20	
			VV		(1+2,02*2)*1		5,04	
			VV		(2,2+2,7*2)*1		7,60	
			VV		(2,3+4,5*2)*1		11,30	
			VV		Součet		429,73	
			VV		429,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		451,22	
28	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	443,82	11,03	4 895,33	CS ÚRS 2018 02
			VV		okna, dveře			
			VV		(0,55*2)*8		8,80	
			VV		(0,55*2)*1		1,10	
			VV		(2,08*2)*31		128,96	
			VV		(2,05*2)*6		24,60	
			VV		(1,2*2)*3		7,20	
			VV		(1,2*2)*7		16,80	
			VV		(1*2)*1		2,00	
			VV		(1,76*2)*4		14,08	
			VV		(1,48*2)*26		76,96	
			VV		(2,06*2)*2		8,24	
			VV		(1,6*2)*2		6,40	
			VV		(0,6*2)*1		1,20	
			VV		(1,65*2)*1		3,30	
			VV		(2,02*2)*1		4,04	
			VV		(2,7*2)*1		5,40	
			VV		(4,5*2)*1		9,00	
			VV		11,675+9,42+9,42+7,3+3,4+1,2+4,4+11,92+2,8+9+5,6+5,2+11,595+11,675		104,61	
			VV		Součet		422,69	
			VV		422,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		443,82	
29	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	117,23	24,38	2 858,07	CS ÚRS 2018 02
			VV		okna, dveře			
			VV		1*8		8,00	
			VV		0,85*1		0,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*31		37,20			
	VV		0,9*6		5,40			
	VV		1,2*3		3,60			
	VV		0,6*7		4,20			
	VV		2,2*1		2,20			
	VV		1,5*4		6,00			
	VV		1,2*26		31,20			
	VV		1,5*2		3,00			
	VV		1,2*2		2,40			
	VV		1,2*1		1,20			
	VV		0,9*1		0,90			
	VV		1*1		1,00			
	VV		2,2*1		2,20			
	VV		2,3*1		2,30			
	VV		Součet		111,65			
	VV		111,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		117,23			
30	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	110,51	31,58	3 489,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		okna, dveře					
	VV		1*8		8,00			
	VV		0,85*1		0,85			
	VV		1,2*31		37,20			
	VV		0,9*6		5,40			
	VV		1,2*3		3,60			
	VV		0,6*7		4,20			
	VV		2,2*1		2,20			
	VV		1,5*4		6,00			
	VV		1,2*26		31,20			
	VV		1,5*2		3,00			
	VV		1,2*2		2,40			
	VV		1,2*1		1,20			
	VV		Součet		105,25			
	VV		105,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,51			
31	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	18,98	127,50	2 419,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,675+6,4		18,08			
	VV		Součet		18,08			
	VV		18,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,98			
32	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	12,00	177,32	2 127,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.13 sokl					
	VV		5,3*1		5,30			
	VV		0,4*1		0,40			
	VV		výkres D.1.1.14					
	VV		6,3*1		6,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,00			
33	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 048,58	103,92	108 968,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		1048,58		1 048,58			
	VV		Součet		1 048,58			
34	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrnná stěn	m2	119,10	270,71	32 241,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		98,46		98,46			
	VV		20,64		20,64			
	VV		Součet		119,10			
35	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 093,48	213,92	233 917,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		882,85		882,85			
	VV		117,91		117,91			
	VV		89,84		89,84			
	VV		2,88		2,88			
	VV		Součet		1 093,48			
36	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	105,25	56,45	5 941,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		okna, dveře					
	VV		1*8		8,00			
	VV		0,85*1		0,85			
	VV		1,2*31		37,20			
	VV		0,9*6		5,40			
	VV		1,2*3		3,60			
	VV		0,6*7		4,20			
	VV		2,2*1		2,20			
	VV		1,5*4		6,00			
	VV		1,2*26		31,20			
	VV		1,5*2		3,00			
	VV		1,2*2		2,40			
	VV		1,2*1		1,20			
	VV		Součet		105,25			
37	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	192,16	13,61	2 615,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		okna, dveře					
	VV		1*0,55*8		4,40			
	VV		0,85*0,55*1		0,47			
	VV		1,2*2,08*31		77,38			
	VV		0,9*2,05*6		11,07			
	VV		1,2*1,2*3		4,32			
	VV		0,6*1,2*7		5,04			
	VV		2,2*1		2,20			
	VV		1,5*1,76*4		10,56			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*1,48*26		46,18			
	VV		1,5*2,06*2		6,18			
	VV		1,2*1,6*2		3,84			
	VV		1,2*0,6*1		0,72			
	VV		0,9*1,65*1		1,49			
	VV		1*2,02*1		2,02			
	VV		2,2*2,7		5,94			
	VV		2,3*4,5		10,35			
	VV		Součet		192,16			
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 048,58	43,67	45 791,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihozápadní stávající stav					
	VV		10,1*9,3		93,93			
	VV		25,65		25,65			
	VV		8,6*2,1/2		9,03			
	VV		2,1*4,62		9,70			
	VV		0,5*2,3		1,15			
	VV		4,2*0,6		2,52			
	VV		pohled severozápadní stávající stav					
	VV		(0,3+5,23+2,15)*3,2		24,58			
	VV		(3,72+2,15)*3,2		18,78			
	VV		(0,3+5,23+3,72+2,15)*7,5		85,50			
	VV		(3,56)*11,02		39,23			
