

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N3082019g
Stavba: EÚO BD Norská 4224-3

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: IČ:
Statutární město Prostějov DIČ:

Uchazeč: IČ: 258 78 778
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel DIČ: CZ25878778

Projektant: IČ:
[REDAKCE] 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>.

Cena bez DPH			20 493 900,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	20 493 900,00	3 074 085,00

Cena s DPH	v	CZK	23 567 985,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N3082019g

Stavba: EÚO BD Norská 4224-3

Místo: Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 493 900,00	23 567 985,00	
1	Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3	19 230 074,23	22 114 585,36	STA
SO 01	Zateplení obvodových konstrukcí BD Norská 4224/3	4 134 642,59	4 754 838,98	Soupis
SO 02	Výměna oken a dveří BD Norská 4224/3	5 814 876,52	6 687 108,00	Soupis
SO 03	Zateplení stropu sklepa BD Norská 4224/3	810 192,83	931 721,75	Soupis
SO 04	Zateplení půdy BD Norská 4224/3	514 452,52	591 620,40	Soupis
SO 05	Balkony, střešní plášť, zámečnické práce BD Norská 4224/3	6 599 079,69	7 588 941,64	Soupis
SO 07	Hromosvod pro BD Norská 4224/3	265 206,18	304 987,11	Soupis
SO 08	Záchytný systém na střeše pro BD Norská 4224/3	243 258,18	279 746,91	Soupis
SO 09	Výměna zdroje tepla	631 731,21	726 490,89	Soupis
SO 91	MaR + silno	216 634,51	249 129,69	Soupis
2	Vedlejší uznatelné náklady BD Norská 4224/3	120 595,70	138 685,06	STA
3	Neuznatelné náklady BD Norská 4224/3	1 143 230,07	1 314 714,58	STA
SO 31	Neuznatelné náklady BD Norská 4224/3	1 143 230,07	1 314 714,58	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodových konstrukcí BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 134 642,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 134 642,59	15,00%	620 196,39

Cena s DPH

v CZK

4 754 838,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodových konstrukcí BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 134 642,59

HSV - Práce a dodávky HSV

3 803 095,16

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 079 366,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

595 108,74

998 - Přesun hmot

128 619,69

PSV - Práce a dodávky PSV

331 547,43

713 - Izolace tepelné

81 113,44

764 - Konstrukce klempířské

249 944,29

767 - Konstrukce zámečnické

489,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodových konstrukcí BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 134 642,59

