

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: N3092019h  
Stavba: EÚO BD Finská 4190-9

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 2. 2022
Zadavatel:		IČ:	
Statutární město Prostějov		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	258 97 168
Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská		DIČ:	CZ25897168
Projektant:		IČ:	
Architektura & interier, Šimůnek & partners		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>20 788 900,00</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>20 788 900,00</b>	<b>3 118 335,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>23 907 235,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N3092019h

**Stavba:** EÚO BD Finská 4190-9

Místo: Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Prostějov Projektant: Architektura & interier,  
Šimůnek & partners

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD FZpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**20 788 900,00**      **23 907 235,00**

<b>1</b>	<b>Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3</b>	19 085 332,59	21 948 132,48	<b>STA</b>
SO 01	Zateplení obvodových konstrukcí BD Finská 4190/9	7 092 408,20	8 156 269,43	Soupis
SO 02	Zateplení stropu sklepa Finská 4190/9	1 085 218,51	1 248 001,29	Soupis
SO 03	Zateplení půdy BD Finská 4190/9	714 020,10	821 123,12	Soupis
SO 04	Balkony, střešní plášť, zámečnické Finská 4190/3	9 464 811,36	10 884 533,06	Soupis
SO 06	Hromosvod pro BD Finská 4190/9	383 394,72	440 903,93	Soupis
SO 07	Záchytný systém na střeše pro BD Finská 4190/9	345 479,70	397 301,66	Soupis
<b>2</b>	<b>Vedlejší uznatelné náklady BD Finská 4190/9</b>	44 034,84	50 640,07	<b>STA</b>
<b>3</b>	<b>Neuznatelné náklady BD Finská 4190/9</b>	1 659 532,57	1 908 462,46	<b>STA</b>
SO 31	Neuznatelné náklady BD Finská 4190/9	1 659 532,57	1 908 462,46	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 01 - Zateplení obvodových konstrukcí BD Finská 4190/9**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

258 97 168

DIČ:

CZ25897168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 092 408,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	7 092 408,20	15,00%	1 063 861,23

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 156 269,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 01 - Zateplení obvodových konstrukcí BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 092 408,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 454 238,66**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 638 837,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

798 616,64

998 - Přesun hmot

16 784,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

**636 730,54**

713 - Izolace tepelné

81 043,16

742 - Elektroinstalace - slaboproud

11 224,10

751 - Vzduchotechnika

52 943,78

764 - Konstrukce klempířské

489 152,11

767 - Konstrukce zámečnické

2 367,39

### OST - Ostatní

**1 439,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 01 - Zateplení obvodových konstrukcí BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 092 408,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

6 454 238,66

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 638 837,52

1	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně podhledů	m2	169,75	21,59	3 664,90	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/621131101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621131101)

VV pohled západní stávající stav

(1,2\*16,34)\*4

78,43

VV pohled jižní stávající stav

(11,9\*1,2)\*3

42,84

VV (8\*1,2)\*3

28,80

VV pohled východní dílčí stávající stav

4,1\*1,2\*4

19,68

VV Součet

169,75

2	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	169,75	32,45	5 508,99	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/621131121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621131121)

VV pohled západní stávající stav

(1,2\*16,34)\*4

78,43

VV pohled jižní stávající stav

(11,9\*1,2)\*3

42,84

VV (8\*1,2)\*3

28,80

VV pohled východní dílčí stávající stav

4,1\*1,2\*4

19,68

VV Součet

169,75

3	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů	m2	169,75	47,24	8 018,99	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/621151011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621151011)

VV pohled západní stávající stav

(1,2\*16,34)\*4

78,43

VV pohled jižní stávající stav

(11,9\*1,2)\*3

42,84

VV (8\*1,2)\*3

28,80

VV pohled východní dílčí stávající stav

4,1\*1,2\*4

19,68

VV Součet

169,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	169,75	859,08	145 828,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221001</a>					
	VV		pohled západní stávající stav					
	VV		(1,2*16,34)*4		78,43			
	VV		pohled jižní stávající stav					
	VV		(11,9*1,2)*3		42,84			
	VV		(8*1,2)*3		28,80			
	VV		pohled východní dílčí stávající stav					
	VV		4,1*1,2*4		19,68			
	VV		Součet		169,75			
5	M	63152260	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	178,24	275,60	49 122,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		pohled západní stávající stav					
	VV		(1,2*16,34)*4		78,43			
	VV		pohled jižní stávající stav					
	VV		(11,9*1,2)*3		42,84			
	VV		(8*1,2)*3		28,80			
	VV		pohled východní dílčí stávající stav					
	VV		4,1*1,2*4		19,68			
	VV		Součet		169,75			
	VV		169,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,24			
6	K	621321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů	m2	169,75	93,54	15 878,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621321111</a>					
	VV		pohled západní stávající stav					
	VV		(1,2*16,34)*4		78,43			
	VV		pohled jižní stávající stav					
	VV		(11,9*1,2)*3		42,84			
	VV		(8*1,2)*3		28,80			
	VV		pohled východní dílčí stávající stav					
	VV		4,1*1,2*4		19,68			
	VV		Součet		169,75			
7	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	169,75	398,67	67 674,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022</a>					
	VV		pohled západní nový stav					
	VV		(1,2*16,34)*4		78,43			
	VV		pohled jižní nový stav					
	VV		(11,9*1,2)*3		42,84			
	VV		(8*1,2)*3		28,80			
	VV		pohled východní dílčí nový stav					
	VV		4,1*1,2*4		19,68			
	VV		Součet		169,75			
8	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 923,53	7,20	13 849,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101</a>					
	VV		pohled severní stávající stav					
	VV		9,67*15		145,05			
	VV		(1,5+1,6*2)*0,15*5		3,53			
	VV		27,45*11,1		304,70			
	VV		(3,3+2,4*2)*0,15*4		4,86			
	VV		(1,5+1,6)*0,15*16		7,44			
	VV		(0,9+2,2)*0,15*16		7,44			
	VV		(3,3+2,4*2)*0,15*4		4,86			
	VV		(4,05+2,4*2)*0,15*4		5,31			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,1*3,63				14,88	
VV			(4,05+2,4*2)*0,15				1,33	
VV			31,5*1,43				45,05	
VV			-(1,2*2,15+1,2*2,45*3+1,2*3,75)				-15,90	
VV			-(3,3*2,4)*4				-31,68	
VV			-(1,5*1,6+0,9*2,2)*16				-70,08	
VV			-(4,05*2,4)*5				-48,60	
VV			(3,3+0,6*2)*0,15				0,68	
VV			(2,4+0,6*2)*0,15*4				2,16	
VV			(1,65+0,6*2)*0,15				0,43	
VV			4,8*0,5*6				14,40	
VV			4,5*0,5*4				9,00	
VV			4,5*0,75				3,38	
VV			3,15*0,3				0,95	
VV			2,5*0,3*4				3,00	
VV			6,9*9				62,10	
VV			6*5,25/2				15,75	
VV			((4,5+4,65)/2*2,4)				10,98	
VV			1,2*0,3*3				1,08	
VV			(1,5+1,6*2)*0,15*3				2,12	
VV			-(1,5*1,6)*3				-7,20	
VV			-(0,6*2)				-1,20	
VV			pohled západní					
VV			0,6*0,5*6				1,80	
VV			(7,1*0,5)*4				14,20	
VV			7,1*0,75				5,33	
VV			6*2,25/2				6,75	
VV			1,2*2,25				2,70	
VV			5,25*1,65				8,66	
VV			1*1				1,00	
VV			2,6*1,5/2				1,95	
VV			((1,2+16,34+1,2)*1,1)*3				61,84	
VV			((0,75+0,85+0,75)*0,1)*3*3				2,12	
VV			((1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*0,15)*9				9,79	
VV			-(0,6*0,75)*3*3				-4,05	
VV			((1,1+16,24+1,1)*0,9)*3				49,79	
VV			-(0,6*0,75)*3*3				-4,05	
VV			((1,2+3+1,2)*1,1)*4				23,76	
VV			((1,1+2,9+1,1)*0,85)*4				17,34	
VV			((16,34*2,65)*3)				129,90	
VV			-((1,5*1,55+0,9*2,4)*3)*3				-40,37	
VV			(2,8*3,3)*4				36,96	
VV			(1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*0,15*4				4,35	
VV			-(1,5*1,6+0,9*2,4)*4				-18,24	
VV			(2,4+1,6*2)*0,15*3				2,52	
VV			(0,9+1,6*2)*0,15*2				1,23	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			3,1*12,4				38,44	
VV			(2,4+1,55*2)*0,15*4				3,30	
VV			-(2,4*1,55*4)				-14,88	
VV			(1,2+11,9+0,9)*1,1*3				46,20	
VV			-(0,6*0,75)*3*3				-4,05	
VV			(1,1+11,8+0,8)*0,9*3				36,99	
VV			-(0,6*0,75)*3*3				-4,05	
VV			(1,55+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*9				9,79	
VV			(1,75+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*3				3,35	
VV			(11,6*2,65)*6				184,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,7*2,65)*3				5,57	
VV			-(1,5*1,55+0,9*2,4)*9				-40,37	
VV			9*9				81,00	
VV			(2,4+1,55*5)*0,15*6				9,14	
VV			(0,9+2,4+0,9+1,5+1,75)*0,15*2				2,24	
VV			-(0,9*2,4+1,5*1,75)*2				-9,57	
VV			-(2,4*1,55)*6				-22,32	
VV			(0,9+8+1,2)*1,1*3				33,33	
VV			(0,8+7,9+1,1)*0,9*3				26,46	
VV			-(0,6*0,75)*12				-5,40	
VV			7,8*2,65				20,67	
VV			0,6*2,65				1,59	
VV			(2,4+0,9+1,5+1,55+0,9)*0,15*6				6,53	
VV			(2,4+0,9+1,5+1,75+0,9)*0,15				1,12	
VV			(2,4+1,75*2)*0,15				0,89	
VV			-(0,9*2,4+1,5*1,55)*6				-26,91	
VV			((1,2+3+1,2)*1,1)*7				41,58	
VV			(1,1+2,9+1,1)*0,9*7				32,13	
VV			2,8*3,3				9,24	
VV			(1,55+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*7				7,61	
VV			-(1,5*1,55+0,9*2,4)*7				-31,40	
VV			7,65*3,9				29,84	
VV			2,4*1				2,40	
VV			-0,9*0,6				-0,54	
VV			pohled východní stávající stav					
VV			3,3*0,5*4				6,60	
VV			((1,65+0,4)/2*3,3)				3,38	
VV			9,04*9				81,36	
VV			(1,2+1,6*2)*0,15*4				2,64	
VV			-(1,2*1,6)*4				-7,68	
VV			((10,2+7,7)/2*2,6)				23,27	
VV			((7,7+5,4)/2*1,65)				10,81	
VV			((5,4+2,6)/2*1,5)				6,00	
VV			1*1				1,00	
VV			5,62*3,9				21,92	
VV			pohled východní dílčí stávající stav					
VV			((0,4+1,9)*1,1)*5				12,65	
VV			((0,4+1,9)*1,1)*5				12,65	
VV			((0,3+1,8)*0,9)*5				9,45	
VV			((0,3+1,8)*0,9)*5				9,45	
VV			(0,1*0,9*2)*5				0,90	
VV			4,3*9				38,70	
VV			4,85*9				43,65	
VV			(2,4+1,75*2)*0,15*10				8,85	
VV			(1,1+2,4*2)*0,15*10				8,85	
VV			(1,7+1,775+1,7)*2,86*10				148,01	
VV			-(2,4*1,75)*6				-25,20	
VV			-(1,1*2,4)*8				-21,12	
VV			11,85*1,32				15,64	
VV			4,12*0,3*4				4,94	
VV			otlučený kabříneček					
VV			pohled severní stávající stav					
VV			9,67*0,4				3,87	
VV			(1,5+0,6+1,5+1,5+0,6+1,5+4,8+4,2)*0,3				4,86	
VV			1,5*2,4+1,5*0,6+0,2*2,4				4,98	
VV			0,3*2,4+1,5*0,8+1,5*2,4				5,52	
VV			1,5*2,4+1,5*0,8+0,3*2,4				5,52	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,3*2,4+1,5*0,8+1,5*2,4			5,52		
VV			(4,8*2,4)*5			57,60		
VV			6,9*2,5			17,25		
VV			-(1,5*1,6)			-2,40		
VV			pohled západní stávající stav					
VV			0,6*2,5			1,50		
VV			2,7*0,3			0,81		
VV			16,34*2,62			42,81		
VV			-(2,4*1,6+0,9*1,6*2+2,4*1,6*2)			-14,40		
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			0,33*2,4			0,79		
VV			1,45*2,4			3,48		
VV			1,5*0,8			1,20		
VV			(0,38+0,8)*2,4			2,83		
VV			1,2*2,4			2,88		
VV			1,5*0,65*5			4,88		
VV			1,5*2,4*5			18,00		
VV			2,4*0,65			1,56		
VV			1,12*2,4			2,69		
VV			pohled východní stávající stav					
VV			1,145*2,4+2,4*0,65+0,75*2,4			6,11		
VV			0,75*2,4+2,4*0,65+1,5*2,4			6,96		
VV			5,7*0,75			4,28		
VV			9,04*3			27,12		
VV			6,84*1,5/2			5,13		
VV			Součet			1 923,53		
9	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1 923,53	32,45	62 418,55	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/622131121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121)