	VV		(3,88+7,310)*1,1		12,31			
	VV		(2,3+7,31)*9,9		95,14			
	VV		2,25*4,3		9,68			
	VV		6,33*3,3		20,89			
	VV		(16,96)*6,5		110,24			
	VV		(6,72+8,14)*3,5		52,01			
	VV		pohled severovýchodní stávající stav					
	VV		10,2*11,675		119,09			
	VV		10,8*3,2/2		17,28			
	VV		pohled jihovýchodní stávající stav					
	VV		16,96*11,675		198,01			
	VV		3,6*0,4+2,6*1,1		4,30			
	VV		20,12*9,42		189,53			
	VV		5*2,2		11,00			
	VV		4,4*1,5/2		3,30			
	VV		-					
	VV		(1*0,55*8+0,85*0,55*1+1,2*2,08*31+0,9*2,05*6+1,2*1,2*3+0,6*1,2*7+2,2*1+1,5*1,76*4+1,2*1,48*26+1,5*2,06*2+1,2*1,6*2+1,2*0,6*1+0,9*1,65*1+1*2,02*1)		-175,85			
	VV		-(2,2*2,7+2,3*4,4)		-16,06			
	VV		ostění					
	VV		(2,08*2+1,2)*21*0,2		22,51			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,48*2+1,2)*10*0,2		8,32			
	VV		2,1*2+2,3*0,2		4,66			
	VV		(1,76*2+1,5)*2*0,2		2,01			
	VV		(1,2+0,6*2)*0,2		0,48			
	VV		(1,7*2+0,9)*6*0,2		5,16			
	VV		(0,5+2+1,2)*0,2		0,74			
	VV		(1*2+2,2)*0,2		0,84			
	VV		(1,48*2+1,2)*16*0,2		13,31			
	VV		(2,08*2+1,2)*10*0,2		10,72			
	VV		(1,2*2+1,2)*3*0,2		2,16			
	VV		(0,6+1,2*2)*7*0,2		4,20			
	VV		(2,2+1*2)*1*0,2		0,84			
	VV		(1,5+1,76*2)*2*0,2		2,01			
	VV		(1,5+2,06*2)*2*0,2		2,25			
	VV		(1,2+1,6*2)*2*0,2		1,76			
	VV		(1+0,55*2)*8*0,2		3,36			
	VV		(0,85+0,55*2)*1*0,2		0,39			
	VV		(0,35*12)*0,2		0,84			
	VV		(0,9+0,9)*0,2		0,36			
	VV		(0,9+0,9)*0,2		0,36			
	VV		(0,9+0,9)*0,2		0,36			
	VV		Součet		1 048,58			
39	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	19,00	41,48	788,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		2		2,00			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		1		1,00			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		8+2		10,00			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		2+4		6,00			
	VV		Součet		19,00			
40	M	553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	13,00	182,25	2 369,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		2		2,00			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		1		1,00			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		8		8,00			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		13,00			
41	M	553414280	mřížka větrací nerezová 150 kruhová se síťovinou	kus	6,00	228,75	1 372,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled severozápadní					
	VV		2		2,00			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		6,00			
42	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	13,00	51,84	673,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		1		1,00			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		4		4,00			
	VV		větrací otvory					
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		13,00			
43	M	55341	mřížka větrací nerezová 300 x 300 mm se síťovinou	kus	5,00	600,00	3 000,00	vlastní
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		1		1,00			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		5,00			
44	M	5534001	mřížka větrací nerezová 300 x 150 se síťovinou	kus	8,00	262,50	2 100,00	vlastní
	VV		větrací otvory					
	VV		8		8,00			
45	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	24,00	20,74	497,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		19		19,00			
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		24,00			
46	M	28615051	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x2000 mm	m	6,00	303,00	1 818,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		19*0,25		4,75			
	VV		5*0,25		1,25			
	VV		Součet		6,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				473 507,83	
47	K	938111111	Čištění zdva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	20,00	96,39	1 927,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		očištění dvora a venkovního schodiště					
	VV		20		20,00			
	VV		Součet		20,00			
48	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 294,33	33,62	43 515,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		(12,34+1,2)*9,42		127,55			
	VV		(10,5*2,7)		28,35			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,5*2/2		8,50			
	VV		9*11,92		107,28			
	VV		2,14*4,5		9,63			
	VV		2,32*11,92		27,65			
	VV		4*11,92		47,68			
	VV		7,3*12,4		90,52			
	VV		2,4*9		21,60			
	VV		8,58*5,6		48,05			
	VV		6,72*5		33,60			
	VV		8*11,595		92,76			
	VV		8,8*6,3		55,44			
	VV		10,5*11,675		122,59			
	VV		10,5*3/2		15,75			
	VV		(20,24+1,2)*9,42		201,96			
	VV		(16,96+0,12+1,2)*11,675		213,42			
	VV		5*3		15,00			
	VV		6*4,5		27,00			
	VV		Součet		1 294,33			
49	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	155 319,60	1,33	206 575,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		1294,33*120		155 319,60			