D HSV Práce a dodávky HSV

3 803 095,16

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 079 366,73

1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	317,21	29,50	9 357,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		2.-4.NP					
	VV		(4,3*1,2)*4			20,64		
	VV		(3,3*1,2/2)*4			7,92		
	VV		(5,17+2,88+5,61)*4			54,64		
	VV		(4,525*1,2)*4			21,72		
	VV		(3,3*1,2/2)*4			7,92		
	VV		14,62*4			58,48		
	VV		pohled východní					
	VV		(4,2*1,2)*3			15,12		
	VV		(2,93+3,71+2,85+6,01+3,71+3)*4			88,84		
	VV		(4*1,2)*3			14,40		
	VV		2,72+3,52+6,03+2,85+6,01+3,68+2,72			27,53		
	VV		Součet			317,21		
2	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	317,21	515,66	163 572,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		2.-4.NP					
	VV		(4,3*1,2)*4			20,64		
	VV		(3,3*1,2/2)*4			7,92		
	VV		(5,17+2,88+5,61)*4			54,64		
	VV		(4,525*1,2)*4			21,72		
	VV		(3,3*1,2/2)*4			7,92		
	VV		14,62*4			58,48		
	VV		pohled východní					
	VV		(4,2*1,2)*3			15,12		
	VV		(2,93+3,71+2,85+6,01+3,71+3)*4			88,84		
	VV		(4*1,2)*3			14,40		
	VV		2,72+3,52+6,03+2,85+6,01+3,68+2,72			27,53		
	VV		Součet			317,21		
3	M	63141410	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	323,55	165,20	53 450,46	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled západní					
	VV		2.-4.NP					
	VV		(4,3*1,2)*4			20,64		
	VV		(3,3*1,2/2)*4			7,92		
	VV		(5,17+2,88+5,61)*4			54,64		
	VV		(4,525*1,2)*4			21,72		
	VV		(3,3*1,2/2)*4			7,92		
	VV		14,62*4			58,48		
	VV		pohled východní					
	VV		(4,2*1,2)*3			15,12		
	VV		(2,93+3,71+2,85+6,01+3,71+3)*4			88,84		
	VV		(4*1,2)*3			14,40		
	VV		2,72+3,52+6,03+2,85+6,01+3,68+2,72			27,53		
	VV		Součet			317,21		
	VV		317,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			323,55		
4	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	317,21	274,35	87 026,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		2.-4.NP					
	VV		(4,3*1,2)*4			20,64		
	VV		(3,3*1,2/2)*4			7,92		
	VV		(5,17+2,88+5,61)*4			54,64		
	VV		(4,525*1,2)*4			21,72		
	VV		(3,3*1,2/2)*4			7,92		
	VV		14,62*4			58,48		
	VV		pohled východní					
	VV		(4,2*1,2)*3			15,12		
	VV		(2,93+3,71+2,85+6,01+3,71+3)*4			88,84		
	VV		(4*1,2)*3			14,40		
	VV		2,72+3,52+6,03+2,85+6,01+3,68+2,72			27,53		
	VV		Součet			317,21		
5	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1 624,11	21,24	34 496,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní stávající stav					
	VV		((4,3+1)*1,25)*2*3			39,75		
	VV		((1+4,3+0,4)*2,5)*3			42,75		
	VV		(0,9+2,25+1,5+0,9)*0,15			0,83		
	VV		-(0,9*2,25+1,15*1,5)*3			-11,25		
	VV		7,9*14,25			112,58		
	VV		7,9*3/2			11,85		
	VV		(3,4*0,3)*4			4,08		
	VV		4,65*2,17			10,09		
	VV		(2,2+2*2,4+1,6+1,5*2*4+12,32+1,75)*0,15			5,20		
	VV		3,14*0,45*0,45*4			2,54		
	VV		-(2,2*2,4+1,6*1,5*4+1,75*12,32+3,14*0,45*0,45*4)			-38,98		
	VV		3,3*9,15			30,20		
	VV		(1,75+2*1,5)*4*0,15			2,85		
	VV		-(1,75*1,5)*4			-10,50		
	VV		(1,2+3,7+1,2)*2,7			16,47		
	VV		(1,5+1,8+0,9+2,4+0,9)*0,15			1,13		
	VV		-(1,5*1,8+0,9*2,4)			-4,86		
	VV		(0,3+3,7+1,2)*2,5*3			39,00		
	VV		(1,5+1,8+0,9+2,25+0,9)*0,15*3			3,31		
	VV		-(1,5*1,8+0,9*2,25)			-4,73		
	VV		(4,9*2,7)			13,23		
	VV		(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9*2)*0,15			1,13		
	VV		-(1,5*0,9+0,9*2,4+0,9*1,5)			-4,86		
	VV		(4,9*2,5)*3			36,75		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9*2)*0,15*3$				3,38	
VV			$-(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*3$				-14,18	
VV			$(1,2+3,7+1,2)*2,7$				16,47	
VV			$(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15$				1,13	
VV			$-(2,4*0,9+1,8*1,5)$				-4,86	
VV			$(1,2+3,7+0,3)*2,5*3$				39,00	
VV			$(2,25+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15*3$				3,31	
VV			$-(0,9*2,25+1,8*1,5)*3$				-14,18	
VV			$3,3*9,15$				30,20	
VV			$(1,75+1,5)*0,15*3$				1,46	
VV			$-(1,5*1,75)*3$				-7,88	
VV			$7,9*14,25$				112,58	
VV			$7,9*3/2$				11,85	
VV			$(3,4*0,3)*4$				4,08	
VV			$4,65*2,17$				10,09	
VV			$(1,5+2*1,6)*0,15*5$				3,53	
VV			$(1,75+12,32)*0,15$				2,11	
VV			$(4,525+0,4)*2,5*3$				36,94	
VV			$(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15*4$				4,23	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*3$				-12,83	
VV			$(4,525+1+1,1)*1,25*3$				24,84	
VV			$(4,425+0,9+1)*0,9*3$				17,08	
VV			$(2+4+0,6+0,3)*2,5$				17,25	
VV			$(0,5+0,6+4,2)*2,5$				13,25	
VV			$((1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15)*2$				2,12	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*2$				-8,55	
VV			$(2,5+0,5+0,9+0,8+1,7+1,7+0,7+0,9+0,5+2,5)*2,65$				33,66	
VV			$5,9*2,3$				13,57	
VV			$5,3*3,1$				16,43	
VV			$(3,14*0,25*0,25)*2,65*4$				2,08	
VV			$(7,4+2,4)*0,3*4$				11,76	
VV			$(2,4*2,65)*5$				31,80	
VV			$(1,84+0,42)*0,75$				1,70	
VV			$3,3*1,95*2$				12,87	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			$6,5*8,62$				56,03	
VV			$4,5*0,3$				1,35	
VV			$2,7*3/2$				4,05	
VV			$6*3$				18,00	
VV			$5,62*0,75$				4,22	
VV			$7,5*1,95/2$				7,31	
VV			$5,3*2$				10,60	
VV			$4,87*0,75/2$				1,83	
VV			$7,39*12,4$				91,64	
VV			$(1,8+2*1,5)*4*0,15$				2,88	
VV			$(1,5*1,2)*0,15*4$				1,08	
VV			$-(1,8*1,5)*4$				-10,80	
VV			$-(1,2*1,5)*4$				-7,20	
VV			pohled východní					
VV			$3,6*12,4$				44,64	
VV			$(1,9+1,5)*0,15*4$				2,04	
VV			$-(1,9*1,5)*4$				-11,40	
VV			$(4,2+1,2)*2,5*4$				54,00	
VV			$(0,9+2,25+0,9+1,5+1,5)*0,15*4$				4,23	
VV			$-(2,25*0,9+1,5*1,5)*4$				-17,10	
VV			$(1,2+4,2)*1,25*4$				27,00	
VV			$(1,1+4,1)*1*4$				20,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(0,75*0,85)*6$				-3,83	
VV			$0,85*0,1*3$				0,26	
VV			$5,6*8,8$				49,28	
VV			$(1,6+2*1,5)*0,15*4$				2,76	
VV			$(0,9+1,5*2)*0,15*4$				2,34	
VV			$-(1,6*1,5*4+0,9*1,5*4)$				-15,00	
VV			$(3,14*0,25*0,25)*2,6*2$				1,02	
VV			$2,3*0,3*4$				2,76	
VV			$(2+7,3+2)*2,65$				29,95	
VV			$(1,6+1,5*2)*0,15$				0,69	
VV			$(0,9+1,5+1,8+0,9+2,4)*0,15$				1,13	
VV			$-(1,6*1,5+1,8*1,5+0,9*2,4)$				-7,26	
VV			$(7,4+1,2)*2,5*4$				86,00	
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+2,25)*0,15*4$				3,87	
VV			$(0,9+1,5+1,8+0,9+2,25)*0,15*4$				4,41	
VV			$-(0,9*1,5+0,9*2,25)*4$				-13,50	
VV			$-(1,8*1,5+0,9*2,25)*4$				-18,90	
VV			$(0,8+4,3+0,8)*2,65$				15,64	
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,15$				1,13	
VV			$-(1,5+0,9+0,9*2,4+0,9+1,5)$				-6,96	
VV			$4,8*2,5*4$				48,00	
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,15*4$				4,50	
VV			$-(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*4$				-18,90	
VV			$(2+7,3+2)*2,65$				29,95	
VV			$(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15$				1,13	
VV			$(1,5+1,5*2)*0,15$				0,68	
VV			$-(0,9*2,4+1,8*1,5)$				-4,86	
VV			$-(1,5*1,5)$				-2,25	
VV			$(1,2+7,4)*2,5*4$				86,00	
VV			$(2,25+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15*4$				4,41	
VV			$(2,25+0,9+0,9+1,5+0,9)*4$				25,80	
VV			$-(0,9*2,25+1,8*1,5)*4$				-18,90	
VV			$-(0,9*2,25+0,9*1,5)*4$				-13,50	
VV			$2,3*0,3*4$				2,76	
VV			$(3,14*0,25*0,25*2,65)*2$				1,04	
VV			$5,7*8,8$				50,16	
VV			$0,25*3$				0,75	
VV			$(0,9+1,5*2)*0,15*4$				2,34	
VV			$(1,6+1,5*2)*0,15*4$				2,76	
VV			$-(0,9*1,5*4+1,6*1,5*4)$				-15,00	
VV			$(1,2+4+1,2)*2,5*4$				64,00	
VV			$(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15*4$				4,23	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*4$				-17,10	
VV			$4*1,25*3$				15,00	
VV			$3,9*1*3$				11,70	
VV			$0,85*0,1*3$				0,26	
VV			$-(0,75*0,85)*6$				-3,83	
VV			$4,2*1,25*4$				21,00	
VV			$4,2*1*4$				16,80	
VV			$-(0,75*0,85)*8$				-5,10	
VV			$(0,85+0,75+0,85)*0,1*4$				0,98	
VV			$((3,5*1,25)*2)*4$				35,00	
VV			$((3,5*1)*2)*4$				28,00	
VV			$((0,7*1,05)*2)*4$				5,88	
VV			$((0,7*0,8)*2)*4$				4,48	
VV			$(2,8*0,9)*4$				10,08	
VV			$(4,2*1,25)*4$				21,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,2*1)*4		16,80			
	VV		-(0,75*0,85)*8		-5,10			
	VV		(0,75+0,85+0,75)*0,1*4		0,94			
	VV		6*0,4*2		4,80			
	VV		((1,5+0,4)/2*5,4)*2		10,26			
	VV		7,675*1,17		8,98			
	VV		4,8*2,46		11,81			
	VV		7,45*1,17		8,72			
	VV		4,8*2,46		11,81			
	VV		Součet		1 624,11			
6	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	3,57	454,30	1 621,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP terasy sokl					
	VV		(1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9)*0,3		3,57			
	VV		Součet		3,57			
7	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	3,64	94,40	343,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP terasy sokl					
	VV		(1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9)*0,3		3,57			
	VV		Součet		3,57			
	VV		3,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,64			
8	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	470,15	515,66	242 437,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP terasy fenolická pěna					
	VV		(0,14+1,2+3,7+1,2+0,06+0,06+4,9+0,06+1,2+3,7+1,2+0,14)*2,35		41,27			
	VV		-(1,8*1,5+0,9*2,4+0,9*1,5+0,9*2,4+0,9*1,5+0,9*2,4+1,8*1,5)		-14,58			
	VV		půdorys 2.,3.,4.NP terasy fenolická pěna					
	VV		((4,3+0,3+3,7+1,2+0,06+0,06+4,9+0,06+0,06+1,2+3,7+0,3+4,4+0,14)*3)*2,6		190,16			
	VV		-(0,9*2,25+1,5*1,5+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+1,5*1,5+0,9*2,25)*3		-68,18			
	VV		((4,1+1,2+0,14+0,45+0,4+0,06+0,06+7,4+1,2+0,06+0,06+4,9+0,06+1,2+7,45+0,06+0,06+0,4+0,45+0,06+1,2+4)*3)*2,6		272,77			
	VV		-					
	VV		(0,9*2,25+1,5*1,5+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+1,5*1,5+0,9*2,25)*3		-88,43			
	VV		půdorys 5.NP terasy fenolická pěna					
	VV		(4,35+0,7+0,15+2,5+3,3+3,7+4,9+3,7+3,3+2,5+0,15+0,7+4,2+0,14)*2,8		96,01			
	VV		-(0,9*2,25+1,5*1,5+1,6*1,5+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+1,6*1,5+1,5*1,5+0,9*2,25)		-27,53			
	VV		(4,2+1,2+0,14+0,45+0,45+0,06+7,4+1,2+0,06+0,06+4,9+0,06+0,06+1,2+7,4+0,06+0,06+0,3+0,45+0,14+1,2+4)*2,8		98,14			
	VV		-					
	VV		(0,9*2,25+1,5*1,5+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+1,5*1,5+0,9*2,25)*3		-29,48			
	VV		Součet		470,15			
9	M	28375011	deska EPS 70 se zvýšenou pevností λ=0,039 tl 120mm	m2	479,55	209,57	100 499,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP terasy fenolická pěna					
	VV		(0,14+1,2+3,7+1,2+0,06+0,06+4,9+0,06+1,2+3,7+1,2+0,14)*2,35		41,27			
	VV		-(1,8*1,5+0,9*2,4+0,9*1,5+0,9*2,4+0,9*1,5+0,9*2,4+1,8*1,5)		-14,58			
	VV		půdorys 2.,3.,4.NP terasy fenolická pěna					
	VV		((4,3+0,3+3,7+1,2+0,06+0,06+4,9+0,06+0,06+1,2+3,7+0,3+4,4+0,14)*3)*2,6		190,16			
	VV		-(0,9*2,25+1,5*1,5+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+1,5*1,5+0,9*2,25)*3		-68,18			
	VV		((4,1+1,2+0,14+0,45+0,4+0,06+0,06+7,4+1,2+0,06+0,06+4,9+0,06+1,2+7,45+0,06+0,06+0,4+0,45+0,06+1,2+4)*3)*2,6		272,77			
	VV		-					
	VV		(0,9*2,25+1,5*1,5+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+1,5*1,5+0,9*2,25)*3		-88,43			
	VV		půdorys 5.NP terasy fenolická pěna					
	VV		(4,35+0,7+0,15+2,5+3,3+3,7+4,9+3,7+3,3+2,5+0,15+0,7+4,2+0,14)*2,8		96,01			
	VV		-(0,9*2,25+1,5*1,5+1,6*1,5+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+1,6*1,5+1,5*1,5+0,9*2,25)		-27,53			
	VV		(4,2+1,2+0,14+0,45+0,45+0,06+7,4+1,2+0,06+0,06+4,9+0,06+0,06+1,2+7,4+0,06+0,06+0,3+0,45+0,14+1,2+4)*2,8		98,14			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9*2,25+1,5*1,5+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+0,9*2,25+1,8*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5+1,5*1,5+0,9*2,25)					
	VV		Součet				470,15	
	VV		470,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				479,55	
10	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	72,84	493,24	35 927,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.S sokl					
	VV		(1,5+8+0,7+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+0,7+8+2,2+4,3+3,7+1,1+9,8+5,1+4,5+0,4+0,1+0,1+7,6+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1)*0,5				41,10	
	VV		(1,2+7,6+0,1+0,1+0,4+4,5+4,1)*0,5				9,00	
	VV		2,3*1,65				3,80	
	VV		-0,9*0,6				-0,54	
	VV		2,3*1,65				3,80	
	VV		-1,6*0,6				-0,96	
	VV		2,3*1,65				3,80	
	VV		-1,6*0,6				-0,96	
	VV		2,3*1,65				3,80	
	VV		-0,9*0,6				-0,54	
	VV		5,7*1,65				9,41	
	VV		-(1,8*0,6+1,6*0,6)				-2,04	
	VV		2,5*1,65				4,13	
	VV		-1,6*0,6				-0,96	
	VV		Součet				72,84	
11	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	74,30	413,00	30 685,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.S					
	VV		(1,5+8+0,7+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+0,7+8+2,2+4,3+3,7+1,1+9,8+5,1+4,5+0,4+0,1+0,1+7,6+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1)*0,5				41,10	
	VV		(1,2+7,6+0,1+0,1+0,4+4,5+4,1)*0,5				9,00	
	VV		2,3*1,65				3,80	
	VV		-0,9*0,6				-0,54	
	VV		2,3*1,65				3,80	
	VV		-1,6*0,6				-0,96	
	VV		2,3*1,65				3,80	
	VV		-1,6*0,6				-0,96	
	VV		2,3*1,65				3,80	
	VV		-0,9*0,6				-0,54	
	VV		5,7*1,65				9,41	
	VV		-(1,8*0,6+1,6*0,6)				-2,04	
	VV		2,5*1,65				4,13	
	VV		-1,6*0,6				-0,96	
	VV		Součet				72,84	
	VV		72,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				74,30	
12	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	642,06	601,80	386 391,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		1.NP					
	VV		(0,14+1,2+4,3+6)*2,35*2				54,71	
	VV		2*1,7*2				6,80	
	VV		-(2,4*1,5)*2				-7,20	
	VV		-(2,2*2,4)				-5,28	
	VV		-(1,5*1,6)				-2,40	
	VV		2.-4.NP					
	VV		7*11,65*2				163,10	
	VV		((3,75+4,2)/2*1,95)*2				15,50	
	VV		((4,2+4,6)/2*2,65)*2				23,32	
	VV		-(1,6*1,5*4+3,14*0,45*0,45*4)*2				-24,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(2,2*0,2)*4*2			-3,52		
VV			3,7*11,35*2			83,99		
VV			-(1,5*1,6)*1*2			-4,80		
VV			-(1,75*1,5)*3*2			-15,75		
VV			(0,6+0,14)*2,35			1,74		
VV			(2,3+0,14)*2,35*4			22,94		
VV			pohled jižní					
VV			(4,5+0,14)*2,35			10,90		
VV			(7,5*2,65)*3			59,63		
VV			((1,42+4,8)/2*4,5)			14,00		
VV			((4,8+5,4)/2*3,82)			19,48		
VV			2,25*1,9			4,28		
VV			2*1,25*3			7,50		
VV			(0,14+7,395*0,14)*14,6			17,16		
VV			-(1,8*1,5)*4			-10,80		
VV			-(1,2*1,5)*4			-7,20		
VV			-0,9*0,75			-0,68		
VV			(2+0,6+2,2)*0,75			3,60		
VV			pohled východní					
VV			(3,7+0,14)*14,6			56,06		
VV			-(1,9*1,5)*4			-11,40		
VV			(11,8+0,6)*2,35			29,14		
VV			-(2,4*1,5+1,6*1,5+2,*2,4+1*2,4)			-13,20		
VV			(7,2+1,2)*2,35			19,74		
VV			-(1,6*1,5+1,8*1,5+0,9*2,4)			-7,26		
VV			4,2*2,35			9,87		
VV			-(0,9*1,5+0,9*2,4+0,9*1,5)			-4,86		
VV			(1,2+7,2)*2,35			19,74		
VV			-(0,9*2,4+1,8*1,5+1,6*1,5)			-7,26		
VV			(0,5+11,8+1,2+1,3)*2,35			34,78		
VV			-(1*2,4+2*2,4+1,6*1,5+2,4*1,5)			-13,20		
VV			(5,7*8,7)*2			99,18		
VV			-(1,6*1,5+0,9*1,5)*3*2			-22,50		
VV			(1,2+1,3)*2,65*4			26,50		
VV			Součet			642,06		
13	M	63151552	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 140mm	m2	654,90	654,90	428 894,01	CS ÚRS 2021 01
VV			pohled západní					
VV			1.NP					
VV			(0,14+1,2+4,3+6)*2,35*2			54,71		
VV			2*1,7*2			6,80		
VV			-(2,4*1,5)*2			-7,20		
VV			-(2,2*2,4)			-5,28		
VV			-(1,5*1,6)			-2,40		
VV			2.-4.NP					
VV			7*11,65*2			163,10		
VV			((3,75+4,2)/2*1,95)*2			15,50		
VV			((4,2+4,6)/2*2,65)*2			23,32		
VV			-(1,6*1,5*4+3,14*0,45*0,45*4)*2			-24,29		
VV			-(2,2*0,2)*4*2			-3,52		
VV			3,7*11,35*2			83,99		
VV			-(1,5*1,6)*1*2			-4,80		
VV			-(1,75*1,5)*3*2			-15,75		
VV			(0,6+0,14)*2,35			1,74		
VV			(2,3+0,14)*2,35*4			22,94		
VV			pohled jižní					
VV			(4,5+0,14)*2,35			10,90		
VV			(7,5*2,65)*3			59,63		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((1,42+4,8)/2*4,5)		14,00			
VV			((4,8+5,4)/2*3,82)		19,48			
VV			2,25*1,9		4,28			
VV			2*1,25*3		7,50			
VV			(0,14+7,395*0,14)*14,6		17,16			
VV			-(1,8*1,5)*4		-10,80			
VV			-(1,2*1,5)*4		-7,20			
VV			-0,9*0,75		-0,68			
VV			(2+0,6+2,2)*0,75		3,60			
VV			pohled východní					
VV			(3,7+0,14)*14,6		56,06			
VV			-(1,9*1,5)*4		-11,40			
VV			(11,8+0,6)*2,35		29,14			
VV			-(2,4*1,5+1,6*1,5+2,*2,4+1*2,4)		-13,20			
VV			(7,2+1,2)*2,35		19,74			
VV			-(1,6*1,5+1,8*1,5+0,9*2,4)		-7,26			
VV			4,2*2,35		9,87			
VV			-(0,9*1,5+0,9*2,4+0,9*1,5)		-4,86			
VV			(1,2+7,2)*2,35		19,74			
VV			-(0,9*2,4+1,8*1,5+1,6*1,5)		-7,26			
VV			(0,5+11,8+1,2+1,3)*2,35		34,78			
VV			-(1*2,4+2*2,4+1,6*1,5+2,4*1,5)		-13,20			
VV			(5,7*8,7)*2		99,18			
VV			-(1,6*1,5+0,9*1,5)*3*2		-22,50			
VV			(1,2+1,3)*2,65*4		26,50			
VV			Součet		642,06			
VV			642,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		654,90			
14	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	334,00	188,80	63 059,20	CS ÚRS 2021 01
VV			pohled západní					
VV			(0,9+2*0,6)*2		4,20			
VV			(1,6+2*0,6)*2		5,60			
VV			(1,8+1,5+0,9+2,25+0,9)*4		29,40			
VV			(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+2*0,9)*4		30,00			
VV			(0,9+2,25+1,8+1,5+0,9)*4		29,40			
VV			(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*4		28,20			
VV			pohled východní					
VV			2,4+2*0,6		3,60			
VV			(1,6+2*0,6)*2		5,60			
VV			(0,9+2,25+0,9+1,5)*4		22,20			
VV			(0,9+1,5+0,9+0,9+2,25+0,9)*4		29,40			
VV			(1,8+1,5+0,9+2,25+0,9*2)*4		33,00			
VV			(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*4		30,00			
VV			(0,9+2,25+0,9+1,8+1,5)*4		29,40			
VV			(0,9+2,25+0,9+0,9+1,5)*4		25,80			
VV			(0,9+1,5+1,5+0,9+2,25)*4		28,20			
VV			Součet		334,00			
15	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	7,21	137,35	990,29	CS ÚRS 2021 01
VV			pohled západní					
VV			(0,9+2*0,6)*2*0,25		1,05			
VV			(1,6+2*0,6)*2*0,25		1,40			
VV			pohled východní					
VV			2,4+2*0,6*0,25		2,70			
VV			(1,6+2*0,6)*2*0,25		1,40			
VV			Součet		6,55			
VV			6,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,21			
16	M	283701	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 30mm	m2	100,51	472,00	47 440,72	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled západní					
	VV		(1,8+1,5+0,9+2,25+0,9)*4*0,29		8,53			
	VV		(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+2*0,9)*4*0,29		8,70			
	VV		(0,9+2,25+1,8+1,5+0,9)*4*0,29		8,53			
	VV		(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*4*0,29		8,18			
	VV		pohled východní					
	VV		(0,9+2,25+0,9+1,5)*4*0,29		6,44			
	VV		(0,9+1,5+0,9+0,9+2,25+0,9)*4*0,29		8,53			
	VV		(1,8+1,5+0,9+2,25+0,9*2)*4*0,29		9,57			
	VV		(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*4*0,29		8,70			
	VV		(0,9+2,25+0,9+1,8+1,5)*4*0,29		8,53			
	VV		(0,9+2,25+0,9+0,9+1,5)*4*0,29		7,48			
	VV		(0,9+1,5+1,5+0,9+2,25)*4*0,29		8,18			
	VV		Součet		91,37			
	VV		91,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,51			
17	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	570,14	490,88	279 870,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 2.-4.NP, 5.NP					
	VV		pohled západní					
	VV		((4,2+1)*1,25)*3		19,50			
	VV		((4+0,8)*0,95)*3		13,68			
	VV		((4,2+1)*0,16)*3		2,50			
	VV		((3,5*1,25)*2)*3		26,25			
	VV		((3,4*0,95)*2)*3		19,38			
	VV		((3,5*0,16)*2)*3		3,36			
	VV		((0,85+0,75)*0,16)*2*3		1,54			
	VV		((0,7*0,95)*2)*3		3,99			
	VV		((0,7*0,95)*2)*3		3,99			
	VV		((0,7*0,16)*2)*3		0,67			
	VV		(2,9*0,82)*3		7,13			
	VV		(2,8*0,82)*3		6,89			
	VV		(2,9*0,16)*3		1,39			
	VV		((1+4,5)*1,25)*3		20,63			
	VV		((0,8+4,3+1)*0,95)*3		17,39			
	VV		(0,7+11+0,7)*0,29		3,60			
	VV		(2,2*0,2)*4		1,76			
	VV		pohled jižní					
	VV		(7,2+2,1)*0,3*4		11,16			
	VV		pohled východní					
	VV		((1,1+4,2)*1,25)*4		26,50			
	VV		((1+4)*0,95)*4		19,00			
	VV		((1,1+4,2)*0,16)*4		3,39			
	VV		((0,85+0,75)*0,16)*4		1,02			
	VV		-(0,85*0,75)*2*4		-5,10			
	VV		-(0,75*0,16)*4		-0,48			
	VV		(4,2*1,25)*2*4		42,00			
	VV		(4,1*0,95)*2*4		31,16			
	VV		(4,2*0,16)*2*4		5,38			
	VV		((0,85+0,75+0,85)*0,16)*2*4		3,14			
	VV		-(0,75*0,16)*2*4		-0,96			
	VV		-(0,85*0,75)*2*2*4		-10,20			
	VV		(3,5*1,25)*2*4		35,00			
	VV		(3,4*0,95)*2*4		25,84			
	VV		(3,5*0,16)*2*4		4,48			
	VV		(0,7*0,95)*2*4		5,32			
	VV		(0,7*0,95)*2*4		5,32			
	VV		(0,7*0,16)*2*4		0,90			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,9*0,82)*4		9,51			
VV			(2,8*0,92)*4		10,30			
VV			(2,9*0,16)*4		1,86			
VV			(3,8*1,25)*4		19,00			
VV			(3,8*0,95)*4		14,44			
VV			(0,75+0,85)*0,16*4		1,02			
VV			-(0,75*0,85)*2*4		-5,10			
VV			-0,75*0,16*4		-0,48			
VV			6,75*0,4*2		5,40			
VV			((0,4+1,5)/2*5,4)*2		10,26			
VV			půdorys 1.NP terasy					
VV			(1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9)*2,35		27,97			
VV			výtahové šachty					
VV			((5,3+4,8)*2*2,25)*2		90,90			
VV			5,945*2,4*2		28,54			
VV			Součet		570,14			
18	M	631414	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 30mm	m2	581,54	123,90	72 052,81	vlastní
VV			půdorys 2.-4.NP, 5.NP					
VV			pohled západní					
VV			((4,2+1)*1,25)*3		19,50			
VV			((4+0,8)*0,95)*3		13,68			
VV			((4,2+1)*0,16)*3		2,50			
VV			((3,5*1,25)*2)*3		26,25			
VV			((3,4*0,95)*2)*3		19,38			
VV			((3,5*0,16)*2)*3		3,36			
VV			((0,85+0,75)*0,16)*2*3		1,54			
VV			((0,7*0,95)*2)*3		3,99			
VV			((0,7*0,95)*2)*3		3,99			
VV			((0,7*0,16)*2)*3		0,67			
VV			(2,9*0,82)*3		7,13			
VV			(2,8*0,82)*3		6,89			
VV			(2,9*0,16)*3		1,39			
VV			((1+4,5)*1,25)*3		20,63			
VV			((0,8+4,3+1)*0,95)*3		17,39			
VV			(0,7+11+0,7)*0,29		3,60			
VV			(2,2*0,2)*4		1,76			
VV			pohled jižní					
VV			(7,2+2,1)*0,3*4		11,16			
VV			pohled východní					
VV			((1,1+4,2)*1,25)*4		26,50			
VV			((1+4)*0,95)*4		19,00			
VV			((1,1+4,2)*0,16)*4		3,39			
VV			((0,85+0,75)*0,16)*4		1,02			
VV			-(0,85*0,75)*2*4		-5,10			
VV			-(0,75*0,16)*4		-0,48			
VV			(4,2*1,25)*2*4		42,00			
VV			(4,1*0,95)*2*4		31,16			
VV			(4,2*0,16)*2*4		5,38			
VV			((0,85+0,75+0,85)*0,16)*2*4		3,14			
VV			-(0,75*0,16)*2*4		-0,96			
VV			-(0,85*0,75)*2*2*4		-10,20			
VV			(3,5*1,25)*2*4		35,00			
VV			(3,4*0,95)*2*4		25,84			
VV			(3,5*0,16)*2*4		4,48			
VV			(0,7*0,95)*2*4		5,32			
VV			(0,7*0,95)*2*4		5,32			
VV			(0,7*0,16)*2*4		0,90			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,9*0,82)*4		9,51			
VV			(2,8*0,92)*4		10,30			
VV			(2,9*0,16)*4		1,86			
VV			(3,8*1,25)*4		19,00			
VV			(3,8*0,95)*4		14,44			
VV			(0,75+0,85)*0,16*4		1,02			
VV			-(0,75*0,85)*2*4		-5,10			
VV			-0,75*0,16*4		-0,48			
VV			6,75*0,4*2		5,40			
VV			((0,4+1,5)/2*5,4)*2		10,26			
VV			půdorys 1.NP terasy					
VV			(1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9)*2,35		27,97			
VV			výtahové šachty					
VV			((5,3+4,8)*2*2,25)*2		90,90			
VV			5,945*2,4*2		28,54			
VV			Součet		570,14			
VV			570,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		581,54			
19	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	500,96	194,70	97 536,91	CS ÚRS 2021 01
VV			pohled západní					
VV			2,4+2*1,5		5,40			
VV			2,2+2*2,4		7,00			
VV			(1,6+2*1,5)*4		18,40			
VV			1,75+12,32+12,32		26,39			
VV			(1,6+2*1,5)*2		9,20			
VV			(1,75+2*1,5+0,75)*3		16,50			
VV			1,5+1,8+0,9+2,4+0,9		7,50			
VV			(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+2*0,9)		7,50			
VV			0,9+2,4+1,8+1,5+0,9		7,50			
VV			(1,6+2*1,5)*2		9,20			
VV			(1,5+0,7+1,75+1,5)*3		16,35			
VV			1,75+0,3+2*12,32		26,69			
VV			(2*3,14*0,45)*8		22,61			
VV			(1,6+2*1,5)*5		23,00			
VV			2,4+2*1,5		5,40			
VV			4,2+2*2,65		9,50			
VV			(1,84+2*2,65+0,42)*4		30,24			
VV			pohled jižní					
VV			1,5+2,65		4,15			
VV			0,9+2*0,75		2,40			
VV			(1,8+2*1,5)*5		24,00			
VV			(1,2+1,5)*5		13,50			
VV			pohled východní					
VV			(1,9+2*1,5)*5		24,50			
VV			2,4+2*1,5		5,40			
VV			(1,6+2*1,5)*5		23,00			
VV			2,0+2*2,4+1+2*2,4		12,60			
VV			(0,9+2*1,5)*4		15,60			
VV			(0,35+2,3+2*2,65)*4		31,80			
VV			1,6+2*1,5		4,60			
VV			1,8+1,5+0,9+2,4+0,9		7,50			
VV			0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9		7,50			
VV			2*3,14*0,45		2,83			
VV			2,4+0,9+1,8+1,5+0,9		7,50			
VV			1,5+2*1,5		4,50			
VV			1+2*2,4+2+2*2,4		12,60			
VV			(0,9+2*1,5)*4		15,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,6+2*1,5)*6			27,60		
	VV		(2,4+2*1,5)			5,40		
	VV		Součet			500,96		
20	M	631414a	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 30mm	m2	159,86	123,90	19 806,65	vlastní
	VV		pohled západní					
	VV		(2,4+2*1,5)*0,29			1,57		
	VV		(2,2+2*2,4)*0,29			2,03		
	VV		(1,6+2*1,5)*4*0,29			5,34		
	VV		(1,75+12,32+12,32)*0,29			7,65		
	VV		(1,6+2*1,5)*2*0,29			2,67		
	VV		(1,75+2*1,5+0,75)*3*0,29			4,79		
	VV		(1,5+1,8+0,9+2,4+0,9)*0,29			2,18		
	VV		(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+2*0,9)*0,29			2,18		
	VV		(0,9+2,4+1,8+1,5+0,9)*0,29			2,18		
	VV		(1,6+2*1,5)*2*0,29			2,67		
	VV		(1,5+0,7+1,75+1,5)*3*0,29			4,74		
	VV		(1,75+0,3+2*12,32)*0,29			7,74		
	VV		(2*3,14*0,45)*8*0,29			6,56		
	VV		(1,6+2*1,5)*5*0,29			6,67		
	VV		(2,4+2*1,5)*0,29			1,57		
	VV		(4,2+2*2,65)*0,29			2,76		
	VV		(1,84+2*2,65+0,42)*4*0,29			8,77		
	VV		pohled jižní					
	VV		(1,5+2,65)*0,29			1,20		
	VV		(0,9+2*0,75)*0,29			0,70		
	VV		(1,8+2*1,5)*5*0,29			6,96		
	VV		(1,2+1,5)*5*0,29			3,92		
	VV		pohled východní					
	VV		(1,9+2*1,5)*5*0,29			7,11		
	VV		(2,4+2*1,5)*0,29			1,57		
	VV		(1,6+2*1,5)*5*0,29			6,67		
	VV		(2,0+2*2,4+1+2*2,4)*0,29			3,65		
	VV		(0,9+2*1,5)*4*0,29			4,52		
	VV		(0,35+2,3+2*2,65)*4*0,29			9,22		
	VV		(1,6+2*1,5)*0,29			1,33		
	VV		(1,8+1,5+0,9+2,4+0,9)*0,29			2,18		
	VV		(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,29			2,18		
	VV		(2*3,14*0,45)*0,29			0,82		
	VV		(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,29			2,18		
	VV		(1,5+2*1,5)*0,29			1,31		
	VV		(1+2*2,4+2+2*2,4)*0,29			3,65		
	VV		(0,9+2*1,5)*4*0,29			4,52		
	VV		(1,6+2*1,5)*6*0,29			8,00		
	VV		(2,4+2*1,5)*0,29			1,57		
	VV		Součet			145,33		
	VV		145,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			159,86		
21	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	243,98	64,90	15 834,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,84			11,84		
	VV		142,05			142,05		
	VV		90,09			90,09		
	VV		Součet			243,98		
22	M	59051624	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 30mm	m	12,43	35,40	440,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP terasy					
	VV		1,9+0,03+0,3+0,03+1,9			4,16		
	VV		0,7+0,03+0,3+0,03+0,7			1,76		
	VV		0,7+0,03+0,3+0,03+0,7			1,76		
	VV		1,9+0,03+0,3+0,03+1,9			4,16		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				11,84	
	VV		11,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				12,43	
23	M	59051632	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 70mm	m	149,15	53,10	7 919,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP terasy fenolická pěna					
	VV		0,14+1,2+0,4+0,55+1,2+0,06+1,1+1,1+0,06+1,2+0,55+0,45+1,2+0,14				9,35	
	VV		půdorys 2.,3.,4.NP terasy fenolická pěna					
	VV		(1,25+0,5+0,3+0,45+0,55+1,2+0,06+1,1+1,1+0,06+0,06+1,2+0,55+0,45+0,3+0,5+1,475+0,14)*3				33,74	
	VV		(1,3+0,35+1,2+0,14+0,45+0,4+0,06+0,9+1,5+0,55+1,2+0,06+1,1+1,1+0,06+1,2+0,55+1,5+0,9+0,06+0,4+0,45+0,06+1,2+4)*3				62,07	
	VV		půdorys 5.NP terasy fenolická pěna					
	VV		1,25+0,4+0,7+0,15+2,5+0,55+1,15+0,7+1,7+1,7+1,7+0,55+2,5+0,15+0,7+0,4+1,475				18,28	
	VV		1,475+0,4+1,2+0,14+0,45+0,45+0,06+0,9+1,5+0,55+1,2+0,06+1,1+1,1+0,06+1,2+0,55+1,5+0,9+0,06+0,06+0,3+0,45+0,14+1,2+0,35+1,25				18,61	
	VV		Součet				142,05	
	VV		142,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				149,15	
24	M	59051634	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	94,59	82,60	7 813,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		0,14+1,3+4,3+0,5+3,8+1,8+3,5+3,5+1,8+6,7+4,5+0,14+0,14+4,5+0,6+0,14+7,395+0,14+0,14+12+0,3+0,275+0,6+7,2+1,4+4,3+1,3+7,3+0,5+0,225+0,35+8+1,3				90,09	
	VV		Součet				90,09	
	VV		90,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				94,59	
25	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 646,82	29,50	78 081,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		1121,9				1 121,90	
	VV		899,56				899,56	
	VV		319,63				319,63	
	VV		305,73				305,73	
	VV		Součet				2 646,82	
26	M	59051473	profil rohový Al 23x23 mm pro suchou výstavbu a pórobeton	m	1 178,01	12,98	15 290,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna					
	VV		0,6*2*2				2,40	
	VV		0,6*2*4				4,80	
	VV		0,6*2*1				1,20	
	VV		1,5*2*4				12,00	
	VV		1,5*2*25				75,00	
	VV		12,32*2				24,64	
	VV		1,5*4+2,4*4+0,9*4				19,20	
	VV		1,5*2+1,5*2+0,9*2+0,9*2				9,60	
	VV		0,75*2*1				1,50	
	VV		1,5*2*5				15,00	
	VV		1,5*5+1,5*5				15,00	
	VV		2,25*16+1,5*16+0,9*16				74,40	
	VV		1,5*6+1,5*6				18,00	
	VV		1,5*16+2,25*16+0,9*16				74,40	
	VV		1,5*8+1,5*8+0,9*8+0,9*8				38,40	
	VV		1,5*2*8				24,00	
	VV		1,5*8+2,25*8+0,9*8				37,20	
	VV		0,6*2*2				2,40	
	VV		2,4*2*1				4,80	
	VV		2,4*2*2				9,60	
	VV		2,4*2*2				9,60	
	VV		2,65*8+2,65*8				42,40	
	VV		půdorys 2.-4.NP, 5.NP					
	VV		pohled západní					
	VV		(4,2+1)*2*3				31,20	
	VV		1,25*3				3,75	
	VV		3*2*4				24,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((3,5)*2)*3		21,00			
VV			((0,85+0,75+0,85)*2)*2*3		29,40			
VV			0,16*2*3		0,96			
VV			((0,7)*2)*2*3		8,40			
VV			(2,9*2)*3		17,40			
VV			((1+4,5)*2)*3		33,00			
VV			1,25*2*3		7,50			
VV			(0,7+11+0,7)		12,40			
VV			pohled jižní					
VV			(7,2+2,1)*2*4		74,40			
VV			pohled východní					
VV			((1,1+4,2)*2)*4		42,40			
VV			1,25*4		5,00			
VV			((0,85+0,75+0,85)*2)*4		19,60			
VV			(0,16)*4		0,64			
VV			(4,2)*2*2*4		67,20			
VV			1,25*4		5,00			
VV			(0,16)*2*4		1,28			
VV			((0,85+0,75+0,85)*2)*4		19,60			
VV			(3,8)*2*2*4		60,80			
VV			(0,7)*2*2*4		11,20			
VV			(2,9*2)*4		23,20			
VV			(3,8)*2*4		30,40			
VV			(0,75+0,85+0,75)*2*4		18,80			
VV			0,16*4		0,64			
VV			půdorys 1.NP terasy					
VV			2,35*12		28,20			
VV			výtahové šachty					
VV			2,25*4		9,00			
VV			Součet		1 121,91			
VV			1121,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 178,01			
27	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	944,54	25,96	24 520,26	CS ÚRS 2021 01
VV			pohled západní					
VV			(0,9+2*0,6)*2		4,20			
VV			(1,6+2*0,6)*2		5,60			
VV			2,4+2*1,5		5,40			
VV			(0,9+2,25+1,5+1,5+0,9)*4		28,20			
VV			2,2+2*2,4		7,00			
VV			(1,6+2*1,5)*4		18,40			
VV			1,75+12,32+12,32		26,39			
VV			(1,6+2*1,5)*2		9,20			
VV			(1,75+2*1,5+0,75)*3		16,50			
VV			1,5+1,8+0,9+2,4+0,9		7,50			
VV			(1,8+1,5+0,9+2,25+0,9)*4		29,40			
VV			(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+2*0,9)		7,50			
VV			(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+2*0,9)*4		30,00			
VV			0,9+2,4+1,8+1,5+0,9		7,50			
VV			(0,9+2,25+1,8+1,5+0,9)*4		29,40			
VV			(1,6+2*1,5)*2		9,20			
VV			(1,5+0,7+1,75+1,5)*3		16,35			
VV			1,75+0,3+2*12,32		26,69			
VV			(2*3,14*0,45)*8		22,61			
VV			(1,6+2*1,5)*5		23,00			
VV			2,4+2*1,5		5,40			
VV			(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*4		28,20			
VV			4,2+2*2,65		9,50			
VV			(1,84+2*2,65+0,42)*4		30,24			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pohled jižní					
VV			1,5+2,65		4,15			
VV			0,9+2*0,75		2,40			
VV			(1,8+2*1,5)*5		24,00			
VV			(1,2+1,5)*5		13,50			
VV			pohled východní					
VV			2,4+2*0,6		3,60			
VV			(1,6+2*0,6)*2		5,60			
VV			(1,9+2*1,5)*5		24,50			
VV			2,4+2*1,5		5,40			
VV			(0,9+2,25+0,9+1,5)*4		22,20			
VV			(1,6+2*1,5)*5		23,00			
VV			2,0+2*2,4+1+2*2,4		12,60			
VV			(0,9+2*1,5)*4		15,60			
VV			(0,35+2,3+2*2,65)*4		31,80			
VV			1,6+2*1,5		4,60			
VV			(0,9+1,5+0,9+0,9+2,25+0,9)*4		29,40			
VV			1,8+1,5+0,9+2,4+0,9		7,50			
VV			(1,8+1,5+0,9+2,25+0,9*2)*4		33,00			
VV			0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9		7,50			
VV			(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*4		30,00			
VV			2*3,14*0,45		2,83			
VV			2,4+0,9+1,8+1,5+0,9		7,50			
VV			(0,9+2,25+0,9+1,8+1,5)*4		29,40			
VV			1,5+2*1,5		4,50			
VV			(0,9+2,25+0,9+0,9+1,5)*4		25,80			
VV			1+2*2,4+2+2*2,4		12,60			
VV			(1,15+2,3+0,35+2*2,65)*4		36,40			
VV			(0,9+2*1,5)*4		15,60			
VV			(1,6+2*1,5)*6		27,60			
VV			(2,4+2*1,5)		5,40			
VV			(0,9+1,5+1,5+0,9+2,25)*4		28,20			
VV			Součet		899,56			
VV			899,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		944,54			
28	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	623,95	29,50	18 406,53	CS ÚRS 2021 01