VV			pohled severní stávající stav					
VV			9,67*15			145,05		
VV			(1,5+1,6*2)*0,15*5			3,53		
VV			27,45*11,1			304,70		
VV			(3,3+2,4*2)*0,15*4			4,86		
VV			(1,5+1,6)*0,15*16			7,44		
VV			(0,9+2,2)*0,15*16			7,44		
VV			(3,3+2,4*2)*0,15*4			4,86		
VV			(4,05+2,4*2)*0,15*4			5,31		
VV			4,1*3,63			14,88		
VV			(4,05+2,4*2)*0,15			1,33		
VV			31,5*1,43			45,05		
VV			-(1,2*2,15+1,2*2,45*3+1,2*3,75)			-15,90		
VV			-(3,3*2,4)*4			-31,68		
VV			-(1,5*1,6+0,9*2,2)*16			-70,08		
VV			-(4,05*2,4)*5			-48,60		
VV			(3,3+0,6*2)*0,15			0,68		
VV			(2,4+0,6*2)*0,15*4			2,16		
VV			(1,65+0,6*2)*0,15			0,43		
VV			4,8*0,5*6			14,40		
VV			4,5*0,5*4			9,00		
VV			4,5*0,75			3,38		
VV			3,15*0,3			0,95		
VV			2,5*0,3*4			3,00		
VV			6,9*9			62,10		
VV			6*5,25/2			15,75		
VV			((4,5+4,65)/2*2,4)			10,98		
VV			1,2*0,3*3			1,08		
VV			(1,5+1,6*2)*0,15*3			2,12		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(1,5*1,6)*3$				-7,20	
VV			$-(0,6*2)$				-1,20	
VV			pohled západní					
VV			0,6*0,5*6				1,80	
VV			$(7,1*0,5)*4$				14,20	
VV			7,1*0,75				5,33	
VV			6*2,25/2				6,75	
VV			1,2*2,25				2,70	
VV			5,25*1,65				8,66	
VV			1*1				1,00	
VV			2,6*1,5/2				1,95	
VV			$((1,2+16,34+1,2)*1,1)*3$				61,84	
VV			$((0,75+0,85+0,75)*0,1)*3*3$				2,12	
VV			$((1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*0,15)*9$				9,79	
VV			$-(0,6*0,75)*3*3$				-4,05	
VV			$((1,1+16,24+1,1)*0,9)*3$				49,79	
VV			$-(0,6*0,75)*3*3$				-4,05	
VV			$((1,2+3+1,2)*1,1)*4$				23,76	
VV			$((1,1+2,9+1,1)*0,85)*4$				17,34	
VV			$((16,34*2,65)*3)$				129,90	
VV			$-(1,5*1,55+0,9*2,4)*3*3$				-40,37	
VV			$(2,8*3,3)*4$				36,96	
VV			$(1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*0,15*4$				4,35	
VV			$-(1,5*1,6+0,9*2,4)*4$				-18,24	
VV			$(2,4+1,6*2)*0,15*3$				2,52	
VV			$(0,9+1,6*2)*0,15*2$				1,23	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			3,1*12,4				38,44	
VV			$(2,4+1,55*2)*0,15*4$				3,30	
VV			$-(2,4*1,55*4)$				-14,88	
VV			$(1,2+11,9+0,9)*1,1*3$				46,20	
VV			$-(0,6*0,75)*3*3$				-4,05	
VV			$(1,1+11,8+0,8)*0,9*3$				36,99	
VV			$-(0,6*0,75)*3*3$				-4,05	
VV			$(1,55+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*9$				9,79	
VV			$(1,75+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*3$				3,35	
VV			$(11,6*2,65)*6$				184,44	
VV			$(0,7*2,65)*3$				5,57	
VV			$-(1,5*1,55+0,9*2,4)*9$				-40,37	
VV			9*9				81,00	
VV			$(2,4+1,55*5)*0,15*6$				9,14	
VV			$(0,9+2,4+0,9+1,5+1,75)*0,15*2$				2,24	
VV			$-(0,9*2,4+1,5*1,75)*2$				-9,57	
VV			$-(2,4*1,55)*6$				-22,32	
VV			$(0,9+8+1,2)*1,1*3$				33,33	
VV			$(0,8+7,9+1,1)*0,9*3$				26,46	
VV			$-(0,6*0,75)*12$				-5,40	
VV			7,8*2,65				20,67	
VV			0,6*2,65				1,59	
VV			$(2,4+0,9+1,5+1,55+0,9)*0,15*6$				6,53	
VV			$(2,4+0,9+1,5+1,75+0,9)*0,15$				1,12	
VV			$(2,4+1,75*2)*0,15$				0,89	
VV			$-(0,9*2,4+1,5*1,55)*6$				-26,91	
VV			$((1,2+3+1,2)*1,1)*7$				41,58	
VV			$(1,1+2,9+1,1)*0,9*7$				32,13	
VV			2,8*3,3				9,24	
VV			$(1,55+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*7$				7,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,5*1,55+0,9*2,4)*7				-31,40	
VV			7,65*3,9				29,84	
VV			2,4*1				2,40	
VV			-0,9*0,6				-0,54	
VV			pohled východní stávající stav					
VV			3,3*0,5*4				6,60	
VV			((1,65+0,4)/2*3,3)				3,38	
VV			9,04*9				81,36	
VV			(1,2+1,6*2)*0,15*4				2,64	
VV			-(1,2*1,6)*4				-7,68	
VV			((10,2+7,7)/2*2,6)				23,27	
VV			((7,7+5,4)/2*1,65)				10,81	
VV			((5,4+2,6)/2*1,5)				6,00	
VV			1*1				1,00	
VV			5,62*3,9				21,92	
VV			pohled východní dílčí stávající stav					
VV			((0,4+1,9)*1,1)*5				12,65	
VV			((0,4+1,9)*1,1)*5				12,65	
VV			((0,3+1,8)*0,9)*5				9,45	
VV			((0,3+1,8)*0,9)*5				9,45	
VV			(0,1*0,9*2)*5				0,90	
VV			4,3*9				38,70	
VV			4,85*9				43,65	
VV			(2,4+1,75*2)*0,15*10				8,85	
VV			(1,1+2,4*2)*0,15*10				8,85	
VV			(1,7+1,775+1,7)*2,86*10				148,01	
VV			-(2,4*1,75)*6				-25,20	
VV			-(1,1*2,4)*8				-21,12	
VV			11,85*1,32				15,64	
VV			4,12*0,3*4				4,94	
VV			hrubá omítka hladká					
VV			221,35				221,35	
VV			Součet				1 923,53	
10	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	2 077,98	47,24	98 163,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011</a>					
VV			241,57				241,57	
VV			886,64				886,64	
VV			74,35				74,35	
VV			654,97				654,97	
VV			220,45				220,45	
VV			Součet				2 077,98	
11	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	105,55	47,24	4 986,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021</a>					
VV			95,98				95,98	
VV			9,57				9,57	
VV			Součet				105,55	
12	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	241,57	867,72	209 615,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011</a>					
VV			pohled západní nový stav					
VV			(16,62*2,65)*3				132,13	
VV			-(1,50*1,55*9+0,9*2,4*9)				-40,37	
VV			(3*3,6)*4				43,20	
VV			-(1,6*1,5*4+0,9*2,4*4)				-18,24	
VV			pohled jižní nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,6*2,65*3		92,22			
VV			-(1,5*1,55*9+0,9*2,4*9)		-40,37			
VV			7,8*2,65*3		62,01			
VV			-(1,5*1,55*6+0,9*2,4*6)		-26,91			
VV			3*3,3*7		69,30			
VV			-(1,5*1,55*7+0,9*2,4*7)		-31,40			
VV			Součet		241,57			
13	M	28375011	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	253,65	1 267,80	321 577,47	CS ÚRS 2022 01
VV			pohled západní nový stav					
VV			(16,62*2,65)*3		132,13			
VV			-(1,50*1,55*9+0,9*2,4*9)		-40,37			
VV			(3*3,6)*4		43,20			
VV			-(1,6*1,5*4+0,9*2,4*4)		-18,24			
VV			pohled jižní nový stav					
VV			11,6*2,65*3		92,22			
VV			-(1,5*1,55*9+0,9*2,4*9)		-40,37			
VV			7,8*2,65*3		62,01			
VV			-(1,5*1,55*6+0,9*2,4*6)		-26,91			
VV			3*3,3*7		69,30			
VV			-(1,5*1,55*7+0,9*2,4*7)		-31,40			
VV			Součet		241,57			
VV			241,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		253,65			
14	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	95,98	661,94	63 533,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
VV			pohled severní nový stav sokl					
VV			8,4*1,35		11,34			
VV			27,45*1,35		37,06			
VV			5*1,35*2		13,50			
VV			5,8*0,3		1,74			
VV			-(3,3*0,6+2,4*0,6*4+1,65*0,6)		-8,73			
VV			pohled západní nový stav sokl					
VV			0,6*1,35		0,81			
VV			16,35*0,6		9,81			
VV			pohled jižní nový stav sokl					
VV			(0,33+1,45+0,38+0,9+0,1+1,12+0,1+1,5+1,5+1,5+1,3+0,4+1,5+2,6)*0,6		8,81			
VV			2,4*6*0,6		8,64			
VV			-0,9*0,4		-0,36			
VV			pohled východní nový stav sokl					
VV			((1,12+0,6)/2*9)		7,74			
VV			1,12*0,14		0,16			
VV			-(1,2*0,6)		-0,72			
VV			pohled východní dílčí nový stav sokl					
VV			11,5*0,6		6,90			
VV			-0,9*0,4*2		-0,72			
VV			Součet		95,98			
15	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	100,78	641,80	64 680,60	CS ÚRS 2022 01
VV			pohled severní nový stav sokl					
VV			8,4*1,35		11,34			
VV			27,45*1,35		37,06			
VV			5*1,35*2		13,50			
VV			5,8*0,3		1,74			
VV			-(3,3*0,6+2,4*0,6*4+1,65*0,6)		-8,73			
VV			pohled západní nový stav sokl					
VV			0,6*1,35		0,81			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			16,35*0,6		9,81			
VV			pohled jižní nový stav sokl					
VV			(0,33+1,45+0,38+0,9+0,1+1,12+0,1+1,5+1,5+1,5+1,3+0,4+1,5+2,6)*0,6		8,81			
VV			2,4*6*0,6		8,64			
VV			-0,9*0,4		-0,36			
VV			pohled východní nový stav sokl					
VV			((1,12+0,6)/2*9)		7,74			
VV			1,12*0,14		0,16			
VV			-(1,2*0,6)		-0,72			
VV			pohled východní dílčí nový stav sokl					
VV			11,5*0,6		6,90			
VV			-0,9*0,4*2		-0,72			
VV			Součet		95,98			
VV			95,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,78			
16	K	622211021a	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm skladba pro sendvičový systém	m2	172,70	309,39	53 431,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021a">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021a</a>					
VV			obloukové zdivo , sendvičový systém					
VV			pohled severní nový stav					
VV			5*14,54		72,70			
VV			pohled jižní					
VV			100		100,00			
VV			Součet		172,70			
17	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm, materiál pro sendvičový systém	m2	181,34	728,10	132 033,65	CS ÚRS 2022 01
VV			obloukové zdivo , sendvičový systém					
VV			pohled severní nový stav					
VV			5*14,54		72,70			
VV			pohled jižní					
VV			100		100,00			
VV			Součet		172,70			
VV			172,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		181,34			
18	K	622221001a	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm, skladba pro sendvičové zdivo	m2	172,70	417,31	72 069,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221001a">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221001a</a>					
VV			obloukové zdivo , sendvičový systém					
VV			pohled severní nový stav					
VV			5*14,54		72,70			
VV			pohled jižní					
VV			100		100,00			
VV			Součet		172,70			
19	M	631501	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 30mm, materiál pro sendvičový systém	m2	181,34	179,90	32 623,07	vlastní
VV			obloukové zdivo , sendvičový systém					
VV			pohled severní nový stav					
VV			5*14,54		72,70			
VV			pohled jižní					
VV			100		100,00			
VV			Součet		172,70			
VV			172,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		181,34			
20	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	278,10	259,02	72 033,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001</a>					
VV			pohled severní nový stav					
VV			3,3+2*0,6		4,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,4+2*0,6)*4		14,40			
			VV 1,65+0,6*2		2,85			
			VV pohled východní nový stav					
			VV (1,2+2*0,6)		2,40			
			VV (1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*9		65,25			
			VV (1,5+1,6+0,9+2,4+0,9)*4		29,20			
			VV pohled jižní nový stav					
			VV (1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*22		159,50			
			VV Součet		278,10			
21	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	10,53	208,70	2 197,61	CS ÚRS 2022 01
			VV pohled severní nový stav					
			VV 3,3+2*0,6*0,24		3,59			
			VV (2,4+2*0,6)*4*0,24		3,46			
			VV 1,65+0,6*2*0,24		1,94			
			VV pohled východní nový stav					
			VV (1,2+2*0,6)*0,24		0,58			
			VV Součet		9,57			
			VV 9,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,53			
22	M	28376801	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	81,79	634,60	51 903,93	CS ÚRS 2022 01
			VV pohled východní nový stav					
			VV (1,2+2*0,6)*0,29		0,70			
			VV (1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*9*0,29		18,92			
			VV (1,5+1,6+0,9+2,4+0,9)*4*0,29		8,47			
			VV pohled jižní nový stav					
			VV (1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*22*0,29		46,26			
			VV Součet		74,35			
			VV 74,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,79			
23	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	723,12	686,40	496 349,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221001</a>					
			VV pohled severní nový stav					
			VV 4,2*0,5*4		8,40			
			VV 4,2*0,75		3,15			
			VV 0,3*14,80		4,44			
			VV 31,9*1,43		45,62			
			VV 7,7*1,7		13,09			
			VV pohled západní nový stav					
			VV 0,66*14,8		9,77			
			VV (0,3+0,03+0,3)*14,8		9,32			
			VV 4,2*0,5*4		8,40			
			VV 6,52*0,75		4,89			
			VV 6*2,25/2		6,75			
			VV 1,2*2,25		2,70			
			VV 5,25*1,65		8,66			
			VV 2,6*1,5/2		1,95			
			VV ((1,2+16,34+1,2)*1,1)*3		61,84			
			VV ((0,85+0,75+0,85)*0,16)*3*3		3,53			
			VV -((0,85*0,75)*3)*3		-5,74			
			VV ((1,1+16,24+1,1)*0,9)*3		49,79			
			VV (1,2+3,7)*0,16*3		2,35			
			VV 3,7*0,16*3		1,78			
			VV (3,5+1,2)*0,16*3		2,26			
			VV -((0,85*0,75)*3)*3		-5,74			
			VV ((1,2+3+1,2)*1,1)*4		23,76			
			VV ((1,1+2,9+1,1)*0,85)*4		17,34			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+2,8+1,2)*0,16*4		3,33			
VV			pohled jižní nový stav					
VV			(1,2+11,9+0,9)*1,1*3		46,20			
VV			-(0,85*0,75)*3*3		-5,74			
VV			(1,1+11,8+0,8)*0,9*3		36,99			
VV			-(0,85*0,75)*3*3		-5,74			
VV			((0,85+0,75+0,85)*0,16)*3*3		3,53			
VV			(1,2+3,7+3,4+3)*0,16*3		5,42			
VV			(0,9+8+1,2)*1,1*3		33,33			
VV			(0,8+7,9+1,1)*0,9*3		26,46			
VV			(0,85+0,75+0,85)*0,16*2*3		2,35			
VV			(1,2+3,1+3,7)*0,16*3		3,84			
VV			-(0,85*0,75)*12		-7,65			
VV			((1,2+3+1,2)*1,1)*7		41,58			
VV			(1,1+2,9+1,1)*0,9*7		32,13			
VV			(1,2+3*1,2)*0,16*7		5,38			
VV			7,65*3,9		29,84			
VV			2,4*1		2,40			
VV			-0,9*0,6		-0,54			
VV			1,2*0,45*3		1,62			
VV			1,2*1,87		2,24			
VV			pohled východní nový stav					
VV			3,3*0,45*4		5,94			
VV			((1,65+0,4)/2*3,3)		3,38			
VV			5,62*3,9		21,92			
VV			pohled východní dílčí nový stav					
VV			((0,4+1,9)*1,1)*5		12,65			
VV			((0,4+1,9)*1,1)*5		12,65			
VV			((0,3+1,8)*0,9)*5		9,45			
VV			((0,3+1,8)*0,9)*5		9,45			
VV			(0,16*0,85*2)*5		1,36			
VV			11,85*1,32		15,64			
VV			stěny lodžii					
VV			1,8*2,65*10*2		95,40			
VV			Součet		723,12			
24	M	631401	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	759,28	179,90	136 594,47	vlastní
VV			pohled severní nový stav					
VV			4,2*0,5*4		8,40			
VV			4,2*0,75		3,15			
VV			0,3*14,80		4,44			
VV			31,9*1,43		45,62			
VV			7,7*1,7		13,09			
VV			pohled západní nový stav					
VV			0,66*14,8		9,77			
VV			(0,3+0,03+0,3)*14,8		9,32			
VV			4,2*0,5*4		8,40			
VV			6,52*0,75		4,89			
VV			6*2,25/2		6,75			
VV			1,2*2,25		2,70			
VV			5,25*1,65		8,66			
VV			2,6*1,5/2		1,95			
VV			((1,2+16,34+1,2)*1,1)*3		61,84			
VV			((0,85+0,75+0,85)*0,16)*3*3		3,53			
VV			-((0,85*0,75)*3)*3		-5,74			
VV			((1,1+16,24+1,1)*0,9)*3		49,79			
VV			(1,2+3,7)*0,16*3		2,35			
VV			3,7*0,16*3		1,78			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(3,5+1,2)*0,16*3$				2,26	
VV			$-(0,85*0,75)*3*3$				-5,74	
VV			$((1,2+3+1,2)*1,1)*4$				23,76	
VV			$((1,1+2,9+1,1)*0,85)*4$				17,34	
VV			$(1,2+2,8+1,2)*0,16*4$				3,33	
VV			pohled jižní nový stav					
VV			$(1,2+11,9+0,9)*1,1*3$				46,20	
VV			$-(0,85*0,75)*3*3$				-5,74	
VV			$(1,1+11,8+0,8)*0,9*3$				36,99	
VV			$-(0,85*0,75)*3*3$				-5,74	
VV			$((0,85+0,75+0,85)*0,16)*3*3$				3,53	
VV			$(1,2+3,7+3,4+3)*0,16*3$				5,42	
VV			$(0,9+8+1,2)*1,1*3$				33,33	
VV			$(0,8+7,9+1,1)*0,9*3$				26,46	
VV			$(0,85+0,75+0,85)*0,16*2*3$				2,35	
VV			$(1,2+3,1+3,7)*0,16*3$				3,84	
VV			$-(0,85*0,75)*12$				-7,65	
VV			$((1,2+3+1,2)*1,1)*7$				41,58	
VV			$(1,1+2,9+1,1)*0,9*7$				32,13	
VV			$(1,2+3*1,2)*0,16*7$				5,38	
VV			$7,65*3,9$				29,84	
VV			$2,4*1$				2,40	
VV			$-0,9*0,6$				-0,54	
VV			$1,2*0,45*3$				1,62	
VV			$1,2*1,87$				2,24	
VV			pohled východní nový stav					
VV			$3,3*0,45*4$				5,94	
VV			$((1,65+0,4)/2*3,3)$				3,38	
VV			$5,62*3,9$				21,92	
VV			pohled východní dílčí nový stav					
VV			$((0,4+1,9)*1,1)*5$				12,65	
VV			$((0,4+1,9)*1,1)*5$				12,65	
VV			$((0,3+1,8)*0,9)*5$				9,45	
VV			$((0,3+1,8)*0,9)*5$				9,45	
VV			$(0,16*0,85*2)*5$				1,36	
VV			$11,85*1,32$				15,64	
VV			stěny lodžii					
VV			$1,8*2,65*10*2$				95,40	
VV			Součet				723,12	
VV			$723,12*1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství				759,28	

25	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	751,96	1 256,25	944 649,75	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/622221031](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221031)

