

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DI-c-1

Stavba: Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

KSO: Obec Vrbátky

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ: 285 97 168

DIČ: CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 939 890,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

5 939 890,00

0,00

Výše daně

1 247 376,90

0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 187 266,90

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Mišáková 468/41

779 00 Olomouc - Povel

IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597168

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DI-C-1

Stavba: Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební ú Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
001	Satny, zasedací místnost s příluženstvím - Uznatelné náklady	2 194 619,19	2 655 489,22	STA
001A	Satny, zasedací místnost s příluženstvím - Neuznatelné náklady	172 702,07	208 969,50	STA
002	Přístavba garáže s přístřeškem - Neuznatelné náklady	750 912,54	908 604,17	STA
003	Vnější zateplovací systém EPS 70F 120 mm - Uznatelné náklady	307 398,53	371 952,22	STA
003A	Vnější zateplovací systém EPS 70F 120 mm - Neuznatelné náklady	358 201,30	433 423,57	STA
004	Elektroinstalace - Uznatelné náklady	230 192,50	278 532,93	STA
004A	ELEKTRO - Neuznatelné náklady	193 843,87	234 551,08	STA
005	Zdravoinstalace - Uznatelné náklady	431 651,41	522 298,21	STA
006	Ústřední vytápění - Uznatelné náklady	277 564,37	335 852,89	STA
007	Vzduchotechnika - Uznatelné náklady	79 587,31	96 300,65	STA
008	Nakládání s dešťovými vodami - Neuznatelné náklady	285 450,70	345 395,35	STA
009	Zpevněné plochy - komunikace - Neuznatelné náklady	565 406,18	684 141,48	STA
010	Vedlejší rozpočtové náklady - Neuznatelné náklady	92 360,03	111 755,64	STA
		5 939 890,00	7 187 266,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č. 1

Objekt:

001 - Šatny, zasedací místnost s příluženstvím - Uznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

2 194 619,19

DPH základní
snížená

Základ daně
2 194 619,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
460 870,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 655 489,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

001 - Šatny, zasedací místnost s příluženstvím - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing.Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 194 619,19

HSV - Práce a dodávky HSV

467 229,60

1 - Zemní práce	1 765,80
2 - Zakládání	6 347,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	65 198,81
4 - Vodorovné konstrukce	49 993,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	129 524,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 436,08
997 - Přesun sutě	179 963,13

PSV - Práce a dodávky PSV

1 727 389,59

713 - Izolace tepelné	111 171,56
762 - Konstrukce tesařské	81 705,80
763 - Konstrukce suché výstavby	597 752,00
766 - Konstrukce truhlářské	322 553,22
767 - Konstrukce zámečnické	223 988,10
771 - Podlahy z dlaždic	124 600,71
776 - Podlahy povlakové	80 252,48
781 - Dokončovací práce - obklady	142 404,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 923,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 037,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

001 - Šatny, zasedací místnost s příluženstvím - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

Náklady soupisu celkem

2 194 619,19

D HSV Práce a dodávky HSV **467 229,60**

D 1 Zemní práce **1 765,80**

1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	1,462	1 207,80	1 765,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,15*0,8*0,85			1,462		
	vv		Součet			1,462		

D 2 Zakládání **6 347,66**

2	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,892	3 355,00	6 347,66	CS ÚRS 2018 01
	vv		Patka pro schodiště					
	vv		2,15*0,8*1,1		1,892			
	vv		Součet		1,892			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **65 198,81**

3	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	3,000	5 551,00	16 653,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Zazdívká nefunkčních otvorů					
	vv		0,7*2*0,5*2		1,400			
	vv		0,8*2*0,5*2		1,600			
	vv		Součet		3,000			

4	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	36,000	610,00	21 960,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Vybourání otvoru pro nové okenní otvory					
	vv		2NP					
	vv		"RZP 149/14/14" 3		3,000			
	vv		"RZP 149/14/14" 3*6		18,000			
	vv		"RZP 119/14/14" 3*3		9,000			
	vv		"RZP 119/14/14" 3*2		6,000			
	vv		Součet		36,000			

5	M	59321070	překlad železobetonový RZP 119x14x14 cm	kus	15,000	402,60	6 039,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Vybourání otvoru pro nové okenní otvory					
	vv		2NP					
	vv		"RZP 119/14/14" 3*3		9,000			
	vv		"RZP 119/14/14" 3*2		6,000			
	vv		Součet		15,000			

6	M	59321071	překlad železobetonový RZP 149x14x14 cm	kus	21,000	433,10	9 095,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		Vybourání otvoru pro nové okenní otvory					
	vv		2NP					
	vv		"RZP 149/14/14" 3		3,000			
	vv		"RZP 149/14/14" 3*6		18,000			
	vv		Součet		21,000			

7	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,063	5 551,00	11 451,71	CS ÚRS 2018 01
	vv		Vybourání otvoru pro nové okenní otvory					
	vv		2NP					
	vv		"RZP 149/14/14" 1,5*0,5*0,25		0,188			
	vv		"RZP 149/14/14" 6*1,5*0,5*0,25		1,125			
	vv		"RZP 119/14/14" 3*1,2*0,5*0,25		0,450			
	vv		"RZP 119/14/14" 2*1,2*0,5*0,25		0,300			
	vv		Součet		2,063			

D 4 Vodovodné konstrukce **49 993,77**

8	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,061	8 540,00	520,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		Výměna pro schodiště					
	vv		U č. 160 - mb/18,8 kg					
	vv		3,25*18,8/1000		0,061			
	vv		Součet		0,061			

9	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,061	42 700,00	2 604,70	CS ÚRS 2018 01
10	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	1,831	5 612,00	10 275,57	CS ÚRS 2018 01
	vv		(1,5+2,5+1,5)*1,1*0,18*1,2		1,307			
	vv		1,1*0,183*0,263/2*18*1,1		0,524			
	vv		Součet		1,831			