	VV		Součet		155 319,60			
50	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 294,33	20,41	26 417,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		1294,33		1 294,33			
	VV		Součet		1 294,33			
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 294,33	12,70	16 437,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		1294,33		1 294,33			
	VV		Součet		1 294,33			
52	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	155 319,60	0,26	40 383,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		1294,33*120		155 319,60			
	VV		Součet		155 319,60			
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 294,33	8,56	11 079,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		1294,33		1 294,33			
	VV		Součet		1 294,33			
54	K	944711113	Montáž zachytne stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	6,00	109,44	656,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+3		6,00			
	VV		Součet		6,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	1 440,00	2,27	3 268,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		12*120		1 440,00			
	VV		Součet		1 440,00			
56	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	12,00	67,81	813,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		6+6		12,00			
	VV		Součet		12,00			
57	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	258,11	35,88	9 260,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.15					
	VV		18,07+18,22+19,55+12,48+18,32+1,77+37,08+14,96+17,45+8,37+16,07+1,42+24,28+19,66+11,01+19,4		258,11			
	VV		Součet		258,11			
58	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 081,88	73,27	79 269,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,48+18,32+1,77+18,07+18,22+19,55+12,54+17,45+16,07+24,28		158,75			
	VV		21,97+18,7+10,28+16,26+13,11+4,18+11,2+11,92+9,93+16,12+56,67+12,56+47,66+8,11+5,97+12,22+21,51		298,37			
	VV		16,79+3,49+1,23+1,44+2,04+1,43+16,8+12,18+15,76+25,11+15,62+22,31+15,73+14,34+11,03+8,58+9,22+9,11+8,92+16,57+16,77+12,19+17,66+1,07+2,46+3,43+1,42+10		292,70			
	VV		17,41+9,86+1,12+1,26+1,65+1,21+10,49+8,84+1,93+15,99+16,13+17,74+20,83+16,19+28,83+17,44+9,79+12,26+16,93+17,1+10,91+7,83+7,77+2,92+6,32+10,16+10,6		299,51			
	VV		32,55		32,55			
	VV		Součet		1 081,88			
59	K	952903001	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopyřícího trusu z podlahy	m2	192,10	10,98	2 109,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.19 STR3					
	VV		(19,42*9,6)		186,43			
	VV		(2,7*2,1)		5,67			
	VV		Součet		192,10			
60	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	2,20	140,96	310,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.13					
	VV		2,2*1		2,20			
	VV		Součet		2,20			
61	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	74,56	98,90	7 373,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.11 římsy					
	VV		20,12*3		60,36			
	VV		-2,3		-2,30			
	VV		9,2+7,3		16,50			
	VV		Součet		74,56			
62	K	966032911	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazených přes líc zdiva do 80 mm	m	74,20	34,54	2 562,87	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.11					
	VV		2,2+2,5+2,2		6,90			
	VV		2,2+4,1+2,2		8,50			
	VV		2,2+2,7+2,2		7,10			
	VV		2,2+4,1+2,2		8,50			
	VV		2,2+2,6+2,2		7,00			
	VV		2,2+2,5+2,2		6,90			
	VV		2,2+4,1+2,2		8,50			
	VV		2,2+2,7+2,2		7,10			
	VV		2,2+2,3+2,2		6,70			
	VV		2,2+2,6+2,2		7,00			
	VV		Součet		74,20			
63	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	10,63	164,45	1 748,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkresy pohledů					
	VV		1*0,55*8		4,40			
	VV		0,85*0,55*1		0,47			
	VV		0,6*1,2*7		5,04			
	VV		1,2*0,6*1		0,72			
	VV		Součet		10,63			
64	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	65,41	110,66	7 238,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkresy pohledů					
	VV		0,9*2,05*6		11,07			
	VV		1,2*1,2*3		4,32			
	VV		1,2*1,48*26		46,18			
	VV		1,2*1,6*2		3,84			
	VV		Součet		65,41			
65	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	96,32	89,98	8 666,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkresy pohledů					
	VV		1,2*2,08*31		77,38			
	VV		2,2*1*1		2,20			
	VV		1,5*1,76*4		10,56			
	VV		1,5*2,06*2		6,18			
	VV		Součet		96,32			
66	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,51	144,72	507,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkresy pohledů					
	VV		0,9*1,65		1,49			
	VV		1*2,02		2,02			
	VV		Součet		3,51			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	8,00	269,47	2 155,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		větrací otvory 300x150					
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		8,00			