VV			pohled severní nový stav					
VV			$8,61*14,54$				125,19	
VV			$-(1,5*1,6)*5$				-12,00	
VV			$(1,2*0,45)*5$				2,70	
VV			$(27,45-4,05)*11,1$				259,74	
VV			$(27,45-4,05)*3,63$				84,94	
VV			$-(1,1*1,55)*6$				-10,23	
VV			$-(3,3*2,4*8+1,5*1,6*16+0,9*2,2*16)$				-133,44	
VV			$4,05*0,5*5$				10,13	
VV			$7*11$				77,00	
VV			$-(1,5*1,6)*4$				-9,60	
VV			$6*4,9/2$				14,70	
VV			$((5,25+4,65)/2*2,25)$				11,14	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,25*3				6,75	
VV			-0,6*2				-1,20	
VV			1,2*1,1*3				3,96	
VV			pohled západní nový stav					
VV			16,62*2,62				43,54	
VV			-(2,4*1,6*3+0,9*1,6*2)				-14,40	
VV			0,6*14,54				8,72	
VV			pohled jižní nový stav					
VV			(7,1+0,9+0,14+1,28+4+7,8+0,14)*2,1				44,86	
VV			-(2,5*2,4+1,5*1,75+0,9*2,4+0,9*2,4+1,5*1,75+1,5*1,75+0,9*2,4+0,9*2,4+1,5*1,75+1,5*1,75+0,9*2,4+0,9*2,4+1,5*1,75)				-34,71	
VV			(1,6+0,4+0,4+1,2)*12				43,20	
VV			-(2,4*1,55)*4				-14,88	
VV			11,4*11				125,40	
VV			(1,2+0,14)*14,7				19,70	
VV			záměna izolantu na oblouku za MW 140					
VV			-100				-100,00	
VV			pohled východní nový stav					
VV			9,04*9				81,36	
VV			-(1,2*1,6)*5				-9,60	
VV			((10,2+7,7)/2*2,6)				23,27	
VV			((7,7+5,4)/2*1,65)				10,81	
VV			((5,4+2,6)/2*1,5)				6,00	
VV			1,2*1,1*3				3,96	
VV			pohled východní dílčí nový stav					
VV			(4,5+4,7)*11				101,20	
VV			-(2,4*1,75)*10				-42,00	
VV			-1,5*2,85				-4,28	
VV			4,5*3,3				14,85	
VV			4,6*3,3				15,18	
VV			Součet				751,96	
26	M	63151552	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 140mm	m2	865,89	818,80	708 990,73	CS ÚRS 2022 01
VV			pohled severní nový stav					
VV			8,61*14,54				125,19	
VV			-(1,5*1,6)*5				-12,00	
VV			(1,2*0,45)*5				2,70	
VV			(27,45-4,05)*11,1				259,74	
VV			(27,45-4,05)*3,63				84,94	
VV			-(1,1*1,55)*6				-10,23	
VV			-(3,3*2,4*8+1,5*1,6*16+0,9*2,2*16)				-133,44	
VV			4,05*0,5*5				10,13	
VV			5*14,54				72,70	
VV			7*11				77,00	
VV			-(1,5*1,6)*4				-9,60	
VV			6*4,9/2				14,70	
VV			((5,25+4,65)/2*2,25)				11,14	
VV			2,25*3				6,75	
VV			-0,6*2				-1,20	
VV			1,2*1,1*3				3,96	
VV			pohled západní nový stav					
VV			16,62*2,62				43,54	
VV			-(2,4*1,6*3+0,9*1,6*2)				-14,40	
VV			0,6*14,54				8,72	
VV			pohled jižní nový stav					
VV			(7,1+0,9+0,14+1,28+4+7,8+0,14)*2,1				44,86	
VV			-(2,5*2,4+1,5*1,75+0,9*2,4+0,9*2,4+1,5*1,75+1,5*1,75+0,9*2,4+0,9*2,4+1,5*1,75+1,5*1,75+0,9*2,4+0,9*2,4+1,5*1,75)				-34,71	
VV			(1,6+0,4+0,4+1,2)*12				43,20	
VV			-(2,4*1,55)*4				-14,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,4*11		125,40			
VV			(1,2+0,14)*14,7		19,70			
VV			záměna izolantu na oblouku za MW 140					
VV			-100		-100,00			
VV			pohled východní nový stav					
VV			9,04*9		81,36			
VV			-(1,2*1,6)*5		-9,60			
VV			((10,2+7,7)/2*2,6)		23,27			
VV			((7,7+5,4)/2*1,65)		10,81			
VV			((5,4+2,6)/2*1,5)		6,00			
VV			1,2*1,1*3		3,96			
VV			pohled východní dílčí nový stav					
VV			(4,5+4,7)*11		101,20			
VV			-(2,4*1,75)*10		-42,00			
VV			-1,5*2,85		-4,28			
VV			4,5*3,3		14,85			
VV			4,6*3,3		15,18			
VV			Součet		824,66			
VV			824,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		865,89			
27	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	751,78	225,92	169 842,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222001</a>					
VV			pohled severní nový stav					
VV			1,2+2,15+1,2+3,75		8,30			
VV			(1,2+2,45)*3		10,95			
VV			(1,5+2*1,6)*5		23,50			
VV			(3,3+2*2,4)*4		32,40			
VV			(1,5+1,6+0,9*2,2+0,9)*16		95,68			
VV			(3,3+2*2,4)*4		32,40			
VV			(4,05+2*2,4)*5		44,25			
VV			(4,2+2*2,5)*4		36,80			
VV			(1,5+2*1,6)*4		18,80			
VV			(1,2+2,45)*3		10,95			
VV			(0,6+2*2)		4,60			
VV			pohled západní nový stav					
VV			(4,2+2*2,5)*5		46,00			
VV			(2,08+2*2,5)*5		35,40			
VV			(1,85+2*2,65)*6		42,90			
VV			(2,4+2*1,6)*3		16,80			
VV			(0,9+2*1,6)*2		8,20			
VV			pohled jižní nový stav					
VV			2,5+2*2,4		7,30			
VV			(2,4+2*1,55)*4		22,00			
VV			(0,9+2,4+0,9+1,5+1,75)*6		44,70			
VV			(2,4+2*1,55)*6		33,00			
VV			0,9+2*0,6		2,10			
VV			(1,2+2,45)*3		10,95			
VV			pohled východní nový stav					
VV			(1,2+2*1,6)*5		22,00			
VV			(3,3+2*2,45)*3		24,60			
VV			(3,3+2*3,85)*1		11,00			
VV			pohled východní dílčí nový stav					
VV			(2,4+2*1,75)*8		47,20			
VV			(1,1+2*2,4)*10		59,00			
VV			Součet		751,78			
28	M	631402	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	242,50	238,90	57 933,25	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pohled severní nový stav					
VV			(1,2+2,15+1,2+3,75)*0,29		2,41			
VV			(1,2+2,45)*3*0,29		3,18			
VV			(1,5+2*1,6)*5*0,29		6,82			
VV			(3,3+2*2,4)*4*0,29		9,40			
VV			(1,5+1,6+0,9*2,2+0,9)*16*0,29		27,75			
VV			(3,3+2*2,4)*4*0,29		9,40			
VV			(4,05+2*2,4)*5*0,29		12,83			
VV			(4,2+2*2,5)*4*0,29		10,67			
VV			(1,5+2*1,6)*4*0,29		5,45			
VV			(1,2+2,45)*3*0,29		3,18			
VV			(0,6+2*2)*0,29		1,33			
VV			pohled západní nový stav					
VV			(4,2+2*2,5)*5*0,29		13,34			
VV			(2,08+2*2,5)*5*0,29		10,27			
VV			(1,85+2*2,65)*6*0,29		12,44			
VV			(2,4+2*1,6)*3*0,29		4,87			
VV			(0,9+2*1,6)*2*0,29		2,38			
VV			pohled jižní nový stav					
VV			2,5+2*2,4*0,29		3,89			
VV			(2,4+2*1,55)*4*0,29		6,38			
VV			(0,9+2,4+0,9+1,5+1,75)*6*0,29		12,96			
VV			(2,4+2*1,55)*6*0,29		9,57			
VV			0,9+2*0,6*0,29		1,25			
VV			(1,2+2,45)*3*0,29		3,18			
VV			pohled východní nový stav					
VV			(1,2+2*1,6)*5*0,29		6,38			
VV			(3,3+2*2,45)*3*0,29		7,13			
VV			(3,3+2*3,85)*1*0,29		3,19			
VV			pohled východní dílčí nový stav					
VV			(2,4+2*1,75)*8*0,29		13,69			
VV			(1,1+2*2,4)*10*0,29		17,11			
VV			Součet		220,45			
VV			220,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		242,50			
29	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	100,00	115,12	11 512,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001</a>					
			VV 1.NP nový stav					
			9,67-					
			VV 1,2+0,14+0,14+0,6+24,45+0,14*2+5,8+0,14+16,34+0,14+1,2+0,14+0,14+11,4+0,33+1,45+0,38+0,9+1,12+1,5+1,5+1,5+1,3+		95,00			
			0,4+1,5+1,12+0,14+0,14+12,34					
			VV 5		5,00			
			VV Součet		100,00			
30	M	59051634	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	105,00	179,90	18 889,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 1.NP nový stav					
			9,67-					
			VV 1,2+0,14+0,14+0,6+24,45+5+0,14*2+5,8+0,14+16,34+0,14+1,2+0,14+0,14+11,4+0,33+1,45+0,38+0,9+1,12+1,5+1,5+1,5+1,		100,00			
			3+0,4+1,5+1,12+0,14+0,14+12,34					
			VV Součet		100,00			
			VV 100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,00			
31	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	5,25	207,20	1 087,80	CS ÚRS 2022 01
			VV pohled severní nový stav					
			VV 5		5,00			
			VV Součet		5,00			
			VV 5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,25			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 880,33	28,78	82 895,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1255,95		1 255,95			
	VV		1029,88		1 029,88			
	VV		373,20		373,20			
	VV		221,3		221,30			
	VV		Součet		2 880,33			
33	M	59051473	profil rohový Al 23x23 mm pro suchou výstavbu a pórobeton	m	1 318,75	15,80	20 836,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		pohled severní nový stav					
	VV		2,15+3,75		5,90			
	VV		(2,45)*3		7,35			
	VV		(2*1,6)*5		16,00			
	VV		(2*2,4)*4		19,20			
	VV		(1,6+0,9*2,2)*16		57,28			
	VV		(2*2,4)*4		19,20			
	VV		(2*2,4)*5		24,00			
	VV		(2*2,5)*4		20,00			
	VV		(2*1,6)*4		12,80			
	VV		(2,45)*3		7,35			
	VV		(2*2)		4,00			
	VV		2*0,6		1,20			
	VV		(2*0,6)*6		7,20			
	VV		12,1+1,2+14,7		28,00			
	VV		pohled západní nový stav					
	VV		(2*2,5)*5		25,00			
	VV		(2*2,5)*5		25,00			
	VV		(1,5+2,4+0,9)*9		43,20			
	VV		(1,6+0,9)*4		10,00			
	VV		(2*2,65)*6		31,80			
	VV		(2*1,6)*3		9,60			
	VV		(2*1,6)*2		6,40			
	VV		1,6+1,6+1+1		5,20			
	VV		balkony					
	VV		((1,2+16,34+1,2)*2)*3		112,44			
	VV		((0,85+0,75+0,85)*2)*3*3		44,10			
	VV		-((0,75)*2*3)*3		-13,50			
	VV		((1,2+3+1,2)*2)*4		43,20			
	VV		1,25*2*3		7,50			
	VV		1,25*8		10,00			
	VV		0,16*9		1,44			
	VV		pohled jižní nový stav					
	VV		2*2,4		4,80			
	VV		(2*1,55)*4		12,40			
	VV		(1,5+2,4+0,9)*22		105,60			
	VV		(0,9+2,4+1,75)*6		30,30			
	VV		(2*1,55)*6		18,60			
	VV		2*0,6		1,20			
	VV		(2,45)*3		7,35			
	VV		balkony					
	VV		(1,2+11,9+0,9)*2*3		84,00			
	VV		-(0,75)*2*3*3		-13,50			
	VV		((0,85+0,75+0,85)*2)*3*3		44,10			
	VV		(0,9+8+1,2)*2*3		60,60			
	VV		(0,85+0,75+0,85)*2*2*3		29,40			
	VV		(1,2+3,1+3,7)*0,16*3		3,84			
	VV		-(0,75)*12		-9,00			
	VV		((1,2+3+1,2)*2)*7		75,60			
	VV		1,25*26		32,50			
	VV		0,16*30		4,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled východní nový stav					
	VV		(2*1,6)*5		16,00			
	VV		(2*2,45)*3		14,70			
	VV		(2*3,85)*1		7,70			
	VV		2*0,6		1,20			
	VV		1,4+1+1+2,1+3,8		9,30			
	VV		pohled východní dílčí nový stav					
	VV		(2*1,75)*8		28,00			
	VV		(2*2,4)*10		48,00			
	VV		11,25		11,25			
	VV		balkony					
	VV		((0,4+1,9)*2)*5		23,00			
	VV		(0,85+0,75*2)*5		11,75			
	VV		0,16*10		1,60			
	VV		Součet		1 255,95			
	VV		1255,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 318,75			
34	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 081,37	36,00	38 929,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		pohled severní nový stav					
	VV		1,2+2,15+1,2+3,75		8,30			
	VV		(1,2+2,45)*3		10,95			
	VV		(1,5+2*1,6)*5		23,50			
	VV		(3,3+2*2,4)*4		32,40			
	VV		(1,5+1,6+0,9*2,2+0,9)*16		95,68			
	VV		(3,3+2*2,4)*4		32,40			
	VV		(4,05+2*2,4)*5		44,25			
	VV		(4,2+2*2,5)*4		36,80			
	VV		(1,5+2*1,6)*4		18,80			
	VV		(1,2+2,45)*3		10,95			
	VV		(0,6+2*2)		4,60			
	VV		3,3+2*0,6		4,50			
	VV		(2,4+2*0,6)*4		14,40			
	VV		1,65+2*0,6		2,85			
	VV		pohled západní nový stav					
	VV		(4,2+2*2,5)*5		46,00			
	VV		(2,08+2*2,5)*5		35,40			
	VV		(1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*9		65,25			
	VV		(1,5+1,6+0,9+2,4+0,9)*4		29,20			
	VV		(1,85+2*2,65)*6		42,90			
	VV		(2,4+2*1,6)*3		16,80			
	VV		(0,9+2*1,6)*2		8,20			
	VV		pohled jižní nový stav					
	VV		2,5+2*2,4		7,30			
	VV		(2,4+2*1,55)*4		22,00			
	VV		(1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*22		159,50			
	VV		(0,9+2,4+0,9+1,5+1,75)*6		44,70			
	VV		(2,4+2*1,55)*6		33,00			
	VV		0,9+2*0,6		2,10			
	VV		(1,2+2,45)*3		10,95			
	VV		pohled východní nový stav					
	VV		(1,2+2*1,6)*5		22,00			
	VV		(3,3+2*2,45)*3		24,60			
	VV		(3,3+2*3,85)*1		11,00			
	VV		1,2+0,6*2		2,40			
	VV		pohled východní dílčí nový stav					
	VV		(2,4+2*1,75)*8		47,20			
	VV		(1,1+2*2,4)*10		59,00			
	VV		Součet		1 029,88			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1029,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 081,37			
35	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	637,56	33,10	21 103,24	CS ÚRS 2022 01
			VV pohled severní nový stav					
			VV (1,2)*5		6,00			
			VV (1,5)*5		7,50			
			VV (3,3)*4		13,20			
			VV (1,6+0,9)*16		40,00			
			VV (3,3)*4		13,20			
			VV (4,05)*5		20,25			
			VV (4,2)*4		16,80			
			VV (1,5)*4		6,00			
			VV (1,2)*3		3,60			
			VV (0,6)		0,60			
			VV 3,3		3,30			
			VV (2,4)*4		9,60			
			VV 1,65		1,65			
			VV pohled západní nový stav					
			VV (4,2)*5		21,00			
			VV (2,08)*5		10,40			
			VV (1,5+0,9)*9		21,60			
			VV (1,5+0,9)*4		9,60			
			VV (1,85)*6		11,10			
			VV (2,4)*3		7,20			
			VV (0,9)*2		1,80			
			VV pohled jižní nový stav					
			VV 2,5		2,50			
			VV (2,4)*4		9,60			
			VV (1,5+0,9)*22		52,80			
			VV (0,9+1,5)*6		14,40			
			VV (2,4)*6		14,40			
			VV 0,9		0,90			
			VV (1,2)*3		3,60			
			VV pohled východní nový stav					
			VV (1,2)*5		6,00			
			VV (3,3)*3		9,90			
			VV (3,3)*1		3,30			
			VV 1,2		1,20			
			VV pohled východní dílčí nový stav					
			VV (2,4)*8		19,20			
			VV (1,1)*10		11,00			
			VV balkony					
			VV 234		234,00			
			VV Součet		607,20			
			VV 607,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		637,56			
36	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	232,37	47,50	11 037,58	CS ÚRS 2022 01
			VV pohled severní nový stav					
			VV (1,2)*5		6,00			
			VV (1,5)*5		7,50			
			VV (3,3)*4		13,20			
			VV (3,3)*4		13,20			
			VV (4,05)*5		20,25			
			VV (4,2)*4		16,80			
			VV (1,5)*4		6,00			
			VV (1,2)*3		3,60			
			VV (0,6)		0,60			
			VV 3,3		3,30			
			VV (2,4)*4		9,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,65		1,65			
	VV		pohled západní nový stav					
	VV		(4,2)*5		21,00			
	VV		(2,08)*5		10,40			
	VV		(1,85)*6		11,10			
	VV		(2,4)*3		7,20			
	VV		(0,9)*2		1,80			
	VV		pohled jižní nový stav					
	VV		(2,4)*4		9,60			
	VV		(2,4)*6		14,40			
	VV		0,9		0,90			
	VV		(1,2)*3		3,60			
	VV		pohled východní nový stav					
	VV		(1,2)*5		6,00			
	VV		(3,3)*3		9,90			
	VV		(3,3)*1		3,30			
	VV		1,2		1,20			
	VV		pohled východní dílčí nový stav					
	VV		(2,4)*8		19,20			
	VV		Součet		221,30			
	VV		221,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		232,37			
37	K	622321111	Oμίtka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	1 923,53	79,15	152 247,40	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/622321111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321111)