VV			pohled západní					
VV			(0,9)*2		1,80			
VV			(1,6)*2		3,20			
VV			2,4		2,40			
VV			(0,9+2,25)*4		12,60			
VV			2,2		2,20			
VV			(1,6)*4		6,40			
VV			1,75+0,3		2,05			
VV			(1,6)*2		3,20			
VV			(1,75+0,75)*3		7,50			
VV			1,8+0,9		2,70			
VV			(1,8+0,9)*4		10,80			
VV			(0,9+0,9+0,9)		2,70			
VV			(0,9+0,9+0,9)*4		10,80			
VV			0,9+1,8		2,70			
VV			(0,9+1,8)*4		10,80			
VV			(1,6)*2		3,20			
VV			(0,7+1,75)*3		7,35			
VV			1,75+0,3		2,05			
VV			(2*3,14*0,45)*8		22,61			
VV			(1,6)*5		8,00			
VV			2,4		2,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5+0,9)*4			9,60		
VV			4,2			4,20		
VV			(1,84+0,42)*4			9,04		
VV			pohled jižní					
VV			1,5			1,50		
VV			0,9			0,90		
VV			(1,8)*5			9,00		
VV			(1,2)*5			6,00		
VV			pohled východní					
VV			2,4			2,40		
VV			(1,6)*2			3,20		
VV			(1,9)*5			9,50		
VV			2,4			2,40		
VV			(0,9+1,5)*4			9,60		
VV			(1,6)*5			8,00		
VV			2,0+1			3,00		
VV			(0,9)*4			3,60		
VV			(0,35+2,3)*4			10,60		
VV			1,6			1,60		
VV			(0,9+0,9)*4			7,20		
VV			1,8+0,9			2,70		
VV			(1,8+0,9)*4			10,80		
VV			0,9+0,9+0,9			2,70		
VV			(0,9+0,9+0,9)*4			10,80		
VV			2*3,14*0,45			2,83		
VV			0,9+1,8			2,70		
VV			(0,9+1,8)*4			10,80		
VV			1,5			1,50		
VV			(0,9+0,9)*4			7,20		
VV			1+2			3,00		
VV			(2,3+0,35)*4			10,60		
VV			(0,9)*4			3,60		
VV			(1,6)*6			9,60		
VV			(2,4)			2,40		
VV			(1,5+0,9)*4			9,60		
VV			balkony					
VV			274,61			274,61		
VV			Součet			594,24		
VV			594,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			623,95		
29	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	321,02	29,50	9 470,09	CS ÚRS 2021 01
VV			pohled západní					
VV			(0,9)*2			1,80		
VV			(1,6)*2			3,20		
VV			2,4			2,40		
VV			(0,9+2,25)*4			12,60		
VV			(1,6)*4			6,40		
VV			1,75+0,3			2,05		
VV			(1,6)*2			3,20		
VV			(1,75+0,75)*3			7,50		
VV			1,8+0,9			2,70		
VV			(1,8+0,9)*4			10,80		
VV			(0,9+0,9+0,9)			2,70		
VV			(0,9+0,9+0,9)*4			10,80		
VV			0,9+1,8			2,70		
VV			(0,9+1,8)*4			10,80		
VV			(1,6)*2			3,20		
VV			(0,7+1,75)*3			7,35		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,75+0,3				2,05	
VV			(2*3,14*0,45)*8				22,61	
VV			(1,6)*5				8,00	
VV			2,4				2,40	
VV			(1,5+0,9)*4				9,60	
VV			(1,84+0,42)*4				9,04	
VV			pohled jižní					
VV			0,9				0,90	
VV			(1,8)*5				9,00	
VV			(1,2)*5				6,00	
VV			pohled východní					
VV			2,4				2,40	
VV			(1,6)*2				3,20	
VV			(1,9)*5				9,50	
VV			2,4				2,40	
VV			(0,9+1,5)*4				9,60	
VV			(1,6)*5				8,00	
VV			(0,9)*4				3,60	
VV			(0,35+2,3)*4				10,60	
VV			1,6				1,60	
VV			(0,9+0,9)*4				7,20	
VV			1,8+0,9				2,70	
VV			(1,8+0,9)*4				10,80	
VV			0,9+0,9+0,9				2,70	
VV			(0,9+0,9+0,9)*4				10,80	
VV			2*3,14*0,45				2,83	
VV			0,9+1,8				2,70	
VV			(0,9+1,8)*4				10,80	
VV			1,5				1,50	
VV			(0,9+0,9)*4				7,20	
VV			(2,3+0,35)*4				10,60	
VV			(0,9)*4				3,60	
VV			(1,6)*6				9,60	
VV			(2,4)				2,40	
VV			(1,5+0,9)*4				9,60	
VV			Součet				305,73	
VV			305,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				321,02	
30	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	146,18	223,02	32 601,06	CS ÚRS 2021 01
VV			omítka po odsekaných obkladech					
VV			pohled západní stávající stav					
VV			4,3*2,7				11,61	
VV			7,9*0,3*2				4,74	
VV			-2,2*0,3				-0,66	
VV			3,3*2,7				8,91	
VV			3,3*2,7				8,91	
VV			4,525*2,7				12,22	
VV			(2,4+1,5*2)*0,15*2				1,62	
VV			0,8*2,7				2,16	
VV			(1,6+1,5*2)*0,15*2				1,38	
VV			-(2,4*1,5*2+1,6*1,5)				-9,60	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			4,5*2,7				12,15	
VV			7,395*2,7				19,97	
VV			(0,9+0,75*2+1,8+1,5*2)*0,15				1,08	
VV			(1,2+1,5)*0,15				0,41	
VV			-(0,9*0,75+1,8*1,5+1,2*1,5)				-5,18	
VV			pohled východní stávající stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,425*2,7				41,65	
	VV		(1,9+1,5+2,4+1,5*2+1,6+1,5*2+2+2,4*2+1+2,4*2)*0,15				3,90	
	VV		-(1,9*1,5+2,4*1,5+1,6*1,5+2,0*2,4+1*2,4)				-16,05	
	VV		11,6*2,7				31,32	
	VV		(1+2,4*2+2+2,4*2+1,6+1,5*2+2,4+1,5*2)*0,15				3,39	
	VV		-(1*2,4+2*2,4+1,6*1,5+2,4*1,5)				-13,20	
	VV		(2+5,7+0,6+2+0,8+1,7+1,7+0,6+2+0,55+5,8+2)				25,45	
	VV		Součet				146,18	
31	K	622325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 624,11	41,30	67 075,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní stávající stav					
	VV		((4,3+1)*1,25)*2*3				39,75	
	VV		((1+4,3+0,4)*2,5)*3				42,75	
	VV		(0,9+2,25+1,5+0,9)*0,15				0,83	
	VV		-(0,9*2,25+1,15*1,5)*3				-11,25	
	VV		7,9*14,25				112,58	
	VV		7,9*3/2				11,85	
	VV		(3,4*0,3)*4				4,08	
	VV		4,65*2,17				10,09	
	VV		(2,2+2*2,4+1,6+1,5*2*4+12,32+1,75)*0,15				5,20	
	VV		3,14*0,45*0,45*4				2,54	
	VV		-(2,2*2,4+1,6*1,5*4+1,75*12,32+3,14*0,45*0,45*4)				-38,98	
	VV		3,3*9,15				30,20	
	VV		(1,75+2*1,5)*4*0,15				2,85	
	VV		-(1,75*1,5)*4				-10,50	
	VV		(1,2+3,7+1,2)*2,7				16,47	
	VV		(1,5+1,8+0,9+2,4+0,9)*0,15				1,13	
	VV		-(1,5*1,8+0,9*2,4)				-4,86	
	VV		(0,3+3,7+1,2)*2,5*3				39,00	
	VV		(1,5+1,8+0,9+2,25+0,9)*0,15*3				3,31	
	VV		-(1,5*1,8+0,9*2,25)				-4,73	
	VV		(4,9*2,7)				13,23	
	VV		(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9*2)*0,15				1,13	
	VV		-(1,5*0,9+0,9*2,4+0,9*1,5)				-4,86	
	VV		(4,9*2,5)*3				36,75	
	VV		(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9*2)*0,15*3				3,38	
	VV		-(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*3				-14,18	
	VV		(1,2+3,7+1,2)*2,7				16,47	
	VV		(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15				1,13	
	VV		-(2,4*0,9+1,8*1,5)				-4,86	
	VV		(1,2+3,7+0,3)*2,5*3				39,00	
	VV		(2,25+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15*3				3,31	
	VV		-(0,9*2,25+1,8*1,5)*3				-14,18	
	VV		3,3*9,15				30,20	
	VV		(1,75+1,5)*0,15*3				1,46	
	VV		-(1,5*1,75)*3				-7,88	
	VV		7,9*14,25				112,58	
	VV		7,9*3/2				11,85	
	VV		(3,4*0,3)*4				4,08	
	VV		4,65*2,17				10,09	
	VV		(1,5+2*1,6)*0,15*5				3,53	
	VV		(1,75+12,32)*0,15				2,11	
	VV		(4,525+0,4)*2,5*3				36,94	
	VV		(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15*4				4,23	
	VV		-(1,5*1,5+0,9*2,25)*3				-12,83	
	VV		(4,525+1+1,1)*1,25*3				24,84	
	VV		(4,425+0,9+1)*0,9*3				17,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(2+4+0,6+0,3)*2,5$				17,25	
VV			$(0,5+0,6+4,2)*2,5$				13,25	
VV			$((1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15)*2$				2,12	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*2$				-8,55	
VV			$(2,5+0,5+0,9+0,8+1,7+1,7+0,7+0,9+0,5+2,5)*2,65$				33,66	
VV			5,9*2,3				13,57	
VV			5,3*3,1				16,43	
VV			$(3,14*0,25*0,25)*2,65*4$				2,08	
VV			$(7,4+2,4)*0,3*4$				11,76	
VV			$(2,4*2,65)*5$				31,80	
VV			$(1,84+0,42)*0,75$				1,70	
VV			3,3*1,95*2				12,87	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			6,5*8,62				56,03	
VV			4,5*0,3				1,35	
VV			2,7*3/2				4,05	
VV			6*3				18,00	
VV			5,62*0,75				4,22	
VV			7,5*1,95/2				7,31	
VV			5,3*2				10,60	
VV			4,87*0,75/2				1,83	
VV			7,39*12,4				91,64	
VV			$(1,8+2*1,5)*4*0,15$				2,88	
VV			$(1,5*1,2)*0,15*4$				1,08	
VV			$-(1,8*1,5)*4$				-10,80	
VV			$-(1,2*1,5)*4$				-7,20	
VV			pohled východní					
VV			3,6*12,4				44,64	
VV			$(1,9+1,5)*0,15*4$				2,04	
VV			$-(1,9*1,5)*4$				-11,40	
VV			$(4,2+1,2)*2,5*4$				54,00	
VV			$(0,9+2,25+0,9+1,5+1,5)*0,15*4$				4,23	
VV			$-(2,25*0,9+1,5*1,5)*4$				-17,10	
VV			$(1,2+4,2)*1,25*4$				27,00	
VV			$(1,1+4,1)*1*4$				20,80	
VV			$-(0,75*0,85)*6$				-3,83	
VV			0,85*0,1*3				0,26	
VV			5,6*8,8				49,28	
VV			$(1,6+2*1,5)*0,15*4$				2,76	
VV			$(0,9+1,5*2)*0,15*4$				2,34	
VV			$-(1,6*1,5*4+0,9*1,5*4)$				-15,00	
VV			$(3,14*0,25*0,25)*2,6*2$				1,02	
VV			2,3*0,3*4				2,76	
VV			$(2+7,3+2)*2,65$				29,95	
VV			$(1,6+1,5*2)*0,15$				0,69	
VV			$(0,9+1,5+1,8+0,9+2,4)*0,15$				1,13	
VV			$-(1,6*1,5+1,8*1,5+0,9*2,4)$				-7,26	
VV			$(7,4+1,2)*2,5*4$				86,00	
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+2,25)*0,15*4$				3,87	
VV			$(0,9+1,5+1,8+0,9+2,25)*0,15*4$				4,41	
VV			$-(0,9*1,5+0,9*2,25)*4$				-13,50	
VV			$-(1,8*1,5+0,9*2,25)*4$				-18,90	
VV			$(0,8+4,3+0,8)*2,65$				15,64	
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,15$				1,13	
VV			$-(1,5+0,9+0,9*2,4+0,9+1,5)$				-6,96	
VV			4,8*2,5*4				48,00	
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,15*4$				4,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*4$				-18,90	
VV			$(2+7,3+2)*2,65$				29,95	
VV			$(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15$				1,13	
VV			$(1,5+1,5*2)*0,15$				0,68	
VV			$-(0,9*2,4+1,8*1,5)$				-4,86	
VV			$-(1,5*1,5)$				-2,25	
VV			$(1,2+7,4)*2,5*4$				86,00	
VV			$(2,25+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15*4$				4,41	
VV			$(2,25+0,9+0,9+1,5+0,9)*4$				25,80	
VV			$-(0,9*2,25+1,8*1,5)*4$				-18,90	
VV			$-(0,9*2,25+0,9*1,5)*4$				-13,50	
VV			$2,3*0,3*4$				2,76	
VV			$(3,14*0,25*0,25*2,65)*2$				1,04	
VV			$5,7*8,8$				50,16	
VV			$0,25*3$				0,75	
VV			$(0,9+1,5*2)*0,15*4$				2,34	
VV			$(1,6+1,5*2)*0,15*4$				2,76	
VV			$-(0,9*1,5*4+1,6*1,5*4)$				-15,00	
VV			$(1,2+4+1,2)*2,5*4$				64,00	
VV			$(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15*4$				4,23	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*4$				-17,10	
VV			$4*1,25*3$				15,00	
VV			$3,9*1*3$				11,70	
VV			$0,85*0,1*3$				0,26	
VV			$-(0,75*0,85)*6$				-3,83	
VV			$4,2*1,25*4$				21,00	
VV			$4,2*1*4$				16,80	
VV			$-(0,75*0,85)*8$				-5,10	
VV			$(0,85+0,75+0,85)*0,1*4$				0,98	
VV			$((3,5*1,25)*2)*4$				35,00	
VV			$((3,5*1)*2)*4$				28,00	
VV			$((0,7*1,05)*2)*4$				5,88	
VV			$((0,7*0,8)*2)*4$				4,48	
VV			$(2,8*0,9)*4$				10,08	
VV			$(4,2*1,25)*4$				21,00	
VV			$(4,2*1)*4$				16,80	
VV			$-(0,75*0,85)*8$				-5,10	
VV			$(0,75+0,85+0,75)*0,1*4$				0,94	
VV			$6*0,4*2$				4,80	
VV			$((1,5+0,4)/2*5,4)*2$				10,26	
VV			$7,675*1,17$				8,98	
VV			$4,8*2,46$				11,81	
VV			$7,45*1,17$				8,72	
VV			$4,8*2,46$				11,81	
VV			Součet				1 624,11	
32	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	63,05	438,96	27 676,43	CS ÚRS 2021 01
VV			půdorys 1.S sokl					
VV			$(1,5+8+0,7+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+0,7+8+2,2+4,3+3,7+1,1+9,8+5,1+4,5+0,4+0,1+0,1+7,6+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1)*0,3$				24,66	
VV			$(1,2+7,6+0,1+0,1+0,4+4,5+4,1)*0,3$				5,40	
VV			$2,3*1,65$				3,80	
VV			$-0,9*0,6$				-0,54	
VV			$2,3*1,65$				3,80	
VV			$-1,6*0,6$				-0,96	
VV			$2,3*1,65$				3,80	
VV			$-1,6*0,6$				-0,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,3*1,65				3,80	
			VV -0,9*0,6				-0,54	
			VV 5,7*1,65				9,41	
			VV -(1,8*0,6+1,6*0,6)				-2,04	
			VV 2,5*1,65				4,13	
			VV -1,6*0,6				-0,96	
			VV půdorys 1.NP terasy sokl					
			VV (1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+0,03+0,03+0,3+0,7+1,9+0,03+0,03+0,3+0,03+1,9)*0,3				3,57	
			VV 6,68				6,68	
			VV Součet				63,05	
33	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 919,05	297,36	570 648,71	CS ÚRS 2021 01
			VV 470,15				470,15	
			VV 642,06				642,06	
			VV 91,37				91,37	
			VV 570,14				570,14	
			VV 145,33				145,33	
			VV Součet				1 919,05	
34	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	561,44	29,50	16 562,48	CS ÚRS 2021 01
			VV pohled západní					
			VV (0,9*0,6)*2				1,08	
			VV (1,6*0,6)*2				1,92	
			VV 2,4*1,5				3,60	
			VV (0,9*2,25+1,5*1,5)*4				17,10	
			VV 2,2*2,4				5,28	
			VV (1,6*1,5)*4				9,60	
			VV 1,75*12,32+0,3*12,32				25,26	
			VV (1,6*1,5)*2				4,80	
			VV (1,75*1,5+0,75*1,5)*3				11,25	
			VV 1,5*1,8+0,9*2,4				4,86	
			VV (1,8*1,5+0,9*2,25)*4				18,90	
			VV (1,5*0,9+0,9*2,4+0,9*0,9)				4,32	
			VV (0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*4				18,90	
			VV 0,9*2,4+1,8*1,5				4,86	
			VV (0,9*2,25+1,8*1,5)*4				18,90	
			VV (1,6*1,5)*2				4,80	
			VV (0,75*1,5+1,75*1,5)*3				11,25	
			VV 1,75*12,32+0,3*12,32				25,26	
			VV (3,14*0,45*0,45)*8				5,09	
			VV (1,6*1,5)*5				12,00	
			VV 2,4*1,5				3,60	
			VV (1,5*1,5+0,9*2,25)*4				17,10	
			VV 4,2*2,65				11,13	
			VV (1,84*2,65+0,42*2,65)*4				23,96	
			VV pohled jižní					
			VV 1,5*2,65				3,98	
			VV 0,9*0,75				0,68	
			VV (1,8*1,5)*5				13,50	
			VV (1,2*1,5)*5				9,00	
			VV pohled východní					
			VV 2,4*0,6				1,44	
			VV (1,6*0,6)*2				1,92	
			VV 1,9*1,5*5				14,25	
			VV 2,4*1,5				3,60	
			VV (0,9*2,25+1,5*1,5)*4				17,10	
			VV (1,6*1,5)*5				12,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,0*2,4+1*2,4				7,20	
VV			(0,9*1,5)*4				5,40	
VV			(0,35*2,65+2,3*2,65)*4				28,09	
VV			1,6*1,5				2,40	
VV			(0,9*1,5+0,9*2,25)*4				13,50	
VV			1,8*1,5+0,9*2,4				4,86	
VV			(1,8*1,5+0,9*2,25)*4				18,90	
VV			0,9*0,5+0,9*2,4+0,9*1,5				3,96	
VV			(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*4				18,90	
VV			3,14*0,45*0,45				0,64	
VV			2,4*0,9+1,8*1,5				4,86	
VV			(0,9*2,25+1,8*1,5)*4				18,90	
VV			1,5*1,5				2,25	
VV			(0,9*2,25+0,9*1,5)*4				13,50	
VV			1*2,4+2*2,4				7,20	
VV			(2,3*2,65+0,35*2,65)*4				28,09	
VV			(0,9*1,5)*4				5,40	
VV			(1,6*1,5)*6				14,40	
VV			(2,4*1,5)				3,60	
VV			(1,5*1,5+0,9*2,25)*4				17,10	
VV			Součet				561,44	
35	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 624,11	17,70	28 746,75	CS ÚRS 2021 01
VV			pohled západní stávající stav					
VV			((4,3+1)*1,25)*2*3				39,75	
VV			((1+4,3+0,4)*2,5)*3				42,75	
VV			(0,9+2,25+1,5+0,9)*0,15				0,83	
VV			-(0,9*2,25+1,15*1,5)*3				-11,25	
VV			7,9*14,25				112,58	
VV			7,9*3/2				11,85	
VV			(3,4*0,3)*4				4,08	
VV			4,65*2,17				10,09	
VV			(2,2+2*2,4+1,6+1,5*2*4+12,32+1,75)*0,15				5,20	
VV			3,14*0,45*0,45*4				2,54	
VV			-(2,2*2,4+1,6*1,5*4+1,75*12,32+3,14*0,45*0,45*4)				-38,98	
VV			3,3*9,15				30,20	
VV			(1,75+2*1,5)*4*0,15				2,85	
VV			-(1,75*1,5)*4				-10,50	
VV			(1,2+3,7+1,2)*2,7				16,47	
VV			(1,5+1,8+0,9+2,4+0,9)*0,15				1,13	
VV			-(1,5*1,8+0,9*2,4)				-4,86	
VV			(0,3+3,7+1,2)*2,5*3				39,00	
VV			(1,5+1,8+0,9+2,25+0,9)*0,15*3				3,31	
VV			-(1,5*1,8+0,9*2,25)				-4,73	
VV			(4,9*2,7)				13,23	
VV			(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9*2)*0,15				1,13	
VV			-(1,5*0,9+0,9*2,4+0,9*1,5)				-4,86	
VV			(4,9*2,5)*3				36,75	
VV			(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9*2)*0,15*3				3,38	
VV			-(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*3				-14,18	
VV			(1,2+3,7+1,2)*2,7				16,47	
VV			(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15				1,13	
VV			-(2,4*0,9+1,8*1,5)				-4,86	
VV			(1,2+3,7+0,3)*2,5*3				39,00	
VV			(2,25+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15*3				3,31	
VV			-(0,9*2,25+1,8*1,5)*3				-14,18	
VV			3,3*9,15				30,20	
VV			(1,75+1,5)*0,15*3				1,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(1,5*1,75)*3$				-7,88	
VV			7,9*14,25				112,58	
VV			7,9*3/2				11,85	
VV			$(3,4*0,3)*4$				4,08	
VV			4,65*2,17				10,09	
VV			$(1,5+2*1,6)*0,15*5$				3,53	
VV			$(1,75+12,32)*0,15$				2,11	
VV			$(4,525+0,4)*2,5*3$				36,94	
VV			$(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15*4$				4,23	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*3$				-12,83	
VV			$(4,525+1+1,1)*1,25*3$				24,84	
VV			$(4,425+0,9+1)*0,9*3$				17,08	
VV			$(2+4+0,6+0,3)*2,5$				17,25	
VV			$(0,5+0,6+4,2)*2,5$				13,25	
VV			$((1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15)*2$				2,12	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*2$				-8,55	
VV			$(2,5+0,5+0,9+0,8+1,7+1,7+0,7+0,9+0,5+2,5)*2,65$				33,66	
VV			5,9*2,3				13,57	
VV			5,3*3,1				16,43	
VV			$(3,14*0,25*0,25)*2,65*4$				2,08	
VV			$(7,4+2,4)*0,3*4$				11,76	
VV			$(2,4*2,65)*5$				31,80	
VV			$(1,84+0,42)*0,75$				1,70	
VV			3,3*1,95*2				12,87	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			6,5*8,62				56,03	
VV			4,5*0,3				1,35	
VV			2,7*3/2				4,05	
VV			6*3				18,00	
VV			5,62*0,75				4,22	
VV			7,5*1,95/2				7,31	
VV			5,3*2				10,60	
VV			4,87*0,75/2				1,83	
VV			7,39*12,4				91,64	
VV			$(1,8+2*1,5)*4*0,15$				2,88	
VV			$(1,5*1,2)*0,15*4$				1,08	
VV			$-(1,8*1,5)*4$				-10,80	
VV			$-(1,2*1,5)*4$				-7,20	
VV			pohled východní					
VV			3,6*12,4				44,64	
VV			$(1,9+1,5)*0,15*4$				2,04	
VV			$-(1,9*1,5)*4$				-11,40	
VV			$(4,2+1,2)*2,5*4$				54,00	
VV			$(0,9+2,25+0,9+1,5+1,5)*0,15*4$				4,23	
VV			$-(2,25*0,9+1,5*1,5)*4$				-17,10	
VV			$(1,2+4,2)*1,25*4$				27,00	
VV			$(1,1+4,1)*1*4$				20,80	
VV			$-(0,75*0,85)*6$				-3,83	
VV			0,85*0,1*3				0,26	
VV			5,6*8,8				49,28	
VV			$(1,6+2*1,5)*0,15*4$				2,76	
VV			$(0,9+1,5*2)*0,15*4$				2,34	
VV			$-(1,6*1,5*4+0,9*1,5*4)$				-15,00	
VV			$(3,14*0,25*0,25)*2,6*2$				1,02	
VV			2,3*0,3*4				2,76	
VV			$(2+7,3+2)*2,65$				29,95	
VV			$(1,6+1,5*2)*0,15$				0,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(0,9+1,5+1,8+0,9+2,4)*0,15$			1,13		
VV			$-(1,6*1,5+1,8*1,5+0,9*2,4)$			-7,26		
VV			$(7,4+1,2)*2,5*4$			86,00		
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+2,25)*0,15*4$			3,87		
VV			$(0,9+1,5+1,8+0,9+2,25)*0,15*4$			4,41		
VV			$-(0,9*1,5+0,9*2,25)*4$			-13,50		
VV			$-(1,8*1,5+0,9*2,25)*4$			-18,90		
VV			$(0,8+4,3+0,8)*2,65$			15,64		
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,15$			1,13		
VV			$-(1,5+0,9+0,9*2,4+0,9+1,5)$			-6,96		
VV			$4,8*2,5*4$			48,00		
VV			$(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,15*4$			4,50		
VV			$-(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*4$			-18,90		
VV			$(2+7,3+2)*2,65$			29,95		
VV			$(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15$			1,13		
VV			$(1,5+1,5*2)*0,15$			0,68		
VV			$-(0,9*2,4+1,8*1,5)$			-4,86		
VV			$-(1,5*1,5)$			-2,25		
VV			$(1,2+7,4)*2,5*4$			86,00		
VV			$(2,25+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15*4$			4,41		
VV			$(2,25+0,9+0,9+1,5+0,9)*4$			25,80		
VV			$-(0,9*2,25+1,8*1,5)*4$			-18,90		
VV			$-(0,9*2,25+0,9*1,5)*4$			-13,50		
VV			$2,3*0,3*4$			2,76		
VV			$(3,14*0,25*0,25*2,65)*2$			1,04		
VV			$5,7*8,8$			50,16		
VV			$0,25*3$			0,75		
VV			$(0,9+1,5*2)*0,15*4$			2,34		
VV			$(1,6+1,5*2)*0,15*4$			2,76		
VV			$-(0,9*1,5*4+1,6*1,5*4)$			-15,00		
VV			$(1,2+4+1,2)*2,5*4$			64,00		
VV			$(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15*4$			4,23		
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*4$			-17,10		
VV			$4*1,25*3$			15,00		
VV			$3,9*1*3$			11,70		
VV			$0,85*0,1*3$			0,26		
VV			$-(0,75*0,85)*6$			-3,83		
VV			$4,2*1,25*4$			21,00		
VV			$4,2*1*4$			16,80		
VV			$-(0,75*0,85)*8$			-5,10		
VV			$(0,85+0,75+0,85)*0,1*4$			0,98		
VV			$((3,5*1,25)*2)*4$			35,00		
VV			$((3,5*1)*2)*4$			28,00		
VV			$((0,7*1,05)*2)*4$			5,88		
VV			$((0,7*0,8)*2)*4$			4,48		
VV			$(2,8*0,9)*4$			10,08		
VV			$(4,2*1,25)*4$			21,00		
VV			$(4,2*1)*4$			16,80		
VV			$-(0,75*0,85)*8$			-5,10		
VV			$(0,75+0,85+0,75)*0,1*4$			0,94		
VV			$6*0,4*2$			4,80		
VV			$((1,5+0,4)/2*5,4)*2$			10,26		
VV			$7,675*1,17$			8,98		
VV			$4,8*2,46$			11,81		
VV			$7,45*1,17$			8,72		
VV			$4,8*2,46$			11,81		
VV			Součet			1 624,11		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	6,00	94,40	566,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		1		1,00			
	VV		pohled východní					
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		6,00			
37	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	6,00	265,50	1 593,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		1		1,00			
	VV		pohled východní					
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		6,00			
38	K	644941121	Montáž průvětrníku nebo mřížek odvětrávacích montáž průchovky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	6,00	47,20	283,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		1		1,00			
	VV		pohled východní					
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		6,00			
39	M	28619320	trubka kanalizační PE-HD D 110mm	m	1,20	312,70	375,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		1*0,2		0,20			
	VV		pohled východní					
	VV		5*0,2		1,00			
	VV		Součet		1,20			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				595 108,74	
40	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	1 861,27	44,84	83 459,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		(1,2+43,525+1,2)*15		688,88			
	VV		7,95*3*2		47,70			
	VV		pohled jižní					
	VV		(1,2+8,945)*18		182,61			
	VV		(7,5+1,2)*16		139,20			
	VV		pohled východní					
	VV		(1,2+47,125+1,2)*15		742,88			
	VV		(12+12)*2,5		60,00			
	VV		Součet		1 861,27			
41	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	223 352,40	1,30	290 358,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		1861,27*120		223 352,40			
	VV		Součet		223 352,40			
42	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	1 861,27	29,50	54 907,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		(1,2+43,525+1,2)*15		688,88			
	VV		7,95*3*2		47,70			
	VV		pohled jižní					
	VV		(1,2+8,945)*18		182,61			
	VV		(7,5+1,2)*16		139,20			
	VV		pohled východní					
	VV		(1,2+47,125+1,2)*15		742,88			
	VV		(12+12)*2,5		60,00			
	VV		Součet		1 861,27			
43	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 861,27	5,90	10 981,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+43,525+1,2)*15		688,88			
	VV		7,95*3*2		47,70			
	VV		pohled jižní					
	VV		(1,2+8,945)*18		182,61			
	VV		(7,5+1,2)*16		139,20			
	VV		pohled východní					
	VV		(1,2+47,125+1,2)*15		742,88			
	VV		(12+12)*2,5		60,00			
	VV		Součet		1 861,27			
44	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	223 352,40	0,12	26 802,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		1861,27*120		223 352,40			
	VV		Součet		223 352,40			
45	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 861,27	3,54	6 588,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		(1,2+43,525+1,2)*15		688,88			
	VV		7,95*3*2		47,70			
	VV		pohled jižní					
	VV		(1,2+8,945)*18		182,61			
	VV		(7,5+1,2)*16		139,20			
	VV		pohled východní					
	VV		(1,2+47,125+1,2)*15		742,88			
	VV		(12+12)*2,5		60,00			
	VV		Součet		1 861,27			
46	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	8,00	531,00	4 248,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.01 zádveří					
	VV		2		2,00			
	VV		1.27 zádveří					
	VV		2		2,00			
	VV		1.12 chodba					
	VV		2		2,00			
	VV		1.15 chodba					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		8,00			
47	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	960,00	41,30	39 648,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8*120		960,00			
	VV		Součet		960,00			
48	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	8,00	177,00	1 416,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.01 zádveří					
	VV		2		2,00			
	VV		1.27 zádveří					
	VV		2		2,00			
	VV		1.12 chodba					
	VV		2		2,00			
	VV		1.15 chodba					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		8,00			
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	400,70	100,30	40 190,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		terasy 1.NP					
	VV		5,26+4,5+5,26		15,02			
	VV		4,3*1,2*2		10,32			
	VV		4,5*1,2		5,40			
	VV		7,6*1,2		9,12			
	VV		4,9*1,2		5,88			
	VV		7,5*1,2		9,00			
	VV		4,3*1,2		5,16			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			balkony, lodžie 2.NP					
			14,62+4,86+4,29+3,71+6,03+2,85+6,01+3,71+5,36+5,4+5,17+2,88+5,61		70,50			
			balkony, lodžie 3.NP					
			14,62+4,86+4,29+3,71+6,03+2,85+6,01+3,71+5,36+5,4+5,17+2,88+5,61		70,50			
			balkony, lodžie 4.NP					
			14,62+4,86+4,29+3,71+6,03+2,85+6,01+3,71+5,36+5,4+5,17+2,88+5,61		70,50			
			balkony, lodžie 5.NP					
			14,62+4,86+4,29+3,52+6,03+2,85+6,01+3,68+5,36+5,4+48,68		105,30			
			výtahové šachty					
			5*1,2*4		24,00			
			Součet		400,70			
50	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	146,18	53,10	7 762,16	CS ÚRS 2021 01
			pohled západní stávající stav					
			4,3*2,7		11,61			
			7,9*0,3*2		4,74			
			-2,2*0,3		-0,66			
			3,3*2,7		8,91			
			3,3*2,7		8,91			
			4,525*2,7		12,22			
			(2,4+1,5*2)*0,15*2		1,62			
			0,8*2,7		2,16			
			(1,6+1,5*2)*0,15*2		1,38			
			-(2,4*1,5*2+1,6*1,5)		-9,60			
			pohled jižní stávající stav					
			4,5*2,7		12,15			
			7,395*2,7		19,97			
			(0,9+0,75*2+1,8+1,5*2)*0,15		1,08			
			(1,2+1,5)*0,15		0,41			
			-(0,9*0,75+1,8*1,5+1,2*1,5)		-5,18			
			pohled východní stávající stav					
			15,425*2,7		41,65			
			(1,9+1,5+2,4+1,5*2+1,6+1,5*2+2,4*2+1+2,4*2)*0,15		3,90			
			-(1,9*1,5+2,4*1,5+1,6*1,5+2,0*2,4+1*2,4)		-16,05			
			11,6*2,7		31,32			
			(1+2,4*2+2+2,4*2+1,6+1,5*2+2,4+1,5*2)*0,15		3,39			
			-(1*2,4+2*2,4+1,6*1,5+2,4*1,5)		-13,20			
			(2+5,7+0,6+2+0,8+1,7+1,7+0,6+2+0,55+5,8+2)		25,45			
			Součet		146,18			
51	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 624,11	17,70	28 746,75	CS ÚRS 2021 01
			pohled západní stávající stav					
			((4,3+1)*1,25)*2*3		39,75			
			((1+4,3+0,4)*2,5)*3		42,75			
			(0,9+2,25+1,5+0,9)*0,15		0,83			
			-(0,9*2,25+1,15*1,5)*3		-11,25			
			7,9*14,25		112,58			
			7,9*3/2		11,85			
			(3,4*0,3)*4		4,08			
			4,65*2,17		10,09			
			(2,2+2*2,4+1,6+1,5*2*4+12,32+1,75)*0,15		5,20			
			3,14*0,45*0,45*4		2,54			
			-(2,2*2,4+1,6*1,5*4+1,75*12,32+3,14*0,45*0,45*4)		-38,98			
			3,3*9,15		30,20			
			(1,75+2*1,5)*4*0,15		2,85			
			-(1,75*1,5)*4		-10,50			
			(1,2+3,7+1,2)*2,7		16,47			
			(1,5+1,8+0,9+2,4+0,9)*0,15		1,13			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(1,5*1,8+0,9*2,4)$				-4,86	
VV			$(0,3+3,7+1,2)*2,5*3$				39,00	
VV			$(1,5+1,8+0,9+2,25+0,9)*0,15*3$				3,31	
VV			$-(1,5*1,8+0,9*2,25)$				-4,73	
VV			$(4,9*2,7)$				13,23	
VV			$(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9*2)*0,15$				1,13	
VV			$-(1,5*0,9+0,9*2,4+0,9*1,5)$				-4,86	
VV			$(4,9*2,5)*3$				36,75	
VV			$(1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9*2)*0,15*3$				3,38	
VV			$-(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*3$				-14,18	
VV			$(1,2+3,7+1,2)*2,7$				16,47	
VV			$(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15$				1,13	
VV			$-(2,4*0,9+1,8*1,5)$				-4,86	
VV			$(1,2+3,7+0,3)*2,5*3$				39,00	
VV			$(2,25+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15*3$				3,31	
VV			$-(0,9*2,25+1,8*1,5)*3$				-14,18	
VV			$3,3*9,15$				30,20	
VV			$(1,75+1,5)*0,15*3$				1,46	
VV			$-(1,5*1,75)*3$				-7,88	
VV			$7,9*14,25$				112,58	
VV			$7,9*3/2$				11,85	
VV			$(3,4*0,3)*4$				4,08	
VV			$4,65*2,17$				10,09	
VV			$(1,5+2*1,6)*0,15*5$				3,53	
VV			$(1,75+12,32)*0,15$				2,11	
VV			$(4,525+0,4)*2,5*3$				36,94	
VV			$(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15*4$				4,23	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*3$				-12,83	
VV			$(4,525+1+1,1)*1,25*3$				24,84	
VV			$(4,425+0,9+1)*0,9*3$				17,08	
VV			$(2+4+0,6+0,3)*2,5$				17,25	
VV			$(0,5+0,6+4,2)*2,5$				13,25	
VV			$((1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15)*2$				2,12	
VV			$-(1,5*1,5+0,9*2,25)*2$				-8,55	
VV			$(2,5+0,5+0,9+0,8+1,7+1,7+0,7+0,9+0,5+2,5)*2,65$				33,66	
VV			$5,9*2,3$				13,57	
VV			$5,3*3,1$				16,43	
VV			$(3,14*0,25*0,25)*2,65*4$				2,08	
VV			$(7,4+2,4)*0,3*4$				11,76	
VV			$(2,4*2,65)*5$				31,80	
VV			$(1,84+0,42)*0,75$				1,70	
VV			$3,3*1,95*2$				12,87	
VV			pohled jižní stávající stav					
VV			$6,5*8,62$				56,03	
VV			$4,5*0,3$				1,35	
VV			$2,7*3/2$				4,05	
VV			$6*3$				18,00	
VV			$5,62*0,75$				4,22	
VV			$7,5*1,95/2$				7,31	
VV			$5,3*2$				10,60	
VV			$4,87*0,75/2$				1,83	
VV			$7,39*12,4$				91,64	
VV			$(1,8+2*1,5)*4*0,15$				2,88	
VV			$(1,5*1,2)*0,15*4$				1,08	
VV			$-(1,8*1,5)*4$				-10,80	
VV			$-(1,2*1,5)*4$				-7,20	
VV			pohled východní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,6*12,4				44,64	
VV			(1,9+1,5)*0,15*4				2,04	
VV			-(1,9*1,5)*4				-11,40	
VV			(4,2+1,2)*2,5*4				54,00	
VV			(0,9+2,25+0,9+1,5+1,5)*0,15*4				4,23	
VV			-(2,25*0,9+1,5*1,5)*4				-17,10	
VV			(1,2+4,2)*1,25*4				27,00	
VV			(1,1+4,1)*1*4				20,80	
VV			-(0,75*0,85)*6				-3,83	
VV			0,85*0,1*3				0,26	
VV			5,6*8,8				49,28	
VV			(1,6+2*1,5)*0,15*4				2,76	
VV			(0,9+1,5*2)*0,15*4				2,34	
VV			-(1,6*1,5*4+0,9*1,5*4)				-15,00	
VV			(3,14*0,25*0,25)*2,6*2				1,02	
VV			2,3*0,3*4				2,76	
VV			(2+7,3+2)*2,65				29,95	
VV			(1,6+1,5*2)*0,15				0,69	
VV			(0,9+1,5+1,8+0,9+2,4)*0,15				1,13	
VV			-(1,6*1,5+1,8*1,5+0,9*2,4)				-7,26	
VV			(7,4+1,2)*2,5*4				86,00	
VV			(0,9+1,5+0,9+0,9+2,25)*0,15*4				3,87	
VV			(0,9+1,5+1,8+0,9+2,25)*0,15*4				4,41	
VV			-(0,9*1,5+0,9*2,25)*4				-13,50	
VV			-(1,8*1,5+0,9*2,25)*4				-18,90	
VV			(0,8+4,3+0,8)*2,65				15,64	
VV			(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,15				1,13	
VV			-(1,5+0,9+0,9*2,4+0,9+1,5)				-6,96	
VV			4,8*2,5*4				48,00	
VV			(0,9+1,5+0,9+0,9+0,9+1,5+0,9)*0,15*4				4,50	
VV			-(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*4				-18,90	
VV			(2+7,3+2)*2,65				29,95	
VV			(2,4+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15				1,13	
VV			(1,5+1,5*2)*0,15				0,68	
VV			-(0,9*2,4+1,8*1,5)				-4,86	
VV			-(1,5*1,5)				-2,25	
VV			(1,2+7,4)*2,5*4				86,00	
VV			(2,25+0,9+1,8+1,5+0,9)*0,15*4				4,41	
VV			(2,25+0,9+0,9+1,5+0,9)*4				25,80	
VV			-(0,9*2,25+1,8*1,5)*4				-18,90	
VV			-(0,9*2,25+0,9*1,5)*4				-13,50	
VV			2,3*0,3*4				2,76	
VV			(3,14*0,25*0,25*2,65)*2				1,04	
VV			5,7*8,8				50,16	
VV			0,25*3				0,75	
VV			(0,9+1,5*2)*0,15*4				2,34	
VV			(1,6+1,5*2)*0,15*4				2,76	
VV			-(0,9*1,5*4+1,6*1,5*4)				-15,00	
VV			(1,2+4+1,2)*2,5*4				64,00	
VV			(1,5+1,5+0,9+2,25+0,9)*0,15*4				4,23	
VV			-(1,5*1,5+0,9*2,25)*4				-17,10	
VV			4*1,25*3				15,00	
VV			3,9*1*3				11,70	
VV			0,85*0,1*3				0,26	
VV			-(0,75*0,85)*6				-3,83	
VV			4,2*1,25*4				21,00	
VV			4,2*1*4				16,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,75*0,85)*8				-5,10	
VV			(0,85+0,75+0,85)*0,1*4				0,98	
VV			((3,5*1,25)*2)*4				35,00	
VV			((3,5*1)*2)*4				28,00	
VV			((0,7*1,05)*2)*4				5,88	
VV			((0,7*0,8)*2)*4				4,48	
VV			(2,8*0,9)*4				10,08	
VV			(4,2*1,25)*4				21,00	
VV			(4,2*1)*4				16,80	
VV			-(0,75*0,85)*8				-5,10	
VV			(0,75+0,85+0,75)*0,1*4				0,94	
VV			6*0,4*2				4,80	
VV			((1,5+0,4)/2*5,4)*2				10,26	
VV			7,675*1,17				8,98	
VV			4,8*2,46				11,81	
VV			7,45*1,17				8,72	
VV			4,8*2,46				11,81	
VV			Součet				1 624,11	
D		998	Přesun hmot				128 619,69	
52	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	51,37	2 503,79	128 619,69	CS ÚRS 2021 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				331 547,43	
D		713	Izolace tepelné				81 113,44	
53	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	74,46	472,00	35 145,12	CS ÚRS 2021 01
VV			lodžie N1 výkres D.1.1.28					
VV			14,5*1*0,16				2,32	
VV			balkon N2 výkres D.1.1.29					
VV			29*3*0,16				13,92	
VV			balkon N3 výkres D.1.1.30					
VV			11,5*6*0,16				11,04	
VV			balkon N4 výkres D.1.1.31					
VV			7,5*4*0,16				4,80	
VV			balkon N5 výkres D.1.1.32					
VV			10*6*0,16				9,60	
VV			balkon N6 výkres D.1.1.33					
VV			41*4*0,16				26,24	
VV			balkon N7 výkres D.1.1.34					
VV			24,5*1*0,16				3,92	
VV			balkon N8 výkres D.1.1.35					
VV			5,5*2*0,16				1,76	
VV			balkon N9 výkres D.1.1.36					
VV			2,7*2*0,16				0,86	
VV			Součet				74,46	
54	M	28376802	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,021 tl 40mm	m2	78,18	578,20	45 203,68	CS ÚRS 2021 01
VV			lodžie N1 výkres D.1.1.28					
VV			14,5*1*0,16				2,32	
VV			balkon N2 výkres D.1.1.29					
VV			29*3*0,16				13,92	
VV			balkon N3 výkres D.1.1.30					
VV			11,5*6*0,16				11,04	
VV			balkon N4 výkres D.1.1.31					
VV			7,5*4*0,16				4,80	
VV			balkon N5 výkres D.1.1.32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*6*0,16		9,60			
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		41*4*0,16		26,24			
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		24,5*1*0,16		3,92			
	VV		balkon N8 výkres D.1.1.35					
	VV		5,5*2*0,16		1,76			
	VV		balkon N9 výkres D.1.1.36					
	VV		2,7*2*0,16		0,86			
	VV		Součet		74,46			
	VV		74,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,18			
55	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	0,54	1 416,00	764,64	CS ÚRS 2021 01