11	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,211	42 700,00	9 009,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		(1,5+2,5+1,5)*11*1,25/1000*2		0,151			
	vv		(1,5+2,5+1,5)*1,1*7,9*1,25/1000		0,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				0,211	
12	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení	m2	19,531	793,00	15 488,08	CS ÚRS 2018 01
			vv (1,5+2,5+1,5)*1,1				6,050	
			vv (0,183+0,263)*18*1,1				8,831	
			vv 1,5*3,1				4,650	
			vv Součet				19,531	
13	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	19,531	305,00	5 956,96	CS ÚRS 2020 01
14	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	5,590	793,00	4 432,87	CS ÚRS 2018 01
			vv 2,15*2,6				5,590	
			vv Součet				5,590	
15	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	5,590	305,00	1 704,95	CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				129 524,35	
16	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	25,000	1 403,00	35 075,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	98,900	366,00	36 197,40	CS ÚRS 2018 01
			vv (23+23)*2,15				98,900	
			vv Součet				98,900	
18	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	98,800	42,70	4 218,76	CS ÚRS 2018 01
19	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	110,470	427,00	47 170,69	CS ÚRS 2018 01
			vv Púdorys 2NP					
			vv " mč.201-vinyl" 21,51				21,510	
			vv " mč.202-vinyl" 7,48				7,480	
			vv " mč.203-dlažba" 22,64				22,640	
			vv " mč.204-dlažba" 7,68				7,680	
			vv " mč.205-dlažba" 7,69				7,690	
			vv " mč.206-dlažba" 1,7				1,700	
			vv " mč.207-dlažba" 10,36				10,360	
			vv " mč.208-vinyl" 7,1				7,100	
			vv " mč.209-dlažba" 3,91				3,910	
			vv " mč.210-dlažba" 3,91				3,910	
			vv " mč.211-vinyl" 14,01				14,010	
			vv " mč.212-dlažba" 2,48				2,480	
			vv Součet				110,470	
20	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm	m	125,000	54,90	6 862,50	CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 436,08	
21	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	16,500	73,20	1 207,80	CS ÚRS 2018 01
			vv 2 NP					
			vv 16,5				16,500	
			vv Součet				16,500	
22	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	11,753	976,00	11 470,93	CS ÚRS 2018 01
			vv Vybourání otvoru pro nové okenní otvory					
			vv Nové schodiště					
			vv 3,5				3,500	
			vv 2NP					
			vv 1,2*1,5*0,5+1,5*0,5*0,45				1,238	
			vv 1,2*0,85*0,5*6+1,5*0,5*0,45*6				5,085	
			vv 0,6*0,7*0,5*3+1,2*0,5*0,45*3				1,440	
			vv 0,4*0,6*0,5*2+0,7*0,5*0,45*2				0,490	
			vv Součet				11,753	
23	K	963011512	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 150 mm	m2	5,590	305,00	1 704,95	CS ÚRS 2018 01
			vv Schodiště					
			vv 2,15*2,6				5,590	
			vv Součet				5,590	
24	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	120,480	79,30	9 554,06	CS ÚRS 2018 01
			vv Plocha 2 NP dle DWG					
			vv 120,48				120,480	
			vv Součet				120,480	
25	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,430	2 196,00	944,28	CS ÚRS 2018 01
			vv Otvor pro patku schodiště					
			vv 2,15*0,8*0,25				0,430	
			vv Součet				0,430	
26	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	12,048	793,00	9 554,06	CS ÚRS 2018 01
			vv Plocha 2 NP dle DWG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			120,48*0,1		12,048			
VV			Součet		12,048			
D	997		Přesun sutě				179 963,13	
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	60,659	671,00	40 702,19	CS ÚRS 2018 01
28	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	60,659	67,10	4 070,22	CS ÚRS 2018 01
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	60,659	298,90	18 130,98	CS ÚRS 2018 01
30	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	1 213,180	8,04	9 753,97	CS ÚRS 2018 01
VV			60,659*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 213,180			
31	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	60,659	1 769,00	107 305,77	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 727 389,59	
D	713		Izolace tepelné				111 171,56	
32	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	184,000	122,00	22 448,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Montáž souvrství tepelné izolace dle PD					
VV			23*(1,5+4+2,5)		184,000			
VV			Součet		184,000			
33	M	63150794.ISV	Isover UNIROL PLUS 100mm, $\lambda_D = 0,036$ (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, kvalitní izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	187,680	108,58	20 378,29	
VV			184*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		187,680			
34	M	63150798.ISV	Isover UNIROL PLUS 180mm, $\lambda_D = 0,036$ (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, kvalitní izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	187,680	195,44	36 680,18	
VV			184*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		187,680			
35	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	112,500	24,40	2 745,00	CS ÚRS 2018 01
VV			112,5		112,500			
VV			Součet		112,500			
36	M	63166811	deska tepelné izolační podlahová pro útlum kročejového hluku tl 20mm	m2	114,750	122,00	13 999,50	CS ÚRS 2018 01
VV			112,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		114,750			
37	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	112,500	30,50	3 431,25	CS ÚRS 2018 01
38	M	28329234R	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	123,750	12,20	1 509,75	
VV			112,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		123,750			
39	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	25,200	61,00	1 537,20	CS ÚRS 2018 01
VV			Vnitřní štítové stěny					
VV			12,6*2		25,200			
VV			Součet		25,200			
40	M	63166786	pás tepelné izolační příčkový $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	25,704	73,20	1 881,53	CS ÚRS 2018 01
VV			25,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,704			
41	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,073	1 525,00	4 686,33	CS ÚRS 2020 01
42	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,073	610,00	1 874,53	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				81 705,80	
43	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,890	1 342,00	2 536,38	CS ÚRS 2018 01
44	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	187,500	260,26	48 798,75	CS ÚRS 2018 01
VV			Zesílení krokvi jednostranné 160/60 mm					
VV			(3,5+4)*25		187,500			
VV			Součet		187,500			
45	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	1,890	13 420,00	25 363,80	CS ÚRS 2018 01
VV			Zesílení krokvi jednostranné 160/60 mm					
VV			(3,5+4)*25*0,16*0,06*1,05		1,890			
VV			Součet		1,890			
46	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,890	1 420,10	2 683,99	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,088	1 525,00	1 659,20	CS ÚRS 2018 01
48	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,088	610,00	663,68	CS ÚRS 2018 01
D 763			Konstrukce suché výstavby			597 752,00		
49	K	763111411	Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, R _w 50 dB	m2	10,675	1 110,20	11 851,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		(1,15+1,3)*2,5		6,125			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(2,3+1,2)*2,5		8,750			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		Součet		10,675			
50	K	763111417	Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, R _w 55 dB	m2	122,375	1 488,40	182 142,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		5,2*2,5-0,8*2-1,15*2		9,100			
	VV		7,65*2,5-0,8*2*4		12,725			
	VV		3,45*2,5		8,625			
	VV		5,15*2,5-0,7*2*2		10,075			
	VV		(1,15+1,15)*2,5		5,750			
	VV		2,27*2,5		5,675			
	VV		3,55*2,5		8,875			
	VV		(3,8+1,3+7,25+3,7+5,05+3,7+3,7)*2,5		71,250			
	VV		-1,15*2		-2,300			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		Součet		122,375			
51	K	763121423	Stěna předsazená ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	71,200	872,30	62 107,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vnitřní štítové stěny					
	VV		12,6*2		25,200			
	VV		Centrální chodba 2 NP					
	VV		23*2		46,000			
	VV		Součet		71,200			
52	K	763131431	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	138,000	805,20	111 117,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		23*(0,5+4+1,5)		138,000			
	VV		Součet		138,000			
53	K	763131751	Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	138,000	50,02	6 902,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		23*(0,5+4+1,5)		138,000			
	VV		Součet		138,000			
54	M	28329282	folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	151,800	74,42	11 296,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		138*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		151,800			
55	K	763164317	Obklad ze sadrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	124,800	1 195,60	149 210,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Obložení trámů v prostoru					
	VV		5,2*24		124,800			
	VV		Součet		124,800			
56	K	763211235	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 150 mm, profil 100, TI tl. 50 mm 60 kg/m3	m2	24,350	1 756,80	42 778,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		(2,25+2,25+4,15)*3		25,950			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		24,350			
57	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	12,827	976,00	12 519,15	CS ÚRS 2018 01
58	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	12,827	610,00	7 824,47	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské			322 553,22		
59	K	766/R/001	Osazení vodotěsných a parotěsných uzávěrů pro splnění ČSN 73 0540-2	mb	41,800	209,44	8 754,59	
	VV		Výplně otvorů - nové prvky komplet, staré z vnější strany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Štít					
	VV		(1,2+1,2+1,5+1,5)		5,400			
	VV		2NP					
	VV		(1,2+1,2+0,85+0,85)*6		24,600			
	VV		(0,7+0,7+0,6+0,6)*3		7,800			
	VV		(0,4+0,4+0,6+0,6)*2		4,000			
	VV		Součet		41,800			
60	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	m2	9,660	1 856,99	17 938,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výplně otvorů - nové prvky komplet , staré z vnější strany					
	VV		Štít					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		2NP					
	VV		1,2*0,85*6		6,120			
	VV		0,7*0,6*3		1,260			
	VV		0,4*0,6*2		0,480			
	VV		Součet		9,660			
61	M	O-Plast-01	Okno plastové - OS - 1500/2000 mm , Uw1,1 W/m2K , rám OUT- bílá , IN - bílá	kus	1,000	5 846,85	5 846,85	
	P		Poznámka k položce: Prvek musí splňovat požadavky Uw - 1,1 W/m2K !!					
	VV		Štít					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	M	O-Plast-03	Okno plastové - OS - 1200/850 mm , Uw1,1 W/m2K , rám OUT- bílá , IN - bílá	kus	6,000	4 962,35	29 774,10	
	P		Poznámka k položce: Prvek musí splňovat požadavky Uw - 1,1 W/m2K !!					
	VV		2NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	M	O-Plast-04	Okno plastové - OS - 700/600 mm , Uw1,1 W/m2K , rám OUT- bílá , IN - bílá	kus	3,000	3 403,80	10 211,40	
	P		Poznámka k položce: Prvek musí splňovat požadavky Uw - 1,1 W/m2K !!					
	VV		2NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	M	O-Plast-05	Okno plastové - OS - 400/600 mm , Uw1,1 W/m2K , rám OUT- bílá , IN - bílá	kus	2,000	3 531,90	7 063,80	
	P		Poznámka k položce: Prvek musí splňovat požadavky Uw - 1,1 W/m2K !!					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	M	O-Plast vchod	Vchodové dveře plastové - sestava - 1250/2300 , Uw 1,2 W/m2K , rám OUT- bílá , IN - bílá Dvoukřídlé dveře - otevíravé křídlo min 900 mm	kus	1,000	32 168,35	32 168,35	
	P		Poznámka k položce: Prvek musí splňovat požadavky Uw - 1,2 W/m2K !!					
	VV		Vchod do 2 NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	11,300	416,01	4 700,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		Štít					
	VV		1,2		1,200			
	VV		2NP					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		0,7*3		2,100			
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		Součet		11,300			
67	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	11,300	240,77	2 720,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Štít					
	VV		1,2		1,200			
	VV		2NP					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		0,7*3		2,100			
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		Součet		11,300			
68	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	24,000	24,40	585,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Štít					
	VV		1*2		2,000			
	VV		2NP					
	VV		6*2		12,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		24,000			
69	K	766R002	D+M Vnitřní dveře plné - Lamino 800/1970 - provedení Lamino CPL , výplň DTD včetně obložkové zárubně a kování nerez	soubor	5,000	10 296,80	51 484,00	
	VV		1NP					
	VV		"schodiště" 1		1,000			
	VV		2NP					
	VV		"šatna ženy" 1		1,000			
	VV		"šatna muži" 1		1,000			
	VV		" denní místnost" 1+1		2,000			
	VV		Součet		5,000			
70	K	766R003	D+M Vnitřní dveře plné - Lamino 700/1970 - provedení Lamino CPL , výplň DTD včetně obložkové zárubně a kování nerez	soubor	11,000	10 052,80	110 580,80	
	P		Poznámka k položce: Sociální zařízení kování provedení WC klíčka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" umývána muži " 1		1,000			
	VV		" umývána ženy " 1		1,000			
	VV		"sklad " 1		1,000			
	VV		"úklid" 1		1,000			
	VV		" WC ženy "1+1+1+1		4,000			
	VV		" WC muži " 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		11,000			
71	K	766R101	D+M Vnitřní dveře plně - Lamino 900/1970 - provedení Lamino CPL ,výplň DTD včetně obložkové zárubně a kování nerez	soubor	2,000	20 361,80	40 723,60	
	VV		" zasedací místnost " 1		1,000			
	VV		" schodiště " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				223 988,10	