VV			pohled severní stávající stav					
VV			9,67*15		145,05			
VV			(1,5+1,6*2)*0,15*5		3,53			
VV			27,45*11,1		304,70			
VV			(3,3+2,4*2)*0,15*4		4,86			
VV			(1,5+1,6)*0,15*16		7,44			
VV			(0,9+2,2)*0,15*16		7,44			
VV			(3,3+2,4*2)*0,15*4		4,86			
VV			(4,05+2,4*2)*0,15*4		5,31			
VV			4,1*3,63		14,88			
VV			(4,05+2,4*2)*0,15		1,33			
VV			31,5*1,43		45,05			
VV			-(1,2*2,15+1,2*2,45*3+1,2*3,75)		-15,90			
VV			-(3,3*2,4)*4		-31,68			
VV			-(1,5*1,6+0,9*2,2)*16		-70,08			
VV			-(4,05*2,4)*5		-48,60			
VV			(3,3+0,6*2)*0,15		0,68			
VV			(2,4+0,6*2)*0,15*4		2,16			
VV			(1,65+0,6*2)*0,15		0,43			
VV			4,8*0,5*6		14,40			
VV			4,5*0,5*4		9,00			
VV			4,5*0,75		3,38			
VV			3,15*0,3		0,95			
VV			2,5*0,3*4		3,00			
VV			6,9*9		62,10			
VV			6*5,25/2		15,75			
VV			((4,5+4,65)/2*2,4)		10,98			
VV			1,2*0,3*3		1,08			
VV			(1,5+1,6*2)*0,15*3		2,12			
VV			-(1,5*1,6)*3		-7,20			
VV			-(0,6*2)		-1,20			
VV			pohled západní					
VV			0,6*0,5*6		1,80			
VV			(7,1*0,5)*4		14,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,1*0,75				5,33	
VV			6*2,25/2				6,75	
VV			1,2*2,25				2,70	
VV			5,25*1,65				8,66	
VV			1*1				1,00	
VV			2,6*1,5/2				1,95	
VV			((1,2+16,34+1,2)*1,1)*3				61,84	
VV			((0,75+0,85+0,75)*0,1)*3*3				2,12	
VV			((1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*0,15)*9				9,79	
VV			-((0,6*0,75)*3)*3				-4,05	
VV			((1,1+16,24+1,1)*0,9)*3				49,79	
VV			-((0,6*0,75)*3)*3				-4,05	
VV			((1,2+3+1,2)*1,1)*4				23,76	
VV			((1,1+2,9+1,1)*0,85)*4				17,34	
VV			((16,34*2,65)*3)				129,90	
VV			-((1,5*1,55+0,9*2,4)*3)*3				-40,37	
VV			(2,8*3,3)*4				36,96	
VV			(1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*0,15*4				4,35	
VV			-(1,5*1,6+0,9*2,4)*4				-18,24	
VV			(2,4+1,6*2)*0,15*3				2,52	
VV			(0,9+1,6*2)*0,15*2				1,23	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			3,1*12,4				38,44	
VV			(2,4+1,55*2)*0,15*4				3,30	
VV			-(2,4*1,55*4)				-14,88	
VV			(1,2+11,9+0,9)*1,1*3				46,20	
VV			-((0,6*0,75)*3)*3				-4,05	
VV			(1,1+11,8+0,8)*0,9*3				36,99	
VV			-((0,6*0,75)*3)*3				-4,05	
VV			(1,55+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*9				9,79	
VV			(1,75+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*3				3,35	
VV			(11,6*2,65)*6				184,44	
VV			(0,7*2,65)*3				5,57	
VV			-((1,5*1,55+0,9*2,4)*9)				-40,37	
VV			9*9				81,00	
VV			(2,4+1,55*5)*0,15*6				9,14	
VV			(0,9+2,4+0,9+1,5+1,75)*0,15*2				2,24	
VV			-((0,9*2,4+1,5*1,75)*2)				-9,57	
VV			-((2,4*1,55)*6)				-22,32	
VV			(0,9+8+1,2)*1,1*3				33,33	
VV			(0,8+7,9+1,1)*0,9*3				26,46	
VV			-((0,6*0,75)*12)				-5,40	
VV			7,8*2,65				20,67	
VV			0,6*2,65				1,59	
VV			(2,4+0,9+1,5+1,55+0,9)*0,15*6				6,53	
VV			(2,4+0,9+1,5+1,75+0,9)*0,15				1,12	
VV			(2,4+1,75*2)*0,15				0,89	
VV			-((0,9*2,4+1,5*1,55)*6)				-26,91	
VV			((1,2+3+1,2)*1,1)*7				41,58	
VV			(1,1+2,9+1,1)*0,9*7				32,13	
VV			2,8*3,3				9,24	
VV			(1,55+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*7				7,61	
VV			-((1,5*1,55+0,9*2,4)*7)				-31,40	
VV			7,65*3,9				29,84	
VV			2,4*1				2,40	
VV			-0,9*0,6				-0,54	
VV			pohled východní stávající stav					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,3*0,5*4				6,60	
VV			((1,65+0,4)/2*3,3)				3,38	
VV			9,04*9				81,36	
VV			(1,2+1,6*2)*0,15*4				2,64	
VV			-(1,2*1,6)*4				-7,68	
VV			((10,2+7,7)/2*2,6)				23,27	
VV			((7,7+5,4)/2*1,65)				10,81	
VV			((5,4+2,6)/2*1,5)				6,00	
VV			1*1				1,00	
VV			5,62*3,9				21,92	
VV			pohled východní dílčí stávající stav					
VV			((0,4+1,9)*1,1)*5				12,65	
VV			((0,4+1,9)*1,1)*5				12,65	
VV			((0,3+1,8)*0,9)*5				9,45	
VV			((0,3+1,8)*0,9)*5				9,45	
VV			(0,1*0,9*2)*5				0,90	
VV			4,3*9				38,70	
VV			4,85*9				43,65	
VV			(2,4+1,75*2)*0,15*10				8,85	
VV			(1,1+2,4*2)*0,15*10				8,85	
VV			(1,7+1,775+1,7)*2,86*10				148,01	
VV			-(2,4*1,75)*6				-25,20	
VV			-(1,1*2,4)*8				-21,12	
VV			11,85*1,32				15,64	
VV			4,12*0,3*4				4,94	
VV			otlučený kabřinec					
VV			pohled severní stávající stav					
VV			9,67*0,4				3,87	
VV			(1,5+0,6+1,5+1,5+0,6+1,5+4,8+4,2)*0,3				4,86	
VV			1,5*2,4+1,5*0,6+0,2*2,4				4,98	
VV			0,3*2,4+1,5*0,8+1,5*2,4				5,52	
VV			1,5*2,4+1,5*0,8+0,3*2,4				5,52	
VV			0,3*2,4+1,5*0,8+1,5*2,4				5,52	
VV			(4,8*2,4)*5				57,60	
VV			6,9*2,5				17,25	
VV			-(1,5*1,6)				-2,40	
VV			pohled západní stávající stav					
VV			0,6*2,5				1,50	
VV			2,7*0,3				0,81	
VV			16,34*2,62				42,81	
VV			-(2,4*1,6+0,9*1,6*2+2,4*1,6*2)				-14,40	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			0,33*2,4				0,79	
VV			1,45*2,4				3,48	
VV			1,5*0,8				1,20	
VV			(0,38+0,8)*2,4				2,83	
VV			1,2*2,4				2,88	
VV			1,5*0,65*5				4,88	
VV			1,5*2,4*5				18,00	
VV			2,4*0,65				1,56	
VV			1,12*2,4				2,69	
VV			pohled východní stávající stav					
VV			1,145*2,4+2,4*0,65+0,75*2,4				6,11	
VV			0,75*2,4+2,4*0,65+1,5*2,4				6,96	
VV			5,7*0,75				4,28	
VV			9,04*3				27,12	
VV			6,84*1,5/2				5,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 923,53			
38	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	105,55	607,26	64 096,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112</a>					
	VV		95,98		95,98			
	VV		9,57		9,57			
	VV		Součet		105,55			
39	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	2 077,98	500,77	1 040 590,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022</a>					
	VV		241,57		241,57			
	VV		886,64		886,64			
	VV		74,35		74,35			
	VV		654,97		654,97			
	VV		220,45		220,45			
	VV		Součet		2 077,98			
40	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	702,53	54,68	38 414,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012</a>					
	VV		pohled severní stávající stav					
	VV		1,2*2,15+1,2*2,45*3+1,2*3,75		15,90			
	VV		(1,5*1,6)*5		12,00			
	VV		(3,3*2,4)*4		31,68			
	VV		(1,5*1,6+0,9*2,2)*16		70,08			
	VV		(3,3*2,4)*4		31,68			
	VV		(4,05*2,4)*5		48,60			
	VV		(1,5*1,6)*4		9,60			
	VV		(1,2*2,45)*3		8,82			
	VV		(0,6*2)		1,20			
	VV		3,3*0,6		1,98			
	VV		(2,4*0,6)*4		5,76			
	VV		pohled západní stávající stav					
	VV		(4,2*2,5)*5		52,50			
	VV		(2,08*2,5)*5		26,00			
	VV		(1,5*1,55+0,9*2,4)*9		40,37			
	VV		(1,5*1,6+0,9*2,4)*4		18,24			
	VV		(1,85*2,65)*6		29,42			
	VV		(2,4*1,6)*3		11,52			
	VV		(0,9*1,6)*2		2,88			
	VV		pohled jižní stávající stav					
	VV		2,5*2,4		6,00			
	VV		(2,4*1,55)*4		14,88			
	VV		(1,5*1,55+0,9*2,4)*22		98,67			
	VV		(0,9*2,4+1,5*1,75)*6		28,71			
	VV		(2,4*1,55)*6		22,32			
	VV		0,9*0,6		0,54			
	VV		(1,2*2,45)*3		8,82			
	VV		pohled východní stávající stav					
	VV		(1,2*1,6)*5		9,60			
	VV		(3*2,45)*3		22,05			
	VV		(3,3*3,85)*1		12,71			
	VV		pohled východní dílčí stávající stav					
	VV		(2,4*1,75)*8		33,60			
	VV		(1,1*2,4)*10		26,40			
	VV		Součet		702,53			
41	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 871,93	21,59	40 414,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěny					
	VV		1702,18		1 702,18			
	VV		podhledy					
	VV		169,75		169,75			
	VV		Součet		1 871,93			
42	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	39,00	172,68	6 734,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112</a>					
	VV		pohled západní					
	VV		3		3,00			
	VV		pohled východní					
	VV		10		10,00			
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		6+20		26,00			
	VV		Součet		39,00			
43	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	39,00	546,80	21 325,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		pohled západní					
	VV		3		3,00			
	VV		pohled východní					
	VV		10		10,00			
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		6+20		26,00			
	VV		Součet		39,00			
44	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	47,00	64,76	3 043,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941121</a>					
	VV		pohled severní					
	VV		2+1+1		4,00			
	VV		pohled západní					
	VV		3		3,00			
	VV		pohled východní					
	VV		10		10,00			
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		6+20+2+1+1		30,00			
	VV		Součet		47,00			
45	M	28619320	trubka kanalizační PE-HD D 110mm	m	1,88	269,10	505,91	CS ÚRS 2022 01
	VV		pohled severní					
	VV		(2+1+1)*0,2		0,80			
	VV		pohled západní					
	VV		3*0,2		0,60			
	VV		pohled východní					
	VV		10*0,2		2,00			
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		(6+20+2+1+1)*0,2		6,00			
	VV		Součet		9,40			
	VV		9,4*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,88			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				798 616,64	
46	K	941211112	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 přes 10 do 25 m	m2	2 406,44	67,63	162 747,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112</a>					
	VV		pohled severní					
	VV		(51,14+2*1,2)*18		963,72			
	VV		7,65*1,65		12,62			
	VV		pohled západní					
	VV		(1,2+7,1)*18		149,40			
	VV		(16,34+1,2)*14,8		259,59			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,62*1,65				9,27	
	VV		pohled jižní					
	VV		(31,2+1,2)*15			486,00		
	VV		7,65*3,75			28,69		
	VV		1,2*15,8			18,96		
	VV		pohled východní					
	VV		(1,2+12,34+1,2)*18			265,32		
	VV		5,55*3,9			21,65		
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		(1,2+11,4)*14			176,40		
	VV		11,4*1,3			14,82		
	VV		Součet			2 406,44		
47	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	288 772,80	1,44	415 832,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211</a>					
	VV		2406,44*120			288 772,80		
	VV		Součet			288 772,80		
48	K	941211812	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 přes 10 do 25 m	m2	2 406,44	35,98	86 583,71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812</a>					
	VV		pohled severní					
	VV		(51,14+2*1,2)*18			963,72		
	VV		7,65*1,65			12,62		
	VV		pohled západní					
	VV		(1,2+7,1)*18			149,40		
	VV		(16,34+1,2)*14,8			259,59		
	VV		5,62*1,65			9,27		
	VV		pohled jižní					
	VV		(31,2+1,2)*15			486,00		
	VV		7,65*3,75			28,69		
	VV		1,2*15,8			18,96		
	VV		pohled východní					
	VV		(1,2+12,34+1,2)*18			265,32		
	VV		5,55*3,9			21,65		
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		(1,2+11,4)*14			176,40		
	VV		11,4*1,3			14,82		
	VV		Součet			2 406,44		
49	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 406,44	2,88	6 930,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611111</a>					
	VV		pohled severní					
	VV		(51,14+2*1,2)*18			963,72		
	VV		7,65*1,65			12,62		
	VV		pohled západní					
	VV		(1,2+7,1)*18			149,40		
	VV		(16,34+1,2)*14,8			259,59		
	VV		5,62*1,65			9,27		
	VV		pohled jižní					
	VV		(31,2+1,2)*15			486,00		
	VV		7,65*3,75			28,69		
	VV		1,2*15,8			18,96		
	VV		pohled východní					
	VV		(1,2+12,34+1,2)*18			265,32		
	VV		5,55*3,9			21,65		
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		(1,2+11,4)*14			176,40		
	VV		11,4*1,3			14,82		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 406,44			
50	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	288 772,80	0,01	2 887,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611211</a>						
	VV		2406,44*120		288 772,80			
	VV		Součet		288 772,80			
51	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 406,44	1,44	3 465,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611811</a>						
	VV		pohled severní					
	VV		(51,14+2*1,2)*18		963,72			
	VV		7,65*1,65		12,62			
	VV		pohled západní					
	VV		(1,2+7,1)*18		149,40			
	VV		(16,34+1,2)*14,8		259,59			
	VV		5,62*1,65		9,27			
	VV		pohled jižní					
	VV		(31,2+1,2)*15		486,00			
	VV		7,65*3,75		28,69			
	VV		1,2*15,8		18,96			
	VV		pohled východní					
	VV		(1,2+12,34+1,2)*18		265,32			
	VV		5,55*3,9		21,65			
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		(1,2+11,4)*14		176,40			
	VV		11,4*1,3		14,82			
	VV		Součet		2 406,44			
52	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	8,50	359,75	3 057,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711113</a>						
	VV		vstup 1.01					
	VV		4,5		4,50			
	VV		letní hala					
	VV		2		2,00			
	VV		schodiště 1.20					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		8,50			
53	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	1 020,00	2,88	2 937,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711213</a>						
	VV		8,5*120		1 020,00			
	VV		Součet		1 020,00			
54	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	8,50	172,68	1 467,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711813</a>						
	VV		vstup 1.01					
	VV		4,5		4,50			
	VV		letní hala					
	VV		2		2,00			
	VV		schodiště 1.20					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		8,50			
55	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	194,50	86,34	16 793,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>						
	VV		balkony					
	VV		(4,6+4,6+4,6+4,5+4,5+4,6+4,3+4+4,6)*3		132,90			
	VV		16,6+4,5+4,5+3,6+3,6+3,6+3,6+3,6+3,6+3,6+3,6+3,6		61,60			
	VV		Součet		194,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1 923,53	28,78	55 359,19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391</a>					
		VV	pohled severní stávající stav					
		VV	9,67*15			145,05		
		VV	(1,5+1,6*2)*0,15*5			3,53		
		VV	27,45*11,1			304,70		
		VV	(3,3+2,4*2)*0,15*4			4,86		
		VV	(1,5+1,6)*0,15*16			7,44		
		VV	(0,9+2,2)*0,15*16			7,44		
		VV	(3,3+2,4*2)*0,15*4			4,86		
		VV	(4,05+2,4*2)*0,15*4			5,31		
		VV	4,1*3,63			14,88		
		VV	(4,05+2,4*2)*0,15			1,33		
		VV	31,5*1,43			45,05		
		VV	-(1,2*2,15+1,2*2,45*3+1,2*3,75)			-15,90		
		VV	-(3,3*2,4)*4			-31,68		
		VV	-(1,5*1,6+0,9*2,2)*16			-70,08		
		VV	-(4,05*2,4)*5			-48,60		
		VV	(3,3+0,6*2)*0,15			0,68		
		VV	(2,4+0,6*2)*0,15*4			2,16		
		VV	(1,65+0,6*2)*0,15			0,43		
		VV	4,8*0,5*6			14,40		
		VV	4,5*0,5*4			9,00		
		VV	4,5*0,75			3,38		
		VV	3,15*0,3			0,95		
		VV	2,5*0,3*4			3,00		
		VV	6,9*9			62,10		
		VV	6*5,25/2			15,75		
		VV	((4,5+4,65)/2*2,4)			10,98		
		VV	1,2*0,3*3			1,08		
		VV	(1,5+1,6*2)*0,15*3			2,12		
		VV	-(1,5*1,6)*3			-7,20		
		VV	-(0,6*2)			-1,20		
		VV	pohled západní					
		VV	0,6*0,5*6			1,80		
		VV	(7,1*0,5)*4			14,20		
		VV	7,1*0,75			5,33		
		VV	6*2,25/2			6,75		
		VV	1,2*2,25			2,70		
		VV	5,25*1,65			8,66		
		VV	1*1			1,00		
		VV	2,6*1,5/2			1,95		
		VV	((1,2+16,34+1,2)*1,1)*3			61,84		
		VV	((0,75+0,85+0,75)*0,1)*3*3			2,12		
		VV	((1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*0,15)*9			9,79		
		VV	-((0,6*0,75)*3)*3			-4,05		
		VV	((1,1+16,24+1,1)*0,9)*3			49,79		
		VV	-((0,6*0,75)*3)*3			-4,05		
		VV	((1,2+3+1,2)*1,1)*4			23,76		
		VV	((1,1+2,9+1,1)*0,85)*4			17,34		
		VV	((16,34*2,65)*3)			129,90		
		VV	-((1,5*1,55+0,9*2,4)*3)*3			-40,37		
		VV	(2,8*3,3)*4			36,96		
		VV	(1,5+1,55+0,9+2,4+0,9)*0,15*4			4,35		
		VV	-(1,5*1,6+0,9*2,4)*4			-18,24		
		VV	(2,4+1,6*2)*0,15*3			2,52		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(0,9+1,6*2)*0,15*2$		1,23			
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			3,1*12,4		38,44			
VV			$(2,4+1,55*2)*0,15*4$		3,30			
VV			$-(2,4*1,55*4)$		-14,88			
VV			$(1,2+11,9+0,9)*1,1*3$		46,20			
VV			$-(0,6*0,75)*3*3$		-4,05			
VV			$(1,1+11,8+0,8)*0,9*3$		36,99			
VV			$-(0,6*0,75)*3*3$		-4,05			
VV			$(1,55+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*9$		9,79			
VV			$(1,75+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*3$		3,35			
VV			$(11,6*2,65)*6$		184,44			
VV			$(0,7*2,65)*3$		5,57			
VV			$-(1,5*1,55+0,9*2,4)*9$		-40,37			
VV			9*9		81,00			
VV			$(2,4+1,55*5)*0,15*6$		9,14			
VV			$(0,9+2,4+0,9+1,5+1,75)*0,15*2$		2,24			
VV			$-(0,9*2,4+1,5*1,75)*2$		-9,57			
VV			$-(2,4*1,55)*6$		-22,32			
VV			$(0,9+8+1,2)*1,1*3$		33,33			
VV			$(0,8+7,9+1,1)*0,9*3$		26,46			
VV			$-(0,6*0,75)*12$		-5,40			
VV			7,8*2,65		20,67			
VV			0,6*2,65		1,59			
VV			$(2,4+0,9+1,5+1,55+0,9)*0,15*6$		6,53			
VV			$(2,4+0,9+1,5+1,75+0,9)*0,15$		1,12			
VV			$(2,4+1,75*2)*0,15$		0,89			
VV			$-(0,9*2,4+1,5*1,55)*6$		-26,91			
VV			$((1,2+3+1,2)*1,1)*7$		41,58			
VV			$(1,1+2,9+1,1)*0,9*7$		32,13			
VV			2,8*3,3		9,24			
VV			$(1,55+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,15*7$		7,61			
VV			$-(1,5*1,55+0,9*2,4)*7$		-31,40			
VV			7,65*3,9		29,84			
VV			2,4*1		2,40			
VV			-0,9*0,6		-0,54			
VV			pohled východní stávající stav					
VV			3,3*0,5*4		6,60			
VV			$((1,65+0,4)/2*3,3)$		3,38			
VV			9,04*9		81,36			
VV			$(1,2+1,6*2)*0,15*4$		2,64			
VV			$-(1,2*1,6)*4$		-7,68			
VV			$((10,2+7,7)/2*2,6)$		23,27			
VV			$((7,7+5,4)/2*1,65)$		10,81			
VV			$((5,4+2,6)/2*1,5)$		6,00			
VV			1*1		1,00			
VV			5,62*3,9		21,92			
VV			pohled východní dílčí stávající stav					
VV			$((0,4+1,9)*1,1)*5$		12,65			
VV			$((0,4+1,9)*1,1)*5$		12,65			
VV			$((0,3+1,8)*0,9)*5$		9,45			
VV			$((0,3+1,8)*0,9)*5$		9,45			
VV			$(0,1*0,9*2)*5$		0,90			
VV			4,3*9		38,70			
VV			4,85*9		43,65			
VV			$(2,4+1,75*2)*0,15*10$		8,85			
VV			$(1,1+2,4*2)*0,15*10$		8,85			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,7+1,775+1,7)*2,86*10		148,01			
VV			-(2,4*1,75)*6		-25,20			
VV			-(1,1*2,4)*8		-21,12			
VV			11,85*1,32		15,64			
VV			4,12*0,3*4		4,94			
VV			otlučený kabřínek					
VV			pohled severní stávající stav					
VV			9,67*0,4		3,87			
VV			(1,5+0,6+1,5+1,5+0,6+1,5+4,8+4,2)*0,3		4,86			
VV			1,5*2,4+1,5*0,6+0,2*2,4		4,98			
VV			0,3*2,4+1,5*0,8+1,5*2,4		5,52			
VV			1,5*2,4+1,5*0,8+0,3*2,4		5,52			
VV			0,3*2,4+1,5*0,8+1,5*2,4		5,52			
VV			(4,8*2,4)*5		57,60			
VV			6,9*2,5		17,25			
VV			-(1,5*1,6)		-2,40			
VV			pohled západní stávající stav					
VV			0,6*2,5		1,50			
VV			2,7*0,3		0,81			
VV			16,34*2,62		42,81			
VV			-(2,4*1,6+0,9*1,6*2+2,4*1,6*2)		-14,40			
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			0,33*2,4		0,79			
VV			1,45*2,4		3,48			
VV			1,5*0,8		1,20			
VV			(0,38+0,8)*2,4		2,83			
VV			1,2*2,4		2,88			
VV			1,5*0,65*5		4,88			
VV			1,5*2,4*5		18,00			
VV			2,4*0,65		1,56			
VV			1,12*2,4		2,69			
VV			pohled východní stávající stav					
VV			1,145*2,4+2,4*0,65+0,75*2,4		6,11			
VV			0,75*2,4+2,4*0,65+1,5*2,4		6,96			
VV			5,7*0,75		4,28			
VV			9,04*3		27,12			
VV			6,84*1,5/2		5,13			
VV			Součet		1 923,53			
57	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	221,35	122,32	27 075,53	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/978059641](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059641)

VV			pohled severní stávající stav					
VV			9,67*0,4		3,87			
VV			(1,5+0,6+1,5+1,5+0,6+1,5+4,8+4,2)*0,3		4,86			
VV			1,5*2,4+1,5*0,6+0,2*2,4		4,98			
VV			0,3*2,4+1,5*0,8+1,5*2,4		5,52			
VV			1,5*2,4+1,5*0,8+0,3*2,4		5,52			
VV			0,3*2,4+1,5*0,8+1,5*2,4		5,52			
VV			(4,8*2,4)*5		57,60			
VV			6,9*2,5		17,25			
VV			-(1,5*1,6)		-2,40			
VV			pohled západní stávající stav					
VV			0,6*2,5		1,50			
VV			2,7*0,3		0,81			
VV			16,34*2,62		42,81			
VV			-(2,4*1,6+0,9*1,6*2+2,4*1,6*2)		-14,40			
VV			pohled jižní stávající stav					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,33*2,4				0,79	
	VV		1,45*2,4				3,48	
	VV		1,5*0,8				1,20	
	VV		(0,38+0,8)*2,4				2,83	
	VV		1,2*2,4				2,88	
	VV		1,5*0,65*5				4,88	
	VV		1,5*2,4*5				18,00	
	VV		2,4*0,65				1,56	
	VV		1,12*2,4				2,69	
	VV		pohled východní stávající stav					
	VV		1,145*2,4+2,4*0,65+0,75*2,4				6,11	
	VV		0,75*2,4+2,4*0,65+1,5*2,4				6,96	
	VV		5,7*0,75				4,28	
	VV		9,04*3				27,12	
	VV		6,84*1,5/2				5,13	
	VV		Součet				221,35	
58	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 871,93	7,20	13 477,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311</a>					
	VV		stěny					
	VV		1702,18		1 702,18			
	VV		podhledy					
	VV		169,75		169,75			
	VV		Součet		1 871,93			
D	998		Přesun hmot				16 784,50	
59	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	116,64	143,90	16 784,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				636 730,54	
D	713		Izolace tepelné				81 043,16	
60	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	45,92	867,72	39 845,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141</a>					
	VV		soklík					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3*0,16		4,08			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3*0,16		7,44			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3*0,16		11,28			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3*0,16		7,92			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2*0,16		1,66			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3*0,16		1,25			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11*0,16		3,87			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4*0,16		7,68			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1*0,16		0,74			
	VV		Součet		45,92			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	28376802	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 40mm	m2	48,22	845,60	40 774,83	CS ÚRS 2022 01
	VV		soklík					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3*0,16		4,08			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3*0,16		7,44			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3*0,16		11,28			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3*0,16		7,92			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2*0,16		1,66			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3*0,16		1,25			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11*0,16		3,87			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4*0,16		7,68			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1*0,16		0,74			
	VV		Součet		45,92			
	VV		45,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,22			
62	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,33	1 280,71	422,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103</a>					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				11 224,10	
63	K	74201	Přemístění kabelů	m	40,00	269,81	10 792,40	vlastní
	VV		přemístění a úprava tel. kabelů a ostatních kabelů					
	VV		40		40,00			
	VV		Součet		40,00			
64	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,01	43 170,00	431,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742103</a>					
	D	751	Vzduchotechnika				52 943,78	
65	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	8,00	899,38	7 195,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398022</a>					
	VV		pohled severní					
	VV		2+1+1		4,00			
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		2+1+1		4,00			
	VV		Součet		8,00			
66	M	4297201	větrací mřížka 1400/400 mm	kus	4,00	6 907,20	27 628,80	vlastní
	VV		2+2		4,00			
	VV		Součet		4,00			
67	M	4297202	větrací mřížka 900/600 mm	kus	1,00	5 756,00	5 756,00	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
68	M	4297203	větrací mřížka 800/400 mm	kus	1,00	5 468,20	5 468,20	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
69	M	4297204	větrací mřížka 450/400 mm	kus	1,00	5 036,50	5 036,50	vlastní
	VV		1		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,00			
70	M	4297205	větrací mřížka 900/500 mm	kus	1,00	1 367,10	1 367,10	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
71	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,12	4 101,15	492,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751102</a>					
D	764		Konstrukce klempířské				489 152,11	
72	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	299,50	50,37	15 085,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a>					
	VV		19,2		19,20			
	VV		0,9		0,90			
	VV		5,2		5,20			
	VV		25,2		25,20			
	VV		52,5		52,50			
	VV		14,55		14,55			
	VV		168,15		168,15			
	VV		4,8		4,80			
	VV		9		9,00			
	VV		Součet		299,50			
73	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	137,00	50,37	6 900,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861</a>					
	VV		137		137,00			
	VV		Součet		137,00			
74	K	76422601	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm	m	19,20	431,70	8 288,64	vlastní
	VV		K/13					
	VV		3,5*4		14,00			
	VV		K/14					
	VV		1,3*4		5,20			
	VV		Součet		19,20			
75	K	76422602	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm	m	0,90	575,60	518,04	vlastní
	VV		K/17					
	VV		0,9*1		0,90			
	VV		Součet		0,90			
76	K	76422603	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm	m	5,20	589,99	3 067,95	vlastní
	VV		K/12					
	VV		1,3*4		5,20			
	VV		Součet		5,20			
77	K	76422604	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 310 mm	m	25,20	647,55	16 318,26	vlastní
	VV		K/11					
	VV		4,2*6		25,20			
	VV		Součet		25,20			
78	K	76422605	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 340 mm	m	52,50	690,72	36 262,80	vlastní
	VV		K/10					
	VV		1,5*35		52,50			
	VV		Součet		52,50			
79	K	76422606	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 380 mm	m	14,55	748,28	10 887,47	vlastní
	VV		K/1					
	VV		2,4*4		9,60			
	VV		K/2					
	VV		1,65*1		1,65			
	VV		K/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,3*1				3,30	
	VV		Součet				14,55	
80	K	76422607	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 420 mm	m	168,15	805,84	135 502,00	vlastní
	VV		K/4					
	VV		2,4*22				52,80	
	VV		K/5					
	VV		0,9*18				16,20	
	VV		K/6					
	VV		1,5*31				46,50	
	VV		K/7					
	VV		4,05*5				20,25	
	VV		K/8					
	VV		3,3*8				26,40	
	VV		K/9					
	VV		1,2*5				6,00	
	VV		Součet				168,15	
81	K	76422608	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 630 mm	m	4,80	1 108,03	5 318,54	vlastní
	VV		K/16					
	VV		2,4*2				4,80	
	VV		Součet				4,80	
82	K	76422609	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 880 mm	m	9,00	1 467,78	13 210,02	vlastní
	VV		K/15					
	VV		1,5*6				9,00	
	VV		Součet				9,00	
83	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	137,00	172,68	23 657,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508131</a>					
	VV		K/26					
	VV		110				110,00	
	VV		K/27					
	VV		3*9				27,00	
	VV		Součet				137,00	
84	M	55344801	svod kruhový Al 125	m	137,00	496,50	68 020,50	vlastní
	VV		K/26					
	VV		110				110,00	
	VV		K/27					
	VV		3*9				27,00	
	VV		Součet				137,00	
85	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	103,00	64,76	6 670,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508132</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		103				103,00	
	VV		Součet				103,00	
86	M	55344915	trn upevnění se závitěm M10	kus	103,00	50,40	5 191,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		103				103,00	
	VV		Součet				103,00	
87	M	55344802	roh žlabu Al 333mm vnitřní	kus	103,00	7,20	741,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		103				103,00	
	VV		Součet				103,00	
88	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtakových	kus	26,00	503,65	13 094,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508135</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26			26,00		
	VV		Součet			26,00		
89	M	55344803	koleno svodu Al 125/72°	kus	26,00	1 223,20	31 803,20	vlastní
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		26			26,00		
	VV		Součet			26,00		
90	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	33,00	748,28	24 693,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521403</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		22*1,5			33,00		
	VV		Součet			33,00		
91	K	764521443	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	22,00	791,45	17 411,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521443</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		22			22,00		
	VV		Součet			22,00		
92	K	764528421	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	66,00	647,55	42 738,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528421</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		22*3			66,00		
	VV		Součet			66,00		
93	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,74	5 094,06	3 769,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 367,39	
94	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	47,00	50,37	2 367,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767810811</a>					
	VV		pohled severní					
	VV		2+1+1			4,00		
	VV		pohled západní					
	VV		3			3,00		
	VV		pohled východní					
	VV		10			10,00		
	VV		pohled východní dílčí					
	VV		6+20+2+1+1			30,00		
	VV		Součet			47,00		
	D	OST	Ostatní				1 439,00	
95	K	OST 01	Odrhové zkoušky	kpl	5,00	287,80	1 439,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 02 - Zateplení stropu sklepa Finská 4190/9**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