D	764	Konstrukce klempířské				249 944,29		
56	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	220,74	41,30	9 116,56	CS ÚRS 2021 01

VV			C/1					
VV			0,9*2		1,80			
VV			C/2					
VV			4*1,6		6,40			
VV			C/3					
VV			1*1,8		1,80			
VV			C/4					
VV			4*2,4		9,60			
VV			C/5					
VV			(2*3,14*0,45/2)*11		15,54			
VV			C/6					
VV			25*1,6		40,00			
VV			C/7					
VV			1,6*3*2+0,3*3*2		11,40			
VV			C/8					
VV			4*1,8		7,20			
VV			C/9					
VV			2*2*0,9		3,60			
VV			C/10					
VV			1*0,9		0,90			
VV			C/11					
VV			5*1,8		9,00			
VV			C/12					
VV			5*1,15		5,75			
VV			5*1,85		9,25			
VV			C/13					
VV			16*1,5		24,00			
VV			C/14					
VV			6*1,7		10,20			
VV			6*0,85		5,10			
VV			C/15					
VV			16*1,8		28,80			
VV			C/16					
VV			8*2*0,9		14,40			
VV			C/17					
VV			8*0,9		7,20			
VV			C/18					
VV			8*0,9		7,20			
VV			C/19					
VV			2*0,8		1,60			
VV			Součet		220,74			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	87,00	53,10	4 619,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		púdorys střechy stávající stav D.1.1.07					
	VV		87		87,00			
	VV		Součet		87,00			
58	K	76422601	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 240 mm	m	89,60	495,60	44 405,76	vlastní
	VV		K/13					
	VV		1,8*18		32,40			
	VV		K/14					
	VV		0,9*26		23,40			
	VV		K/15					
	VV		1,5*16		24,00			
	VV		K/17					
	VV		1,1*6		6,60			
	VV		K/18					
	VV		1,6*2		3,20			
	VV		Součet		89,60			
59	K	76422602	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 280 mm	m	11,60	542,80	6 296,48	vlastní
	VV		K/1					
	VV		1,6*4		6,40			
	VV		K/2					
	VV		1,8*1		1,80			
	VV		K/3					
	VV		0,9*2		1,80			
	VV		K/19					
	VV		0,8*2		1,60			
	VV		Součet		11,60			
60	K	76422603	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 320 mm	m	111,00	584,10	64 835,10	vlastní
	VV		K/4					
	VV		2,4*4		9,60			
	VV		K/5					
	VV		1,6*23		36,80			
	VV		K/6					
	VV		1,8*7		12,60			
	VV		K/7					
	VV		0,9*11		9,90			
	VV		K/8					
	VV		2,1*5		10,50			
	VV		K/9					
	VV		1,4*5		7,00			
	VV		K/10					
	VV		1,2*11		13,20			
	VV		K/16					
	VV		1,9*6		11,40			
	VV		Součet		111,00			
61	K	76422604	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 420 mm	m	5,10	628,94	3 207,59	vlastní
	VV		K/11					
	VV		1,9*2		3,80			
	VV		K/12					
	VV		0,65*2		1,30			
	VV		Součet		5,10			
62	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	68,00	147,50	10 030,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K/30					
	VV		60		60,00			
	VV		K/31					
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		68,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	5534401	svod kruhový Al 125	m	68,00	454,30	30 892,40	
	VV		K/30					
	VV		60		60,00			
	VV		K/31					
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		68,00			
64	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	76,00	177,00	13 452,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		76		76,00			
	VV		Součet		76,00			
65	M	55344915	trn upevnění se závitem M10	kus	76,00	112,10	8 519,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		76		76,00			
	VV		Součet		76,00			
66	M	55344802	roh žlabu Al 333mm vnitřní	kus	76,00	466,10	35 423,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		76		76,00			
	VV		Součet		76,00			
67	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových	kus	18,00	413,00	7 434,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		18		18,00			
	VV		Součet		18,00			
68	M	55344803	koleno svodu Al 125/72°	kus	18,00	590,00	10 620,00	vlastní
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		18		18,00			
	VV		Součet		18,00			
72	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	0,37	2 950,00	1 091,50	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				489,70	
70	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	6,00	76,70	460,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohled západní					
	VV		1		1,00			
	VV		pohled východní					
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		6,00			
73	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	0,01	2 950,00	29,50	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 02 - Výměna oken a dveří BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 814 876,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 814 876,52	15,00%	872 231,48