68	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,11	1 178,41	129,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.02 suterén					
	VV		((1,19*0,15)*2)*0,3		0,11			
	VV		Součet		0,11			
69	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	12,00	91,62	1 099,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.13 sokl					
	VV		5,3*1		5,30			
	VV		0,4*1		0,40			
	VV		výkres D.1.1.14					
	VV		6,3*1		6,30			
	VV		Součet		12,00			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>39 047,57</b>	
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,96	179,42	6 990,20	CS ÚRS 2018 02
71	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	350,64	7,84	2 749,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,96*9		350,64			
	VV		Součet		350,64			
72	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	8,42	375,00	3 157,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,415		8,42			
	VV		Součet		8,42			
73	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	4,48	1 305,00	5 846,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		odstraněná tepelná izolace					
	VV		4,48		4,48			
	VV		Součet		4,48			
74	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	22,24	855,00	19 015,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,96		38,96			
	VV		-3,82		-3,82			
	VV		-4,48		-4,48			
	VV		-8,415		-8,42			
	VV		Součet		22,24			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	3,82	337,50	1 289,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		odstraněné asfaltové pásy					
	VV		3,366+0,456		3,82			
	VV		Součet		3,82			
	D	998	Přesun hmot				10 295,36	
76	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	45,36	226,97	10 295,36	CS ÚRS 2018 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 614 815,27	
	D	712	Povlakové krytiny				68 781,35	
77	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	76,00	12,60	957,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.07					
	VV		SCH2					
	VV		76		76,00			
	VV		Součet		76,00			
78	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	270,00	75,83	20 474,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		SCH2					
	VV		76*2		152,00			
	VV		SCH1					
	VV		59*2		118,00			
	VV		Součet		270,00			
79	M	628522580	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	155,25	131,25	20 376,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		SCH2					
	VV		76		76,00			
	VV		SCH1					
	VV		59		59,00			
	VV		Součet		135,00			
	VV		135*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		155,25			
80	M	628411700	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 3mm	m2	155,25	112,50	17 465,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		SCH2					
	VV		76		76,00			
	VV		SCH1					
	VV		59		59,00			
	VV		Součet		135,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		135*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		155,25		
81	K	712400831	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	561,00	12,87	7 220,07	CS ÚRS 2018 02	
			VV		SCH3				
			VV		341		341,00		
			VV		SCH4				
			VV		220		220,00		
			VV		Součet		561,00		
82	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	664,94	3,44	2 287,39	CS ÚRS 2018 02	
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>733 993,81</b>		
83	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	384,20	24,65	9 470,53	CS ÚRS 2018 02	
			VV		výkres D.1.1.19 STR3				
			VV		(19,42*9,6)*2		372,86		
			VV		(2,7*2,1)*2		11,34		
			VV		Součet		384,20		
84	M	631481550	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	195,94	161,25	31 595,33	CS ÚRS 2018 02	
			VV		výkres D.1.1.19 STR 3				
			VV		19,42*9,6		186,43		
			VV		2,7*2,1		5,67		
			VV		Součet		192,10		
			VV		192,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		195,94		
85	M	631481570	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm	m2	195,94	214,50	42 029,13	CS ÚRS 2018 02	
			VV		výkres D.1.1.19				
			VV		19,42*9,6		186,43		
			VV		2,7*2,1		5,67		
			VV		Součet		192,10		
			VV		192,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		195,94		
86	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	118,00	84,71	9 995,78	CS ÚRS 2018 02	
			VV		výkres D.1.1.20				
			VV		SCH1				
			VV		59*2		118,00		
			VV		Součet		118,00		
87	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	120,36	223,50	26 900,46	CS ÚRS 2018 02	
			VV		výkres D.1.1.20				
			VV		SCH1				
			VV		59*2		118,00		
			VV		Součet		118,00		
			VV		118*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		120,36		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	561,00	27,38	15 360,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