258 97 168

DIČ:

CZ25897168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 085 218,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 085 218,51	15,00%	162 782,78

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 248 001,29**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: EÚO BD Finská 4190-9

Objekt: 1 - Hlavní užitelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis: **SO 02 - Zateplení stropu sklepa Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Architektura & interier, Šimůnek & partners

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 085 218,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

364 318,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

304 239,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 245,21

998 - Přesun hmot

9 834,13

### PSV - Práce a dodávky PSV

720 900,13

713 - Izolace tepelné

623 054,27

741 - Elektroinstalace - silnoproud

39 284,70

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

58 561,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 02 - Zateplení stropu sklepa Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 085 218,51**

D HSV Práce a dodávky HSV

364 318,38

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

304 239,04

1	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	634,81	32,45	20 599,58	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/611131121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121)

VV strop suterén, výkres D.1.15

VV 61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+4,14

634,81

VV Součet

634,81

2	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	634,81	382,05	242 529,16	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/611142001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001)

VV strop suterén, výkres D.1.15

VV 61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+4,14

634,81

VV Součet

634,81

3	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	634,81	64,76	41 110,30	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/611311131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131)

VV strop suterén, výkres D.1.15

VV 61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+4,14

634,81

VV Součet

634,81

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 245,21

4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	634,81	79,15	50 245,21	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/949101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111)

VV strop suterén, výkres D.1.15

VV 61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+4,14

634,81

VV Součet

634,81

D 998 Přesun hmot

9 834,13

5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	11,39	863,40	9 834,13	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998011003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						720 900,13
D 713			Izolace tepelné						623 054,27
6	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	634,81	611,58	388 237,10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111127</a>						
VV			strop suterén, výkres D.1.15						
VV			61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+4,14						634,81
VV			Součet						634,81
7	M	63141412	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 60mm	m2	647,51	331,00	214 325,81	CS ÚRS 2022 01	
VV			strop suterén, výkres D.1.15						
VV			61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+4,14						634,81
VV			Součet						634,81
VV			634,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						647,51
8	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	3,81	5 378,31	20 491,36	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103</a>						
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						39 284,70
9	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	40,00	647,55	25 902,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741370002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741370002</a>						
VV			půdorys 1.PP použity demontované svítidla						
VV			40						40,00
VV			Součet						40,00
10	K	741374841	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m2	kus	40,00	316,58	12 663,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741374841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741374841</a>						
VV			půdorys 1.PP						
VV			40						40,00
VV			Součet						40,00
11	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,01	71 950,00	719,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741103</a>						
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						58 561,16
12	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	634,81	7,20	4 570,63	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001</a>						
VV			strop suterén, výkres D.1.15						
VV			61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+4,14						634,81
VV			Součet						634,81
13	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	646,86	4,32	2 794,44	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101</a>						
VV			půdorys 1PP						
VV			61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+12,05+4,14						646,86
VV			Součet						646,86
14	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7 $\mu$ 4x5m	m2	679,20	1,40	950,88	CS ÚRS 2022 01	
VV			půdorys 1PP						
VV			61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+12,05+4,14						646,86
VV			Součet						646,86
VV			646,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						679,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	784211101	Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	634,81	79,15	50 245,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		půdorys 1.S					
	VV		strop suterén, výkres D.1.15					
	VV		61,97+6,48+3,36+7,64+8,19+12,44+5,06+13,66+89,51+48,96+50,01+15,66+16,38+14,31+15,62+15,62+245,8+4,14		634,81			
	VV		Součet		634,81			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 03 - Zateplení půdy BD Finská 4190/9**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

258 97 168

DIČ:

CZ25897168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**714 020,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	714 020,10	15,00%	107 103,02

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**821 123,12**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: EÚO BD Finská 4190-9

Objekt: 1 - Hlavní užitelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis: **SO 03 - Zateplení půdy BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**714 020,10**

PSV - Práce a dodávky PSV

714 020,10

713 - Izolace tepelné

714 020,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 03 - Zateplení půdy BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**714 020,10**

D PSV Práce a dodávky PSV

714 020,10

D 713 Izolace tepelné

714 020,10

1	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	548,80	7,20	3 951,36	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/713110813](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110813)

VV půda, výkres D.1.1.06  
VV 110,9+102,4+112,4+223,1  
VV Součet

548,80  
548,80

2	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	1 097,60	107,93	118 463,97	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/713111111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111111)

VV půda, výkres D.1.1.19  
VV (110,9+102,4+112,4+223,1)\*2  
VV Součet

1 097,60  
1 097,60

3	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	559,78	443,20	248 094,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	------------	----------------

VV půda, výkres D.1.1.19  
VV (110,9+102,4+112,4+223,1)  
VV Součet  
VV 548,8\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

548,80  
548,80  
559,78

4	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	559,78	506,50	283 528,57	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	------------	----------------

VV půda, výkres D.1.1.19  
VV (110,9+102,4+112,4+223,1)  
VV Součet  
VV 548,8\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

548,80  
548,80  
559,78

5	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	1 097,60	21,59	23 697,18	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/713191132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132)

VV půda, výkres D.1.1.19  
VV (110,9+102,4+112,4+223,1)\*2  
VV Součet

1 097,60  
1 097,60

6	M	28343111	fólie PE nevytlužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech nad 200g/m2	m2	639,63	2,90	1 854,93	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	----	--------	------	----------	----------------

VV půda, výkres D.1.1.19  
VV (110,9+102,4+112,4+223,1)

548,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			548,80		
	VV		548,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			639,63		
7	M	28329036	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou</i>	m2	639,63	39,60	25 329,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		půda, výkres D.1.1.19					
	VV		(110,9+102,4+112,4+223,1)			548,80		
	VV		Součet			548,80		
	VV		548,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			639,63		
8	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,27	1 726,80	9 100,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 04 - Balkony, střešní plášť, zámečnické Finská 4190/3**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

258 97 168

DIČ:

CZ25897168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**9 464 811,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	9 464 811,36	15,00%	1 419 721,70

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 884 533,06**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 04 - Balkony, střešní plášť, zámečnické Finská 4190/3**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 464 811,36**

### HSV - Práce a dodávky HSV

679 252,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

378 099,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

257 982,32

998 - Přesun hmot

43 170,23

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 756 779,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

352 350,72

712 - Povlakové krytiny

155 779,01

713 - Izolace tepelné

198 382,88

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 835,25

742 - Elektroinstalace - slaboproud

15 397,30

762 - Konstrukce tesařské

36 545,79

764 - Konstrukce klempířské

5 800 160,11

765 - Krytina skládaná

30 980,85

767 - Konstrukce zámečnické

1 594 461,31

771 - Podlahy z dlaždic

563 865,58

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 020,36

### OST - Ostatní

28 780,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 04 - Balkony, střešní plášť, zámečnické Finská 4190/3**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 464 811,36**

D HSV Práce a dodávky HSV

679 252,20

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

378 099,65

1	K	632451111	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm	m2	241,50	679,21	164 029,22	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/632451111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451111)

VV opravná balkonová hmota  
VV balkon F1 výkres D.1.1.29  
VV 5,2\*3  
VV balkon F2 výkres D.1.1.30  
VV 10\*3  
VV balkon F 3 výkres D.1.1.31  
VV 14,5\*3  
VV balkon F4 výkres D.1.1.32  
VV 9,8\*3  
VV balkon F5 výkres D.1.1.33  
VV 3\*2  
VV balkon F6 výkres D.1.1.34  
VV 4,8\*3  
VV balkon F7 výkres D.1.1.35  
VV 4,1\*11  
VV balkon F8 výkres D.1.1.36  
VV 9,5\*4  
VV balkon F9 výkres D.1.1.37  
VV 19,5\*1  
VV Součet

15,60

30,00

43,50

29,40

6,00

14,40

45,10

38,00

19,50

241,50

2	K	632451446	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25	m2	241,50	886,42	214 070,43	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/632451446](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451446)

VV opravná balkonová hmota  
VV balkon F1 výkres D.1.1.29  
VV 5,2\*3  
VV balkon F2 výkres D.1.1.30  
VV 10\*3  
VV balkon F 3 výkres D.1.1.31  
VV 14,5\*3  
VV balkon F4 výkres D.1.1.32

15,60

30,00

43,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,8*3		29,40			
VV			balkon F5 výkres D.1.1.33					
VV			3*2		6,00			
VV			balkon F6 výkres D.1.1.34					
VV			4,8*3		14,40			
VV			balkon F7 výkres D.1.1.35					
VV			4,1*11		45,10			
VV			balkon F8 výkres D.1.1.36					
VV			9,5*4		38,00			
VV			balkon F9 výkres D.1.1.37					
VV			19,5*1		19,50			
VV			Součet		241,50			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				257 982,32	
3	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	342,00	115,12	39 371,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953941211</a>					
	VV		prodloužení střež konzoly 60/5					
	VV		114*3		342,00			
	VV		Součet		342,00			
4	M	130101	ocel pásová válcovaná za studena 60x5mm	t	0,16	79 145,00	12 663,20	vlastní
	VV		prodloužení střež konzoly 60/5					
	VV		(114*3)*0,2*2,36/1000		0,16			
	VV		Součet		0,16			
5	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	342,00	115,12	39 371,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961112</a>					
	VV		prodloužení střež konzoly 60/5					
	VV		114*3		342,00			
	VV		Součet		342,00			
6	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	216,00	126,63	27 352,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961213</a>					
	VV		Zábradlí Z1					
	VV		4*3		12,00			
	VV		zábradlí Z2					
	VV		4*2*3		24,00			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		3*4*3		36,00			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		4*2*3		24,00			
	VV		Zábradlí Z5					
	VV		4*2*2		16,00			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		4*3		12,00			
	VV		zábradlí Z8					
	VV		4*4		16,00			
	VV		zábradlí Z9					
	VV		12*1		12,00			
	VV		zábradlí Z10					
	VV		4*16		64,00			
	VV		Součet		216,00			
7	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	342,00	122,32	41 833,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965115</a>					
	VV		prodloužení střež konzoly 60/5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		114*3		342,00			
	VV		Součet		342,00			
8	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	24,18	2 878,00	69 590,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141</a>					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,2*3*0,05		0,78			
	VV		5,2*3*0,05		0,78			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3*0,05		1,50			
	VV		10*3*0,05		1,50			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3*0,05		2,18			
	VV		14,5*3*0,05		2,18			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3*0,05		1,47			
	VV		9,8*3*0,05		1,47			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2*0,05		0,30			
	VV		3*2*0,05		0,30			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		4,8*3*0,05		0,72			
	VV		4,8*3*0,05		0,72			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11*0,05		2,26			
	VV		4,1*11*0,05		2,26			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4*0,05		1,90			
	VV		9,5*4*0,05		1,90			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1*0,05		0,98			
	VV		19,5*1*0,05		0,98			
	VV		Součet		24,18			
9	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	241,50	115,12	27 801,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081223</a>					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,2*3		15,60			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3		30,00			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3		43,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3		29,40			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2		6,00			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		4,8*3		14,40			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11		45,10			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4		38,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1		19,50			
	VV		Součet		241,50			
D	998		Přesun hmot				43 170,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	37,36	1 155,52	43 170,23	CS ÚRS 2022 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998011003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003)

D PSV Práce a dodávky PSV 8 756 779,16

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 352 350,72

11	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	966,00	7,20	6 955,20	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/711131811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811)

VV	balkon F1 výkres D.1.1.29							
	5,2*3*4				62,40			
VV	balkon F2 výkres D.1.1.30							
	10*3*4				120,00			
VV	balkon F 3 výkres D.1.1.31							
	14,5*3*4				174,00			
VV	balkon F4 výkres D.1.1.32							
	9,8*3*4				117,60			
VV	balkon F5 výkres D.1.1.33							
	3*2*4				24,00			
VV	balkon F6 výkres D.1.1.34							
	4,8*3*4				57,60			
VV	balkon F7 výkres D.1.1.35							
	4,1*11*4				180,40			
VV	balkon F8 výkres D.1.1.36							
	9,5*4*4				152,00			
VV	balkon F9 výkres D.1.1.37							
	19,5*1*4				78,00			
VV	Součet				966,00			

12	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	95,98	215,85	20 717,28	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/711161215](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161215)

VV	pohled severní nový stav sokl							
	8,4*1,35				11,34			
VV	27,45*1,35				37,06			
VV	5*1,35*2				13,50			
VV	5,8*0,3				1,74			
VV	-(3,3*0,6+2,4*0,6*4+1,65*0,6)				-8,73			
VV	pohled západní nový stav sokl							
	0,6*1,35				0,81			
VV	16,35*0,6				9,81			
VV	pohled jižní nový stav sokl							
	(0,33+1,45+0,38+0,9+0,1+1,12+0,1+1,5+1,5+1,5+1,3+0,4+1,5+2,6)*0,6				8,81			
VV	2,4*6*0,6				8,64			
VV	-0,9*0,4				-0,36			
VV	pohled východní nový stav sokl							
	((1,12+0,6)/2*9)				7,74			
VV	1,12*0,14				0,16			
VV	-(1,2*0,6)				-0,72			
VV	pohled východní dílčí nový stav sokl							
	11,5*0,6				6,90			
VV	-0,9*0,4*2				-0,72			
VV	Součet				95,98			

13	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	483,00	605,82	292 611,06	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/711493111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493111)