Cena s DPH

v CZK

6 687 108,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 02 - Výměna oken a dveří BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 814 876,52

HSV - Práce a dodávky HSV

753 373,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 322,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

536 839,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

189 688,54

998 - Přesun hmot

17 523,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 061 503,28

766 - Konstrukce truhlářské

2 420 026,78

767 - Konstrukce zámečnické

2 641 476,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 02 - Výměna oken a dveří BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 814 876,52

D HSV Práce a dodávky HSV

753 373,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

9 322,59

1	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,16	6 490,00	1 038,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	------	----------	----------	----------------

VV půdorys 1.S
VV 0,6*0,45*0,6
VV Součet

0,16
0,16

2	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	7,39	1 121,00	8 284,19	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	------	----------	----------	----------------

VV půdorys 1.NP
VV 0,3*12,32*2
VV Součet

7,39
7,39

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

536 839,11

3	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	11,72	265,50	3 111,66	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV dozdivky
VV půdorys 1.S
VV (0,6+0,45)*0,6
VV půdorys 1.NP
VV (0,3+0,15)*12,32*2
VV Součet

0,63
11,09
11,72

4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	11,72	171,10	2 005,29	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV dozdivky
VV půdorys 1.S
VV (0,6+0,45)*0,6
VV půdorys 1.NP
VV (0,3+0,15)*12,32*2
VV Součet

0,63
11,09
11,72

5	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	375,51	1 416,00	531 722,16	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

VV C/1
VV (0,9+0,6*2)*2*0,4
VV C/2
VV (1,6+0,6*2)*4*0,4

1,68
4,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			C/3					
VV			(1,8+0,6*2)*1*0,4		1,20			
VV			C/4					
VV			(2,4+1,5*2)*4*0,4		8,64			
VV			C/5					
VV			(2*3,14*0,45)*11*0,4		12,43			
VV			C/6					
VV			(1,6+1,5*2)*25*0,4		46,00			
VV			C/7					
VV			(1,6+12,32*2)*2*0,4		20,99			
VV			(0,3+12,32*2)*2*0,4		19,95			
VV			C/8					
VV			(0,9+1,5+2,7+2,4)*4*0,4		12,00			
VV			C/9					
VV			(0,9+1,5+2,7+1,5+0,9)*2*0,4		6,00			
VV			C/10					
VV			(0,9+0,75*2)*1*0,4		0,96			
VV			C/11					
VV			(1,8+1,5*2)*5*0,4		9,60			
VV			C/12					
VV			(1,15+1,5)*5*0,4		5,30			
VV			(1,85+1,5)*5*0,4		6,70			
VV			C/13					
VV			(2,25+2,4+1,5+0,9)*16*0,4		45,12			
VV			C/14					
VV			(1,5+1,7)*6*0,4		7,68			
VV			(0,85+1,5)*6*0,4		5,64			
VV			C/15					
VV			(0,9+1,5+2,7+2,25)*16*0,4		47,04			
VV			C/16					
VV			(0,9+1,5+2,7+1,5+0,9)*8*0,4		24,00			
VV			C/17					
VV			(0,9+1,7*2)*8*0,4		13,76			
VV			C/18					
VV			(0,9+1,5+1,8+2,25)*8*0,4		20,64			
VV			C/19					
VV			(0,8+0,6*2)*2*0,4		1,60			
VV			D/1					
VV			(2,2+2,4*2)*1*0,4		2,80			
VV			D/2					
VV			(2+2,4*2)*2*0,4		5,44			
VV			D/3					
VV			(1+2,4*2)*2*0,4		4,64			
VV			D/4					
VV			(2,65+4,2)*1*0,4		2,74			
VV			(1,5+2,65)*1*0,4		1,66			
VV			D/5					
VV			(1,84+2,65)*4*0,4		7,18			
VV			(0,42+2,65)*4*0,4		4,91			
VV			C/21					
VV			(1,37+2,65)*8*0,4		12,86			
VV			(1,06+2,65)*8*0,4		11,87			
VV			Součet		375,51			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 189 688,54

6	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	13,55	413,00	5 596,15	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV C/1					
			VV 0,9*0,6*2		1,08			
			VV C/2					
			VV 1,6*0,6*4		3,84			
			VV C/5					
			VV (3,14*0,45*0,45)*11		6,99			
			VV C/10					
			VV 0,9*0,75*1		0,68			
			VV C/19					
			VV 0,8*0,6*2		0,96			
			VV Součet		13,55			
7	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	11,88	413,00	4 906,44	CS ÚRS 2021 01
			VV C/3					
			VV 1,8*0,6*1		1,08			
			VV C/17					
			VV 0,9*1,5*8		10,80			
			VV Součet		11,88			
8	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	422,83	295,00	124 734,85	CS ÚRS 2021 01
			VV C/4					
			VV 2,4*1,5*4		14,40			
			VV C/6					
			VV 1,6*1,5*25		60,00			
			VV C/8					
			VV (1,8*1,5+0,9*2,4)*4		19,44			
			VV C/9					
			VV (0,9*1,5*2+0,9*2,4)*2		9,72			
			VV C/11					
			VV 1,8*1,5*5		13,50			
			VV C/12					
			VV (1,15*1,5+1,85*1,5)*5		22,50			
			VV C/13					
			VV (0,9*2,25+1,5*1,5)*16		68,40			
			VV C/14					
			VV (1,7*1,5+0,85*1,5)*6		22,95			
			VV C/15					
			VV (1,8*1,5+0,9*2,25)*16		75,60			
			VV C/16					
			VV (0,9*1,5*2+0,9*2,25)*8		37,80			
			VV C/18					
			VV (0,9*1,5+0,9*2,25)*8		27,00			
			VV C/21					
			VV (1,37*2,65+1,06*2,65)*8		51,52			
			VV Součet		422,83			
9	K	968072641	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	184,58	295,00	54 451,10	CS ÚRS 2021 01
			VV C/7					
			VV (1,6*12,32+0,3*12,32)*2		46,82			
			VV C/20					
			VV 2,3*2,65*8		48,76			
			VV 1,15*2,65*8		24,38			
			VV 0,35*2,65*8		7,42			
			VV D/1					
			VV 2,2*2,4*1		5,28			
			VV D/2					
			VV 2*2,4*2		9,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D/3					
	VV		1*2,4*2		4,80			
	VV		D/4					
	VV		4,2*2,65+1,5*2,65		15,11			
	VV		D/5					
	VV		(1,84+2,65+0,42*2,65)*4		22,41			
	VV		Součet		184,58			
	D	998	Přesun hmot				17 523,00	
10	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	13,50	1 298,00	17 523,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 061 503,28	
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 420 026,78	
11	K	766000216	Montáž oken plastových	kpl	1,00	411 191,91	411 191,91	vlastní
12	M	6114001	okno plastové jednokřídlé S, 90 x 60 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/1	kus	2,00	2 777,98	5 555,96	vlastní
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
13	M	6114002	okno plastové dvoukřídlé S+S 160 x 60 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/2	kus	4,00	5 325,19	21 300,76	vlastní
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		4,00			
14	M	6114003	okno plastové dvoukřídlé S+S 180 x 60 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/3	kus	1,00	5 619,82	5 619,82	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
15	M	6114004	okno plastové tříkřídlé OS+OS+OS 240 x 150 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/4	kus	4,00	13 428,35	53 713,40	vlastní
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		4,00			
16	M	6114005	okno plastové dvoukřídlé OS+ F, 90 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/5	kus	11,00	22 241,25	244 653,75	vlastní
	VV		11		11,00			
	VV		Součet		11,00			
17	M	6114006	okno plastové dvoukřídlé OS + OS 160 x 150 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/6	kus	25,00	8 769,36	219 234,00	vlastní
	VV		25		25,00			
	VV		Součet		25,00			
18	M	6114007	okno plastové dvoukřídlé OS + OS a balkonové dveře OS,180 x 150 cm a 90 x 240 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/8	kus	4,00	19 548,91	78 195,64	vlastní
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		4,00			
19	M	6114008	okno plastové 2x jednokřídlé OS a balkonové dveře OS,2x 90 x 150 cm a 90 x 240 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/9	kus	2,00	19 470,53	38 941,06	vlastní
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
20	M	6114009	okno plastové jednokřídlé , OS 90 x 75 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/10	kus	1,00	3 198,89	3 198,89	vlastní
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
21	M	6114011	Okno plastové dvoukřídlé OS 180x150 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min. 75 mm C/11	kus	5,00	9 486,35	47 431,75	vlastní
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
22	M	6114012	okno plastové rohové , OS a OS + OS, 115x150 cm a 185 x 150 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C12	kus	5,00	15 917,50	79 587,50	vlastní
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
23	M	6114013	okno plastové dvoukřídlé OS a balkonové dveře OS, 150x150 cm a 90 x 225 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C13	kus	16,00	18 127,99	290 047,84	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16			16,00		
	VV		Součet			16,00		
24	M	6114014	okno plastové rohové, OS+OS a OS, 170x150 cm a 85 x 150 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C14	kus	6,00	14 480,62	86 883,72	vlastní
	VV		6			6,00		
	VV		Součet			6,00		
25	M	6114015	okno plastové dvoukřídlé OS + OS a balkonové dveře OS, 180x 150 cm a 90 x 225 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C15	kus	16,00	19 132,35	306 117,60	vlastní
	VV		16			16,00		
	VV		Součet			16,00		
26	M	6114016	okno plastové 2x jednokřídlé OS a balkonové dveře OS,2x 90 x 150 cm a 90 x 225 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/16	kus	8,00	19 033,66	152 269,28	vlastní
	VV		8			8,00		
	VV		Součet			8,00		
27	M	6114017	okno plastové jednokřídlé , OS 90 x 150 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/17	kus	8,00	4 677,86	37 422,88	vlastní
	VV		8			8,00		
	VV		Součet			8,00		
28	M	6114018	okno plastové jednokřídlé OS a balkonové dveře OS, 90 x 150 cm a 90 x 225 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/18	kus	8,00	14 323,87	114 590,96	vlastní
	VV		8			8,00		
	VV		Součet			8,00		
29	M	6114019	okno plastové jednokřídlé , OS 80 x 60 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/19	kus	2,00	2 637,19	5 274,38	vlastní
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		
30	M	6114020	okno plastové, sestava (okno a balkonové dveře) , F 137 x 265 cm a OS 106 x 265 cm, barva bílá,izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm C/21	kus	8,00	24 415,45	195 323,60	vlastní
	VV		8			8,00		
	VV		Součet			8,00		
41	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	5,28	4 445,47	23 472,08	CS ÚRS 2021 01
D	767		Konstrukce zámečnické				2 641 476,50	
32	K	767001	Montáž vstupních hliníkových výrobků	kpl	1,00	300 224,44	300 224,44	vlastní
33	M	767001	Rohové okno - sestava ve schodišti, hliníkové, s přerušeným tepelným mostem, 1600 x 12320 mm a 300 x 12320 mmm, O a S,izolační trojsklo čiré a plné části (perizol) v úrovni mezipodest, U = max.0,9W/m2.k, C/7	ks	2,00	406 742,33	813 484,66	vlastní
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		
34	M	767002	Sestava oken (zimní zahrada)i, hliníkové, s přerušeným tepelným mostem, 2300 x 2650 mm(čelní díl) a 1150 x 2650 mmm (boční díl) a 350 x 2650 mm (boční díl), OS a F,izolační trojsklo čiré a plné části (perizol) ve spodní části, U = max.0,9W/m2.k, C/20	ks	8,00	82 081,02	656 648,16	vlastní
	VV		8			8,00		
	VV		Součet			8,00		
35	M	767003	Dveře dvoukřídlové O + boční světlíky F,nadsvětílík, hliníkové, s přerušeným tepelným mostem, 2200 x 2400 mm, izolační trojsklo čiré (spodní díly plné), bezpečnostní kování, U = max.1,2W/m2.k, klika,koule D/1	ks	1,00	105 467,43	105 467,43	vlastní
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
36	M	767004	Dveře dvoukřídlové + nadsvětílík, hliníkové, s přerušeným tepelným mostem, 2000 x 2400 mm, izolační trojsklo čiré (spodní díly plné), bezpečnostní kování, U = max.1,2W/m2.k, klika, koule D/2	ks	2,00	68 411,74	136 823,48	vlastní
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		
37	M	767005	Dveře jednokřídlové O + nadsvětílík S, hliníkové, s přerušeným tepelným mostem, 1000 x 2400 mm, izolační trojsklo čiré (spodní díl plný), bezpečnostní kování, U = max.1,2W/m2.k, klika, koule D/3	ks	2,00	39 289,40	78 578,80	vlastní
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			2,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	767006	Sestava se vstupními dveřmi, hliníkové, s přerušeným tepelným mostem, 4200 x 2650 mm a 1500 x 2650 mm, dveře O, křídlo v boční části OS ostatní části F, izolační trojsklo čiré (spodní díl plný), U = max.1,2W/m ² .k, bezpečnostní zámek, kliky - koule D/4	ks	1,00	198 432,51	198 432,51	vlastní
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
39	M	767007	Sestava se vstupními dveřmi, hliníkové, s přerušeným tepelným mostem, 1840 x 2650 mm a 420 x 2650 mm, dveře O, nadsvětlík F, izolační trojsklo čiré (spodní díl plný), U = max.1,2W/m ² .k, bezpečnostní zámek, kliky - koule D/5	ks	4,00	83 999,78	335 999,12	vlastní
	VV		4			4,00		
	VV		Součet			4,00		
42	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	2,50	6 327,16	15 817,90	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 03 - Zateplení stropu sklepa BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

810 192,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	810 192,83	15,00%	121 528,92

Cena s DPH

v CZK

931 721,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 03 - Zateplení stropu sklepa BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

810 192,83

HSV - Práce a dodávky HSV

303 743,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

242 641,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 875,59

998 - Přesun hmot

24 226,64

PSV - Práce a dodávky PSV

506 449,22

713 - Izolace tepelné

491 698,98

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

14 750,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 03 - Zateplení stropu sklepa BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

810 192,83

D HSV Práce a dodávky HSV

303 743,61

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

242 641,38

1	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	625,01	22,42	14 012,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		strop suterénu					
	VV		57,26+23,87+48,48+5,7+8,54+9,43+9,3+5,4+9,3+9,28+4,76+4,59+13,54+10,19+7,05+5,7+7,18		239,57			
	VV		6,33+5,13+6,61+3,78+3,58+4,32+4,32+4,71+4,44+4,46+4,46+4,46+6,9+6,45+6,59+10,7+10,02		97,26			
	VV		4,73+4,62+4,67+4,67+4,72+5,51+5,5+5,51+4,11+4,8+5,7+5,7+5,98+4,8+5,7+5,7+4,19		134,29			
	VV		4,18+4,31+4,18+5,6+4,32+4,04+3,78+3,78+84,05+23,87+11,78		153,89			
	VV		Součet		625,01			
2	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	625,01	206,50	129 064,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		strop suterénu					
	VV		57,26+23,87+48,48+5,7+8,54+9,43+9,3+5,4+9,3+9,28+4,76+4,59+13,54+10,19+7,05+5,7+7,18		239,57			
	VV		6,33+5,13+6,61+3,78+3,58+4,32+4,32+4,71+4,44+4,46+4,46+4,46+6,9+6,45+6,59+10,7+10,02		97,26			
	VV		4,73+4,62+4,67+4,67+4,72+5,51+5,5+5,51+4,11+4,8+5,7+5,7+5,98+4,8+5,7+5,7+4,19		134,29			
	VV		4,18+4,31+4,18+5,6+4,32+4,04+3,78+3,78+84,05+23,87+11,78		153,89			
	VV		Součet		625,01			
3	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	625,01	159,30	99 564,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		strop suterénu					
	VV		57,26+23,87+48,48+5,7+8,54+9,43+9,3+5,4+9,3+9,28+4,76+4,59+13,54+10,19+7,05+5,7+7,18		239,57			
	VV		6,33+5,13+6,61+3,78+3,58+4,32+4,32+4,71+4,44+4,46+4,46+4,46+6,9+6,45+6,59+10,7+10,02		97,26			
	VV		4,73+4,62+4,67+4,67+4,72+5,51+5,5+5,51+4,11+4,8+5,7+5,7+5,98+4,8+5,7+5,7+4,19		134,29			
	VV		4,18+4,31+4,18+5,6+4,32+4,04+3,78+3,78+84,05+23,87+11,78		153,89			
	VV		Součet		625,01			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 875,59	
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	625,01	59,00	36 875,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		strop suterénu					
	VV		57,26+23,87+48,48+5,7+8,54+9,43+9,3+5,4+9,3+9,28+4,76+4,59+13,54+10,19+7,05+5,7+7,18		239,57			
	VV		6,33+5,13+6,61+3,78+3,58+4,32+4,32+4,71+4,44+4,46+4,46+4,46+6,9+6,45+6,59+10,7+10,02		97,26			
	VV		4,73+4,62+4,67+4,67+4,72+5,51+5,5+5,51+4,11+4,8+5,7+5,7+5,98+4,8+5,7+5,7+4,19		134,29			
	VV		4,18+4,31+4,18+5,6+4,32+4,04+3,78+3,78+84,05+23,87+11,78		153,89			
	VV		Součet		625,01			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot	24 226,64				
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	10,59	2 287,69	24 226,64	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	506 449,22				
D 713			Izolace tepelné	491 698,98				
6	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	625,01	525,10	328 192,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		strop suterénu					
	VV		57,26+23,87+48,48+5,7+8,54+9,43+9,3+5,4+9,3+9,28+4,76+4,59+13,54+10,19+7,05+5,7+7,18		239,57			
	VV		6,33+5,13+6,61+3,78+3,58+4,32+4,32+4,71+4,44+4,46+4,46+4,46+6,9+6,45+6,59+10,7+10,02		97,26			
	VV		4,73+4,62+4,67+4,67+4,72+5,51+5,5+5,51+4,11+4,8+5,7+5,7+5,98+4,8+5,7+5,7+4,19		134,29			
	VV		4,18+4,31+4,18+5,6+4,32+4,04+3,78+3,78+84,05+23,87+11,78		153,89			
	VV		Součet		625,01			
7	M	63141412	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 60mm	m2	637,51	247,80	157 974,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		strop suterénu					
	VV		57,26+23,87+48,48+5,7+8,54+9,43+9,3+5,4+9,3+9,28+4,76+4,59+13,54+10,19+7,05+5,7+7,18		239,57			
	VV		6,33+5,13+6,61+3,78+3,58+4,32+4,32+4,71+4,44+4,46+4,46+4,46+6,9+6,45+6,59+10,7+10,02		97,26			
	VV		4,73+4,62+4,67+4,67+4,72+5,51+5,5+5,51+4,11+4,8+5,7+5,7+5,98+4,8+5,7+5,7+4,19		134,29			
	VV		4,18+4,31+4,18+5,6+4,32+4,04+3,78+3,78+84,05+23,87+11,78		153,89			
	VV		Součet		625,01			
	VV		625,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		637,51			
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	3,75	1 475,00	5 531,25	CS ÚRS 2021 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	14 750,24				
9	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	625,01	23,60	14 750,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		strop suterénu					
	VV		57,26+23,87+48,48+5,7+8,54+9,43+9,3+5,4+9,3+9,28+4,76+4,59+13,54+10,19+7,05+5,7+7,18		239,57			
	VV		6,33+5,13+6,61+3,78+3,58+4,32+4,32+4,71+4,44+4,46+4,46+4,46+6,9+6,45+6,59+10,7+10,02		97,26			
	VV		4,73+4,62+4,67+4,67+4,72+5,51+5,5+5,51+4,11+4,8+5,7+5,7+5,98+4,8+5,7+5,7+4,19		134,29			
	VV		4,18+4,31+4,18+5,6+4,32+4,04+3,78+3,78+84,05+23,87+11,78		153,89			
	VV		Součet		625,01			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 04 - Zateplení půdy BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

514 452,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	514 452,52	15,00%	77 167,88

Cena s DPH

v CZK

591 620,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 04 - Zateplení půdy BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

514 452,52

PSV - Práce a dodávky PSV

514 452,52

713 - Izolace tepelné

514 452,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 04 - Zateplení půdy BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

514 452,52

D PSV Práce a dodávky PSV

514 452,52

D 713 Izolace tepelné

514 452,52

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	697,12	94,40	65 808,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys půdy stávající stav D.1.1.06					
	VV		85,66+525,8+85,66		697,12			
	VV		Součet		697,12			
2	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	1 394,24	86,18	120 155,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys půdy nový stav D.1.1.18					
	VV		(85,66+525,8+85,66)*2		1 394,24			
	VV		Součet		1 394,24			
3	M	63152102	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 140mm	m2	711,06	157,77	112 183,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys půdy nový stav D.1.1.18					
	VV		(85,66+525,8+85,66)		697,12			
	VV		Součet		697,12			
	VV		697,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		711,06			
4	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm	m2	711,06	180,30	128 204,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys půdy nový stav D.1.1.18					
	VV		(85,66+525,8+85,66)		697,12			
	VV		Součet		697,12			
	VV		697,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		711,06			
5	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	1 394,24	17,70	24 678,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys půdy nový stav D.1.1.18					
	VV		(85,66+525,8+85,66)*2		1 394,24			
	VV		Součet		1 394,24			
6	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	812,49	26,55	21 571,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys půdy nový stav D.1.1.18					
	VV		(85,66+525,8+85,66)		697,12			
	VV		Součet		697,12			
	VV		697,12*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		812,49			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	28329031	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska</i>	<i>m2</i>	812,49	29,87	24 269,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys půdy nový stav D.1.1.18					
	VV		(85,66+525,8+85,66)		697,12			
	VV		Součet		697,12			
	VV		697,12*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		812,49			
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	6,73	2 612,48	17 581,99	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 05 - Balkony, střešní plášť, zámečnické práce BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 599 079,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 599 079,69	15,00%	989 861,95

Cena s DPH

v CZK

7 588 941,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 05 - Balkony, střešní plášť, zámečnické práce BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 599 079,69

HSV - Práce a dodávky HSV

358 094,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

198 476,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

123 751,32

998 - Přesun hmot

35 867,28

PSV - Práce a dodávky PSV

6 240 985,09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

391 950,92

712 - Powlakové krytiny

336 963,19

713 - Izolace tepelné

136 132,35

764 - Konstrukce klempířské

3 236 049,69

765 - Krytina skládaná

118 188,80

767 - Konstrukce zámečnické

1 383 921,18

771 - Podlahy z dlaždic

631 585,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 193,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 05 - Balkony, střešní plášť, zámečnické práce BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 599 079,69