72	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	3 268,080	12,20	39 870,58	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně spotřebního kotvicího materiálu dle statické zprávy					
	VV		Statika zesílení vaznice					
	VV		U č.220 - mb/29,40 kg					
	VV		24,6*2*29,4		1 446,480			
	VV		Statika zesílení dolníhompásu vazníku					
	VV		U č.200 - mb/25,30 kg					
	VV		7,2*5*2*25,3		1 821,600			
	VV		Součet		3 268,080			
73	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	1,446	50 020,00	72 328,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Statika zesílení vaznice					
	VV		U č.220 - mb/29,40 kg					
	VV		24,6*2*29,4/1000		1,446			
	VV		Součet		1,446			
74	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	1,822	48 800,00	88 913,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Statika zesílení dolníhompásu vazníku					
	VV		U č.200 - mb/25,30 kg					
	VV		7,2*5*2*25,3/1000		1,822			
	VV		Součet		1,822			
75	K	767R001	D+M tvarované madlo - provedení nerez včetně kotvicích prvků	mb	8,500	1 830,00	15 555,00	
76	K	767R002	D+M Schodišťové zábradlí uzavření podesty v rámci 2 NP (podkrovi) provedení STANDARD - ocelové profily v nátěru + nerezové madlo	mb	1,200	6 100,00	7 320,00	
D		771	Podlahy z dlaždic				124 600,71	
77	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	20,700	244,00	5 050,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*1,15		20,700			
	VV		Součet		20,700			
78	M	59761409.LSS	dlaždice slinutá TAURUS COLOR, 298 x 298 x 9 mm	m2	8,000	488,00	3 904,00	
	VV		18*1,15*0,3*1,1		6,831			
	VV		Součet		6,831			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
79	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	20,700	219,60	4 545,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*1,15		20,700			
	VV		Součet		20,700			
80	M	59761408.LSS	dlaždice slinutá TAURUS COLOR, 298 x 298 x 9 mm	m2	6,000	488,00	2 928,00	
	VV		18*1,15*0,2*1,1		4,554			
	VV		Součet		4,554			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
81	K	771414123	Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm	m	11,700	97,60	1 141,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*(0,2+0,45)		11,700			
	VV		Součet		11,700			
82	M	59761416.LSS	sokl TAURUS COLOR, 298 x 80 x 9 mm	kus	45,000	42,70	1 921,50	
	VV		11,7/0,3		39,000			
	VV		Součet		39,000			
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
83	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2	m2	60,370	433,10	26 146,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 2NP					
	VV		" mč.203-dlažba"22,64		22,640			
	VV		" mč.204-dlažba"7,68		7,680			
	VV		" mč.205-dlažba"7,69		7,690			
	VV		" mč.206-dlažba"1,7		1,700			
	VV		" mč.207-dlažba"10,36		10,360			
	VV		" mč.209-dlažba"3,91		3,910			
	VV		" mč.210-dlažba"3,91		3,910			
	VV		" mč.212-dlažba"2,48		2,480			
	VV		Součet		60,370			
84	M	59761408.LSS	dlaždice slinutá TAURUS COLOR, 298 x 298 x 9 mm	m2	66,407	488,00	32 406,62	
	VV		60,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,407			
85	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	12,000	61,00	732,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" mč.206-dlažba"1,7		1,700			
	WV		" mč.209-dlažba"3,91		3,910			
	WV		" mč.210-dlažba"3,91		3,910			
	WV		" mč.212-dlažba"2,48		2,480			
	WV		Součet		12,000			
86	K	771579192	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	12,000	61,00	732,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Púdorys 2NP					
	WV		" mč.206-dlažba"1,7		1,700			
	WV		" mč.209-dlažba"3,91		3,910			
	WV		" mč.210-dlažba"3,91		3,910			
	WV		" mč.212-dlažba"2,48		2,480			
	WV		Součet		12,000			
87	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	60,370	30,50	1 841,29	CS ÚRS 2018 01
88	K	771R001	D+M Hydroizolační stěrka včetně stykové bandáže tl do 3 mm s výztužnou sklotkaninou R 117	m2	62,360	594,14	37 050,57	
	P		Poznámka k položce: Např. LB SE 6					
	WV		Podlahy					
	WV		" WC muži "					
	WV		7,68		7,680			
	WV		" úklid "					
	WV		1,7		1,700			
	WV		" WC ženy"					
	WV		7,69		7,690			
	WV		" umývárna muži "					
	WV		3,91		3,910			
	WV		" umývárna ženy "					
	WV		3,91		3,910			
	WV		Stěny					
	WV		" WC muži "					
	WV		(1,67+1,67+1,13+1,13)*0,1		0,560			
	WV		-0,7*0,1		-0,070			
	WV		(2,5+2,5+2,3+2,3)*0,1		0,960			
	WV		-0,8*0,1		-0,080			
	WV		-0,7*0,1		-0,070			
	WV		(1,2+1,2+1+1)*0,1		0,440			
	WV		-0,7*0,1		-0,070			
	WV		" úklid "					
	WV		(1,5+1,5+1,13+1,13)*0,1		0,526			
	WV		-0,7*0,1		-0,070			
	WV		" WC ženy"					
	WV		(1,67+1,67+1,13+1,13)*0,1		0,560			
	WV		-0,7*0,1*2		-0,140			
	WV		(2,27+2,27+1,2+1,2)*0,1		0,694			
	WV		-0,7*0,1*2		-0,140			
	WV		(1,2+1,2+1+1)*0,1		0,440			
	WV		-0,7*0,1		-0,070			
	WV		(1,2+1,2+1,15+1,15)*0,1		0,470			
	WV		-0,7*0,1		-0,070			
	WV		" umývárna muži "					
	WV		(3,4+3,4+1,15+1,15)*2		18,200			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		" umývárna ženy "					
	WV		(3,4+3,4+1,15+1,15)*2		18,200			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		Součet		62,360			
89	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,848	2 745,00	5 072,76	CS ÚRS 2018 01
90	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,848	610,00	1 127,28	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				80 252,48	
91	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	110,470	36,60	4 043,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		112,5		112,500			
	WV		Součet		112,500			
	WV		Púdorys 2NP					
	WV		" mč.201-vinyl" 21,51		21,510			
	WV		" mč.202-vinyl"7,48		7,480			
	WV		" mč.203-dlažba"22,64		22,640			
	WV		" mč.204-dlažba"7,68		7,680			
	WV		" mč.205-dlažba"7,69		7,690			
	WV		" mč.206-dlažba"1,7		1,700			
	WV		" mč.207-dlažba"10,36		10,360			
	WV		" mč.208-vinyl"7,1		7,100			
	WV		" mč.209-dlažba"3,91		3,910			
	WV		" mč.210-dlažba"3,91		3,910			
	WV		" mč.211-vinyl"14,01		14,010			
	WV		" mč.212-dlažba"2,48		2,480			
	WV		Součet		110,470			
92	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	110,470	23,18	2 560,69	CS ÚRS 2018 01
93	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	110,470	61,00	6 738,67	CS ÚRS 2018 01
94	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	50,100	530,70	26 588,07	CS ÚRS 2018 01
	WV		Púdorys 2NP					
	WV		" mč.201-vinyl" 21,51		21,510			
	WV		" mč.202-vinyl"7,48		7,480			
	WV		" mč.208-vinyl"7,1		7,100			
	WV		" mč.211-vinyl"14,01		14,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		50,100			
95	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	55,110	451,40	24 876,65	CS ÚRS 2018 01
VV			50,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,110			
96	K	776411111R	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	60,000	79,30	4 758,00	
97	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	60,000	79,30	4 758,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,216	18 300,00	3 952,80	CS ÚRS 2018 01
99	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,216	9 150,00	1 976,40	CS ÚRS 2018 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				142 404,20	
100	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	109,600	6,10	668,56	CS ÚRS 2020 01
101	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	109,600	30,50	3 342,80	CS ÚRS 2020 01
102	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	109,600	433,10	47 467,76	CS ÚRS 2018 01
VV			" WC muži "					
VV			(1,67+1,67+1,13+1,13)*2		11,200			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(2,5+2,5+2,3+2,3)*2		19,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,2+1,2+1+1)*2		8,800			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			" úklid "					
VV			(1,5+1,5+1,13+1,13)*2		10,520			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			" WC ženy "					
VV			(1,67+1,67+1,13+1,13)*2		11,200			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(2,27+2,27+1,2+1,2)*2		13,880			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(1,2+1,2+1+1)*2		8,800			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,2+1,2+1,15+1,15)*2		9,400			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			" umývárna muži "					
VV			(3,4+3,4+1,15+1,15)*2		18,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			" umývárna ženy "					
VV			(3,4+3,4+1,15+1,15)*2		18,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			Součet		109,600			
103	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	120,560	427,00	51 479,12	CS ÚRS 2018 01
VV			109,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		120,560			
104	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	109,600	61,00	6 685,60	CS ÚRS 2018 01
105	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	65,000	152,50	9 912,50	CS ÚRS 2020 01
VV			" WC muži "					
VV			11*2		22,000			
VV			1		1,000			
VV			" úklid "					
VV			2*2		4,000			
VV			" WC ženy "					
VV			14*2		28,000			
VV			1*2		2,000			
VV			" umývárna muži "					
VV			2*2		4,000			
VV			" umývárna ženy "					
VV			2*2		4,000			
VV			Součet		65,000			
106	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	140,200	67,10	9 407,42	CS ÚRS 2020 01
VV			" WC muži "					
VV			(1,67+1,67+1,13+1,13)		5,600			
VV			2*4		8,000			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(2,5+2,5+2,3+2,3)		9,600			
VV			6*2		12,000			
VV			-0,8		-0,800			
VV			-0,7		-0,700			
VV			(1,2+1,2+1+1)		4,400			
VV			4*2		8,000			
VV			-0,7		-0,700			
VV			" úklid "					
VV			(1,5+1,5+1,13+1,13)		5,260			
VV			2*4		8,000			
VV			-0,7		-0,700			
VV			" WC ženy "					
VV			(1,67+1,67+1,13+1,13)		5,600			
VV			4*2		8,000			
VV			(2,27+2,27+1,2+1,2)		6,940			
VV			-0,7*2		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4*2		8,000			
			(1,2+1,2+1+1)		4,400			
			-0,7		-0,700			
			4*2		8,000			
			(1,2+1,2+1,15+1,15)		4,700			
			-0,7		-0,700			
			4*2		8,000			
			" umývárna muži "					
			(3,4+3,4+1,15+1,15)		9,100			
			-0,7		-0,700			
			4*2		8,000			
			" umývárna ženy "					
			(3,4+3,4+1,15+1,15)		9,100			
			4*2		8,000			
			-0,7		-0,700			
			Součet		140,200			
107	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	64,700	48,80	3 157,36	CS ÚRS 2020 01
			" WC muži "					
			(1,67+1,67+1,13+1,13)		5,600			
			(2,5+2,5+2,3+2,3)		9,600			
			(1,2+1,2+1+1)		4,400			
			" úklid "					
			(1,5+1,5+1,13+1,13)		5,260			
			" WC ženy "					
			(1,67+1,67+1,13+1,13)		5,600			
			(2,27+2,27+1,2+1,2)		6,940			
			(1,2+1,2+1+1)		4,400			
			(1,2+1,2+1,15+1,15)		4,700			
			" umývárna muži "					
			(3,4+3,4+1,15+1,15)		9,100			
			" umývárna ženy "					
			(3,4+3,4+1,15+1,15)		9,100			
			Součet		64,700			
108	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	20,000	109,80	2 196,00	CS ÚRS 2020 01
			" WC muži "					
			1+1+2		4,000			
			" úklid "					
			1+1		2,000			
			" WC ženy "					
			1+1		2,000			
			" umývárna muži "					
			1+1+1+1+1+1		6,000			
			" umývárna ženy "					
			1+1+1+1+1+1		6,000			
			Součet		20,000			
109	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	9,000	115,90	1 043,10	CS ÚRS 2020 01
			" WC muži "					
			1+1+1+1		4,000			
			" úklid "					
			" WC ženy "					
			1+1+1		3,000			
			" umývárna muži "					
			1		1,000			
			" umývárna ženy "					
			1		1,000			
			Součet		9,000			
110	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	4,000	146,40	585,60	CS ÚRS 2020 01
			" WC muži "					
			1		1,000			
			" úklid "					
			1		1,000			
			" WC ženy "					
			1+1		2,000			
			" umývárna muži "					
			" umývárna ženy "					
			Součet		4,000			
111	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,925	2 745,00	5 284,13	CS ÚRS 2018 01
112	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,925	610,00	1 174,25	CS ÚRS 2018 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				13 923,81	
113	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	87,792	6,10	535,53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401					
			Statika zesílení vaznice - ochranný nátěr OK					
			U č.220 - mb					
			24,6*2*(0,22+0,22+0,08+0,08+0,08+0,08)		37,392			
			Statika zesílení dolníhompasu vazníku					
			U č.200 - mb					
			7,2*5*2*(0,2+0,2+0,075+0,075+0,075+0,075)		50,400			
			Součet		87,792			
114	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	87,792	152,50	13 388,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				29 037,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	396,690	18,30	7 259,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		Púdorys 2NP					
	VV		"mč.201-vinyl" 21,51		21,510			
	VV		(5,2+5,2+4,15+4,15)*2,5		46,750			
	VV		"mč.202-vinyl" 7,48		7,480			
	VV		(3,4+3,4+2,2+2,2)*2,5		28,000			
	VV		"mč.203-dlažba" 22,64		22,640			
	VV		(14,95+14,95+1,4+1,4)*2,5		81,750			
	VV		"mč.204-dlažba" 7,68		7,680			
	VV		(2,25+2,25+2,5+2,5)*0,5		4,750			
	VV		(1,65+1,65+1,13+1,13)*0,5		2,780			
	VV		"mč.205-dlažba" 7,69		7,690			
	VV		(2,25+2,25+1,2+1,2)*0,5		3,450			
	VV		(1,65+1,65+1,13+1,13)*0,5		2,780			
	VV		"mč.206-dlažba" 1,7		1,700			
	VV		(1,5+1,5+1,13+1,13)*0,5		2,630			
	VV		"mč.207-dlažba" 10,36		10,360			
	VV		(3,85+3,85+3,55+3,55)*2,5		37,000			
	VV		"mč.208-vinyl" 7,1		7,100			
	VV		(3,55+3,55+2+2)*2,5		27,750			
	VV		"mč.209-dlažba" 3,91		3,910			
	VV		(3,55+3,55+1,15+1,15)*0,5		4,700			
	VV		"mč.210-dlažba" 3,91		3,910			
	VV		(3,55+3,55+1,15+1,15)*0,5		4,700			
	VV		"mč.211-vinyl" 14,01		14,010			
	VV		(3,62+3,62+3,55+3,55)*2,5		35,850			
	VV		"mč.212-dlažba" 2,48		2,480			
	VV		(2,2+2,2+1,13+1,13)*0,5		3,330			
	VV		Součet		396,690			
116	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	396,690	54,90	21 778,28	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