VV balkon F1 výkres D.1.1.29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,2*3*2		31,20			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3*2		60,00			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3*2		87,00			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3*2		58,80			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2*2		12,00			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		4,8*3*2		28,80			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11*2		90,20			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4*2		76,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1*2		39,00			
	VV		Součet		483,00			
14	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	45,92	605,82	27 819,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493121</a>					
	VV		soklík					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3*0,16		4,08			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3*0,16		7,44			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3*0,16		11,28			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3*0,16		7,92			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2*0,16		1,66			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3*0,16		1,25			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11*0,16		3,87			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4*0,16		7,68			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1*0,16		0,74			
	VV		Součet		45,92			
15	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	2,46	1 726,80	4 247,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				155 779,01	
16	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	30,23	100,73	3 045,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111</a>					
	VV		půdorys střechy - nový stav					
	VV		SCH3					
	VV		6,95*4,35		30,23			
	VV		Součet		30,23			
17	M	62866281a	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	35,23	179,90	6 337,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys střechy - nový stav					
	VV		SCH3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,95*4,35		30,23			
			VV Součet		30,23			
			VV 30,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		35,23			
18	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	82,23	136,71	11 241,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559</a>					
			VV půdorys střechy - nový stav					
			VV SCH3					
			VV 6,95*4,35		30,23			
			VV SCH2					
			VV 7,4*5,32		39,37			
			VV -2,4*1,05		-2,52			
			VV (5,32+7,4+5,32+1,3+1,05+2,4+1,05+3,7)*0,55		15,15			
			VV Součet		82,23			
19	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	95,84	205,20	19 666,37	CS ÚRS 2022 01
			VV půdorys střechy - nový stav					
			VV SCH3					
			VV 6,95*4,35		30,23			
			VV SCH2					
			VV 7,4*5,32		39,37			
			VV -2,4*1,05		-2,52			
			VV (5,32+7,4+5,32+1,3+1,05+2,4+1,05+3,7)*0,55		15,15			
			VV Součet		82,23			
			VV 82,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		95,84			
20	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	77,00	100,73	7 756,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712431111</a>					
			VV 77		77,00			
			VV Součet		77,00			
21	M	62866281b	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	89,74	179,90	16 144,23	CS ÚRS 2022 01
			VV 77		77,00			
			VV Součet		77,00			
			VV 77*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		89,74			
22	K	712440831	Odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	77,00	141,02	10 858,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712440831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712440831</a>					
			VV půdorys střechy					
			VV 77		77,00			
			VV Součet		77,00			
23	K	712531111	Provedení povlakové krytiny střeš oblých pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	1 197,00	14,39	17 224,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712531111</a>					
			VV 1197		1 197,00			
			VV Součet		1 197,00			
24	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	1 484,85	28,80	42 763,68	CS ÚRS 2022 01
			VV 1197+77		1 274,00			
			VV Součet		1 274,00			
			VV 1274*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 484,85			
25	K	712540851	Odstranění povlakové krytiny střeš oblých z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	1 197,00	7,20	8 618,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712540851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712540851</a>					
			VV 1197		1 197,00			
			VV Součet		1 197,00			
26	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,02	1 726,80	12 122,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				198 382,88	
27	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	101,87	215,85	21 988,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131121</a>					
	VV		Mansardy					
	VV		pohled severní					
	VV		23,2*3,5		81,20			
	VV		-(1,5*1,55)*2		-4,65			
	VV		pohled východní					
	VV		13*3		39,00			
	VV		-(2,4*1,75)*2		-8,40			
	VV		-(1,1*2,4)*2		-5,28			
	VV		Součet		101,87			
28	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	106,96	633,20	67 727,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		Mansardy					
	VV		pohled severní					
	VV		23,2*3,5		81,20			
	VV		-(1,5*1,55)*2		-4,65			
	VV		pohled východní					
	VV		13*3		39,00			
	VV		-(2,4*1,75)*2		-8,40			
	VV		-(1,1*2,4)*2		-5,28			
	VV		Součet		101,87			
	VV		101,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,96			
29	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	270,20	151,10	40 827,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131</a>					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,2*3		15,60			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3		30,00			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3		43,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3		29,40			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2		6,00			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		4,8*3		14,40			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11		45,10			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4		38,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1		19,50			
	VV		soklík					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3*0,1		2,55			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3*0,1		4,65			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3*0,1		7,05			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3*0,1		4,95			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2*0,1		1,04			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3*0,1		0,78			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11*0,1		2,42			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4*0,1		4,80			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1*0,1		0,46			
	VV		Součet		270,20			
30	M	28376360	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	275,60	129,50	35 690,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,2*3		15,60			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3		30,00			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3		43,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3		29,40			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2		6,00			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		4,8*3		14,40			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11		45,10			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4		38,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1		19,50			
	VV		soklík					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3*0,1		2,55			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3*0,1		4,65			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3*0,1		7,05			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3*0,1		4,95			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2*0,1		1,04			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3*0,1		0,78			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11*0,1		2,42			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4*0,1		4,80			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1*0,1		0,46			
	VV		Součet		270,20			
	VV		270,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		275,60			
31	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	30,23	359,75	10 875,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141151</a>					
	VV		půdorys střechy - nový stav					
	VV		SCH3					
	VV		6,95*4,35		30,23			
	VV		Součet		30,23			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	M	28376524	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 40mm	m2	30,83	410,10	12 643,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys střechy - nový stav					
	VV		SCH3					
	VV		6,95*4,35		30,23			
	VV		Součet		30,23			
	VV		30,23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,83			
33	K	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	30,23	143,90	4 350,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141223</a>					
	VV		půdorys střechy - nový stav					
	VV		SCH3					
	VV		6,95*4,35		30,23			
	VV		Součet		30,23			
34	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	1,19	3 597,50	4 281,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102</a>					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 835,25	
35	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	1,00	503,65	503,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210823</a>					
	VV		půdorys střechy SCH3					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
36	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus	1,00	6 259,65	6 259,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233113</a>					
	VV		půdorys střechy SCH3					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
37	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,01	7 195,00	71,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103</a>					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				15 397,30	
38	K	742420001	Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény	kus	6,00	1 726,80	10 360,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420001</a>					
	VV		antény budou použity pro zpětnou montáž					
	VV		6		6,00			
	VV		Součet		6,00			
39	K	742420811	Demontáž společné televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény	kus	6,00	719,50	4 317,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420811</a>					
	VV		antény budou použity pro zpětnou montáž					
	VV		6		6,00			
	VV		Součet		6,00			
40	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,01	71 950,00	719,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742103</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				36 545,79	
41	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	7,80	780,15	6 085,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312</a>					
	VV		prodloužení atik					
	VV		39*0,2		7,80			
	VV		Součet		7,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	28,50	893,69	25 470,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313</a>					
	VV		prodloužení střech o zateplení					
	VV		114*0,25		28,50			
	VV		Součet		28,50			
43	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,88	1 582,90	1 392,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000</a>					
	VV		prodloužení atik					
	VV		39*0,2*0,022		0,17			
	VV		prodloužení střech o zateplení					
	VV		114*0,25*0,025		0,71			
	VV		Součet		0,88			
44	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,58	6 202,58	3 597,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				5 800 160,11	
45	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	35,09	57,56	2 019,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a>					
	VV		půdorys střechy - stávající stav SCH2					
	VV		5,62+7,4+5,62+1,3+3,7		23,64			
	VV		SCH3					
	VV		7,1+4,35		11,45			
	VV		Součet		35,09			
46	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	17,00	136,71	2 324,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764003801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764003801</a>					
	VV		výkres D.1.1.07 půdorys střechy stávající stav					
	VV		17		17,00			
	VV		Součet		17,00			
47	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	110,00	64,76	7 123,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801</a>					
	VV		výkres D.1.1.07 půdorys střechy stávající stav					
	VV		110		110,00			
	VV		Součet		110,00			
48	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	8,10	64,76	524,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004821</a>					
	VV		výkres D.1.1.07 půdorys střechy stávající stav					
	VV		0,9*9		8,10			
	VV		Součet		8,10			
49	K	76401	Montáž oplechování zábrany u svodů	m	12,00	215,85	2 590,20	vlastní
	VV		kolmá zábrana u svodů					
	VV		8*1,5		12,00			
	VV		Součet		12,00			
50	M	13756585	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2,5mm tabule	t	0,07	215 850,00	15 109,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		kolmá zábrana u svodů					
	VV		(8*1,5)*0,3*19,95/1000		0,07			
	VV		Součet		0,07			
51	K	764101101	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků šířky do 600 mm, sklon střechy do 30°	m2	77,00	3 957,25	304 708,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764101101</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		77		77,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		77,00			
52	K	764101186	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků, šířky do 600 mm	m2	1 197,00	2 230,45	2 669 848,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764101186">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764101186</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		1197		1 197,00			
	VV		Součet		1 197,00			
53	M	55351051	plech svítkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva	m2	1 274,00	1 367,10	1 741 685,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		1197+77		1 274,00			
	VV		Součet		1 274,00			
54	M	55351036	pevná příponka úhlová pro falcované hliníkové střechy	ks	2 950,00	7,20	21 240,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2950		2 950,00			
	VV		Součet		2 950,00			
55	M	55351038	posuvná příponka úhlová pro falcované hliníkové střechy	ks	5 000,00	2,90	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		5000		5 000,00			
	VV		Součet		5 000,00			
56	M	3142201	hřebík vroubkovaný 2,8x25mm	kg	37,00	179,90	6 656,30	vlastní
	VV		37		37,00			
	VV		Součet		37,00			
57	M	1548601	těsnění stojatých drážek	m	360,00	18,00	6 480,00	vlastní
	VV		360		360,00			
	VV		Součet		360,00			
58	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	5,00	4 964,55	24 822,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121401</a>					
	VV		K/31					
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
59	K	764201136	Montáž oplechování střešních prvků nároží větraného včetně větrací mřížky	m	252,00	50,37	12 693,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764201136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764201136</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		252		252,00			
	VV		Součet		252,00			
60	M	59244033	mřížka větrací střešní krytiny	m	252,00	37,40	9 424,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		252		252,00			
	VV		Součet		252,00			
61	K	764201167	Montáž oplechování střešních prvků úžlabí, šířky do 700 mm	m	43,50	1 108,03	48 199,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764201167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764201167</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		43,5		43,50			
	VV		Součet		43,50			
62	K	764201176	Montáž oplechování střešních prvků Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	43,50	143,90	6 259,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764201176">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764201176</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		43,5		43,50			
	VV		Součet		43,50			
63	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou	m	104,50	460,48	48 120,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764202105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764202105</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		104,5		104,50			
	VV		Součet		104,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	110,00	460,48	50 652,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764202134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764202134</a>					
	VV		110		110,00			
	VV		Součet		110,00			
65	K	76422503	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 380 mm	m	118,50	748,28	88 671,18	vlastní
	VV		K/34					
	VV		5,1*6		30,60			
	VV		K/35					
	VV		3,6*3		10,80			
	VV		K/36					
	VV		3,8*3		11,40			
	VV		K/37					
	VV		4*3		12,00			
	VV		K/41					
	VV		1,9*8		15,20			
	VV		K/42					
	VV		3,5*11		38,50			
	VV		Součet		118,50			
66	K	76422504	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 490 mm	m	43,20	906,57	39 163,82	vlastní
	VV		K/33					
	VV		1,2*8		9,60			
	VV		K/38					
	VV		4*3		12,00			
	VV		K/39					
	VV		3,4*3		10,20			
	VV		K/40					
	VV		3,8*3		11,40			
	VV		Součet		43,20			
67	K	764225405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	42,10	777,06	32 714,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225405</a>					
	VV		K/28					
	VV		16		16,00			
	VV		K/29					
	VV		25		25,00			
	VV		K/30					
	VV		1,1		1,10			
	VV		Součet		42,10			
68	K	764301115	Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou, rozvinuté šířky do 400 mm	m	571,00	431,70	246 500,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764301115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764301115</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		170		170,00			
	VV		297,5		297,50			
	VV		46,5		46,50			
	VV		49		49,00			
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		571,00			
69	M	55351050	plech svítkový Al tl 0,7mm hrubý pro falcování standardní barva	m2	283,10	359,80	101 859,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys střechy - nový stav					
	VV		úžlabí,závětrové lišty,okapový plech, zatahovací pás,napojení na zeď,oplechování v mansardě,komíny a VZT					
	VV		283,1		283,10			
	VV		Součet		283,10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	764306102	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 75 do 100 mm	kus	17,00	1 223,15	20 793,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764306102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764306102</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav, mansardy					
	VV		17		17,00			
	VV		Součet		17,00			
71	M	76430601	nástavec odvětrání	ks	17,00	1 198,70	20 377,90	vlastní
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav, mansardy					
	VV		17		17,00			
	VV		Součet		17,00			
72	M	55351070	prostup nalepovací 80-125mm pro falcované Al střechy	kus	17,00	2 273,60	38 651,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		17		17,00			
	VV		Součet		17,00			
73	K	76432101	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 480 mm	m	6,00	834,62	5 007,72	vlastní
	VV		K/32					
	VV		6		6,00			
74	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	110,00	158,29	17 411,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501103</a>					
	VV		K/18					
	VV		20		20,00			
	VV		K/19					
	VV		8,6		8,60			
	VV		K/20					
	VV		23,4		23,40			
	VV		K/21					
	VV		9,9		9,90			
	VV		K/22					
	VV		32		32,00			
	VV		K/23					
	VV		3,2		3,20			
	VV		K/24					
	VV		12,9		12,90			
	VV		Součet		110,00			
75	M	55344812	žlab podokapní půlkulatý Al 333mm	m	132,00	230,20	30 386,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		K/18					
	VV		20		20,00			
	VV		K/19					
	VV		8,6		8,60			
	VV		K/20					
	VV		23,4		23,40			
	VV		K/21					
	VV		9,9		9,90			
	VV		K/22					
	VV		32		32,00			
	VV		K/23					
	VV		3,2		3,20			
	VV		K/24					
	VV		12,9		12,90			
	VV		Součet		110,00			
	VV		110*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		132,00			
76	M	55344009	sada lepicí pro Al okapový systém	sada	2,40	1 439,00	3 453,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
	VV		2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela	kus	14,00	43,17	604,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501104</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		14		14,00			
	VV		Součet		14,00			
78	M	55344834	čelo žlabu půlkulaté Al 333mm	kus	14,00	57,60	806,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		14		14,00			
	VV		Součet		14,00			
79	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	120,00	43,17	5 180,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501105</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		120		120,00			
	VV		Součet		120,00			
80	M	55344892	hák žlabový Al 333mm	kus	120,00	148,20	17 784,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		120		120,00			
	VV		Součet		120,00			
81	K	764501107	Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu	kus	4,00	93,54	374,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501107</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		4,00			
82	M	55344882	roh žlabu Al 333mm vnější	kus	4,00	565,50	2 262,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		4,00			
83	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	10,00	323,78	3 237,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501108</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		10		10,00			
	VV		Součet		10,00			
84	M	55344845	kotlík kulatý Al 333/100mm	kus	10,00	438,90	4 389,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		10		10,00			
	VV		Součet		10,00			
85	K	764503104	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru žlabu	m	8,10	172,68	1 398,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764503104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764503104</a>					
	VV		K/25					
	VV		0,9*9		8,10			
	VV		Součet		8,10			
86	M	55344827	žlab nástřešní Al s ochrannou fólií 700x1,0mm/6m	m	9,72	1 223,20	11 889,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		K/25					
	VV		0,9*9		8,10			
	VV		Součet		8,10			
	VV		8,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,72			
87	K	764503105	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru čela	kus	9,00	122,32	1 100,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764503105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764503105</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		9		9,00			
	VV		Součet		9,00			
88	M	5534401	čelo žlabu nástřešního	kus	9,00	287,80	2 590,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		9			9,00		
	VV		Součet			9,00		
89	K	764503106	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru háku	kus	12,00	43,17	518,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764503106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764503106</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		12			12,00		
	VV		Součet			12,00		
90	M	55344829	hák žlabový pro nástřešní žlab Al	kus	12,00	215,90	2 590,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		12			12,00		
	VV		Součet			12,00		
91	K	764503117	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru hrdla	kus	6,00	719,50	4 317,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764503117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764503117</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		6			6,00		
	VV		Součet			6,00		
92	M	55344828	šikmé vyústění žlabu 250x80 hliníkové	kus	6,00	1 367,10	8 202,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		6			6,00		
	VV		Součet			6,00		
93	K	764507405	Montáž dilatace žlabu vložení dilatačního pásu, rozvinuté šířky do 400 mm	m	2,50	415,87	1 039,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764507405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764507405</a>					
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		5*0,5			2,50		
	VV		Součet			2,50		
94	M	55344856	dilatace žlabová pŕlkulatá Al s naválkou a záslepkou 333mm	kus	5,00	762,70	3 813,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		výkres D.1.1.20 půdorys střechy nový stav					
	VV		5			5,00		
	VV		Součet			5,00		
95	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,60	7 593,66	88 086,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103</a>					
D	765		Krytina skládaná				30 980,85	
96	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do sutí	m2	1 274,00	21,59	27 505,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151801</a>					
	VV		výkres D.1.1.07 půdorys střechy stávající stav					
	VV		1197+77			1 274,00		
	VV		Součet			1 274,00		
97	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	241,50	14,39	3 475,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191901</a>					
	VV		demontáž separační vrstvy balkonů					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,2*3			15,60		
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3			30,00		
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3			43,50		
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3			29,40		
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2			6,00		
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,8*3		14,40			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11		45,10			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4		38,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1		19,50			
	VV		Součet		241,50			
D	767		Konstrukce zámečnické				1 594 461,31	
98	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	33,03	292,99	9 677,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767112812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767112812</a>					
	VV		zástěny					
	VV		(0,91*2,42)*15		33,03			
	VV		Součet		33,03			
99	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	33,03	435,67	14 390,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767113110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767113110</a>					
	VV		zástěny					
	VV		(0,91*2,42)*15		33,03			
	VV		Součet		33,03			
100	M	7671101	Rám zástěny pro polykarbonát, rozměr 910 x 2420 mm, hliníkový profil 30/30/3 mm, barva bílá, výplň polykarbonát tl. 15mm, průsvitný (neprůhledný), výškově stavitelné nožky, uchycení na chemické kotvy T1	ks	15,00	9 113,70	136 705,50	vlastní
	VV		15		15,00			
	VV		Součet		15,00			
101	K	767122112	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním	m2	34,49	1 757,02	60 599,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767122112</a>					
	VV		Zábradlí Z1					
	VV		(0,48*0,8)*1*3		1,15			
	VV		zábradlí Z2					
	VV		(0,48*0,8)*1*3		1,15			
	VV		(0,44*0,8)*1*3		1,06			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		(0,44*0,8)*3*3		3,17			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		(0,44*0,8)*2*3		2,11			
	VV		Zábradlí Z5					
	VV		(0,44*0,8)*2*2		1,41			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		(0,84*0,94)*2*3		4,74			
	VV		zábradlí Z8					
	VV		(1,4*0,8)*1*4		4,48			
	VV		zábradlí Z9					
	VV		(0,84*0,94)*2*1		1,58			
	VV		(0,87*0,94)*8*1		6,54			
	VV		zábradlí Z10					
	VV		(0,74*0,6)*1*16		7,10			
	VV		Součet		34,49			
102	M	1542201	lemovací profil typ E, pozink+prášková barva bílá	t	0,33	79 864,50	26 355,29	vlastní
	VV		Zábradlí Z1					
	VV		((0,48+0,8)*2*1,88)*1*3/1000		0,01			
	VV		zábradlí Z2					
	VV		((0,48+0,8)*2*1,88)*1*3/1000		0,01			
	VV		((0,44+0,8)*2*1,88)*1*3/1000		0,01			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		((0,44+0,8)*2*1,88)*3*3/1000		0,04			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zábradlí Z4					
	VV		((0,44+0,8)*2*1,88)*2*3/1000		0,03			
	VV		Zábradlí Z5					
	VV		((0,44+0,8)*2*1,88)*2*2/1000		0,02			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		((0,84+0,94)*2*1,88)*2*3/1000		0,04			
	VV		zábradlí Z8					
	VV		((1,4+0,8)*2*1,88)*1*4/1000		0,03			
	VV		zábradlí Z9					
	VV		((0,84+0,94)*2*1,88)*2*1/1000		0,01			
	VV		((0,87+0,94)*2*1,88)*8*1/1000		0,05			
	VV		zábradlí Z10					
	VV		((0,74+0,6)*2*1,88)*1*16/1000		0,08			
	VV		Součet		0,33			
103	M	1594501	plech děrovaný tahokov oka šikmá 30/30, úprava pozink + prášková barva bílá	m2	34,49	2 395,90	82 634,59	vlastní
	VV		Zábradlí Z1					
	VV		(0,48*0,8)*1*3		1,15			
	VV		zábradlí Z2					
	VV		(0,48*0,8)*1*3		1,15			
	VV		(0,44*0,8)*1*3		1,06			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		(0,44*0,8)*3*3		3,17			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		(0,44*0,8)*2*3		2,11			
	VV		Zábradlí Z5					
	VV		(0,44*0,8)*2*2		1,41			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		(0,84*0,94)*2*3		4,74			
	VV		zábradlí Z8					
	VV		(1,4*0,8)*1*4		4,48			
	VV		zábradlí Z9					
	VV		(0,84*0,94)*2*1		1,58			
	VV		(0,87*0,94)*8*1		6,54			
	VV		zábradlí Z10					
	VV		(0,74*0,6)*1*16		7,10			
	VV		Součet		34,49			
104	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	33,03	503,65	16 635,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767122812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767122812</a>					
	VV		zástěny					
	VV		(0,91*2,42)*15		33,03			
	VV		Součet		33,03			
105	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	239,00	4 883,79	1 167 225,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161111</a>					
	VV		Zábradlí Z1					
	VV		2,5*3+2*3		13,50			
	VV		zábradlí Z2					
	VV		9,4*3+4,5*3		41,70			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		13,8*3+7*3		62,40			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		8*3+5*3		39,00			
	VV		Zábradlí Z5					
	VV		1,8*2+1*2		5,60			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		1,9*3+4,5*3		19,20			
	VV		zábradlí Z8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*4+2*4				28,00	
	VV		zábradlí Z9					
	VV		10,1*1+19,5*1				29,60	
	VV		Součet				239,00	
106	M	140111	Al trubka 60x2mm	m	140,50	129,50	18 194,75	vlastní
	VV		Zábradlí Z1					
	VV		2,5*3				7,50	
	VV		zábradlí Z2					
	VV		9,4*3				28,20	
	VV		zábradlí Z3					
	VV		13,8*3				41,40	
	VV		zábradlí Z4					
	VV		8*3				24,00	
	VV		Zábradlí Z5					
	VV		1,8*2				3,60	
	VV		zábradlí Z6					
	VV		1,9*3				5,70	
	VV		zábradlí Z8					
	VV		5*4				20,00	
	VV		zábradlí Z9					
	VV		10,1*1				10,10	
	VV		Součet				140,50	
107	M	140112	Al trubka 30x2 mm	m	98,50	100,70	9 918,95	vlastní
	VV		Zábradlí Z1					
	VV		2*3				6,00	
	VV		zábradlí Z2					
	VV		4,5*3				13,50	
	VV		zábradlí Z3					
	VV		7*3				21,00	
	VV		zábradlí Z4					
	VV		5*3				15,00	
	VV		Zábradlí Z5					
	VV		1*2				2,00	
	VV		zábradlí Z6					
	VV		4,5*3				13,50	
	VV		zábradlí Z8					
	VV		2*4				8,00	
	VV		zábradlí Z9					
	VV		19,5*1				19,50	
	VV		Součet				98,50	
108	K	767161850	Demontáž zábradlí do suti madel rovných	m	239,00	179,88	42 991,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161850</a>					
	VV		Zábradlí Z1					
	VV		2,5*3+2*3				13,50	
	VV		zábradlí Z2					
	VV		9,4*3+4,5*3				41,70	
	VV		zábradlí Z3					
	VV		13,8*3+7*3				62,40	
	VV		zábradlí Z4					
	VV		8*3+5*3				39,00	
	VV		Zábradlí Z5					
	VV		1,8*2+1*2				5,60	
	VV		zábradlí Z6					
	VV		1,9*3+4,5*3				19,20	
	VV		zábradlí Z8					
	VV		5*4+2*4				28,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zábradlí Z9					
	VV		10,1*1+19,5*1			29,60		
	VV		Součet			239,00		
109	K	767162831	Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně dělicí příčky výšky do 3,0 m	kus	15,00	35,98	539,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767162831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767162831</a>					
	VV		zástěny					
	VV		15			15,00		
	VV		Součet			15,00		
110	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,83	10 352,51	8 592,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103</a>					
D	771		Podlahy z dlaždic				563 865,58	
111	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	241,50	35,98	8 689,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,2*3			15,60		
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3			30,00		
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3			43,50		
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3			29,40		
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2			6,00		
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		4,8*3			14,40		
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11			45,10		
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4			38,00		
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1			19,50		
	VV		Součet			241,50		
112	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	287,00	123,75	35 516,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113</a>					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3			25,50		
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3			46,50		
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3			70,50		
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3			49,50		
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2			10,40		
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3			7,80		
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11			24,20		
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4			48,00		
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1			4,60		
	VV		Součet			287,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	961,45	46,00	44 226,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3		25,50			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3		46,50			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3		70,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3		49,50			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2		10,40			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3		7,80			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11		24,20			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4		48,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1		4,60			
	VV		Součet		287,00			
	VV		287*3,35 'Přepočtené koeficientem množství		961,45			
114	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	241,50	792,89	191 482,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263</a>					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,2*3		15,60			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3		30,00			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3		43,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3		29,40			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2		6,00			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		4,8*3		14,40			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11		45,10			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4		38,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1		19,50			
	VV		Součet		241,50			
115	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	265,65	431,70	114 681,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,2*3		15,60			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		10*3		30,00			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14,5*3		43,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		9,8*3		29,40			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3*2		6,00			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		4,8*3		14,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		4,1*11		45,10			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		9,5*4		38,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		19,5*1		19,50			
	VV		Součet		241,50			
	VV		241,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		265,65			
116	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	287,00	89,22	25 606,14	vlastní
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3		25,50			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3		46,50			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3		70,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3		49,50			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2		10,40			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3		7,80			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11		24,20			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4		48,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1		4,60			
	VV		Součet		287,00			
117	M	590501	dilatační pás	m	315,70	54,70	17 268,79	vlastní
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3		25,50			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3		46,50			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3		70,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3		49,50			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2		10,40			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3		7,80			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11		24,20			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4		48,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1		4,60			
	VV		Součet		287,00			
	VV		287*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		315,70			
118	K	771591175	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	234,00	86,34	20 203,56	vlastní
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,5*3		16,50			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		9,5*3		28,50			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14*3		42,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		10,1*3		30,30			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3,4*2		6,80			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2*3		6,00			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		6,6*11		72,60			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		5,1*4		20,40			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		10,9*1		10,90			
	VV		Součet		234,00			
119	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	257,40	215,90	55 572,66	CS ÚRS 2022 01
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		5,5*3		16,50			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		9,5*3		28,50			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		14*3		42,00			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		10,1*3		30,30			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		3,4*2		6,80			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2*3		6,00			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		6,6*11		72,60			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		5,1*4		20,40			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		10,9*1		10,90			
	VV		Součet		234,00			
	VV		234*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		257,40			
120	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	287,00	136,71	39 235,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264</a>					
	VV		balkon F1 výkres D.1.1.29					
	VV		8,5*3		25,50			
	VV		balkon F2 výkres D.1.1.30					
	VV		15,5*3		46,50			
	VV		balkon F 3 výkres D.1.1.31					
	VV		23,5*3		70,50			
	VV		balkon F4 výkres D.1.1.32					
	VV		16,5*3		49,50			
	VV		balkon F5 výkres D.1.1.33					
	VV		5,2*2		10,40			
	VV		balkon F6 výkres D.1.1.34					
	VV		2,6*3		7,80			
	VV		balkon F7 výkres D.1.1.35					
	VV		2,2*11		24,20			
	VV		balkon F8 výkres D.1.1.36					
	VV		12*4		48,00			
	VV		balkon F9 výkres D.1.1.37					
	VV		4,6*1		4,60			
	VV		Součet		287,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
121	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,91	1 439,00	11 382,49	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103</a>						
D		783	Dokončovací práce - nátěry					2 020,36	
122	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	5,20	86,34	448,97	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303</a>						
	VV		zábradlí Z7						
	VV		5,2	5,20					
	VV		Součet	5,20					
123	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,20	129,51	673,45	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201</a>						
	VV		zábradlí Z7						
	VV		5,2	5,20					
	VV		Součet	5,20					
124	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,20	172,68	897,94	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>						
	VV		zábradlí Z7						
	VV		5,2	5,20					
	VV		Součet	5,20					
D		OST	Ostatní					28 780,00	
125	K	OST 02	Úprava konstrukce střechy mezi objekty	kpl	1,00	28 780,00	28 780,00	vlastní	
	VV		1	1,00					
	VV		Součet	1,00					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 06 - Hromosvod pro BD Finská 4190/9**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