89	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 200mm	m2	572,22	239,25	136 903,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
	VV		561*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		572,22			
90	K	713151155	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	561,00	89,06	49 962,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
91	M	2837650	deska izolační PIR 160mm, vč. doplňků - vruty, hřebenový pás, úžlabní pás, těsnící hmota, nízkoexpazní pěna, tmel,	m2	572,22	629,25	360 069,44	vlastní
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
	VV		561*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		572,22			
92	K	713151813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš šikmých nebo nadstřešních částí mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	561,00	24,62	13 811,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
93	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	751,95	6,85	5 150,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		190,95		190,95			
	VV		561		561,00			
	VV		Součet		751,95			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
94	M	283293240	fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 135 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	210,05	25,58	5 373,08	CS ÚRS 2018 02	
	VV		výkres D.1.1.19						
	VV		19,3*9,6		185,28				
	VV		2,7*2,1		5,67				
	VV		Součet		190,95				
	VV		190,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		210,05				
95	M	2830293	parozábrana 1,5x50 m	m2	617,10	18,75	11 570,63	vlastní	
	VV		výkres D.1.1.20						
	VV		SCH3						
	VV		341		341,00				
	VV		SCH4						
	VV		220		220,00				
	VV		Součet		561,00				
	VV		561*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		617,10				
96	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 181,94	2,20	15 800,27	CS ÚRS 2018 02	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					17 205,09	
97	K	721242115	Lapače střechních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	8,00	2 111,78	16 894,24	CS ÚRS 2018 02	
	VV		8		8,00				
	VV		Součet		8,00				
98	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	168,94	1,84	310,85	CS ÚRS 2018 02	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					274 877,21	
99	K	735001	Zaregulování otopné soustavy - viz samostatný výkaz výměr	kpl	1,00	274 877,21	274 877,21	vlastní	
D 762			Konstrukce tesařské					265 803,99	
100	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	16,16	659,40	10 655,90	CS ÚRS 2018 02	
	VV		8,08+8,08		16,16				
	VV		Součet		16,16				
101	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	12,90	142,66	1 840,31	CS ÚRS 2018 02	
	VV		atika SCH1						
	VV		2,15+2,15		4,30				
	VV		lemování střechy SCH2						
	VV		8,6		8,60				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,90			
102	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,18	5 077,50	913,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		atika SCH1					
	VV		(2,15+2,15)*0,12*0,12		0,06			
	VV		lemování střechy SCH2					
	VV		8,6*0,12*0,12		0,12			
	VV		Součet		0,18			
103	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	561,00	24,65	13 828,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.07					
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
104	K	762342311	Bednění a latování montáž latování střech složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí do 150 mm	m2	561,00	71,30	39 999,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
105	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	8,08	5 092,50	41 147,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		561*6*0,04*0,06		8,08			
	VV		Součet		8,08			
106	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	3 366,00	9,07	30 529,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		561*6		3 366,00			
	VV		Součet		3 366,00			
107	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	8,89	4 875,00	43 338,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		3366*0,04*0,06		8,08			
	VV		Součet		8,08			
	VV		8,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,89			
108	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,18	870,32	156,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,18		0,18			
	VV		Součet		0,18			
109	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	104,00	85,21	8 861,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.19					
	VV		pochůzí plocha					
	VV		104		104,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		104,00			