001A - Šatny, zasedací místnost s příluženstvím - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH				172 702,07
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		172 702,07	21,00%	36 267,43
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		208 969,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

001A - Šatny, zasedací místnost s příluženstvím - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing.Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	172 702,07
HSV - Práce a dodávky HSV	117 353,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 696,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	75 945,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 412,67
997 - Přesun sutě	14 299,98
PSV - Práce a dodávky PSV	55 348,08
766 - Konstrukce truhlářské	21 650,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 697,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

001A - Šatny, zasedací místnost s příluženstvím - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

Náklady soupisu celkem

172 702,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

117 353,99

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

24 696,34

1	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	3,000	5 551,00	16 653,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

WV
WV
WV
WV
Součet

Zazdívká nefunkčních otvorů
0,7*2*0,5*2 1,400
0,8*2*0,5*2 1,600
3,000

2	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	6,000	610,00	3 660,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

WV
WV
WV
WV
Součet

Vybourání otvoru pro nové okenní otvory
1NP
"RZP 149/14/14" 3 3,000
"RZP 119/14/14" 3 3,000
6,000

3	M	59321070	překlad železobetonový RZP 119x14x14 cm	kus	3,000	402,60	1 207,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

WV
WV
WV
WV
Součet

Vybourání otvoru pro nové okenní otvory
1NP
"RZP 119/14/14" 3 3,000
3,000

4	M	59321071	překlad železobetonový RZP 149x14x14 cm	kus	3,000	433,10	1 299,30	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

WV
WV
WV
WV
Součet

Vybourání otvoru pro nové okenní otvory
1NP
"RZP 149/14/14" 3 3,000
3,000

5	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,338	5 551,00	1 876,24	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

WV
WV
WV
WV
WV
Součet

Vybourání otvoru pro nové okenní otvory
1NP
"RZP 149/14/14" 1,5*0,5*0,25 0,188
"RZP 119/14/14" 1,2*0,5*0,25 0,150
0,338

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

75 945,00

6	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	25,000	1 403,00	35 075,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

7	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	100,000	366,00	36 600,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