258 97 168

DIČ:

CZ25897168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**383 394,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	383 394,72	15,00%	57 509,21

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**440 903,93**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 06 - Hromosvod pro BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**383 394,72**

M-21 - Elektromontáže - začátek	5 685,57
M-211 - Zinkované provedení ocelový drát pozinkovaný	47 487,00
M-212 - Podpěra vedení do zdiva	13 842,40
M-213 - Podpěra vedení na ocel. Konstrukce	1 049,04
M-214 - Plechová Uni 2xM10	4 236,48
M-215 - Svorka	2 882,03
M-216 - Ochranný úhelník	9 156,42
M-217 - Označovací štítky PVC	215,88
M-218 - Podstavec	6 475,00
M-219 - Podpěra na lepenkovou krytinu	11 152,50
M-220 - Podpěra na hřebenače	9 930,00
M-221 - Jímací tyč	167 688,85
M-222 - Hodinové zúčtovací sazby	49 213,80
M-223 - Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	19 671,15
M-224 - Zemniče FeZn	34 708,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 06 - Hromosvod pro BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**383 394,72**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D M-21			Elektromontáže - začátek				5 685,57	
1	K	1	Izolování zemnicího pásku, drátu 30 cm	ks	9,00	223,05	2 007,45	
2	K	2	Tvarování montážního dílu	ks	18,00	204,34	3 678,12	
D M-211			Zinkované provedení ocelový drát pozinkovaný				47 487,00	
3	K	3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	20,00	2 374,35	47 487,00	
D M-212			Podpěra vedení do zdiva				13 842,40	
4	K	4	PV01 - 150 mm - 250 mm	ks	260,00	53,24	13 842,40	
D M-213			Podpěra vedení na ocel. Konstrukce				1 049,04	
5	K	5	SO okapových žlabů - velká	ks	9,00	116,56	1 049,04	
D M-214			Plechová Uni 2xM10				4 236,48	
6	K	6	SK křížová	ks	32,00	132,39	4 236,48	
D M-215			Svorka				2 882,03	
7	K	7	SS litina	ks	65,00	23,02	1 496,30	
8	K	8	SZ litina	ks	9,00	153,97	1 385,73	
D M-216			Ochranný úhelník				9 156,42	
9	K	10	DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	18,00	93,54	1 683,72	
10	K	9	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	9,00	830,30	7 472,70	
D M-217			Označovací štítky PVC				215,88	
11	K	11	č. 0-9	ks	6,00	35,98	215,88	
D M-218			Podstavec				6 475,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	12	Pryžové těsnění "Master plug" (pro PV 22)	ks	250,00	25,90	6 475,00		
D M-219			<b>Podpěra na lepenkovou krytinu</b>					<b>11 152,50</b>	
13	K	13	PV22 L - 100 (s pryž. těsněním)	ks	250,00	44,61	11 152,50		
D M-220			<b>Podpěra na hřebenáče</b>					<b>9 930,00</b>	
14	K	14	PV21 bet. kostka/ plast/ zámek 2x	ks	300,00	33,10	9 930,00		
D M-221			<b>Jímací tyč</b>					<b>167 688,85</b>	
15	K	15	1,0 m	ks	15,00	2 370,03	35 550,45		
16	K	16	2,0 m	ks	5,00	2 654,96	13 274,80		
17	K	17	Beton podstavec pod jímací tyš + plat podstavec	ks	20,00	654,75	13 095,00		
18	K	18	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	ks	420,00	251,83	105 768,60		
D M-222			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>49 213,80</b>	
19	K	19	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00	647,55	5 180,40		
20	K	20	Demontáž stávajícího vedení	hod	32,00	647,55	20 721,60		
21	K	21	Demontáže	hod	36,00	647,55	23 311,80		
D M-223			<b>Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500</b>					<b>19 671,15</b>	
22	K	22	Spolupráce s reviz.technikem	hod	4,00	79,15	316,60		
23	K	23	Revizní technik	hod	18,00	503,65	9 065,70		
24	K	24	Montážní práce blíže nespecifikované	kpl	1,00	9 353,50	9 353,50		
25	K	25	Plošina	hod	65,00	14,39	935,35		
D M-224			<b>Zemniče FeZn</b>					<b>34 708,60</b>	
26	K	26	ZT2,0s tyč 2000x26mm	ks	20,00	1 087,88	21 757,60		
27	K	27	Podružný materiál	kpl	1,00	5 756,00	5 756,00		
28	K	28	PPV z montáže - materiál + práce	%	2,00	3 597,50	7 195,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 07 - Záchytný systém na střeše pro BD Finská 4190/9**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

258 97 168

DIČ:

CZ25897168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**345 479,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	345 479,70	15,00%	51 821,96

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**397 301,66**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 07 - Záchytný systém na střeše pro BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**345 479,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

345 479,70

---

767 - Konstrukce zámečnické

345 479,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Finská 4190/3

Soupis:

**SO 07 - Záchytný systém na střeše pro BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**345 479,70**

D PSV Práce a dodávky PSV

**345 479,70**

D 767 Konstrukce zámečnické

**345 479,70**

1	K	767009	Tahové zkoušky	ks	1,00	3 597,50	3 597,50	vlastní
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
2	K	767010	Školení na montáž	ks	1,00	6 475,50	6 475,50	vlastní
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
3	K	767011	Revize a předání do užívání	ks	1,00	43 170,00	43 170,00	vlastní
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
4	K	767881152	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení přes 50 do 200 m	soubor	1,00	179 875,00	179 875,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881152</a>					
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
5	M	767001	Nerezový kotvící bod pro beton, z újhelníku a sloupku o průměru 16 mm	ks	51,00	791,50	40 366,50	vlastní
	VV		51			51,00		
	VV		Součet			51,00		
6	M	767002	Nerezový kotvící bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Bod má základnu 150 x 150 mm a ztužený sloupek průměru 42 mm	ks	4,00	11 625,70	46 502,80	vlastní
	VV		4			4,00		
	VV		Součet			4,00		
7	M	767003	Ztužující trubka pro kotvící prvky koncové a zlomové	ks	3,00	3 597,50	10 792,50	vlastní
	VV		3			3,00		
	VV		Součet			3,00		
8	M	767005	Nerezové lano	m	39,00	359,80	14 032,20	vlastní
	VV		39			39,00		
	VV		Součet			39,00		
9	M	767006	Koncovka k nerez lanu napínací	ks	1,00	273,40	273,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
10	M	767007	Koncovka k nalisování na nerezové lano z nerez oceli dl. 140 mm	ks	1,00	221,60	221,60	vlastní
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
11	M	767008	štittek	ks	1,00	172,70	172,70	vlastní
	VV		1				1,00	
	VV		Součet				1,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:  
**2 - Vedlejší uznatelné náklady BD Finská 4190/9**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Statutární město Prostějov

Uchazeč:  
Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Projektant:  
Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 7. 2. 2022

IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 258 97 168  
DIČ: CZ25897168

IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>44 034,84</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	44 034,84	15,00%	6 605,23

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>50 640,07</b>
-------------------	--------------	------------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: EÚO BD Finská 4190-9

Objekt: **2 - Vedlejší uznatelné náklady BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**44 034,84**

PSV - Práce a dodávky PSV

9 426,89

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

9 426,89

OST - Ostatní

34 607,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: EÚO BD Finská 4190-9

Objekt: **2 - Vedlejší uznatelné náklady BD Finská 4190/9**

Místo: Statutární město Prostějov  
Zadavatel: Statutární město Prostějov  
Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Datum: 7. 2. 2022  
Projektant: Architektura & interier, Šimůnek & partners  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**44 034,84**

D PSV Práce a dodávky PSV 9 426,89

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 9 426,89

1	K	73501	Doplnění, případná výměna regulačních ventilů, vyregulování otopného systému	ks	130,00	71,95	9 353,50	
2	K	73502	Napuštění a vypuštění systému	kpl	1,00	71,95	71,95	
3	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,01	143,90	1,44	CS ÚRS 2022 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998735103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735103)

D OST Ostatní 34 607,95

4	K	01	Autorský dozor	soubor	1,00	71,95	71,95	
5	K	02	BOZP	soubor	1,00	14 390,00	14 390,00	
6	K	03	Publicita	soubor	1,00	12 231,50	12 231,50	
7	K	04	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	7 195,00	7 195,00	
8	K	05	Regulační schéma ÚT	kpl	1,00	719,50	719,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

3 - Neuznatelné náklady BD Finská 4190/9

Soupis:

**SO 31 - Neuznatelné náklady BD Finská 4190/9**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

258 97 168

DIČ:

CZ25897168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 659 532,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 659 532,57	15,00%	248 929,89

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 908 462,46**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

3 - Neuznatelné náklady BD Finská 4190/9

Soupis:

**SO 31 - Neuznatelné náklady BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 659 532,57**

### HSV - Práce a dodávky HSV

137 905,89

1 - Zemní práce

16 204,60

4 - Vodorovné konstrukce

6 189,67

5 - Komunikace pozemní

43 827,59

997 - Přesun sutě

63 488,92

998 - Přesun hmot

8 195,11

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 227 032,72

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

25 542,25

741 - Elektroinstalace - silnoproud

48 026,69

762 - Konstrukce tesařské

95 018,21

766 - Konstrukce truhlářské

55 067,55

767 - Konstrukce zámečnické

277 870,90

783 - Dokončovací práce - nátěry

42 719,22

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

132 874,05

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

549 913,85

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

294 593,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Finská 4190-9

Objekt:

3 - Neuznatelné náklady BD Finská 4190/9

Soupis:

**SO 31 - Neuznatelné náklady BD Finská 4190/9**

Místo:

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Architektura &  
interier, Šimůnek &  
partners

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro EÚO BD Finská

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 659 532,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

137 905,89

D 1 Zemní práce

16 204,60

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	8,59	71,95	618,05	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121)

VV půdorys 1.NP stávající stav

VV 16,34\*0,3

4,90

VV 8,2\*0,3

2,46

VV 4,1\*0,3

1,23

VV Součet

8,59

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	20,09	79,15	1 590,12	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123)

VV půdorys 1.NP stávající stav

VV 2,5\*0,5

1,25

VV 4,1\*0,5

2,05

VV 4,1\*0,5

2,05

VV 4\*0,5

2,00

VV 3,8\*0,5

1,90

VV 3,9\*0,5

1,95

VV 3,5\*0,5

1,75

VV 1\*0,5

0,50

VV 8,47\*0,5

4,24

VV 4,8\*0,5

2,40

VV Součet

20,09

3	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	28,68	172,68	4 952,46	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113107112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107112)

VV půdorys 1.NP stávající stav

VV betonové dlaždice

VV 16,34\*0,3

4,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,2*0,3			2,46		
	VV		4,1*0,3			1,23		
	VV		Mezisoučet			8,59		
	VV		zámková dlažba					
	VV		2,5*0,5			1,25		
	VV		4,1*0,5			2,05		
	VV		4,1*0,5			2,05		
	VV		4*0,5			2,00		
	VV		3,8*0,5			1,90		
	VV		3,9*0,5			1,95		
	VV		3,5*0,5			1,75		
	VV		1*0,5			0,50		
	VV		8,47*0,5			4,24		
	VV		4,8*0,5			2,40		
	VV		Mezisoučet			20,09		
	VV		Součet			28,68		
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8,59	172,68	1 483,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103</a>					
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					
	VV		16,34*0,3			4,90		
	VV		8,2*0,3			2,46		
	VV		4,1*0,3			1,23		
	VV		Součet			8,59		
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,57	1 151,20	656,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101</a>					
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					
	VV		16,34*0,2*0,1			0,33		
	VV		8,2*0,2*0,1			0,16		
	VV		4,1*0,2*0,1			0,08		
	VV		Součet			0,57		
6	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,50	1 151,20	4 029,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701</a>					
	VV		úpravy okolo gajgrů					
	VV		(1*1*0,5)*7			3,50		
	VV		Součet			3,50		
7	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	3,50	503,65	1 762,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101</a>					
	VV		úpravy okolo gajgrů					
	VV		(1*1*0,5)*7			3,50		
	VV		Součet			3,50		
8	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8,59	129,51	1 112,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103</a>					
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					
	VV		16,34*0,3			4,90		
	VV		8,2*0,3			2,46		
	VV		4,1*0,3			1,23		
	VV		Součet			8,59		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 189,67	
9	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	34,41	179,88	6 189,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577777</a>					
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			betonové dlaždice					
VV			16,34*0,5		8,17			
VV			8,2*0,5		4,10			
VV			4,1*0,5		2,05			
VV			Mezisoučet		14,32			
VV			zámková dlažba					
VV			2,5*0,5		1,25			
VV			4,1*0,5		2,05			
VV			4,1*0,5		2,05			
VV			4*0,5		2,00			
VV			3,8*0,5		1,90			
VV			3,9*0,5		1,95			
VV			3,5*0,5		1,75			
VV			1*0,5		0,50			
VV			8,47*0,5		4,24			
VV			4,8*0,5		2,40			
VV			Mezisoučet		20,09			
VV			Součet		34,41			

D 5 Komunikace pozemní 43 827,59

10	K	564710012	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	49,41	107,93	5 332,82	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/564710012](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710012)

VV			půdorys 1.NP nový stav					
VV			betonové dlaždice					
VV			16,34*0,5		8,17			
VV			8,2*0,5		4,10			
VV			4,1*0,5		2,05			
VV			půdorys 1.NP stávající stav					
VV			zámková dlažba					
VV			2,5*0,5		1,25			
VV			4,1*0,5		2,05			
VV			4,1*0,5		2,05			
VV			4*0,5		2,00			
VV			3,8*0,5		1,90			
VV			3,9*0,5		1,95			
VV			3,5*0,5		1,75			
VV			1*0,5		0,50			
VV			8,47*0,5		4,24			
VV			4,8*0,5		2,40			
VV			15		15,00			
VV			Součet		49,41			

11	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	35,09	374,14	13 128,57	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/596211110](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110)