110	M	607222560	deska dřevotřísková surová tl 25mm 2070x2800mm	m2	112,32	159,00	17 858,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.19					
	VV		pochůzí plocha					
	VV		104		104,00			
	VV		Součet		104,00			
	VV		104*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		112,32			
111	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	104,00	81,88	8 515,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.19					
	VV		pochůzí plocha					
	VV		104		104,00			
	VV		Součet		104,00			
112	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	6,69	4 995,00	33 416,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.19					
	VV		pochůzí plocha					
	VV		(19,42*7*2)*0,15*0,15		6,12			
	VV		(4,24*3*2)*0,15*0,15		0,57			
	VV		Součet		6,69			
113	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	6,69	28,84	192,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.19					
	VV		6,69		6,69			
	VV		Součet		6,69			
114	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 512,56	5,79	14 547,72	CS ÚRS 2018 02
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>56 994,21</b>	
115	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	65,88	596,05	39 267,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.23					
	VV		56,67+7,42+1,79		65,88			
	VV		Součet		65,88			
116	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	65,88	21,19	1 396,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.23					
	VV		56,67+7,42+1,79		65,88			
	VV		Součet		65,88			
117	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	65,88	60,86	4 009,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.23					
	VV		56,67+7,42+1,79		65,88			
	VV		Součet		65,88			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	65,88	112,71	7 425,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.23					
	VV		56,67+7,42+1,79		65,88			
	VV		Součet		65,88			
119	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	65,88	60,52	3 987,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.3					
	VV		56,67+7,42+1,79		65,88			
	VV		Součet		65,88			
120	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	560,86	1,62	908,59	CS ÚRS 2018 02
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>732 670,18</b>	
121	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	561,00	62,00	34 782,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.07					
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
122	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	48,08	42,86	2 060,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.07					
	VV		20,17		20,17			
	VV		17,01		17,01			
	VV		3,9+4+3		10,90			
	VV		Součet		48,08			
123	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	27,00	34,48	930,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.07					
	VV		5*2		10,00			
	VV		3*2		6,00			
	VV		3+3+2,5+2,5		11,00			
	VV		Součet		27,00			
124	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	3,00	59,98	179,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.07					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
125	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	15,00	124,59	1 868,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		atika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15		15,00			
	VV		Součet		15,00			
126	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	101,00	56,50	5 706,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		parapety					
	VV		101		101,00			
	VV		Součet		101,00			
127	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	92,70	74,18	6 876,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkresy D.1.1.11					
	VV		6+19,8*2		45,60			
	VV		12,7+4,7		17,40			
	VV		11+1,8+0,4		13,20			
	VV		výkres D.1.1.13					
	VV		7,3+9,2		16,50			
	VV		Součet		92,70			
128	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	115,00	54,76	6 297,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		výpis klempířských prvků					
	VV		115		115,00			
	VV		Součet		115,00			
129	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	90,00	42,59	3 833,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		výpis klempířských prvků					
	VV		90		90,00			
	VV		Součet		90,00			
130	K	764121431	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	561,00	810,73	454 819,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		SCH3					
	VV		341		341,00			
	VV		SCH4					
	VV		220		220,00			
	VV		Součet		561,00			
131	K	764221406	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm	m	48,08	478,79	23 020,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.07					
	VV		20,17		20,17			
	VV		17,01		17,01			
	VV		3,9+4+3		10,90			
	VV		Součet		48,08			