WV
WV
Součet

100 100,000
100,000

8	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	100,000	42,70	4 270,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 412,67

9	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	2,472	976,00	2 412,67	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

WV
WV
WV
WV
WV
Součet

Vybourání otvoru pro nové okenní otvory
1NP
1,25*2,35*0,5+1,6*0,5*0,45 1,829
0,85*0,85*0,5+1,25*0,5*0,45 0,643
2,472

D 997

Přesun sutě

14 299,98

10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,820	671,00	3 234,22	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

11	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	4,820	67,10	323,42	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,820	298,90	1 440,70	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

13	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	96,400	8,04	775,06	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

WV
4,82*20 'Přepočtené koeficientem množství 96,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	4,820	1 769,00	8 526,58	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				55 348,08	
D 766			Konstrukce truhlářské				21 650,60	
15	K	766/R/001	Osazení vodotěsných a parotěsných uzávěrů pro splnění ČSN 73 0540-2	mb	51,135	209,44	10 709,71	
	W		Výplně otvorů - nové prvky komplet , staré z vnější strany					
	W		1NP					
	W		(0,75+0,75+1,1+1,1)		3,700			
	W		0,85+2+2		4,850			
	W		2,5+2+2		6,500			
	W		2,7+2,45+2,45		7,600			
	W		(0,85+0,85+0,85+0,85)*5		17,000			
	W		1,25+2,3+2,3		5,850			
	W		1,45*2,3+2,3		5,635			
	W		Součet		51,135			
16	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	m2	3,598	1 856,99	6 681,45	CS ÚRS 2016 01
	W		Výplně otvorů - nové prvky komplet , staré z vnější strany					
	W		1NP					
	W		0,85*0,85		0,723			
	W		1,25*2,3		2,875			
	W		Součet		3,598			
17	M	O-Plast-02	Okno plastové - OS - 850/850 mm , Uw1,1 W/m2K , rám OUT- bílá , IN - bílá	kus	1,000	3 652,38	3 652,38	
	P		Poznámka k položce: Prvek musí splňovat požadavky Uw - 1,1 W/m2K !!					
	W		1NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
18	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	0,850	416,01	353,61	CS ÚRS 2018 01
	W		1NP					
	W		0,85		0,850			
	W		Součet		0,850			
19	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	0,850	240,77	204,65	CS ÚRS 2018 01
20	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	2,000	24,40	48,80	CS ÚRS 2018 01
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				33 697,48	
21	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	460,348	18,30	8 424,37	CS ÚRS 2018 01
	W		1NP - zázemí OU					
	W		Sklad lodí					
	W		5*5,05		25,250			
	W		(5+5+5,05+5,05)*2,85		57,285			
	W		Sklad PHM					
	W		(4,8+4,8+2,1+2,1)*2,95		40,710			
	W		4,8*2,1		10,080			
	W		Garáž 2					
	W		(4,8+4,8+3,8+3,8)*2,95		50,740			
	W		4,8*3,8		18,240			
	W		Sklad materiálu					
	W		(4,8+4,8+7,75+7,75)*2,95		74,045			
	W		4,8*7,75		37,200			
	W		Dřívna					
	W		(9+9+4,8+4,8)*2,95		81,420			
	W		9*4,8		43,200			
	W		-2,45*2,1		-5,145			
	W		Sklad náradí					
	W		(2,15+2,15+1,8+1,85)*2,95		23,453			
	W		2,15*1,8		3,870			
	W		Součet		460,348			
22	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorně dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	460,348	54,90	25 273,11	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

002 - Přístavba garáže s přístřeškem - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

750 912,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	750 912,54	21,00%	157 691,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

908 604,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

002 - Přístavba garáže s přístřeškem - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing.Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

750 912,54

HSV - Práce a dodávky HSV

467 388,52

1 - Zemní práce	15 652,28
2 - Zakládání	85 700,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	120 307,94
4 - Vodorovné konstrukce	33 693,96
5 - Komunikace pozemní	22 079,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	65 927,25
64 - Osazování výplní otvorů	59 780,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 346,30
998 - Přesun hmot	54 900,72

PSV - Práce a dodávky PSV

283 524,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 416,34
762 - Konstrukce tesařské	141 141,26
764 - Konstrukce klempířské	88 987,65
765 - Krytina skládaná	5 505,07
767 - Konstrukce zámečnické	24 816,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 426,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 230,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