VV			půdorys 1.NP stávající stav					
VV			2,5*0,5		1,25			
VV			4,1*0,5		2,05			
VV			4,1*0,5		2,05			
VV			4*0,5		2,00			
VV			3,8*0,5		1,90			
VV			3,9*0,5		1,95			
VV			3,5*0,5		1,75			
VV			1*0,5		0,50			
VV			8,47*0,5		4,24			
VV			4,8*0,5		2,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15			15,00		
	VV		Součet			35,09		
12	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	36,14	388,50	14 040,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					
	VV		2,5*0,5			1,25		
	VV		4,1*0,5			2,05		
	VV		4,1*0,5			2,05		
	VV		4*0,5			2,00		
	VV		3,8*0,5			1,90		
	VV		3,9*0,5			1,95		
	VV		3,5*0,5			1,75		
	VV		1*0,5			0,50		
	VV		8,47*0,5			4,24		
	VV		4,8*0,5			2,40		
	VV		15			15,00		
	VV		Součet			35,09		
	VV		35,09*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			36,14		
13	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	14,32	316,58	4 533,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220</a>					
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					
	VV		16,34*0,5			8,17		
	VV		8,2*0,5			4,10		
	VV		4,1*0,5			2,05		
	VV		Součet			14,32		
14	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	14,75	460,50	6 792,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					
	VV		16,34*0,5			8,17		
	VV		8,2*0,5			4,10		
	VV		4,1*0,5			2,05		
	VV		Součet			14,32		
	VV		14,32*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			14,75		
	D	997	Přesun sutě				63 488,92	
15	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	249,12	115,12	28 678,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013116</a>					
	VV		249,118			249,12		
	VV		Součet			249,12		
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	249,12	64,76	16 133,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
	VV		249,118			249,12		
	VV		Součet			249,12		
17	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	747,35	2,88	2 152,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		249,118*3			747,35		
	VV		Součet			747,35		
18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	221,89	64,76	14 369,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
	VV		249,118			249,12		
	VV		-27,23			-27,23		
	VV		Součet			221,89		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,23	79,15	2 155,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645</a>					
	VV		bitumenová lepenka					
	VV		12,134		12,13			
	VV		povlakové krytiny					
	VV		11,235		11,24			
	VV		izolace proti vodě					
	VV		3,864		3,86			
	VV		Součet		27,23			
D	998		Přesun hmot				8 195,11	
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	22,78	359,75	8 195,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 227 032,72	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 542,25	
21	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	7,00	3 597,50	25 182,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242116</a>					
	VV		nové gajgry					
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		7,00			
22	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,01	35 975,00	359,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103</a>					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				48 026,69	
23	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) interiérových se standardní patičí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m2	kus	13,00	223,05	2 899,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371841</a>					
	VV		na balkonech					
	VV		11+2		13,00			
	VV		Součet		13,00			
24	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	11,00	532,43	5 856,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021</a>					
	VV		balkony					
	VV		11		11,00			
	VV		Součet		11,00			
25	M	348201	svítidlo venkovní LED , kulaté, bílé	kus	11,00	2 158,50	23 743,50	vlastní
	VV		balkony					
	VV		11		11,00			
	VV		Součet		11,00			
26	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	2,00	532,43	1 064,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061</a>					
	VV		balkony					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
27	M	348501	svítidlo LED venkovní, kulaté, stropní přisazené, IP44	kus	2,00	3 597,50	7 195,00	vlastní
	VV		balkony					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,00	7 195,00	7 195,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001</a>					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
29	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,02	3 597,50	71,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741103</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				95 018,21	
30	K	762001	Zkrácení latí sklepních kójí	m	175,00	107,93	18 887,75	vlastní
	VV		zkrácení latí sklepních kójí					
	VV		175		175,00			
	VV		Součet		175,00			
31	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,84	1 582,90	4 495,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122</a>					
	VV		Mansardy					
	VV		pohled severní					
	VV		23,2*3,5*0,028		2,27			
	VV		-(1,5*1,55)*2*0,028		-0,13			
	VV		pohled východní					
	VV		13*3*0,028		1,09			
	VV		-(2,4*1,75)*2*0,028		-0,24			
	VV		-(1,1*2,4)*2*0,028		-0,15			
	VV		Součet		2,84			
32	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	101,87	151,10	15 392,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210</a>					
	VV		Mansardy					
	VV		pohled severní					
	VV		23,2*3,5		81,20			
	VV		-(1,5*1,55)*2		-4,65			
	VV		pohled východní					
	VV		13*3		39,00			
	VV		-(2,4*1,75)*2		-8,40			
	VV		-(1,1*2,4)*2		-5,28			
	VV		Součet		101,87			
33	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,84	15 109,50	42 910,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		Mansardy					
	VV		pohled severní					
	VV		23,2*3,5*0,028		2,27			
	VV		-(1,5*1,55)*2*0,028		-0,13			
	VV		pohled východní					
	VV		13*3*0,028		1,09			
	VV		-(2,4*1,75)*2*0,028		-0,24			
	VV		-(1,1*2,4)*2*0,028		-0,15			
	VV		Součet		2,84			
34	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	101,87	93,54	9 528,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811</a>					
	VV		Mansardy					
	VV		pohled severní					
	VV		23,2*3,5		81,20			
	VV		-(1,5*1,55)*2		-4,65			
	VV		pohled východní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13*3				39,00	
	VV		-(2,4*1,75)*2				-8,40	
	VV		-(1,1*2,4)*2				-5,28	
	VV		Součet				101,87	
35	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,84	719,50	2 043,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000</a>					
	VV		Mansardy					
	VV		pohled severní					
	VV		23,2*3,5*0,028				2,27	
	VV		-(1,5*1,55)*2*0,028				-0,13	
	VV		pohled východní					
	VV		13*3*0,028				1,09	
	VV		-(2,4*1,75)*2*0,028				-0,24	
	VV		-(1,1*2,4)*2*0,028				-0,15	
	VV		Součet				2,84	
36	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,63	1 079,25	1 759,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				55 067,55	
37	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	46,75	115,12	5 381,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411821</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		balkon 5.16-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.20-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.20-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.16-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.25					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.29-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.29-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.29-3					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.29-4					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.34					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.35					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		Součet				46,75	
38	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	46,75	43,17	2 018,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411822</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		balkon 5.16-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.20-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	
	VV		balkon 5.20-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85				4,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			balkon 5.16-2					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.25					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-1					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-2					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-3					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-4					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.34					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.35					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			Součet		46,75			
39	K	766412214	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	46,75	259,02	12 109,19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766412214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766412214</a>					
VV			balkony 5.NP					
VV			balkon 5.16-1					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.20-1					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.20-2					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.16-2					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.25					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-1					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-2					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-3					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-4					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.34					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.35					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			Součet		46,75			
40	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	46,75	525,20	24 553,10	CS ÚRS 2022 01
VV			balkony 5.NP					
VV			balkon 5.16-1					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.20-1					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.20-2					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.16-2					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.25					
VV			(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
VV			balkon 5.29-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-3					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-4					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.34					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.35					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		Součet		46,75			
41	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	140,25	35,98	5 046,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766417211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766417211</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		balkon 5.16-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.20-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.20-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.16-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.25					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.29-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.29-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.29-3					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.29-4					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.34					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.35					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		Součet		140,25			
42	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,22	14 266,20	3 138,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		balkony 5.NP					
	VV		140,25*0,04*0,04		0,22			
	VV		Součet		0,22			
43	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,56	5 036,50	2 820,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				277 870,90	
44	K	767801	Montáž zastřešení balkonů	kus	11,00	7 195,00	79 145,00	vlastní
	VV		balkony 5.NP					
	VV		11		11,00			
	VV		Součet		11,00			
45	M	549301	polykarbonátové zastřešení balkonu, polykarbonát tl.10 mm	kus	11,00	14 390,00	158 290,00	vlastní
	VV		balkony 5.NP					
	VV		11		11,00			
	VV		Součet		11,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	767802	Demontáž zastřešení balkonů	kus	11,00	3 597,50	39 572,50	vlastní
	VV		balkony 5.NP					
	VV		11		11,00			
	VV		Součet		11,00			
47	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,12	7 195,00	863,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				42 719,22	
48	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	46,75	86,34	4 036,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783101203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783101203</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		balkon 5.16-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.20-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.20-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.16-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.25					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-3					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-4					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.34					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.35					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		Součet		46,75			
49	K	783113121	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický	m2	46,75	115,12	5 381,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783113121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783113121</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		balkon 5.16-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.20-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.20-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.16-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.25					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-3					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.34					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.35					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		Součet		46,75			
50	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	46,75	172,68	8 072,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783114101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783114101</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		balkon 5.16-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.20-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.20-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.16-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.25					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-3					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.29-4					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.34					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		balkon 5.35					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85		4,25			
	VV		Součet		46,75			
51	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	140,25	179,88	25 228,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783118101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783118101</a>					
	VV		balkony 5.NP					
	VV		balkon 5.16-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.20-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.20-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.16-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.25					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.29-1					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.29-2					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.29-3					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.29-4					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.34					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			
	VV		balkon 5.35					
	VV		(1,1+2,8+1,1)*0,85*3		12,75			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		140,25			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				132 874,05	
52	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 318,98	7,20	9 496,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001</a>					
VV			půdorys 1.S					
VV			S.01 hala					
VV			(5+2,3+4,5+4,5+6,9+3,3+1+0,8+2,7+10,9)*2,75		115,23			
VV			-(0,9*1,97+1*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+1,1*1,97+1,5*1,97+1,2*1,97+1*1,97+0,9*1,97)		-18,12			
VV			(3+3+1,3)*2,75		20,08			
VV			-(0,8*1,97+0,9*1,97)		-3,35			
VV			S.04 úklid					
VV			(1,1+0,2+0,9+3,1+1,3+0,6+0,6+4)*2,75		32,45			
VV			-(0,9*1,97)		-1,77			
VV			S.05 rozvodna					
VV			(4,2+1,9)*2*2,75		33,55			
VV			(0,8+0,4*2)*0,4		0,64			
VV			-(0,9*1,97+0,8*0,4)		-2,09			
VV			S.06 měření plynu					
VV			(6,6+2,3+6,5)*2,75		42,35			
VV			-(0,9*1,97)		-1,77			
VV			S.07 WC pro invalidy					
VV			(2,4+2,2)*2*2,75		25,30			
VV			-(1*1,97)		-1,97			
VV			S.08 dílna					
VV			(2,5+1,6)*2*2,75		22,55			
VV			-(0,9*1,97+0,9*1,97)		-3,55			
VV			(2,5+3,6)*2*2,75		33,55			
VV			(0,9+1,97*2)*0,3		1,45			
VV			-(0,9*1,97)		-1,77			
VV			S.09 technický suterén					
VV			(6+5,6)*2*2,15		49,88			
VV			-(0,9*1,97+0,9*1,97)		-3,55			
VV			(6+1,6+0,8+0,4+0,8+3,5+6+5,5)*2,15		52,89			
VV			(0,9+1,97*2)*0,3		1,45			
VV			-(0,9*1,97)*2		-3,55			
VV			(6+2,7)*2*2,15		37,41			
VV			-(0,9*1,97)		-1,77			
VV			S.10 plynová kotelna					
VV			(8,8+5,5)*2*2,75		78,65			
VV			-(1,5*1,97)*2		-5,91			
VV			S.11 strojovna					
VV			(8,8+5,6)*2*2,75		79,20			
VV			(1,6+1,97*2)*0,3		1,66			
VV			-(1,5*1,97+1,6*1,97)		-6,11			
VV			(2,5+1,6)*2*2,75		22,55			
VV			-(1,6*1,97+0,8*1,97)		-4,73			
VV			(2,5+3,7)*2*2,75		34,10			
VV			(1,6+1,97*2)*0,3		1,66			
VV			-(1,6*1,97)		-3,15			
VV			(2+4,2+0,6+1,4+0,15+1,4+0,6+1,4+0,7+1,8)*2,75		39,19			
VV			-(0,9*1,97)		-1,77			
VV			S.12 prádelna					
VV			(3,6+2,6)*2*2,55		31,62			
VV			(2,4+0,6*2)*0,4		1,44			
VV			(1,2+1,97*2)*0,3		1,54			
VV			-(2,4*0,6+1,2*1,97)		-3,80			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,6+2,4)*2*2,55		30,60			
VV			-(1,2*1,97+0,9*1,97+0,9*1,97)		-5,91			
VV			S.13 sušárna					
VV			(3,6+4,4)*2*2,55		40,80			
VV			(2,4+0,6*2)*0,4		1,44			
VV			-(2,4*0,6+0,9*1,97)*2		-6,43			
VV			S.14 chodba					
VV			(8+8+1,8)*2,55		45,39			
VV			-(0,9*1,97)*5		-8,87			
VV			S.15 invalidní vozíky					
VV			(3,6+4,2+2,9+1,2+0,7+3)*2,55		39,78			
VV			-(0,9*1,97)		-1,77			
VV			S.16 kola,kočárky					
VV			(3,6+4,2)*2*2,55		39,78			
VV			-(0,9*1,97)		-1,77			
VV			S.17 sklepní boxy					
VV			(3,6+10,8)*2*2,55		73,44			
VV			(1,7+1,97*2)*0,3		1,69			
VV			-(1,7*1,97+1,8*1,97+0,8*1,97)		-8,47			
VV			(3,6+12,1)*2*2		62,80			
VV			(2,4+0,6*2)*0,2		0,72			
VV			(1,6+1,97*2)*0,3		1,66			
VV			-(1,7*1,97+1,6*1,97)		-6,50			
VV			(3,6+12,1)*2*2		62,80			
VV			(2,4+0,6*2)*0,2		0,72			
VV			(1,6+1,97*2)*0,3		1,66			
VV			-(1,7*1,97+1,6*1,97+2,4*0,6)		-7,94			
VV			(3,6+11,3+4+12,1)*2,55		79,05			
VV			(3,3+0,6*2)*0,2		0,90			
VV			(1,6+1,97*2)*0,3		1,66			
VV			-(1,7*1,97+1,6*1,97+3,3*0,6)		-8,48			
VV			(3,6+2,4)*2*2,55		30,60			
VV			(2,3+1,97*2)*0,5		3,12			
VV			-(1,7*1,97+1*1,97+2,3*1,97)		-9,85			
VV			(3,6+8,7)*2*2,55		62,73			
VV			(1,1+1,97*2)*0,3		1,51			
VV			-(2,3*1,97+1,1*1,97)		-6,70			
VV			(3,6+8,7)*2*2,55		62,73			
VV			(1,2+0,6*2)*0,2		0,48			
VV			-(1,2*0,6+1,1*1,97)		-2,89			
VV			S.18 schodiště					
VV			(4,8+2,4)*2*2,55		36,72			
VV			-(1*1,97)		-1,97			
VV			S.19 regulace plynu					
VV			(3,6+1,1)*2*2,55		23,97			
VV			(0,9+0,5*2)*0,4		0,76			
VV			(1,65+0,6*2)*0,2		0,57			
VV			-(0,9*0,5+1,65*0,6+0,9*1,97)		-3,21			
VV			Součet		1 318,98			

53	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 318,98	93,54	123 377,39	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	----------	-------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101)

VV			půdorys 1.S					
VV			S.01 hala					
VV			(5+2,3+4,5+4,5+6,9+3,3+1+0,8+2,7+10,9)*2,75		115,23			
VV			-(0,9*1,97+1*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+1,1*1,97+1,5*1,97+1,2*1,97+1*1,97+0,9*1,97)		-18,12			
VV			(3+3+1,3)*2,75		20,08			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,8*1,97+0,9*1,97)				-3,35	
VV			S.04 úklid					
VV			(1,1+0,2+0,9+3,1+1,3+0,6+0,6+4)*2,75				32,45	
VV			-(0,9*1,97)				-1,77	
VV			S.05 rozvodna					
VV			(4,2+1,9)*2*2,75				33,55	
VV			(0,8+0,4*2)*0,4				0,64	
VV			-(0,9*1,97+0,8*0,4)				-2,09	
VV			S.06 měření plynu					
VV			(6,6+2,3+6,5)*2,75				42,35	
VV			-(0,9*1,97)				-1,77	
VV			S.07 WC pro invalidy					
VV			(2,4+2,2)*2*2,75				25,30	
VV			-(1*1,97)				-1,97	
VV			S.08 dílna					
VV			(2,5+1,6)*2*2,75				22,55	
VV			-(0,9*1,97+0,9*1,97)				-3,55	
VV			(2,5+3,6)*2*2,75				33,55	
VV			(0,9+1,97*2)*0,3				1,45	
VV			-(0,9*1,97)				-1,77	
VV			S.09 technický suterén					
VV			(6+5,6)*2*2,15				49,88	
VV			-(0,9*1,97+0,9*1,97)				-3,55	
VV			(6+1,6+0,8+0,4+0,8+3,5+6+5,5)*2,15				52,89	
VV			(0,9+1,97*2)*0,3				1,45	
VV			-(0,9*1,97)*2				-3,55	
VV			(6+2,7)*2*2,15				37,41	
VV			-(0,9*1,97)				-1,77	
VV			S.10 plynová kotelna					
VV			(8,8+5,5)*2*2,75				78,65	
VV			-(1,5*1,97)*2				-5,91	
VV			S.11 strojovna					
VV			(8,8+5,6)*2*2,75				79,20	
VV			(1,6+1,97*2)*0,3				1,66	
VV			-(1,5*1,97+1,6*1,97)				-6,11	
VV			(2,5+1,6)*2*2,75				22,55	
VV			-(1,6*1,97+0,8*1,97)				-4,73	
VV			(2,5+3,7)*2*2,75				34,10	
VV			(1,6+1,97*2)*0,3				1,66	
VV			-(1,6*1,97)				-3,15	
VV			(2+4,2+0,6+1,4+0,15+1,4+0,6+1,4+0,7+1,8)*2,75				39,19	
VV			-(0,9*1,97)				-1,77	
VV			S.12 prádelna					
VV			(3,6+2,6)*2*2,55				31,62	
VV			(2,4+0,6*2)*0,4				1,44	
VV			(1,2+1,97*2)*0,3				1,54	
VV			-(2,4*0,6+1,2*1,97)				-3,80	
VV			(3,6+2,4)*2*2,55				30,60	
VV			-(1,2*1,97+0,9*1,97+0,9*1,97)				-5,91	
VV			S.13 sušárna					
VV			(3,6+4,4)*2*2,55				40,80	
VV			(2,4+0,6*2)*0,4				1,44	
VV			-(2,4*0,6+0,9*1,97)*2				-6,43	
VV			S.14 chodba					
VV			(8+8+1,8)*2,55				45,39	
VV			-(0,9*1,97)*5				-8,87	
VV			S.15 invalidní vozíky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,6+4,2+2,9+1,2+0,7+3)*2,55				39,78	
VV			-(0,9*1,97)				-1,77	
VV			S.16 kola,kočárky					
VV			(3,6+4,2)*2*2,55				39,78	
VV			-(0,9*1,97)				-1,77	
VV			S.17 sklepní boxy					
VV			(3,6+10,8)*2*2,55				73,44	
VV			(1,7+1,97*2)*0,3				1,69	
VV			-(1,7*1,97+1,8*1,97+0,8*1,97)				-8,47	
VV			(3,6+12,1)*2*2				62,80	
VV			(2,4+0,6*2)*0,2				0,72	
VV			(1,6+1,97*2)*0,3				1,66	
VV			-(1,7*1,97+1,6*1,97)				-6,50	
VV			(3,6+12,1)*2*2				62,80	
VV			(2,4+0,6*2)*0,2				0,72	
VV			(1,6+1,97*2)*0,3				1,66	
VV			-(1,7*1,97+1,6*1,97+2,4*0,6)				-7,94	
VV			(3,6+11,3+4+12,1)*2,55				79,05	
VV			(3,3+0,6*2)*0,2				0,90	
VV			(1,6+1,97*2)*0,3				1,66	
VV			-(1,7*1,97+1,6*1,97+3,3*0,6)				-8,48	
VV			(3,6+2,4)*2*2,55				30,60	
VV			(2,3+1,97*2)*0,5				3,12	
VV			-(1,7*1,97+1*1,97+2,3*1,97)				-9,85	
VV			(3,6+8,7)*2*2,55				62,73	
VV			(1,1+1,97*2)*0,3				1,51	
VV			-(2,3*1,97+1,1*1,97)				-6,70	
VV			(3,6+8,7)*2*2,55				62,73	
VV			(1,2+0,6*2)*0,2				0,48	
VV			-(1,2*0,6+1,1*1,97)				-2,89	
VV			S.18 schodiště					
VV			(4,8+2,4)*2*2,55				36,72	
VV			-(1*1,97)				-1,97	
VV			S.19 regulace plynu					
VV			(3,6+1,1)*2*2,55				23,97	
VV			(0,9+0,5*2)*0,4				0,76	
VV			(1,65+0,6*2)*0,2				0,57	
VV			-(0,9*0,5+1,65*0,6+0,9*1,97)				-3,21	
VV			Součet				1 318,98	
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				549 913,85	
54	K	786601	Montáž dveřních sít do balkonových dveří do 2 m2	kus	16,00	1 151,20	18 419,20	vlastní
VV			dveřní síť 900/2100					
VV			16			16,00		
VV			Součet				16,00	
55	M	78601	dveřní síť proti hmyzu do balkonových dveří 900/2100 mm	ks	16,00	5 468,20	87 491,20	vlastní
VV			dveřní síť 900/2100					
VV			16			16,00		
VV			Součet				16,00	
56	K	786602	Montáž dveřních sít do balkonových dveří přes 2 m2	kus	61,00	1 367,05	83 390,05	vlastní
VV			dveřní síť 900/2400					
VV			13+28+10+10			61,00		
VV			Součet				61,00	
57	M	78602	dveřní síť proti hmyzu do balkonových dveří 900/2400 mm	ks	61,00	5 899,90	359 893,90	vlastní
VV			dveřní síť 900/2400					
VV			13+28+10+10			61,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	61,00				
58	K	998786103	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,01	71 950,00	719,50	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998786103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786103)

D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>294 593,96</b>				
59	K	VRN 01	Zařízení staveniště	kpl	1,00	272 289,46	272 289,46	
60	K	VRN 02	Provoz investora	kpl	1,00	21 585,00	21 585,00	
61	K	VRN 03	Zábor veřejného prostranství	kpl	1,00	719,50	719,50	

# 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