D HSV Práce a dodávky HSV

358 094,60

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

198 476,00

1	K	632451111	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm	m2	336,40	247,80	83 359,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		opravná balkonová hmota					
	VV		lodžie N1 výkres D.1.1.28					
	VV		15,5*1		15,50			
	VV		balkon N3 výkres D.1.1.30					
	VV		5,1*6		30,60			
	VV		balkon N4 výkres D.1.1.31					
	VV		15*4		60,00			
	VV		balkon N5 výkres D.1.1.32					
	VV		4,7*6		28,20			
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		30*4		120,00			
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		52,5*1		52,50			
	VV		balkon N8 výkres D.1.1.35					
	VV		9,5*2		19,00			
	VV		balkon N9 výkres D.1.1.36					
	VV		5,3*2		10,60			
	VV		Součet		336,40			
2	K	632451446	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25	m2	336,40	342,20	115 116,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		lodžie N1 výkres D.1.1.28					
	VV		15,5*1		15,50			
	VV		balkon N3 výkres D.1.1.30					
	VV		5,1*6		30,60			
	VV		balkon N4 výkres D.1.1.31					
	VV		15*4		60,00			
	VV		balkon N5 výkres D.1.1.32					
	VV		4,7*6		28,20			
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		30*4		120,00			
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		52,5*1		52,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			balkon N8 výkres D.1.1.35					
VV			9,5*2		19,00			
VV			balkon N9 výkres D.1.1.36					
VV			5,3*2		10,60			
VV			Součet		336,40			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 751,32	
3	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	100,00	94,40	9 440,00	CS ÚRS 2021 01
VV			zábradlí Z2					
VV			8*3		24,00			
VV			zábradlí Z4					
VV			4*4		16,00			
VV			zábradlí Z5					
VV			4*6		24,00			
VV			zábradlí Z6					
VV			8*4		32,00			
VV			zábradlí Z7					
VV			4*1		4,00			
VV			Součet		100,00			
4	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	42,63	1 770,00	75 455,10	CS ÚRS 2021 01
VV			lodžie N1 výkres D.1.1.28					
VV			15,5*1*0,06		0,93			
VV			15,5*1*0,05		0,78			
VV			balkon N2 výkres D.1.1.29					
VV			17*3*0,06		3,06			
VV			17*3*0,05		2,55			
VV			balkon N3 výkres D.1.1.30					
VV			5,1*6*0,06		1,84			
VV			5,1*6*0,05		1,53			
VV			balkon N4 výkres D.1.1.31					
VV			15*4*0,06		3,60			
VV			15*4*0,05		3,00			
VV			balkon N5 výkres D.1.1.32					
VV			4,7*6*0,06		1,69			
VV			4,7*6*0,05		1,41			
VV			balkon N6 výkres D.1.1.33					
VV			30*4*0,06		7,20			
VV			30*4*0,05		6,00			
VV			balkon N7 výkres D.1.1.34					
VV			52,5*1*0,06		3,15			
VV			52,5*1*0,05		2,63			
VV			balkon N8 výkres D.1.1.35					
VV			9,5*2*0,06		1,14			
VV			9,5*2*0,05		0,95			
VV			balkon N9 výkres D.1.1.36					
VV			5,3*2*0,06		0,64			
VV			5,3*2*0,05		0,53			
VV			Součet		42,63			
5	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	387,40	100,30	38 856,22	CS ÚRS 2021 01
VV			lodžie N1 výkres D.1.1.28					
VV			15,5*1		15,50			
VV			balkon N2 výkres D.1.1.29					
VV			17*3		51,00			
VV			balkon N3 výkres D.1.1.30					
VV			5,1*6		30,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV balkon N4 výkres D.1.1.31					
			VV 15*4		60,00			
			VV balkon N5 výkres D.1.1.32					
			VV 4,7*6		28,20			
			VV balkon N6 výkres D.1.1.33					
			VV 30*4		120,00			
			VV balkon N7 výkres D.1.1.34					
			VV 52,5*1		52,50			
			VV balkon N8 výkres D.1.1.35					
			VV 9,5*2		19,00			
			VV balkon N9 výkres D.1.1.36					
			VV 5,3*2		10,60			
			VV Součet		387,40			
	D	998	Přesun hmot				35 867,28	
6	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	50,66	708,00	35 867,28	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 240 985,09	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				391 950,92	
7	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	387,40	5,90	2 285,66	CS ÚRS 2021 01
			VV lodžie N1 výkres D.1.1.28					
			VV 15,5*1		15,50			
			VV balkon N2 výkres D.1.1.29					
			VV 17*3		51,00			
			VV balkon N3 výkres D.1.1.30					
			VV 5,1*6		30,60			
			VV balkon N4 výkres D.1.1.31					
			VV 15*4		60,00			
			VV balkon N5 výkres D.1.1.32					
			VV 4,7*6		28,20			
			VV balkon N6 výkres D.1.1.33					
			VV 30*4		120,00			
			VV balkon N7 výkres D.1.1.34					
			VV 52,5*1		52,50			
			VV balkon N8 výkres D.1.1.35					
			VV 9,5*2		19,00			
			VV balkon N9 výkres D.1.1.36					
			VV 5,3*2		10,60			
			VV Součet		387,40			
8	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	20,04	177,00	3 547,08	CS ÚRS 2021 01
			VV půdorys 1.S sokl					
			VV (1,5+8+0,7+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+0,7+8+2,2+4,3+3,7+1,1+9,8+5,1+4,5+0,4+0,1+0,1+7,6+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1)*0,2		16,44			
			VV (1,2+7,6+0,1+0,1+0,4+4,5+4,1)*0,2		3,60			
			VV Součet		20,04			
9	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	774,80	448,40	347 420,32	CS ÚRS 2021 01
			VV lodžie N1 výkres D.1.1.28					
			VV 15,5*1*2		31,00			
			VV balkon N2 výkres D.1.1.29					
			VV 17*3*2		102,00			
			VV balkon N3 výkres D.1.1.30					
			VV 5,1*6*2		61,20			
			VV balkon N4 výkres D.1.1.31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15*4*2		120,00			
VV			balkon N5 výkres D.1.1.32					
VV			4,7*6*2		56,40			
VV			balkon N6 výkres D.1.1.33					
VV			30*4*2		240,00			
VV			balkon N7 výkres D.1.1.34					
VV			52,5*1*2		105,00			
VV			balkon N8 výkres D.1.1.35					
VV			9,5*2*2		38,00			
VV			balkon N9 výkres D.1.1.36					
VV			5,3*2*2		21,20			
VV			Součet		774,80			
10	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	74,46	448,40	33 387,86	CS ÚRS 2021 01
VV			lodžie N1 výkres D.1.1.28					
VV			14,5*1*0,16		2,32			
VV			balkon N2 výkres D.1.1.29					
VV			29*3*0,16		13,92			
VV			balkon N3 výkres D.1.1.30					
VV			11,5*6*0,16		11,04			
VV			balkon N4 výkres D.1.1.31					
VV			7,5*4*0,16		4,80			
VV			balkon N5 výkres D.1.1.32					
VV			10*6*0,16		9,60			
VV			balkon N6 výkres D.1.1.33					
VV			41*4*0,16		26,24			
VV			balkon N7 výkres D.1.1.34					
VV			24,5*1*0,16		3,92			
VV			balkon N8 výkres D.1.1.35					
VV			5,5*2*0,16		1,76			
VV			balkon N9 výkres D.1.1.36					
VV			2,7*2*0,16		0,86			
VV			Součet		74,46			
100	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	3,85	1 379,22	5 310,00	CS ÚRS 2021 01
D	712		Povlakové krytiny				336 963,19	
12	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	28,78	76,70	2 207,43	CS ÚRS 2021 01
VV			půdorys střechy nový - SCH3					
VV			7,095*3,45		24,48			
VV			(3,45+7,095+3,45)*0,2		2,80			
VV			((1,8+0,7)/2*1,2)		1,50			
VV			Součet		28,78			
13	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	33,54	129,80	4 353,49	CS ÚRS 2021 01
VV			půdorys střechy nový - SCH3					
VV			7,095*3,45		24,48			
VV			(3,45+7,095+3,45)*0,2		2,80			
VV			((1,8+0,7)/2*1,2)		1,50			
VV			Součet		28,78			
VV			28,78*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		33,54			
14	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	81,00	112,10	9 080,10	CS ÚRS 2021 01
VV			půdorys střechy nový - SCH3					
VV			7,095*3,45		24,48			
VV			(3,45+7,095+3,45)*0,2		2,80			
VV			((1,8+0,7)/2*1,2)		1,50			
VV			SCH2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*4,65			23,25		
	VV		(4,65+5+4,65)*0,2			2,86		
	VV		5*4,65			23,25		
	VV		(4,65+5+4,65)*0,2			2,86		
	VV		Součet			81,00		
15	M	62853006	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	94,41	132,16	12 477,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy nový - SCH3					
	VV		7,095*3,45			24,48		
	VV		(3,45+7,095+3,45)*0,2			2,80		
	VV		((1,8+0,7)/2*1,2)			1,50		
	VV		SCH2					
	VV		5*4,65			23,25		
	VV		(4,65+5+4,65)*0,2			2,86		
	VV		5*4,65			23,25		
	VV		(4,65+5+4,65)*0,2			2,86		
	VV		Součet			81,00		
	VV		81*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			94,41		
16	K	712400831	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	1 116,00	41,30	46 090,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - stávající stav 1x BITAGIT					
	VV		1116			1 116,00		
	VV		Součet			1 116,00		
17	K	712531111	Provedení povlakové krytiny střech oblých pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	1 116,00	76,70	85 597,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav					
	VV		1116			1 116,00		
	VV		Součet			1 116,00		
18	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	1 300,70	129,80	168 830,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		1116			1 116,00		
	VV		Součet			1 116,00		
	VV		1116*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			1 300,70		
101	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	5,88	1 416,00	8 326,08	CS ÚRS 2021 01
D	713		Izolace tepelné				136 132,35	
20	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	387,40	46,02	17 828,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		lodžie N1 výkres D.1.1.28					
	VV		15,5*1			15,50		
	VV		balkon N2 výkres D.1.1.29					
	VV		17*3			51,00		
	VV		balkon N3 výkres D.1.1.30					
	VV		5,1*6			30,60		
	VV		balkon N4 výkres D.1.1.31					
	VV		15*4			60,00		
	VV		balkon N5 výkres D.1.1.32					
	VV		4,7*6			28,20		
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		30*4			120,00		
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		52,5*1			52,50		
	VV		balkon N8 výkres D.1.1.35					
	VV		9,5*2			19,00		
	VV		balkon N9 výkres D.1.1.36					
	VV		5,3*2			10,60		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		387,40			
21	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	387,40	123,90	47 998,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		lodžie N1 výkres D.1.1.28					
	VV		15,5*1		15,50			
	VV		balkon N2 výkres D.1.1.29					
	VV		17*3		51,00			
	VV		balkon N3 výkres D.1.1.30					
	VV		5,1*6		30,60			
	VV		balkon N4 výkres D.1.1.31					
	VV		15*4		60,00			
	VV		balkon N5 výkres D.1.1.32					
	VV		4,7*6		28,20			
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		30*4		120,00			
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		52,5*1		52,50			
	VV		balkon N8 výkres D.1.1.35					
	VV		9,5*2		19,00			
	VV		balkon N9 výkres D.1.1.36					
	VV		5,3*2		10,60			
	VV		Součet		387,40			
22	M	28376360	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	395,15	82,60	32 639,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		lodžie N1 výkres D.1.1.28					
	VV		15,5*1		15,50			
	VV		balkon N2 výkres D.1.1.29					
	VV		17*3		51,00			
	VV		balkon N3 výkres D.1.1.30					
	VV		5,1*6		30,60			
	VV		balkon N4 výkres D.1.1.31					
	VV		15*4		60,00			
	VV		balkon N5 výkres D.1.1.32					
	VV		4,7*6		28,20			
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		30*4		120,00			
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		52,5*1		52,50			
	VV		balkon N8 výkres D.1.1.35					
	VV		9,5*2		19,00			
	VV		balkon N9 výkres D.1.1.36					
	VV		5,3*2		10,60			
	VV		Součet		387,40			
	VV		387,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		395,15			
23	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	25,98	70,80	1 839,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy nový - SCH3					
	VV		7,095*3,45		24,48			
	VV		((1,8+0,7)/2*1,2)		1,50			
	VV		Součet		25,98			
24	M	28376505	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem 1200x2400x140mm	m2	26,50	1 013,62	26 860,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy nový - SCH3					
	VV		7,095*3,45		24,48			
	VV		((1,8+0,7)/2*1,2)		1,50			
	VV		Součet		25,98			
	VV		25,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	713141223	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	25,98	118,00	3 065,64	CS ÚRS 2021 01	
	VV		půdorys střechy nový - SCH3						
	VV		7,095*3,45		24,48				
	VV		((1,8+0,7)/2*1,2)		1,50				
	VV		Součet		25,98				
102	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	0,80	7 375,00	5 900,00	CS ÚRS 2021 01	
D 764			Konstrukce klempířské						3 236 049,69
27	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	46,00	47,20	2 171,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		30		30,00				
	VV		16		16,00				
	VV		Součet		46,00				
28	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	37,00	112,10	4 147,70	CS ÚRS 2021 01	
	VV		půdorys střechy stávající stav D.1.1.07						
	VV		37		37,00				
	VV		Součet		37,00				
29	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	95,00	53,10	5 044,50	CS ÚRS 2021 01	
	VV		95		95,00				
	VV		Součet		95,00				
30	K	764101186	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků, šířky do 600 mm	m2	1 116,00	1 475,00	1 646 100,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19						
	VV		1116		1 116,00				
	VV		Součet		1 116,00				
31	M	55351051	plech svitkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva	m2	1 116,00	767,00	855 972,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19						
	VV		1116		1 116,00				
	VV		Součet		1 116,00				
32	M	55351036a	příponka úhlová pevná pro falcované krytiny, nerez	kus	2 400,00	4,13	9 912,00	vlastní	
	VV		2400		2 400,00				
	VV		Součet		2 400,00				
33	M	55351038a	příponka úhlová posuvná pro falcované krytiny, nerez	kus	4 800,00	5,31	25 488,00	vlastní	
	VV		4800		4 800,00				
	VV		Součet		4 800,00				
34	M	3142201	hřebík vroubkovaný 2,8x25mm	kg	34,00	147,50	5 015,00	vlastní	
	VV		34		34,00				
	VV		Součet		34,00				
35	M	1548601	těsnění stojatých drážek	m	1 560,00	14,75	23 010,00	vlastní	
	VV		1560		1 560,00				
	VV		Součet		1 560,00				
36	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	16,00	2 301,00	36 816,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		K/34						
	VV		2*8		16,00				
	VV		Součet		16,00				
37	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	28,50	554,60	15 806,10	CS ÚRS 2021 01	
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19						
	VV		28,5		28,50				
	VV		Součet		28,50				
38	K	764201167	Montáž oplechování střešních prvků úžlabí, šířky do 700 mm	m	9,50	908,60	8 631,70	CS ÚRS 2021 01	
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,5		9,50			
	VV		Součet		9,50			
39	K	764201176	Montáž oplechování střešních prvků Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	9,50	118,00	1 121,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		9,5		9,50			
	VV		Součet		9,50			
40	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou	m	84,50	377,60	31 907,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		84,5		84,50			
	VV		Součet		84,50			
41	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	95,00	377,60	35 872,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		95		95,00			
	VV		Součet		95,00			
42	K	7642101	Montáž oplechování střešních prvků větrací mřížky proti ptákům okap, pult, nap. na zeď	m	154,00	119,18	18 353,72	vlastní
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		154		154,00			
	VV		Součet		154,00			
43	M	59244033	<i>mřížka větrací střešní krytiny</i>	m	154,00	30,68	4 724,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		154		154,00			
	VV		Součet		154,00			
44	K	76422501	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 460 mm	m	30,00	660,80	19 824,00	vlastní
	VV		K/32					
	VV		15*2		30,00			
	VV		Součet		30,00			
45	K	76422502	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 560 mm	m	16,00	778,80	12 460,80	vlastní
	VV		K/33					
	VV		16		16,00			
	VV		Součet		16,00			
46	K	76422503	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 380 mm	m	180,20	566,40	102 065,28	vlastní
	VV		K/36					
	VV		5,2*3		15,60			
	VV		K/37					
	VV		12*7		84,00			
	VV		K/38					
	VV		7*3		21,00			
	VV		K/39					
	VV		4,5*3		13,50			
	VV		K/40					
	VV		3,4*8		27,20			
	VV		K/41					
	VV		3,1*3		9,30			
	VV		K/42					
	VV		2,4*4		9,60			
	VV		Součet		180,20			
47	K	764225445	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	8,00	590,00	4 720,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy nový stav SCH3					
	VV		4		4,00			
	VV		SCH					
	VV		2		2,00			
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		8,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	764301115	Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou, rozvinuté šířky do 400 mm	m	253,00	354,00	89 562,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		83,5		83,50			
	VV		100,5		100,50			
	VV		32		32,00			
	VV		14,5		14,50			
	VV		8,5		8,50			
	VV		14		14,00			
	VV		Součet		253,00			
49	M	55351050	plech svítkový Al tl 0,7mm hrubý pro falcování standardní barva	m2	170,00	295,00	50 150,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		oplechování úžlabí,zavětrovací lišty,okapový plech, odvětrávaný hřeben,napojení na zeď,zatahovací pás,odvětrávaný pult, mansardy,požární stěny					
	VV		170		170,00			
	VV		Součet		170,00			
50	K	764305105	Montáž lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 200 do 300 mm	kus	37,00	536,90	19 865,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		37		37,00			
	VV		Součet		37,00			
51	M	55351070	prostup nalepovací 80-125mm pro falcované Al střechy	kus	37,00	1 864,40	68 982,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		37		37,00			
	VV		Součet		37,00			
52	M	76430601	nástavec odvětrání	ks	37,00	982,94	36 368,78	vlastní
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		37		37,00			
	VV		Součet		37,00			
53	K	76432101	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 480 mm	m	36,00	684,40	24 638,40	vlastní
	VV		K/35					
	VV		4,5*8		36,00			
	VV		Součet		36,00			
54	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	95,00	129,80	12 331,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výpis klempířských prvků					
	VV		K/20					
	VV		16,8		16,80			
	VV		K/21					
	VV		18,6		18,60			
	VV		K/22					
	VV		5		5,00			
	VV		K/23					
	VV		4,35		4,35			
	VV		K/24					
	VV		1,5*2		3,00			
	VV		K/25					
	VV		5		5,00			
	VV		K/26					
	VV		2,1		2,10			
	VV		K/27					
	VV		1,25		1,25			
	VV		K/28					
	VV		10*2		20,00			
	VV		K/29					
	VV		18,9		18,90			
	VV		Součet		95,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	55344812	žlab podokapní půlkulatý Al 333mm	m	114,00	188,80	21 523,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výpis klempířských prvků					
	VV		K/20					
	VV		16,8		16,80			
	VV		K/21					
	VV		18,6		18,60			
	VV		K/22					
	VV		5		5,00			
	VV		K/23					
	VV		4,35		4,35			
	VV		K/24					
	VV		1,5*2		3,00			
	VV		K/25					
	VV		5		5,00			
	VV		K/26					
	VV		2,1		2,10			
	VV		K/27					
	VV		1,25		1,25			
	VV		K/28					
	VV		10*2		20,00			
	VV		K/29					
	VV		18,9		18,90			
	VV		Součet		95,00			
	VV		95*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		114,00			
56	M	55344009	sada lepicí pro Al okapový systém	sada	1,20	1 180,00	1 416,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
	VV		1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,20			
57	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela	kus	12,00	35,40	424,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		12		12,00			
	VV		Součet		12,00			
58	M	55344834	čelo žlabu půlkulaté Al 333mm	kus	12,00	47,20	566,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		12		12,00			
	VV		Součet		12,00			
59	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	52,00	35,40	1 840,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		52		52,00			
	VV		Součet		52,00			
60	M	55344892	hák žlabový Al 333mm	kus	52,00	121,54	6 320,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		52		52,00			
	VV		Součet		52,00			
61	K	764501107	Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu	kus	5,00	76,70	383,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		3+2		5,00			
	VV		Součet		5,00			
62	M	55344882	roh žlabu Al 333mm vnější	kus	5,00	463,74	2 318,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		3+2		5,00			
	VV		Součet		5,00			
63	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	8,00	265,50	2 124,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		8		8,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,00			
64	M	55344845	kotlík kulatý Al 333/100mm	kus	8,00	359,90	2 879,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		8,00			
65	K	764507405	Montáž dilatace žlabu vložení dilatačního pásu, rozvinuté šířky do 400 mm	m	1,00	341,02	341,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		2*0,5		1,00			
	VV		Součet		1,00			
66	M	55344856	dilatace žlabová půlkulatá Al s naválkou a záslepkou 333mm	kus	2,00	625,40	1 250,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy - nový stav D.1.1.19					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
103	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	3,79	6 226,91	23 599,99	CS ÚRS 2021 01
	D	765	Krytina skládaná				118 188,80	
68	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	1 116,00	100,30	111 934,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys střechy stávající stav D.1.1.07					
	VV		1116		1 116,00			
	VV		Součet		1 116,00			
104	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,60	590,00	6 254,00	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 383 921,18	
70	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	43,22	240,26	10 384,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		zástěny mezi balkony					
	VV		(0,68*2,38)*16		25,89			
	VV		(0,91*2,38)*8		17,33			
	VV		Součet		43,22			
71	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	43,22	295,00	12 749,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		zástěny nový stav výkres D.1.1.46					
	VV		(0,68*2,38)*16		25,89			
	VV		(0,91*2,38)*8		17,33			
	VV		Součet		43,22			
72	M	7671101	Rám zástěny pro polykarbonát, rozměr 680 x 2380 mm, hliníkový profil 30/30/3 mm, barva bílá, výplň polykarbonát tl. 15mm, průsvitný (neprůhledný), výškově stavitelné nožky, uchycení na chemické kotvy T1	ks	16,00	2 950,00	47 200,00	vlastní
	VV		16		16,00			
	VV		Součet		16,00			
73	M	7671102	Rám zástěny pro polykarbonát, rozměr 910 x 2380 mm, hliníkový profil 30/30/3 mm, barva bílá, výplň polykarbonát tl. 15mm, průsvitný (neprůhledný), výškově stavitelné nožky, uchycení na chemické kotvy T2	ks	8,00	3 422,00	27 376,00	vlastní
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		8,00			
74	K	767122112	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním	m2	57,28	1 475,00	84 488,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zábradlí Z2					
	VV		((0,58*0,91)*2)*3		3,17			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		((0,87*0,94)*9)*4		29,44			
	VV		zábradlí Z5					
	VV		((0,71*0,91)*1)*6		3,88			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		((0,74*0,91)*2)*4		5,39			
	VV		zábradlí Z7					
	VV		((0,91*0,94)*18)*1		15,40			
	VV		Součet		57,28			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	1542201	lemovací profil typ E, pozink+prášková barva bílá	t	0,50	59 000,00	29 500,00	vlastní
	VV		zábradlí Z2					
	VV		((0,58+0,91)*2*1,88)*2*3/1000		0,03			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		((0,87+0,94)*2*1,88)*9*4/1000		0,25			
	VV		zábradlí Z5					
	VV		((0,71+0,91)*2*1,88)*1*6/1000		0,04			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		((0,74+0,91)*2*1,88)*2*4/1000		0,05			
	VV		zábradlí Z7					
	VV		((0,91+0,94)*2*1,88)*18*1/1000		0,13			
	VV		Součet		0,50			
76	M	1594501	plech děrovaný tahokov oka šikmá 30/30, úprava pozink + prášková barva bílá	m2	57,28	1 976,50	113 213,92	vlastní
	VV		zábradlí Z2					
	VV		((0,58*0,91)*2)*3		3,17			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		((0,87*0,94)*9)*4		29,44			
	VV		zábradlí Z5					
	VV		((0,71*0,91)*1)*6		3,88			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		((0,74*0,91)*2)*4		5,39			
	VV		zábradlí Z7					
	VV		((0,91*0,94)*18)*1		15,40			
	VV		Součet		57,28			
77	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	57,28	413,00	23 656,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		zábradlí Z2					
	VV		((0,58*0,91)*2)*3		3,17			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		((0,87*0,94)*9)*4		29,44			
	VV		zábradlí Z5					
	VV		((0,71*0,91)*1)*6		3,88			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		((0,74*0,91)*2)*4		5,39			
	VV		zábradlí Z7					
	VV		((0,91*0,94)*18)*1		15,40			
	VV		Součet		57,28			
78	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	445,60	1 933,12	861 398,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		zábradlí Z2					
	VV		12,6*3+10*3		67,80			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		4,7*6+2,5*6		43,20			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		9,1*4+16,5*4		102,40			
	VV		zábradlí Z5					
	VV		5,2*6+1*6		37,20			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		19,8*4+17*4		147,20			
	VV		zábradlí Z7					
	VV		19,3*1+28,5*1		47,80			
	VV		Součet		445,60			
79	M	140111	Al trubka 60x2mm	m	232,10	224,20	52 036,82	vlastní
	VV		zábradlí Z2					
	VV		12,6*3		37,80			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		4,7*6		28,20			
	VV		zábradlí Z4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,1*4		36,40			
	VV		zábradlí Z5					
	VV		5,2*6		31,20			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		19,8*4		79,20			
	VV		zábradlí Z7					
	VV		19,3*1		19,30			
	VV		Součet		232,10			
80	M	140112	Al trubka 30x2 mm	m	213,50	141,60	30 231,60	vlastní
	VV		zábradlí Z2					
	VV		10*3		30,00			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		2,5*6		15,00			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		16,5*4		66,00			
	VV		zábradlí Z5					
	VV		1*6		6,00			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		17*4		68,00			
	VV		zábradlí Z7					
	VV		28,5*1		28,50			
	VV		Součet		213,50			
81	K	767161850	Demontáž zábradlí do suti madel rovných	m	445,60	147,50	65 726,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zábradlí Z2					
	VV		12,6*3+10*3		67,80			
	VV		zábradlí Z3					
	VV		4,7*6+2,5*6		43,20			
	VV		zábradlí Z4					
	VV		9,1*4+16,5*4		102,40			
	VV		zábradlí Z5					
	VV		5,2*6+1*6		37,20			
	VV		zábradlí Z6					
	VV		19,8*4+17*4		147,20			
	VV		zábradlí Z7					
	VV		19,3*1+28,5*1		47,80			
	VV		Součet		445,60			
82	K	767162831	Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových prutů včetně vypínacího prvku výšky do 3,0 m	kus	24,00	590,00	14 160,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zástěna T1					
	VV		16		16,00			
	VV		zástěna T2					
	VV		8		8,00			
	VV		Součet		24,00			
105	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	1,39	8 489,20	11 799,99	CS ÚRS 2021 01
D	771		Podlahy z dlaždic				631 585,38	
84	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	387,40	29,50	11 428,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		lodžie N1 výkres D.1.1.28					
	VV		15,5*1		15,50			
	VV		balkon N2 výkres D.1.1.29					
	VV		17*3		51,00			
	VV		balkon N3 výkres D.1.1.30					
	VV		5,1*6		30,60			
	VV		balkon N4 výkres D.1.1.31					
	VV		15*4		60,00			
	VV		balkon N5 výkres D.1.1.32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,7*6		28,20			
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		30*4		120,00			
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		52,5*1		52,50			
	VV		balkon N8 výkres D.1.1.35					
	VV		9,5*2		19,00			
	VV		balkon N9 výkres D.1.1.36					
	VV		5,3*2		10,60			
	VV		Součet		387,40			
85	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	465,40	94,40	43 933,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		lodžie N1 výkres D.1.1.28					
	VV		14,5*1		14,50			
	VV		balkon N2 výkres D.1.1.29					
	VV		29*3		87,00			
	VV		balkon N3 výkres D.1.1.30					
	VV		11,5*6		69,00			
	VV		balkon N4 výkres D.1.1.31					
	VV		7,5*4		30,00			
	VV		balkon N5 výkres D.1.1.32					
	VV		10*6		60,00			
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		41*4		164,00			
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		24,5*1		24,50			
	VV		balkon N8 výkres D.1.1.35					
	VV		5,5*2		11,00			
	VV		balkon N9 výkres D.1.1.36					
	VV		2,7*2		5,40			
	VV		Součet		465,40			
86	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	1 419,47	37,76	53 599,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		lodžie N1 výkres D.1.1.28					
	VV		14,5*1		14,50			
	VV		balkon N2 výkres D.1.1.29					
	VV		29*3		87,00			
	VV		balkon N3 výkres D.1.1.30					
	VV		11,5*6		69,00			
	VV		balkon N4 výkres D.1.1.31					
	VV		7,5*4		30,00			
	VV		balkon N5 výkres D.1.1.32					
	VV		10*6		60,00			
	VV		balkon N6 výkres D.1.1.33					
	VV		41*4		164,00			
	VV		balkon N7 výkres D.1.1.34					
	VV		24,5*1		24,50			
	VV		balkon N8 výkres D.1.1.35					
	VV		5,5*2		11,00			
	VV		balkon N9 výkres D.1.1.36					
	VV		2,7*2		5,40			
	VV		Součet		465,40			
	VV		465,4*3,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 419,47			
87	K	77150202	Odvodnění balkonů nebo teras demontáž chrliče	kus	10,00	59,00	590,00	vlastní
	VV		10		10,00			
	VV		Součet		10,00			
88	K	771574271	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 45 do 50 ks/m2	m2	387,40	548,70	212 566,38	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			lodžie N1 výkres D.1.1.28					
VV			15,5*1		15,50			
VV			balkon N2 výkres D.1.1.29					
VV			17*3		51,00			
VV			balkon N3 výkres D.1.1.30					
VV			5,1*6		30,60			
VV			balkon N4 výkres D.1.1.31					
VV			15*4		60,00			
VV			balkon N5 výkres D.1.1.32					
VV			4,7*6		28,20			
VV			balkon N6 výkres D.1.1.33					
VV			30*4		120,00			
VV			balkon N7 výkres D.1.1.34					
VV			52,5*1		52,50			
VV			balkon N8 výkres D.1.1.35					
VV			9,5*2		19,00			
VV			balkon N9 výkres D.1.1.36					
VV			5,3*2		10,60			
VV			Součet		387,40			
89	M	59761400	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>387,40</i>	<i>413,00</i>	<i>159 996,20</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
VV			lodžie N1 výkres D.1.1.28					
VV			15,5*1		15,50			
VV			balkon N2 výkres D.1.1.29					
VV			17*3		51,00			
VV			balkon N3 výkres D.1.1.30					
VV			5,1*6		30,60			
VV			balkon N4 výkres D.1.1.31					
VV			15*4		60,00			
VV			balkon N5 výkres D.1.1.32					
VV			4,7*6		28,20			
VV			balkon N6 výkres D.1.1.33					
VV			30*4		120,00			
VV			balkon N7 výkres D.1.1.34					
VV			52,5*1		52,50			
VV			balkon N8 výkres D.1.1.35					
VV			9,5*2		19,00			
VV			balkon N9 výkres D.1.1.36					
VV			5,3*2		10,60			
VV			Součet		387,40			
90	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	465,40	73,16	34 048,66	vlastní
VV			lodžie N1 výkres D.1.1.28					
VV			14,5*1		14,50			
VV			balkon N2 výkres D.1.1.29					
VV			29*3		87,00			
VV			balkon N3 výkres D.1.1.30					
VV			11,5*6		69,00			
VV			balkon N4 výkres D.1.1.31					
VV			7,5*4		30,00			
VV			balkon N5 výkres D.1.1.32					
VV			10*6		60,00			
VV			balkon N6 výkres D.1.1.33					
VV			41*4		164,00			
VV			balkon N7 výkres D.1.1.34					
VV			24,5*1		24,50			
VV			balkon N8 výkres D.1.1.35					
VV			5,5*2		11,00			
VV			balkon N9 výkres D.1.1.36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,7*2			5,40		
			VV Součet			465,40		
91	M	590501	dilatační pás	m	511,94	44,84	22 955,39	vlastní
			VV lodžie N1 výkres D.1.1.28					
			VV 14,5*1			14,50		
			VV balkon N2 výkres D.1.1.29					
			VV 29*3			87,00		
			VV balkon N3 výkres D.1.1.30					
			VV 11,5*6			69,00		
			VV balkon N4 výkres D.1.1.31					
			VV 7,5*4			30,00		
			VV balkon N5 výkres D.1.1.32					
			VV 10*6			60,00		
			VV balkon N6 výkres D.1.1.33					
			VV 41*4			164,00		
			VV balkon N7 výkres D.1.1.34					
			VV 24,5*1			24,50		
			VV balkon N8 výkres D.1.1.35					
			VV 5,5*2			11,00		
			VV balkon N9 výkres D.1.1.36					
			VV 2,7*2			5,40		
			VV Součet			465,40		
			VV 465,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			511,94		
92	K	771591175	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	274,61	64,90	17 822,19	vlastní
			VV balkon N2 výkres D.1.1.29					
			VV 9,45*3			28,35		
			VV balkon N3 výkres D.1.1.30					
			VV 5,525*6			33,15		
			VV balkon N4 výkres D.1.1.31					
			VV 9,34*4			37,36		
			VV balkon N5 výkres D.1.1.32					
			VV 5,4*6			32,40		
			VV balkon N6 výkres D.1.1.33					
			VV 25,2*4			100,80		
			VV balkon N7 výkres D.1.1.34					
			VV 20*1			20,00		
			VV balkon N8 výkres D.1.1.35					
			VV 5,575*2			11,15		
			VV balkon N9 výkres D.1.1.36					
			VV 5,7*2			11,40		
			VV Součet			274,61		
93	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	302,07	147,50	44 555,33	CS ÚRS 2021 01
			VV balkon N2 výkres D.1.1.29					
			VV 9,45*3			28,35		
			VV balkon N3 výkres D.1.1.30					
			VV 5,525*6			33,15		
			VV balkon N4 výkres D.1.1.31					
			VV 9,34*4			37,36		
			VV balkon N5 výkres D.1.1.32					
			VV 5,4*6			32,40		
			VV balkon N6 výkres D.1.1.33					
			VV 25,2*4			100,80		
			VV balkon N7 výkres D.1.1.34					
			VV 20*1			20,00		
			VV balkon N8 výkres D.1.1.35					
			VV 5,575*2			11,15		
			VV balkon N9 výkres D.1.1.36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,7*2			11,40		
	VV		Součet			274,61		
	VV		274,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			302,07		
94	K	771591325	Odvodnění balkonů nebo teras montáž chrliče	kus	10,00	413,00	4 130,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		10			10,00		
	VV		Součet			10,00		
95	M	5905011	chrlič balkonový v PVC manžetou D 50mm	kus	10,00	1 416,00	14 160,00	vlastní
	VV		10			10,00		
	VV		Součet			10,00		
106	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	9,87	1 195,54	11 799,98	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 193,58	
97	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	19,44	112,10	2 179,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		zábradlí Z1					
	VV		12,3*0,8			9,84		
	VV		zábradlí Z8					
	VV		2,4*2			4,80		
	VV		zábradlí Z9					
	VV		2,4*2			4,80		
	VV		Součet			19,44		
98	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,44	100,30	1 949,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		zábradlí Z1					
	VV		12,3*0,8			9,84		
	VV		zábradlí Z8					
	VV		2,4*2			4,80		
	VV		zábradlí Z9					
	VV		2,4*2			4,80		
	VV		Součet			19,44		
99	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,44	106,20	2 064,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		zábradlí Z1					
	VV		12,3*0,8			9,84		
	VV		zábradlí Z8					
	VV		2,4*2			4,80		
	VV		zábradlí Z9					
	VV		2,4*2			4,80		
	VV		Součet			19,44		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 07 - Hromosvod pro BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