002 - Přístavba garáže s přístřeškem - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							750 912,54	
D HSV Práce a dodávky HSV							467 388,52	
D 1 Zemní práce							15 652,28	
1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	12,540	213,50	2 677,29	CS ÚRS 2018 01
	W		10,45*6*0,2			12,540		
	W		Součet			12,540		
2	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	12,980	671,00	8 709,58	CS ÚRS 2018 01
	W		Garáž			9,480		
	W		(5+5+5,8)*0,6*1					
	W		Přístřešek			3,000		
	W		5*0,6*1					
	W		0,5*0,5*1*2			0,500		
	W		Součet			12,980		
3	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	25,520	142,74	3 642,72	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zemina bude uložena na skládce objednatele do vzdálenosti do 6 km od místa stavby.</i>					
	W		12,54+12,98			25,520		
	W		Součet			25,520		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,520	24,40	622,69	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zemina bude uložena na skládce objednatele do vzdálenosti do 6 km od místa stavby.</i>					
D 2 Zakládání							85 700,68	
5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,473	1 281,00	4 448,91	CS ÚRS 2018 01
	W		Garáž			0,948		
	W		(5+5+5,8)*0,6*0,1			2,525		
	W		5*5,05*0,1			3,473		
	W		Součet			3,473		
6	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,742	3 172,00	15 041,62	CS ÚRS 2018 01
	W		Garáž			4,742		
	W		5,45*5,8*0,15			4,742		
	W		Součet			4,742		
7	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,320	549,00	3 469,68	CS ÚRS 2018 01
	W		Pasy			6,320		
	W		(5+5+5,8)*0,4			6,320		
	W		Součet			6,320		
8	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,320	146,40	925,25	CS ÚRS 2018 01
9	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,155	52 460,00	8 131,30	CS ÚRS 2018 01
	W		Garáž			0,155		
	W		Kaří síť KH 30 - 2000/3000 - 26,64 kg = 4,44 kg /m2 v jedné vrstvě			0,155		
	W		5*5,8*4,44*1,2/1000			0,155		
	W		Součet			0,155		
10	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	12,980	3 172,00	41 172,56	CS ÚRS 2018 01
	W		Pasy			9,480		
	W		(5+5+5,8)*0,6*1			3,000		
	W		5*0,6*1			0,500		
	W		0,5*0,5*1*2			12,980		
	W		Součet			12,980		
11	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	18,240	585,60	10 681,34	CS ÚRS 2018 01
	W		(5+5+5,8)*0,4*2			1,600		
	W		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,4*2			4,000		
	W		5*0,4*2			18,240		
	W		Součet			18,240		
12	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	18,240	100,33	1 830,02	CS ÚRS 2018 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							120 307,94	
13	K	311235511	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	44,725	2 108,16	94 287,46	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Garáž					
	VV		5*2,9		14,500			
	VV		5*2,35		11,750			
	VV		-4*2,5		-11,000			
	VV		5,8*(2,9+2,35)/2		15,225			
	VV		Přístřešek					
	VV		5*2,85		14,250			
	VV		Součet		44,725			
14	K	317321311	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,450	3 769,80	1 696,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zcelení /zalití I profilu do bloku					
	VV		5*0,45*0,2		0,450			
	VV		Součet		0,450			
15	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	2,003	976,00	1 954,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,45*0,45		2,003			
	VV		Součet		2,003			
16	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	2,003	146,40	293,24	CS ÚRS 2018 01
17	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,385	8 540,00	3 287,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž překlad					
	VV		" I 200 - 26,3 kg " 5*26,3/1000		0,132			
	VV		" U200 - 25,3 kg " 5*2*25,3/1000		0,253			
	VV		Součet		0,385			
18	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,132	48 800,00	6 441,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž překlad					
	VV		" I 200 - 26,3 kg " 5*26,3/1000		0,132			
	VV		Součet		0,132			
19	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,253	48 800,00	12 346,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž překlad					
	VV		" U200 - 25,3 kg " 5*2*25,3/1000		0,253			
	VV		Součet		0,253			
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 693,96	
20	K	417238223	Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	20,800	561,20	11 672,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5+5+5,8)		15,800			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		20,800			
21	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	1,560	6 100,00	9 516,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5+5+5,8)*0,25*0,3		1,185			
	VV		5*0,25*0,3		0,375			
	VV		Součet		1,560			
22	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,250	50 020,00	12 505,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5+5+5,8)*0,012		0,190			
	VV		5*0,012		0,060			
	VV		Součet		0,250			
	D	5	Komunikace pozemní				22 079,39	
23	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	25,580	128,10	3 276,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přístřešek					
	VV		25,58		25,580			
	VV		Součet		25,580			
24	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	25,580	192,15	4 915,20	CS ÚRS 2018 01
25	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého 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	25,580	256,20	6 553,60	CS ÚRS 2018 01
26	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	25,580	286,70	7 333,79	CS ÚRS 2018 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				65 927,25	
27	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	30,475	366,00	11 153,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž					
	VV		5*2,9		14,500			
	VV		5*2,35		11,750			
	VV		-4*2,5		-11,000			
	VV		5,8*(2,9+2,35)/2		15,225			
	VV		Součet		30,475			
28	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	60,950	42,70	2 602,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,475*2 'Přepočtené koeficientem množství		60,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	65,895	390,40	25 725,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž					
	VV		5,25*2,9		15,225			
	VV		5,29*2,35		12,432			
	VV		(2,5+2,5+4,4)*0,45		4,230			
	VV		-4,4*2,5		-11,000			
	VV		5,8*(2,9+2,35)/2		15,225			
	VV		Přístřešek					
	VV		(5+5+0,45)*2,85		29,783			
	VV		Součet		65,895			
30	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	131,790	48,80	6 431,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		65,895*2 'Přepočtené koeficientem množství		131,790			
31	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	2,525	4 396,83	11 102,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž potěr					
	VV		25,25*0,1		2,525			
	VV		Součet		2,525			
32	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,525	241,58	609,99	CS ÚRS 2018 01
33	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	2,525	241,58	609,99	CS ÚRS 2018 01
34	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,525	241,58	609,99	CS ÚRS 2018 01
35	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,135	52 460,00	7 082,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž potěr					
	VV		Kari síť KH 30 - 2000/3000 - 26,64 kg = 4,44 kg /m2 v jedné vrstvě					
	VV		25,25*4,44*1,2/1000		0,135			
	VV		Součet		0,135			
D	64		Osazování výplní otvorů				59 780,00	
36	K	64-001	D+M Sekční vrata zateplená 4500/2350/40 mm - prolis lamela vč. motoru, 1*dálkové ovládání - provedení standard	soubor	1,000	59 780,00	59 780,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 346,30	
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,500	115,90	1 216,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5+5)		10,500			
	VV		Součet		10,500			
38	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	11,000	152,50	1 677,50	CS ÚRS 2018 01
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,630	2 684,00	1 690,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5+5)*0,3*0,2		0,630			
	VV		Součet		0,630			
40	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	25,580	36,60	936,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přístřešek					
	VV		25,58		25,580			
	VV		Součet		25,580			
41	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	62,700	61,00	3 824,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,45*6		62,700			
	VV		Součet		62,700			
D	998		Přesun hmot				54 900,72	
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	85,341	643,31	54 900,72	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				283 524,02	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 416,34	
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	34,610	14,64	506,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž					
	VV		5,45*5,8		31,610			
	VV		Přístřešek					
	VV		5*0,6		3,000			
	VV		Součet		34,610			
44	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,010	54 900,00	549,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,61*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	34,610	79,30	2 744,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		Garáž					
	VV		5,45*5,8		31,610			
	VV		Přístřešek					
	VV		5*0,6		3,000			
	VV		Součet		34,610			
46	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	39,802	103,70	4 127,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,61*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		39,802			
47	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,178	2 745,00	488,61	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské				141 141,26	
48	K	762083111	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,378	1 342,00	3 191,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Střešní kce přístřešku a garáže					
	VV		Pozednice 120/140					
	VV		(10,45+10,45)*0,12*0,14*1,03		0,362			
	VV		Stojky 140/140					
	VV		(2,5+2,5)*0,14*0,14*1,03		0,101			
	VV		Pásky 100/100					
	VV		(1+1+1)*0,1*0,1*1,03		0,031			
	VV		Krokve 120/200					
	VV		12*6,35*0,12*0,2*1,03		1,884			
	VV		Součet		2,378			
49	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	66,358	73,20	4 857,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,45*6,35		66,358			
	VV		Součet		66,358			
50	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	66,358	54,90	3 643,05	CS ÚRS 2018 01
51	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,748	11 590,00	8 669,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,45*6,35*3,5*0,04*0,06		0,557			
	VV		10,45*6,35*1,2*0,04*0,06		0,191			
	VV		Součet		0,748			
52	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,748	1 220,00	912,56	CS ÚRS 2018 01
53	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	89,650	340,21	30 499,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Střešní kce přístřešku a garáže					
	VV		Pozednice 140/140					
	VV		10,45		10,450			
	VV		Pásky 100/100					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Krokve 140/200					
	VV		12*6,35		76,200			
	VV		Součet		89,650			
54	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	2,440	13 420,00	32 744,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Střešní kce přístřešku a garáže					
	VV		Pozednice 140/140					
	VV		(10,45)*0,14*0,14*1,03		0,211			
	VV		Pásky 100/100					
	VV		(1+1+1)*0,1*0,1*1,03		0,031			
	VV		Krokve 140/200					
	VV		12*6,35*0,14*0,2*1,03		2,198			
	VV		Součet		2,440			
55	K	762810027	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	66,358	732,00	48 574,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,45*6,35		66,358			
	VV		Součet		66,358			
56	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,659	1 220,00	2 023,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		66,358*0,025		1,659			
	VV		Součet		1,659			
57	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,822	1 525,00	4 303,55	CS ÚRS 2018 01
58	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,822	610,00	1 721,42	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				88 987,65	
59	K	764111651	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	66,358	793,00	52 621,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,45*6,35		66,358			
	VV		Součet		66,358			
60	K	764212636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	16,800	793,00	13 322,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,45+6,35		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		16,800			
61	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	10,450	549,00	5 737,05	CS ÚRS 2018 01
62	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	5,100	963,80	4 915,38	CS ÚRS 2018 01
63	K	764311606	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	6,350	756,40	4 803,14	CS ÚRS 2018 01
64	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	10,450	500,20	5 227,09	CS ÚRS 2018 01
65	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	915,00	915,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,000	481,90	1 445,70	CS ÚRS 2018 01
D		765	Krytina skládaná				5 505,07	
67	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	66,358	42,70	2 833,49	CS ÚRS 2018 01
VV			10,45*6,35		66,358			
VV			Součet		66,358			
68	M	28329206	fólie izolační podstřešní difúzní kontaktní PE 150 g/m2 role 1,5 x 50 m	m2	72,994	36,60	2 671,58	CS ÚRS 2018 01
VV			66,358*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,994			
D		767	Konstrukce zámečnické				24 816,63	
69	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	0,426	12 200,00	5 197,20	CS ÚRS 2020 01
70	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,426	42 700,00	18 190,20	CS ÚRS 2020 01
VV			Dle statické zprávy					
VV			Ocelová vaznice - U č. 100 - 2 * - 10,6 kg/mb.					
VV			Pozednice 100/100					
VV			10,45*10,6*2/1000		0,222			
VV			Stojky					
VV			2,4*2*4*10,6/1000		0,204			
VV			Součet		0,426			
71	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,426	2 745,00	1 169,37	CS ÚRS 2020 01
72	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,426	610,00	259,86	CS ÚRS 2020 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				12 426,30	
73	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	26,540	25,00	663,50	CS ÚRS 2021 02
VV			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401					
VV			Garáž překlád					
VV			" I 200					
VV			5*(0,2+0,2+0,075+0,075+0,075+0,075)		3,500			
VV			" U200					
VV			5*2*(0,2+0,2+0,075+0,075+0,075+0,075)		7,000			
VV			Dle statické zprávy - ochranný nátěr OK					
VV			Ocelová vaznice - U č. 100 - 2 * - 10,6 kg/mb.					
VV			Pozednice 100/100					
VV			10,45*2*(0,1+0,1+0,1+0,1)		8,360			
VV			Stojky					
VV			2,4*2*4*(0,1+0,1+0,1+0,1)		7,680			
VV			Součet		26,540			
74	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,540	95,00	2 521,30	CS ÚRS 2021 02
VV			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201					
75	K	783943103	Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení polyuretanový rozpouštědlový	m2	25,250	183,00	4 620,75	CS ÚRS 2018 01
VV			Garáž potěr					
VV			25,25		25,250			
VV			Součet		25,250			
76	K	783947113	Krycí (uzavírací) nátěr dřevěných podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový	m2	25,250	183,00	4 620,75	CS ÚRS 2018 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 230,77	
77	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,475	18,30	557,69	CS ÚRS 2018 01
VV			Garáž					
VV			5*2,9		14,500			
VV			5*2,35		11,750			
VV			-4*2,5		-11,000			
VV			5,8*(2,9+2,35)/2		15,225			
VV			Součet		30,475			
78	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,475	54,90	1 673,08	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

003 - Vnější zateplovací systém EPS 70F 120 mm - Uznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

307 398,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 398,53	21,00%	64 553,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

371 952,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

003 - Vnější zateplovací systém EPS 70F 120 mm - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing.Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

307 398,53

HSV - Práce a dodávky HSV

278 785,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

250 697,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 908,47

998 - Přesun hmot

5 179,13

PSV - Práce a dodávky PSV

7 385,27

764 - Konstrukce klempířské

7 385,27

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

21 228,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

003 - Vnější zateplovací systém EPS 70F 120 mm - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