132	K	764221467	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm	m	27,00	417,47	11 271,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.07					
	VV		5*2		10,00			
	VV		3*2		6,00			
	VV		3+3+2,5+2,5		11,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		27,00			
133	K	764222437	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 530 mm	m	24,00	406,97	9 767,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		lemování plochých střech - výpis klempířských prvků					
	VV		24		24,00			
	VV		Součet		24,00			
134	K	764225406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 410 mm	m	15,00	670,52	10 057,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		atika - výpis klempířských prvků					
	VV		15		15,00			
	VV		Součet		15,00			
135	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 350 mm	m	101,00	401,02	40 503,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		parapety - výpis klempířských prvků					
	VV		101		101,00			
	VV		Součet		101,00			
136	K	764228431	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	10,80	776,07	8 381,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		výpis klempířských prvků					
	VV		0,6*18		10,80			
	VV		Součet		10,80			
137	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	115,00	420,89	48 402,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		výpis klempířských prvků					
	VV		115		115,00			
	VV		Součet		115,00			
138	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	90,00	581,13	52 301,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		výpis klempířských prvků					
	VV		90		90,00			
	VV		Součet		90,00			
139	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 210,61	1,61	11 609,08	CS ÚRS 2018 02
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>1 431 563,03</b>	
140	K	766000216	Montáž oken plastových	kpl	1,00	114 400,00	114 400,00	vlastní
141	M	6114001.1	okno plastové jednokřídlé OS, 100 x 55 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/1	kus	8,00	4 180,00	33 440,00	vlastní
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		8,00			
142	M	6114003	okno plastové jednokřídlé OS 85 x 55 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/3	kus	1,00	4 070,00	4 070,00	vlastní
	VV		1		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,00			
143	M		okno plastové dvoukřídle s nadsvětlíkem OS + OS + OS 120 x 208 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/4	kus	31,00	11 550,00	358 050,00	vlastní
	VV		31		31,00			
	VV		Součet		31,00			
144	M	6114005	okno plastové jednokřídle s nadsvětlíkem OS+OS 90 x 205 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/5	kus	6,00	8 470,00	50 820,00	vlastní
	VV		6		6,00			
	VV		Součet		6,00			
145	M	6114006	okno plastové dvoukřídle OS + OS 120 x 120 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/6	kus	3,00	7 590,00	22 770,00	vlastní
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
146	M	6114007	okno plastové jednokřídle OS 60 x 120 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/7	kus	7,00	4 400,00	30 800,00	vlastní
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		7,00			
147	M	6114008	okno plastové fixní 220 x 100 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/8	kus	1,00	5 610,00	5 610,00	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
148	M	6114009	okno plastové dvoukřídle s nadsvětlíkem OS+OS+OS 150 x 176 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/9	kus	4,00	11 880,00	47 520,00	vlastní
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		4,00			
149	M	6114010	okno plastové dvoukřídle OS+OS 120 x 148 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/10	kus	26,00	8 360,00	217 360,00	vlastní
	VV		26		26,00			
	VV		Součet		26,00			
150	M	61140010.1	okno plastové dvoukřídle s nadsvětlíkem OS+OS+OS 150 x 206 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/11	kus	2,00	12 870,00	25 740,00	vlastní
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
151	M	6114010.2	okno plastové dvoukřídle OS+OS 120 x 160 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/12	kus	2,00	8 690,00	17 380,00	vlastní
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
152	M	61140010.3	okno plastové jednokřídle OS 120 x 60 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/13	kus	1,00	4 510,00	4 510,00	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
153	M	6114011	dveře plastové jednokřídle plné 90 x 165 cm, barva bílá, stav. hl. min 72 mm, bezpečnostní kování, klika - koule D/1	kus	1,00	16 060,00	16 060,00	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	M	6114012	dveře plastové jednokřídlé plné 100 x 202 cm, barva bílá, stav. hl. min 72 mm, klika - koule D/2	kus	1,00	21 230,00	21 230,00	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