265 206,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	265 206,18	15,00%	39 780,93

Cena s DPH

v CZK

304 987,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 07 - Hromosvod pro BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

265 206,18

M-211 - Elektromontáže - začátek	2 560,60
M-212 - Zinkované provedení ocelový drát pozinkovaný	755,20
M-213 - Ocelový pásek ocelový	3 776,00
M-214 - Podpěra vedení do zdiva	6 343,68
M-215 - Podpěra vedení na ocel. Konstrukce	177,00
M-216 - plechová Uni 2xM10	708,00
M--217 - Svorka	1 748,76
M-218 - Ochranný úhelník a držáky	3 702,84
M-219 - Označovací štítky PVC	106,20
M-220 - Podstavec	8 850,00
M-221 - Podpěra na lepenkovou krytinu	14 868,00
M-222 - Podpěra na hřebenáče	10 089,00
M-223 - Zemniče FeZn	13 947,60
M-224 - Jímací tyč	129 280,80
M-225 - Hodinové zúčtovací sazby	43 512,50
M-226 - Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	24 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 07 - Hromosvod pro BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

265 206,18

D	M-211		Elektromontáže - začátek				2 560,60	
1	K	1	Izolování zemního pásku, drátu 30 cm	ks	6,00	76,70	460,20	
2	K	2	Tvarování montážního dílu	ks	20,00	105,02	2 100,40	
D	M-212		Zinkované provedení ocelový drát pozinkovaný				755,20	
3	K	3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	20,00	37,76	755,20	
D	M-213		Ocelový pásek ocelový				3 776,00	
4	K	4	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	25,00	151,04	3 776,00	
D	M-214		Podpěra vedení do zdiva				6 343,68	
5	K	5	PV01 - 150 mm - 250 mm	ks	168,00	37,76	6 343,68	
D	M-215		Podpěra vedení na ocel. Konstrukce				177,00	
6	K	6	SO okapových žlabů - velká	ks	6,00	29,50	177,00	
D	M-216		plechová Uni 2xM10				708,00	
7	K	7	SK křížová	ks	25,00	28,32	708,00	
D	M--217		Svorka				1 748,76	
8	K	8	SS litina	ks	80,00	14,16	1 132,80	
9	K	9	SZ litina	ks	6,00	102,66	615,96	
D	M-218		Ochranný úhelník a držáky				3 702,84	
10	K	10	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	6,00	529,82	3 178,92	
11	K	11	DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	12,00	43,66	523,92	
D	M-219		Označovací štítky PVC				106,20	
12	K	12	č. 0-9	ks	6,00	17,70	106,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M-220			Podstavec				8 850,00	
13	K	13	Pryžové těsnění "Master plug" (pro PV 22)	ks	300,00	29,50	8 850,00	
D M-221			Podpěra na lepenkovou krytinu				14 868,00	
14	K	14	PV22 L - 100 (s pryž. těsněním)	ks	300,00	49,56	14 868,00	
D M-222			Podpěra na hřebenače				10 089,00	
15	K	15	PV21 bet. kostka/ plast/ zámek 2x	ks	450,00	22,42	10 089,00	
D M-223			Zemniče FeZn				13 947,60	
16	K	16	ZT2,0s tyč 2000x26mm	ks	12,00	1 162,30	13 947,60	
D M-224			Jímací tyč				129 280,80	
17	K	17	2,0 m	ks	12,00	1 508,04	18 096,48	
18	K	18	Beton podstavec pod jímací tyš + plat podstavec	ks	12,00	604,16	7 249,92	
19	K	19	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	ks	480,00	216,53	103 934,40	
D M-225			Hodinové zúčtovací sazby				43 512,50	
20	K	20	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00	413,00	3 304,00	
21	K	21	Demontáž stávajícího vedení	hod	25,00	413,00	10 325,00	
22	K	22	Výkop pro uložení pásku, 0,5 m	m	25,00	501,50	12 537,50	
23	K	23	Demontáže	hod	42,00	413,00	17 346,00	
D M-226			Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500				24 780,00	
24	K	24	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,00	590,00	1 180,00	
25	K	25	Revizní technik	hod	12,00	295,00	3 540,00	
26	K	26	Montážní práce blíže nespecifikované	kpl	1,00	5 310,00	5 310,00	
27	K	27	Plošina	hod	50,00	118,00	5 900,00	
28	K	28	Podružný materiál	kpl	1,00	6 490,00	6 490,00	
29	K	29	PPV z montáže - materiál + práce	kpl	1,00	2 360,00	2 360,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 08 - Záchytný systém na střeše pro BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

243 258,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	243 258,18	15,00%	36 488,73

Cena s DPH

v CZK

279 746,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 08 - Záchytný systém na střeše pro BD Norská 4224/3

Místo:

Datum:

14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

243 258,18

PSV - Práce a dodávky PSV

243 258,18

767 - Konstrukce zámečnické

243 258,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 08 - Záchytný systém na střeše pro BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

243 258,18

D PSV Práce a dodávky PSV

243 258,18

D 767 Konstrukce zámečnické

243 258,18

10	K	767009	Tahové zkoušky	ks	1,00	5 664,00	5 664,00	
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
11	K	767010	Školení na montáž	ks	1,00	5 546,00	5 546,00	
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
12	K	767011	Revize a předání do užívání	ks	1,00	4 248,00	4 248,00	
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
1	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	84 249,64	84 249,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
2	M	767001	Nerezový kotvící bod pro beton, z újhelníku a sloupku o průměru 16 mm	ks	42,00	3 009,00	126 378,00	
	VV		42			42,00		
	VV		Součet			42,00		
3	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	7,00	2 453,22	17 172,54	
	VV		7			7,00		
	VV		Součet			7,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 09 - Výměna zdroje tepla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

631 731,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	631 731,21	15,00%	94 759,68

Cena s DPH

v CZK

726 490,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 09 - Výměna zdroje tepla

Místo:

Datum:

14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

631 731,21

713 - Izolace tepelné	4 562,67
721 - Vnitřní kanalizace	3 032,60
722 - Vnitřní vodovod	60 639,02
723 - Vnitřní plynovod	22 019,22
731 - Kotelny	332 292,01
732 - Strojovny	102 329,22
733 - Rozvod potrubí	14 907,80
734 - Armatury	45 999,47
783 - Nátěry	2 407,20
799 - Ostatní	43 542,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uzatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 09 - Výměna zdroje tepla

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

631 731,21

D 713		Izolace tepelné		4 562,67				
1	K	713100831U00	Odstranění vrstvy vláknitý materiál	m2	12,00	76,70	920,40	
2	K	713462113U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 65	m	8,00	53,10	424,80	
3	K	713462114T00	Izol potrubí skruž PE spona DN 40	m	8,00	44,84	358,72	
4	K	73204	Izolace DN 40/tl.30	m	8,00	145,14	1 161,12	
5	K	732-17	Izolace DN 65/tl.50	m	8,00	211,22	1 689,76	
6	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,01	787,06	7,87	

D 721		Vnitřní kanalizace		3 032,60				
7	K	721170962R00	Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,00	354,00	354,00	
8	K	721173701U00	Kanal potr PE odpadní DN 32	m	10,00	267,86	2 678,60	

D 722		Vnitřní vodovod		60 639,02				
9	K	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	6,00	46,02	276,12	
10	K	722213311	Úpravna vody dle spec. vč.armatur	kus	1,00	52 392,00	52 392,00	
11	K	722224111	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,00	100,30	100,30	
12	K	722235122	Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z.DN 20	kus	5,00	257,24	1 286,20	
13	K	722235642	Klapka vod.zpětná DN 20	kus	1,00	188,80	188,80	
14	K	722231161	Ventil pojistný pružinový G 1/2	kus	1,00	312,70	312,70	
15	K	722265114	Vodoměr domovní SV DN20x260mm, Qn 1,5	kus	1,00	808,30	808,30	
16	K	722170962R00	Napojení na stávající rozvod vody	kus	1,00	1 191,80	1 191,80	
17	K	722175213R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, D 25	m	6,00	388,22	2 329,32	
18	K	722233148R00	Armatura 2závity-ventil solenoidový DN20	kus	1,00	1 753,48	1 753,48	

D 723		Vnitřní plynovod		22 019,22				
19	K	723120203	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	6,00	400,02	2 400,12	
20	K	723120206	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	8,00	467,28	3 738,24	
21	K	723190916	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 40	kus	2,00	244,26	488,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	723 PC001	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	8,00	31,86	254,88	
23	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	10,00	23,60	236,00	
24	K	723190253	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,00	219,48	438,96	
25	K	723190901	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,00	33,04	132,16	
26	K	723190909	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	8,00	250,16	2 001,28	
27	K	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	731,60	1 463,20	
28	K	7239998	Odpojení stáv. rozvodu plynu	ks	3,00	1 180,00	3 540,00	
29	K	7239999	Napojení stáv. rozvodu plynu	ks	2,00	1 817,20	3 634,40	
30	K	734422110R00	Tlakoměr diferenční D 60	kus	2,00	1 617,78	3 235,56	
31	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,26	1 753,48	455,90	

D 731 Kotelny

332 292,01

32	K	731100845R00	Demontáž stáv. kotle vč. vynesení a likvidace	kus	3,00	8 024,00	24 072,00	
33	K	731249129R00	Montáž kotle ocel. teplov. kapalina/plyn 50kW vč. dopravy a osazení	soubor	2,00	17 936,00	35 872,00	
34	K	731PC111	Demontáž stáv. odtahu spalin vč. likvidace	m	6,00	177,00	1 062,00	
35	K	910R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	hod	4,00	531,00	2 124,00	
36	K	731391815C00	Vypouštění a napouštění vody (obj. soustavy 1350 l)	l	1 350,00	2,36	3 186,00	
37	K	731391816C00	Proplach otopné soustavy (obj. soustavy 1350 l)	l	1 350,00	4,72	6 372,00	
38	K	731PC001	Neutralizační box pro 2 kotle, vč. granulátu D+M vč. napojení na kanalizaci	kus	1,00	25 358,20	25 358,20	
39	K	731PC-112	Plynový kotel stacionární kondenzační, vč. zákl. říd. jednotky -49,9kW	ks	2,00	81 417,64	162 835,28	
40	K	731PC-112a	Kotlový displej	ks	2,00	944,00	1 888,00	
41	K	731PC-112b	Pojistná skupina kotle, vč. poj. ventilu 3 bary, man. a odvzdušnění	ks	2,00	1 040,76	2 081,52	
42	K	731PC-114	Uzavírací klapka DN40 Kvs=32, vč. pohonu 230V 3-bodový, 90s D+M	ks	2,00	14 118,70	28 237,40	
43	K	731PC115	Sada odkouření stáv. komínem GA-K, 80/125, v šachtě DN80	ks	2,00	5 380,80	10 761,60	
44	K	731PC115a	Trubka DN 80, 2000mm	ks	10,00	542,80	5 428,00	
45	K	731PC117	Odkouření-trubka 80/125	m	4,00	2 218,40	8 873,60	
46	K	731PC117a	Odkouření-koleno 87°, DN80/125	ks	2,00	814,20	1 628,40	
47	K	909R00	Revize, revizní knihy	soub	2,00	5 664,00	11 328,00	
48	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,20	5 920,06	1 184,01	

D 732 Strojovny

102 329,22

49	K	732331521	Nádoby expanzní tlak. s memb. Expanzomat, 250 l	soubor	1,00	8 501,90	8 501,90	
50	K	732110814R00	Demontáž anuloиду vč. likvidace	ks	1,00	2 124,00	2 124,00	
51	K	732110816R00	Montáž úpravny vody	ks	1,00	11 368,12	11 368,12	
52	K	732420816	Demontáž čerpadel oběhových	kus	1,00	200,60	200,60	
53	K	732421326R00	Čerpadlo oběhové DN 50/60, elektronické vč. montáže	soubor	2,00	33 578,08	67 156,16	
54	K	732421327C00	Ultrazvukový měřič tepla dn32, Q=3,9m3/h vč. montáže	soubor	1,00	12 852,56	12 852,56	
55	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,06	2 098,04	125,88	

D 733 Rozvod potrubí

14 907,80

56	K	733111115	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25	m	8,00	413,00	3 304,00	
57	K	733121220	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 70 x 3,6 mm	m	8,00	556,96	4 455,68	
58	K	733172917	Napojení na stávající potrubí	kus	2,00	767,00	1 534,00	
59	K	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek do DN 150 vč. likvidace	m	12,00	112,10	1 345,20	
60	K	733121216R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 44,5/2,6	m	8,00	489,70	3 917,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,19	1 849,06	351,32	

D 734 Armatury 45 999,47

62	K	734109215	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65 včetně kulového kohoutu	soubor	7,00	669,06	4 683,42	
63	K	734109213	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 40 včetně kulového kohoutu	soubor	2,00	507,40	1 014,80	
64	K	734100812	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	12,00	366,98	4 403,76	
65	K	734163157	Filtr přírubový DN 65 do přírub	kus	1,00	1 475,00	1 475,00	
66	K	734192416	Klapky zpětné DN 65	soubor	1,00	582,92	582,92	
67	K	734163412C00	Zařízení - kombinace odvzdušnění s odkalení DN50-přírubové D+M	soubor	1,00	21 051,20	21 051,20	
68	K	734209103RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně ventilu odvzduš.autom.	kus	2,00	218,30	436,60	
69	K	734209103	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	5,00	127,44	637,20	
70	K	734295114C00	Montáž směšovací armatury trojcestné DN 50 vč.trojcestných směš.ventilů a pohonu	kus	1,00	689,12	689,12	
71	K	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem	kus	2,00	191,16	382,32	
72	K	734422110R00	Tlakoměr diferenční D 60	kus	3,00	320,96	962,88	
73	K	734191820C00	Příruba DN 32 D+M	kus	2,00	171,10	342,20	
74	K	734191821C00	Příruba DN 40 D+M	kus	8,00	189,98	1 519,84	
75	K	734191822C00	Příruba DN 50 D+M	kus	9,00	239,54	2 155,86	
76	K	734191823C00	Příruba DN 65 D+M	kus	18,00	299,72	5 394,96	
77	K	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,20	1 336,94	267,39	