Náklady soupisu celkem

307 398,53

D HSV Práce a dodávky HSV

278 785,26

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 250 697,66

1	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	157,360	30,50	4 799,48	CS ÚRS 2018 01
	WV		Púdorysy - návrh - vč. D.2					
	WV		Řez A-A - vč. D.3					
	WV		Pohledy - vč. D.4					
	WV		(24,6+24,6)*2,6		127,920			
	WV		" štíty odpočet DWG "(39,1+39,1)/2		39,100			
	WV		Odpočet otvorů					
	WV		Štít					
	WV		-1,2*1,5		-1,800			
	WV		2NP					
	WV		-1,2*0,85*6		-6,120			
	WV		-0,7*0,6*3		-1,260			
	WV		-0,4*0,6*2		-0,480			
	WV		Součet		157,360			
2	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	157,360	906,46	142 640,55	CS ÚRS 2018 01
	WV		Púdorysy - návrh - vč. D.2					
	WV		Řez A-A - vč. D.3					
	WV		Pohledy - vč. D.4					
	WV		(24,6+24,6)*2,6		127,920			
	WV		" štíty odpočet DWG "(39,1+39,1)*0,5		39,100			
	WV		Odpočet otvorů					
	WV		Štít					
	WV		-1,2*1,5		-1,800			
	WV		2NP					
	WV		-1,2*0,85*6		-6,120			
	WV		-0,7*0,6*3		-1,260			
	WV		-0,4*0,6*2		-0,480			
	WV		Součet		157,360			
3	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	160,507	184,22	29 568,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		157,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		160,507			
4	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	41,800	363,56	15 196,81	CS ÚRS 2018 01
	WV		Souhm otvorů					
	WV		Štít					
	WV		(1,2+1,2+1,5+1,5)		5,400			
	WV		2NP					
	WV		(1,2+1,2+0,85+0,85)*6		24,600			
	WV		(0,7+0,7+0,6+0,6)*3		7,800			
	WV		(0,4+0,4+0,6+0,6)*2		4,000			
	WV		Součet		41,800			
5	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	15,998	46,06	736,87	CS ÚRS 2018 01
	WV		14,5439874529486*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,998			
6	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	157,360	6,10	959,90	CS ÚRS 2018 01
	WV		Viz položka č. 622211021					
	WV		157,36		157,360			
	WV		Součet		157,360			
7	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	97,965	26,84	2 629,38	CS ÚRS 2018 01
	WV		Soupis položek					
	WV		" viz položka č. 59051480 " 44,415		44,415			
	WV		" viz položka č. 59051510 " 9,66		9,660			
	WV		" viz položka č. 59051476 " 43,89		43,890			
	WV		Součet		97,965			
8	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	44,415	13,42	596,05	CS ÚRS 2018 01
	WV		Štít					
	WV		(1,5+1,5+1,2)		4,200			
	WV		2NP					
	WV		(1,2+0,85+0,85)*6		17,400			
	WV		(0,6+0,6+0,7)*3		5,700			
	WV		(0,6+0,6+0,4)*2		3,200			
	WV		Vnější rohy					
	WV		5,9*2		11,800			
	WV		Součet		42,300			
	WV		42,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,415			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	9,660	30,50	294,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		Štít					
	VV		1,2		1,200			
	VV		2NP					
	VV		0,85*6		5,100			
	VV		0,7*3		2,100			
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		Součet		9,200			
	VV		9,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,660			
10	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	43,890	30,50	1 338,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		Souhm otvorů					
	VV		Štít					
	VV		(1,2+1,2+1,5+1,5)		5,400			
	VV		2NP					
	VV		(1,2+1,2+0,85+0,85)*6		24,600			
	VV		(0,7+0,7+0,6+0,6)*3		7,800			
	VV		(0,4+0,4+0,6+0,6)*2		4,000			
	VV		Součet		41,800			
	VV		41,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,890			
11	K	622531021	Oμίtká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	168,035	289,14	48 585,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		Soupis ploch					
	VV		"Plocha viz položka č. 622211021 " 157,36		157,360			
	VV		" Ostění					
	VV		Souhm otvorů					
	VV		Štít					
	VV		(1,2+1,5+1,5)*0,35		1,470			
	VV		2NP					
	VV		(1,2+0,85+0,85)*0,35*6		6,090			
	VV		(0,7+0,6+0,6)*0,35*3		1,995			
	VV		(0,4+0,6+0,6)*0,35*2		1,120			
	VV		Součet		168,035			
12	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	9,660	30,50	294,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		Souhm otvorů					
	VV		Štít					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		2NP					
	VV		1,2*0,85*6		6,120			
	VV		0,7*0,6*3		1,260			
	VV		0,4*0,6*2		0,480			
	VV		Součet		9,660			
13	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	167,020	18,30	3 056,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys - návrh - vč. D.2					
	VV		Řez A-A - vč. D.3					
	VV		Pohledy - vč. D.4					
	VV		(24,6+24,6)*2,6		127,920			
	VV		" štíty odpočet DWG "(39,1+39,1)*0,5		39,100			
	VV		Mezisoučet		167,020			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 908,47	
14	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	167,020	46,36	7 743,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys - návrh - vč. D.2					
	VV		Řez A-A - vč. D.3					
	VV		Pohledy - vč. D.4					
	VV		(24,6+24,6)*2,6		127,920			
	VV		" štíty odpočet DWG "(39,1+39,1)*0,5		39,100			
	VV		Součet		167,020			
15	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového 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	m2	7 515,900	1,34	10 071,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pronájem lešení 45 dní					
	VV		167,02*45		7 515,900			
	VV		Součet		7 515,900			
16	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	167,020	30,50	5 094,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz položka č. 941111111					
	VV		167,02		167,020			
	VV		Součet		167,020			
D	998		Přesun hmot				5 179,13	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	2,452	1 990,21	4 879,99	CS ÚRS 2018 01
18	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,452	122,00	299,14	CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV

7 385,27

D 764 Konstrukce klempířské

7 385,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	9,200	793,00	7 295,60	CS ÚRS 2018 01
	W		Štít					
	W		1,2		1,200			
	W		2NP					
	W		0,85*6		5,100			
	W		0,7*3		2,100			
	W		0,4*2		0,800			
	W		Součet		9,200			
20	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,049	1 220,00	59,78	CS ÚRS 2018 01
21	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,049	610,00	29,89	CS ÚRS 2018 01
D HZS							21 228,00	
Hodinové zúčtovací sazby								
22	K	HZS2152	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný	hod	12,000	549,00	6 588,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Demontáž svodů , nadstavení objímek , zpětné osazení svodů po provedení zateplení.					
	W		8		8,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet		12,000			
23	K	HZS3131R	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN	hod	16,000	915,00	14 640,00	
	W		Demontáž a zpětná montáž svodů hromosvodné soustavy včetně drobného spotřebního materiálu.					
	W		Včetně výchozí zprávy po zpětném osazení svodů po dokončení zateplovacího systému.					
	W		2*8		16,000			
	W		Součet		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

003A - Vnější zateplovací systém EPS 70F 120 mm - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

358 201,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 201,30	21,00%	75 222,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 423,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

003A - Vnější zateplovací systém EPS 70F 120 mm - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 201,30

HSV - Práce a dodávky HSV

332 958,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

301 240,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 607,77

998 - Přesun hmot

6 110,63

PSV - Práce a dodávky PSV

4 014,41

764 - Konstrukce klempířské

4 014,41

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

21 228,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

003A - Vnější zateplovací systém EPS 70F 120 mm - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