155	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	22,00	25,08	551,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		8+1+6+7		22,00			
	VV		Součet		22,00			
156	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	69,00	36,26	2 501,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		31+3+4+26+2+2+1		69,00			
	VV		Součet		69,00			
157	K	766671004	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	12,00	1 746,22	20 954,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		12		12,00			
	VV		Součet		12,00			
158	M	61124015	okno střešní dřevěné-bezpečnostní trojsklo proti hluku a přehřívání 78 x 118 cm, celé okno U=1,1 - 37dB	kus	12,00	23 969,00	287 628,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		12		12,00			
	VV		Součet		12,00			
159	M	61124069	zateplovací sada střešních oken-rám, manžeta a žlábek 78 x 118 cm	sada	12,00	1 309,00	15 708,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		12		12,00			
	VV		Součet		12,00			
160	K	766671021	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 55 x 78 cm	kus	3,00	1 505,81	4 517,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
161	M	61124021	okno střešní dřevěné jádro s polyuretanovým nátěrem-bezpečnostní dvojsklo 55 x 78 cm	kus	3,00	20 130,00	60 390,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
162	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	12,00	164,93	1 979,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.19					
	VV		12		12,00			
	VV		Součet		12,00			
163	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	22,00	157,42	3 463,24	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8+1+6+7		22,00			
	VV		Součet		22,00			
164	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	70,00	216,94	15 185,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		31+3+1+4+26+2+2+1		70,00			
	VV		Součet		70,00			
165	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m	m	105,25	319,50	33 627,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*8		8,00			
	VV		0,85*1		0,85			
	VV		1,2*31		37,20			
	VV		0,9*6		5,40			
	VV		1,2*3		3,60			
	VV		0,6*7		4,20			
	VV		2,2*1		2,20			
	VV		1,5*4		6,00			
	VV		1,2*26		31,20			
	VV		1,5*2		3,00			
	VV		1,2*2		2,40			
	VV		1,2*1		1,20			
	VV		Součet		105,25			
166	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14 162,67	1,08	15 295,68	CS ÚRS 2018 02
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>21 299,15</b>		
167	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	18,30	210,59	3 853,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres D.1.1.04					
	VV		8,6		8,60			
	VV		2,2+1+6,5		9,70			
	VV		Součet		18,30			
168	K	7676601	Zpětná montáž mříží po úpravě	hod	40,00	300,00	12 000,00	vlastní
169	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	44,09	115,01	5 070,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled jihovýchodní stávající stav					
	VV		1*0,55*6		3,30			
	VV		1,2*2,08*7		17,47			
	VV		pohled severozápadní stávající stav					
	VV		0,85*0,55*1		0,47			
	VV		1*0,55*2		1,10			
	VV		1,2*2,08*3		7,49			
	VV		1,2*1,2*1		1,44			
	VV		0,6*1,2*3		2,16			
	VV		1,2*1,48*6		10,66			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		44,09			
170	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	%	209,25	1,79	374,56	CS ÚRS 2018 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 500,00	
171	K	783001	Nátěr antény	hod	5,00	300,00	1 500,00	vlastní
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				10 127,25	
172	K	784221001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	385,80	26,25	10 127,25	CS ÚRS 2018 02
VV			258,11		258,11			
VV			127,69		127,69			
VV			Součet		385,80			
D M			Práce a dodávky M				114 273,01	
D 21-M			Elektromontáže				114 273,01	
173	K	210000001	Demontáž starého hromosvodného vedení	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00	vlastní
174	K	210000002	Nové hromosvodné vedení, ostatní elektropráce - viz samostatný výkaz výměr	kpl	1,00	108 773,01	108 773,01	vlastní
D OST			Ostatní				311 342,34	
175	K	OST001002	Demontáž zařízení na fasádě a jejich zpětná montáž - mřížky, VZT, cedule, schránka	hod	40,00	300,00	12 000,00	vlastní
176	K	OST001003	Zábor veřejného prostranství	kpl	1,00	112 500,00	112 500,00	vlastní
177	K	OST001004	Zařízení staveniště	%	62 280,78	1,80	112 105,40	vlastní
178	K	OST001005	Provozní vlivy	%	62 280,78	1,20	74 736,94	vlastní

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	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