D 783 Nátěry 2 407,20

78	K	783122510	Nátěr syntetický OK "A" 2x + 1x email	m	24,00	100,30	2 407,20	
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------	--

D 799 Ostatní 43 542,00

79	K	799101113	Montážní a kotvící materiál	soub	1,00	3 540,00	3 540,00	
80	K	904R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci Topná zkouška	hod	72,00	531,00	38 232,00	
81	K	799PC001	Úklid staveniště	soub	1,00	1 770,00	1 770,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní užitelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 91 - MaR + silno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

216 634,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	216 634,51	15,00%	32 495,18

Cena s DPH

v CZK

249 129,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 91 - MaR + silno

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

216 634,51

D1 - Řídící systém

79 513,12

D2 - Polní instrumentace, rozvaděče

51 937,70

D3 - Montážní materiál

9 137,41

D4 - Elektromontážní práce

20 244,08

D5 - Služby

55 802,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

1 - Hlavní uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 91 - MaR + silno

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

216 634,51

D	D1	Řídící systém					79 513,12	
1	K	300214	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 52 I/O, webserver, (integrované 4UI, 2AO, 4DI, 4DO) - s displejem + držák do dveří rozvaděče	kus	1,00	36 967,04	36 967,04	vlastní
2	K	300214.1	Vstupní modul AI-8 analogových vstupů, ModBus	kus	1,00	8 250,56	8 250,56	vlastní
3	K	300214.2	Vstupní modul DI-10 digitálních vstupů, ModBus	kus	1,00	6 372,00	6 372,00	vlastní
4	K	300214.3	Výstupní modul DO-4 digitální výstupy, ModBus, ruč. nast.	kus	2,00	5 436,26	10 872,52	vlastní
5	K	300214.4	Převodník M-Bus na RS232 pro regulátor, vč. SW vybavení	kus	1,00	10 266,00	10 266,00	vlastní
6	K	300214.5	Záložní UPS min 400W	kus	1,00	2 301,00	2 301,00	vlastní
7	K	300214.6	LTE modem, 4G LTE Router, wireless AC1200, slot na SIM, 4xGLAN	kus	1,00	4 484,00	4 484,00	vlastní

D	D2	Polní instrumentace, rozvaděče					51 937,70	
8	K	332051	Snímač teploty venkovní -40+60°C NTC 20kOhm	kus	1,00	859,04	859,04	vlastní
9	K	332051.1	Snímač teploty prostorový -30+100°C NTC 20kOhm, velikost 56x46 mm	kus	1,00	484,98	484,98	vlastní
10	K	332051.2	Příložený snímač teploty na UT do DN50, měřící prvek NTC 20k při 25°C	kus	2,00	918,04	1 836,08	vlastní
11	K	332051.3	Snímač teploty jímkový vč. jímky -30+150°C NTC 20kOhm	kus	2,00	1 187,08	2 374,16	vlastní
12	K	332070	Snímač tlaku systému, analogový 4-20mA/0-6bar, vč. montážní redukce	kus	1,00	2 914,60	2 914,60	vlastní
13	K	332052	Plovákový snímač zaplavení	kus	1,00	717,44	717,44	vlastní
14	K	316213	Servopohon otočný, 6Nm, 90°, 24Vac, analogový	kus	1,00	5 062,20	5 062,20	vlastní
15	K	332051.4	2stupňový detektor únik metan, nebo CO, 230Vac	kus	2,00	3 410,20	6 820,40	vlastní
16	K	316211	Houkačka 230Vac	kus	1,00	1 156,40	1 156,40	vlastní
17	K	312025	Bezpečnostní tlačítko s aretací, červený, v krabičce, spínací kontakty	kus	1,00	920,40	920,40	vlastní
18	K	312031	Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS, v*š*h-2000*600*400	kus	1,00	28 792,00	28 792,00	vlastní

D	D3	Montážní materiál					9 137,41	
19	K	313013	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1	m	81,00	12,74	1 031,94	vlastní
20	K	313013.1	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1	m	49,00	18,64	913,36	vlastní
21	K	313013.2	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x2x0,8	m	7,00	12,51	87,57	vlastní
22	K	313013.3	Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5	m	10,00	14,04	140,40	vlastní
23	K	313013.4	Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5	m	45,00	17,46	785,70	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	313013.5	Kabel silnoproudý, CU, 5x2,5	m	20,00	48,26	965,20	vlastní
25	K	313013.6	Vodič 6 ž/z, s příslušenstvím (svorky, pásky apod.)	m	15,00	34,22	513,30	vlastní
26	K	271041	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	6,00	250,16	1 500,96	vlastní
27	K	271041.1	Koleno žlabu vč. víka	kus	2,00	253,70	507,40	vlastní
28	K	252122	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná)	m	20,00	12,98	259,60	vlastní
29	K	252122.1	Trubka ohebná D16, PVC	m	7,00	4,72	33,04	vlastní
30	K	252426	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	kus	5,00	9,44	47,20	vlastní
31	K	316210	Svorkovnice	kus	5,00	17,70	88,50	vlastní
32	K	273110	Výložníky žlabů 62/50	kus	12,00	132,16	1 585,92	vlastní
33	K	312091	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)	soubor	1,00	295,00	295,00	vlastní
34	K	252421	Popisovací štítky na kabely	kus	54,00	7,08	382,32	vlastní

D D4 Elektromontážní práce 20 244,08

35	K	453111	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	6,00	141,60	849,60	vlastní
36	K	453111.1	Koleno žlabu 62/50 vč. víka	kus	2,00	153,40	306,80	vlastní
37	K	453111.2	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek, plastová lišta elektroinstalační	m	20,00	37,76	755,20	vlastní
38	K	453111.3	Trubka ohebná D16, PVC, tuhá chránička	m	7,00	29,50	206,50	vlastní
39	K	453111.4	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	kus	5,00	29,50	147,50	vlastní
40	K	453111.5	Svorkovnice	kus	5,00	16,52	82,60	vlastní
41	K	453111.6	Výložníky žlabů 62/50	kus	12,00	35,40	424,80	vlastní
42	K	453111.7	Popisovací štítky na kabely	kus	54,00	9,44	509,76	vlastní
43	K	312091.1	Montáž rozvaděče	kus	1,00	885,00	885,00	vlastní
44	K	453422	Montáž prvků MaR	kus	13,00	177,00	2 301,00	vlastní
45	K	453111.8	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení	m	137,00	25,96	3 556,52	vlastní
46	K	453111.9	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x1,5 - položení	m	90,00	33,04	2 973,60	vlastní
47	K	453111.10	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích	kus	28,00	253,70	7 103,60	vlastní
48	K	452550	Zhotovení prostupu vrtaného (mimo střechu), D 30mm vč. zapravení	kus	1,00	141,60	141,60	vlastní

D D5 Služby 55 802,20

49	K	312090	Oživení a uvedení do provozu, vč. připojení k dispečinku	soubor	1,00	8 024,00	8 024,00	vlastní
50	K	312090.1	Test 1:1 - datový bod	kus	27,00	129,80	3 504,60	vlastní
51	K	312090.2	Vytvoření SW - datový bod	kus	28,00	531,00	14 868,00	vlastní
52	K	312090.3	Řídicí systém -programování dispečinku, parametrizace. Regulátor bude začleněn do stávající sítě Domovní správy a hodnoty z něj budou přidány na stávající dispečink. Dálkově bude možné kontrolovat a nastavovat parametry systému. Dispečink bude rozšířen o nové uživatelské obrazovky/rozhraní, ty budou v přehledných schématech i tabulkách zobrazovat technologii, kterou MaR řídí, nebo s ní komunikuje. Budou zobrazeny nejen fyzické datové body, ale i virtuální, tedy body sloužící pro nastavení systému a body softwarem vypočítávané. Pro tvorbu a úpravy dispečinku nesmí být použit jiný typ dispečinku, než je použit nyní (jde o úpravy a rozšíření stávajícího dispečinku). bližší popis TZ kap.4.2	kus	28,00	472,00	13 216,00	vlastní
53	K	312090.6	Zaučení obsluhy	hod	3,00	802,40	2 407,20	vlastní
54	K	312090.7	Revize elektro	kus	1,00	2 832,00	2 832,00	vlastní
55	K	312090.8	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	6,00	802,40	4 814,40	vlastní
56	K	312090.9	Vedení zakázky	soubor	1,00	6 136,00	6 136,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

2 - Vedlejší uznatelné náklady BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

258 78 778

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

120 595,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	120 595,70	15,00%	18 089,36

Cena s DPH

v CZK

138 685,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

2 - Vedlejší uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

120 595,70

D5 - Služby

27 140,00

PSV - Práce a dodávky PSV

47 435,70

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

47 435,70

OST - Ostatní

46 020,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

2 - Vedlejší uznatelné náklady BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

120 595,70

D	D5	Služby						
1	K	MaR-Služby projekt D	Dodavatelská dokumentace MaR	ks	1,00	9 440,00	9 440,00	
2	K	MaR-Služby projekt.1	Dokumentace skutečného provedení MaR	ks	1,00	17 700,00	17 700,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					47 435,70	
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					47 435,70	
3	K	73501	Doplnění, případná výměna regulačních ventilů, vyregulování otopného systému	ks	106,00	333,96	35 399,76	vlastní
4	K	73502	Napuštění a vypuštění systému	kpl	1,00	10 619,94	10 619,94	vlastní
9	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	1,00	1 416,00	1 416,00	CS ÚRS 2021 01
D	OST	Ostatní					46 020,00	
6	K	03	Publicita	soubor	1,00	11 800,00	11 800,00	vlastní
7	K	04	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	23 600,00	23 600,00	vlastní
8	K	05	Regulační schéma ÚT	kpl	1,00	10 620,00	10 620,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

3 - Neuznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 31 - Neuznatelné náklady BD Norská 4224/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 143 230,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 143 230,07	15,00%	171 484,51

Cena s DPH

v CZK

1 314 714,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

3 - Neuznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 31 - Neuznatelné náklady BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 143 230,07

HSV - Práce a dodávky HSV

397 217,05

1 - Zemní práce

10 875,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 554,93

5 - Komunikace pozemní

15 632,32

997 - Přesun sutě

360 381,60

998 - Přesun hmot

6 773,20

PSV - Práce a dodávky PSV

372 543,02

766 - Konstrukce truhlářské

139 382,20

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

60 211,29

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

172 949,53

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

373 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO BD Norská 4224-3

Objekt:

3 - Neuznatelné náklady BD Norská 4224/3

Soupis:

SO 31 - Neuznatelné náklady BD Norská 4224/3

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:



Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 143 230,07

D HSV Práce a dodávky HSV

397 217,05

D 1 Zemní práce

10 875,00

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	24,55	47,20	1 158,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					
	VV		1,7*0,5				0,85	
	VV		4,5*0,5				2,25	
	VV		8*0,5				4,00	
	VV		2,5*0,5				1,25	
	VV		3,2*0,5				1,60	
	VV		5*0,5				2,50	
	VV		0,6*0,5				0,30	
	VV		7,3*0,5				3,65	
	VV		4,2*0,5				2,10	
	VV		7,3*0,5				3,65	
	VV		0,6*0,5				0,30	
	VV		4,2*0,5				2,10	
	VV		Součet				24,55	
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	9,30	53,10	493,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP stávající stav					
	VV		3,6*0,5				1,80	
	VV		7,395*0,5				3,70	
	VV		3,8*0,5				1,90	
	VV		3,8*0,5				1,90	
	VV		Součet				9,30	
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,02	708,00	7 094,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.S					
	VV		(1,5+8+0,7+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+0,7+8+2,2+4,3+3,7+1,1+9,8+5,1+4,5+0,4+0,1+0,1+7,6+1,2+0,1+0,1+4,9)*0,2*0,5				8,20	
	VV		(0,1+0,1+1,2+7,6+0,1+0,1+0,4+4,5+4,1)*0,2*0,5				1,82	
	VV		Součet				10,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,02	212,40	2 128,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.S					
	VV		(1,5+8+0,7+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+4,9+0,1+0,1+1,2+3,7+1,2+0,1+0,1+0,7+8+2,2+4,3+3,7+1,1+9,8+5,1+4,5+0,4+0,1+0,1+7,6+1,2+0,1+0,1+4,9)*0,2*0,5		8,20			
	VV		(0,1+0,1+1,2+7,6+0,1+0,1+0,4+4,5+4,1)*0,2*0,5		1,82			
	VV		Součet		10,02			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 554,93	
5	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	33,85	105,02	3 554,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		24,55		24,55			
	VV		9,3		9,30			
	VV		Součet		33,85			
D	5		Komunikace pozemní				15 632,32	
6	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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	9,30	254,29	2 364,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		3,6*0,5		1,80			
	VV		7,395*0,5		3,70			
	VV		3,8*0,5		1,90			
	VV		3,8*0,5		1,90			
	VV		Součet		9,30			
7	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	24,55	242,61	5 956,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		1,7*0,5		0,85			
	VV		4,5*0,5		2,25			
	VV		8*0,5		4,00			
	VV		2,5*0,5		1,25			
	VV		3,2*0,5		1,60			
	VV		5*0,5		2,50			
	VV		0,6*0,5		0,30			
	VV		7,3*0,5		3,65			
	VV		4,2*0,5		2,10			
	VV		7,3*0,5		3,65			
	VV		0,6*0,5		0,30			
	VV		4,2*0,5		2,10			
	VV		Součet		24,55			
8	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	25,29	289,10	7 311,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		1,7*0,5		0,85			
	VV		4,5*0,5		2,25			
	VV		8*0,5		4,00			
	VV		2,5*0,5		1,25			
	VV		3,2*0,5		1,60			
	VV		5*0,5		2,50			
	VV		0,6*0,5		0,30			
	VV		7,3*0,5		3,65			
	VV		4,2*0,5		2,10			
	VV		7,3*0,5		3,65			
	VV		0,6*0,5		0,30			
	VV		4,2*0,5		2,10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			24,55		
	VV		24,55*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			25,29		
D		997	Přesun sutě				360 381,60	
9	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	176,47	590,00	104 117,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		176,47			176,47		
	VV		Součet			176,47		
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	176,47	234,82	41 438,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		176,47			176,47		
	VV		Součet			176,47		
11	K	997013509	Odvoz sutí 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	529,41	11,80	6 247,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		176,47*3			529,41		
	VV		Součet			529,41		
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	137,21	1 416,00	194 289,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		155,84			155,84		
	VV		-18,63			-18,63		
	VV		Součet			137,21		
13	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	18,63	767,00	14 289,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,327			1,33		
	VV		6,696			6,70		
	VV		10,602			10,60		
	VV		Součet			18,63		
D		998	Přesun hmot				6 773,20	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,48	590,00	6 773,20	CS ÚRS 2021 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				372 543,02	
D		766	Konstrukce truhlářské				139 382,20	
15	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	47,00	23,60	1 109,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		C/1					
	VV		2			2,00		
	VV		C/9					
	VV		2+2			4,00		
	VV		C/10					
	VV		1			1,00		
	VV		C/14					
	VV		6			6,00		
	VV		C/16					
	VV		8+8			16,00		
	VV		C/17					
	VV		8			8,00		
	VV		C/18					
	VV		8			8,00		
	VV		C/19					
	VV		2			2,00		
	VV		Součet			47,00		
16	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	86,00	35,40	3 044,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		C/2					
	VV		4			4,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			C/3					
VV			1		1,00			
VV			C/4					
VV			4		4,00			
VV			C/6					
VV			25		25,00			
VV			C/8					
VV			4		4,00			
VV			C/11					
VV			5		5,00			
VV			C/12					
VV			5		5,00			
VV			C/13					
VV			16		16,00			
VV			C/14					
VV			6		6,00			
VV			C/15					
VV			16		16,00			
VV			Součet		86,00			
17	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	47,00	293,82	13 809,54	CS ÚRS 2021 01
VV			C/1					
VV			2		2,00			
VV			C/9					
VV			2+2		4,00			
VV			C/10					
VV			1		1,00			
VV			C/14					
VV			6		6,00			
VV			C/16					
VV			8+8		16,00			
VV			C/17					
VV			8		8,00			
VV			C/18					
VV			8		8,00			
VV			C/19					
VV			2		2,00			
VV			Součet		47,00			
18	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	61,00	293,82	17 923,02	CS ÚRS 2021 01
VV			C/2					
VV			4		4,00			
VV			C/6					
VV			25		25,00			
VV			C/11					
VV			5		5,00			
VV			C/12					
VV			5		5,00			
VV			C/13					
VV			16		16,00			
VV			C/14					
VV			6		6,00			
VV			Součet		61,00			
19	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	41,00	293,82	12 046,62	CS ÚRS 2021 01
VV			C/3					
VV			1		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		C/4						
	VV		4		4,00				
	VV		C/8						
	VV		4		4,00				
	VV		C/11						
	VV		5		5,00				
	VV		C/12						
	VV		5		5,00				
	VV		C/14						
	VV		6		6,00				
	VV		C/15						
	VV		16		16,00				
	VV		Součet		41,00				
20	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	193,80	457,11	88 587,92	CS ÚRS 2021 01	
	VV		C/1						
	VV		0,9*2		1,80				
	VV		C/2						
	VV		4*1,6		6,40				
	VV		C/3						
	VV		1*1,8		1,80				
	VV		C/4						
	VV		4*2,4		9,60				
	VV		C/6						
	VV		25*1,6		40,00				
	VV		C/8						
	VV		4*1,8		7,20				
	VV		C/9						
	VV		2*2*0,9		3,60				
	VV		C/10						
	VV		1*0,9		0,90				
	VV		C/11						
	VV		5*1,8		9,00				
	VV		C/12						
	VV		5*1,15		5,75				
	VV		5*1,85		9,25				
	VV		C/13						
	VV		16*1,5		24,00				
	VV		C/14						
	VV		6*1,7		10,20				
	VV		6*0,85		5,10				
	VV		C/15						
	VV		16*1,8		28,80				
	VV		C/16						
	VV		8*2*0,9		14,40				
	VV		C/17						
	VV		8*0,9		7,20				
	VV		C/18						
	VV		8*0,9		7,20				
	VV		C/19						
	VV		2*0,8		1,60				
	VV		Součet		193,80				
29	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	0,97	2 950,00	2 861,50	CS ÚRS 2021 01	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					60 211,29		
22	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 000,52	60,18	60 211,29	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ostění oken					
VV			C/1					
VV			(0,9+0,6*2)*2*0,4		1,68			
VV			C/2					
VV			(1,6+0,6*2)*4*0,4		4,48			
VV			C/3					
VV			(1,8+0,6*2)*1*0,4		1,20			
VV			C/4					
VV			(2,4+1,5*2)*4*0,4		8,64			
VV			C/5					
VV			(2*3,14*0,45)*11*0,4		12,43			
VV			C/6					
VV			(1,6+1,5*2)*25*0,4		46,00			
VV			C/7					
VV			(1,6+12,32*2)*2*0,4		20,99			
VV			(0,3+12,32*2)*2*0,4		19,95			
VV			C/8					
VV			(0,9+1,5+2,7+2,4)*4*0,4		12,00			
VV			C/9					
VV			(0,9+1,5+2,7+1,5+0,9)*2*0,4		6,00			
VV			C/10					
VV			(0,9+0,75*2)*1*0,4		0,96			
VV			C/11					
VV			(1,8+1,5*2)*5*0,4		9,60			
VV			C/12					
VV			(1,15+1,5)*5*0,4		5,30			
VV			(1,85+1,5)*5*0,4		6,70			
VV			C/13					
VV			(2,25+2,4+1,5+0,9)*16*0,4		45,12			
VV			C/14					
VV			(1,5+1,7)*6*0,4		7,68			
VV			(0,85+1,5)*6*0,4		5,64			
VV			C/15					
VV			(0,9+1,5+2,7+2,25)*16*0,4		47,04			
VV			C/16					
VV			(0,9+1,5+2,7+1,5+0,9)*8*0,4		24,00			
VV			C/17					
VV			(0,9+1,7*2)*8*0,4		13,76			
VV			C/18					
VV			(0,9+1,5+1,8+2,25)*8*0,4		20,64			
VV			C/19					
VV			(0,8+0,6*2)*2*0,4		1,60			
VV			D/1					
VV			(2,2+2,4*2)*1*0,4		2,80			
VV			D/2					
VV			(2+2,4*2)*2*0,4		5,44			
VV			D/3					
VV			(1+2,4*2)*2*0,4		4,64			
VV			D/4					
VV			(2,65+4,2)*1*0,4		2,74			
VV			(1,5+2,65)*1*0,4		1,66			
VV			D/5					
VV			(1,84+2,65)*4*0,4		7,18			
VV			(0,42+2,65)*4*0,4		4,91			
VV			C/21					
VV			(1,37+2,65)*8*0,4		12,86			
VV			(1,06+2,65)*8*0,4		11,87			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			strop sklep					
VV			625,01			625,01		
VV			Součet			1 000,52		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				172 949,53	
23	K	786626121	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	428,61	123,90	53 104,78	CS ÚRS 2021 01
VV			C/4					
VV			(0,9*1,5+0,75*1,5*2)*4			14,40		
VV			C/6					
VV			(0,8*1,5*2)*25			60,00		
VV			C/8					
VV			(0,9*1,5*2+0,9*2,4)*4			19,44		
VV			C/9					
VV			(0,9*1,5+0,9*2,4+0,9*1,5)*2			9,72		
VV			C/10					
VV			0,9*0,75*1			0,68		
VV			C/11					
VV			(0,9*2)*5			9,00		
VV			C/12					
VV			(1,15*1,5+0,925*1,5*2)*5			22,50		
VV			C/13					
VV			(0,9*2,25+0,75*1,5*2)*16			68,40		
VV			C/14					
VV			(0,85*1,5*2+0,85*1,5)*6			22,95		
VV			C/15					
VV			(0,9*1,5*2+0,9*2,25)*16			75,60		
VV			C/16					
VV			(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*8			37,80		
VV			C/17					
VV			(0,9*1,5)*8			10,80		
VV			C/18					
VV			(0,8*1,5+0,9*2,25)*8			25,80		
VV			C/21					
VV			(1,37*2,65+1,06*2,65)*8			51,52		
VV			Součet			428,61		
24	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	428,61	277,30	118 853,55	CS ÚRS 2021 01
VV			C/4					
VV			(0,9*1,5+0,75*1,5*2)*4			14,40		
VV			C/6					
VV			(0,8*1,5*2)*25			60,00		
VV			C/8					
VV			(0,9*1,5*2+0,9*2,4)*4			19,44		
VV			C/9					
VV			(0,9*1,5+0,9*2,4+0,9*1,5)*2			9,72		
VV			C/10					
VV			0,9*0,75*1			0,68		
VV			C/11					
VV			(0,9*2)*5			9,00		
VV			C/12					
VV			(1,15*1,5+0,925*1,5*2)*5			22,50		
VV			C/13					
VV			(0,9*2,25+0,75*1,5*2)*16			68,40		
VV			C/14					
VV			(0,85*1,5*2+0,85*1,5)*6			22,95		
VV			C/15					
VV			(0,9*1,5*2+0,9*2,25)*16			75,60		
VV			C/16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9*1,5+0,9*2,25+0,9*1,5)*8		37,80			
	VV		C/17					
	VV		(0,9*1,5)*8		10,80			
	VV		C/18					
	VV		(0,8*1,5+0,9*2,25)*8		25,80			
	VV		C/21					
	VV		(1,37*2,65+1,06*2,65)*8		51,52			
	VV		Součet		428,61			
30	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	0,56	1 770,00	991,20	CS ÚRS 2021 01

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	373 470,00				
26	K	VRN 01	Zařízení staveniště	kpl	1,00	342 200,00	342 200,00	
27	K	VRN 02	Provoz investora	kpl	1,00	1 770,00	1 770,00	
28	K	VRN 03	Zábor veřejného prostranství	kpl	1,00	29 500,00	29 500,00	

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