Náklady soupisu celkem

358 201,30

D HSV Práce a dodávky HSV

332 958,89

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

301 240,49

1	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	162,737	30,50	4 963,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		Púdorysy - návrh - vč. D.2					
	vv		Řez A-A - vč. D.3					
	vv		Pohledy - vč. D.4					
	vv		(24,6+24,6)*3		147,600			
	vv		" štíty odpočet DWG "(39,1+39,1)/2		39,100			
	vv		Odpočet otvorů					
	vv		1NP					
	vv		-0,75*1,1		-0,825			
	vv		-0,85*2		-1,700			
	vv		-2,5*2		-5,000			
	vv		-2,7*2,45		-6,615			
	vv		-0,85*0,85*5		-3,613			
	vv		-1,25*2,3		-2,875			
	vv		-1,45*2,3		-3,335			
	vv		Součet		162,737			
2	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	186,197	906,46	168 780,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		Púdorysy - návrh - vč. D.2					
	vv		Řez A-A - vč. D.3					
	vv		Pohledy - vč. D.4					
	vv		(24,6+24,6)*3		147,600			
	vv		" štíty odpočet DWG "(39,1+39,1)*0,8		62,560			
	vv		Odpočet otvorů					
	vv		1NP					
	vv		-0,75*1,1		-0,825			
	vv		-0,85*2		-1,700			
	vv		-2,5*2		-5,000			
	vv		-2,7*2,45		-6,615			
	vv		-0,85*0,85*5		-3,613			
	vv		-1,25*2,3		-2,875			
	vv		-1,45*2,3		-3,335			
	vv		Součet		186,197			
3	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	189,921	184,22	34 987,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		186,197*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		189,921			
4	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	37,900	363,56	13 778,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		Souhm otvorů					
	vv		1NP					
	vv		(0,75+0,75+1,1+1,1)		3,700			
	vv		(2+2+0,85)		4,850			
	vv		(2+2+2,5)		6,500			
	vv		(2,45+2,45+2,7)		7,600			
	vv		(0,85+0,85+0,85+0,85)		3,400			
	vv		(2,3+2,3+1,25)		5,850			
	vv		(2,3+2,3+1,4)		6,000			
	vv		Součet		37,900			
5	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	14,506	46,06	668,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		13,1870125470514*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,506			
6	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	186,197	6,10	1 135,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz položka č. 622211021					
	vv		186,197		186,197			
	vv		Součet		186,197			
7	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	74,090	54,90	4 067,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		24,6+24,6+5,8*5,8		82,840			
	vv		-0,85		-0,850			
	vv		-2,5		-2,500			
	vv		-2,7		-2,700			
	vv		-1,25		-1,250			
	vv		-1,45		-1,450			
	vv		Součet		74,090			
8	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 12cm 0,95/200cm	m	77,795	67,10	5 220,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		74,09*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		77,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	120,646	26,84	3 238,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		Soupis položek					
	VV		" viz položka č. 59051480 " 52,08		52,080			
	VV		" viz položka č. 59051510 " 14,438		14,438			
	VV		" viz položka č. 59051476 " 54,128		54,128			
	VV		Součet		120,646			
10	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	52,080	13,42	698,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		1,1+1,1+0,75		2,950			
	VV		2+2		4,000			
	VV		2+2		4,000			
	VV		2,45+2,45		4,900			
	VV		(0,85+0,85+0,85)*5		12,750			
	VV		2,3+2,3		4,600			
	VV		2,3+2,3		4,600			
	VV		Vnější rohy					
	VV		5,9*2		11,800			
	VV		Součet		49,600			
	VV		49,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,080			
11	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	14,438	30,50	440,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		0,75		0,750			
	VV		0,85		0,850			
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,7		2,700			
	VV		0,85*5		4,250			
	VV		1,25		1,250			
	VV		1,45		1,450			
	VV		Součet		13,750			
	VV		13,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,438			
12	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	54,128	30,50	1 650,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Souhm otvorů					
	VV		1NP					
	VV		0,75+0,75+1,1+1,1		3,700			
	VV		2+2+0,85		4,850			
	VV		2+2+2,5		6,500			
	VV		2,45+2,45+2,7		7,600			
	VV		(0,85*4)*5		17,000			
	VV		2,3+2,3+1,25		5,850			
	VV		2,3+2,3+1,45		6,050			
	VV		Součet		51,550			
	VV		51,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,128			
13	K	622531021	Oμίtká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	198,739	289,14	57 463,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		Soupis ploch					
	VV		"Plocha viz položka č. 622211021 " 186,197		186,197			
	VV		" Ostění					
	VV		Souhm otvorů					
	VV		1NP					
	VV		(0,75+1,1+1,1)*0,35		1,033			
	VV		(2+2+0,85)*0,35		1,698			
	VV		(2+2+2,5)*0,5		3,250			
	VV		(2,45+2,45+2,7)*0,2		1,520			
	VV		(0,85+0,85+0,85)*0,35		0,893			
	VV		(2,3+2,3+1,25)*0,35		2,048			
	VV		(2,3+2,3+1,4)*0,35		2,100			
	VV		Součet		198,739			
14	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,963	30,50	730,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Souhm otvorů					
	VV		1NP					
	VV		0,75*1,1		0,825			
	VV		0,85*2		1,700			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		2,7*2,45		6,615			
	VV		0,85*0,85*5		3,613			
	VV		1,25*2,3		2,875			
	VV		1,45*2,3		3,335			
	VV		Součet		23,963			
15	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	186,700	18,30	3 416,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys - návrh - vč. D.2					
	VV		Řez A-A - vč. D.3					
	VV		Pohledy - vč. D.4					
	VV		(24,6+24,6)*3		147,600			
	VV		" štíty odpočet DWG "(39,1+39,1)/2		39,100			
	VV		Součet		186,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 607,77	
16	K	941111111	Montáž lešení rádivého trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	186,700	46,36	8 655,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		Půdorys - návrh - vč. D.2					
	VV		Řez A-A - vč. D.3					
	VV		Pohledy - vč. D.4					
	VV		(24,6+24,6)*3		147,600			
	VV		" štíty odpočet DWG "(39,1+39,1)*0,5		39,100			
	VV		Součet		186,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového 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	m2	8 401,500	1,34	11 258,01	CS ÚRS 2018 01
	W		Pronájem lešení 45 dní					
	W		186,7*45		8 401,500			
	W		Součet		8 401,500			
18	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	186,700	30,50	5 694,35	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz položka č. 941111111					
	W		186,7		186,700			
	W		Součet		186,700			
D 998			Přesun hmot				6 110,63	
19	K	998011001	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 do 6 m	t	2,893	1 990,21	5 757,68	CS ÚRS 2018 01
20	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,893	122,00	352,95	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 014,41	
D 764			Konstrukce klempířské				4 014,41	
1	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	5,000	793,00	3 965,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1NP					
	W		0,75		0,750			
	W		0,85*5		4,250			
	W		Součet		5,000			
22	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	1 220,00	32,94	CS ÚRS 2018 01
23	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,027	610,00	16,47	CS ÚRS 2018 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				21 228,00	
24	K	HZS2152	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný	hod	12,000	549,00	6 588,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Demontáž svodů , nastavení objímek , zpětné osazení svodů po provedení zateplení.					
	W		8		8,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet		12,000			
25	K	HZS3131R	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromotér VN a VVN	hod	16,000	915,00	14 640,00	
	W		Demontáž a zpětná montáž svodů hromosvodné soustavy včetně drobného spotřebního materiálu.					
	W		Včetně výchozí zprávy po zpětném osazení svodů po dokončení zateplovacího systému.					
	W		2*8		16,000			
	W		Součet		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

004 - Elektroinstalace - Uznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

230 192,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 192,50	21,00%	48 340,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

278 532,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

004 - Elektroinstalace - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

230 192,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

216 406,50

D3 - Montážní materiál a práce	216 406,50
D10 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	90 439,00
D12 - VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ	4 506,13
D13 - SVORKA UZEMŇOVACÍ	509,35
D15 - CIHELNEM PRO KRABICE	1 800,80
D17 - CIHELNEM - HLOUBKA 50mm	12 224,50
D4 - SVÍTIDLA	60 012,54
D5 - SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ	5 713,26
D6 - ZÁSUVKA DOMOVNÍ BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ	32 580,28
D8 - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU	6 227,00
D9 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	2 393,64
OST - Ostatní	13 786,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

004 - Elektroinstalace - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 192,50	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				216 406,50	
D		D3	Montážní materiál a práce				216 406,50	
D		D10	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				90 439,00	
1	K	Pol38	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	75,000	58,07	4 355,25	
2	K	Pol39	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	400,000	58,07	23 228,00	
3	K	Pol40	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	400,000	68,81	27 524,00	
4	K	Pol41	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	125,000	92,48	11 560,00	
5	K	Pol42	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	50,000	101,50	5 075,00	
6	K	Pol43	CYKY-J 5x6 , pevně	m	50,000	166,90	8 345,00	
7	K	Pol44	CYKY-J 5x16 , pevně	m	25,000	414,07	10 351,75	
D		D12	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ				4 506,13	
8	K	Pol46	CY25 Žlutozelený, pevně	m	12,500	103,33	1 291,63	
9	K	Pol47	CY6 Žlutozelený, pevně	m	50,000	64,29	3 214,50	
D		D13	SVORKA UZEMŇOVACÍ				509,35	
10	K	Pol48	ZSA16 na potrubí	ks	5,000	101,87	509,35	
D		D15	CIHELNEM PRO KRABICE				1 800,80	
11	K	Pol51	50x50x50 mm	ks	40,000	45,02	1 800,80	
D		D17	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm				12 224,50	
12	K	Pol52	Sire 70 mm	m	50,000	117,49	5 874,50	
13	K	Pol53	Sire 100 mm	m	50,000	127,00	6 350,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podružný materiál</i>					
D		D4	SVÍTIDLA				60 012,54	
14	K	Pol12	Kruhové přisazené LED svítidlo mikroprizmatický kryt, IP20, 28W, 2600Lm, 4000K	ks	20,000	1 988,60	39 772,00	
	vv		2 NP					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
15	K	Pol15	LED downlight, AL korpus, opálový skleněný kryt, IP43, 28W, 3000Lm, 4000K	ks	5,000	1 787,30	8 936,50	
	vv		2NP					
	vv		1+2+1+1		5,000			
	vv		Součet		5,000			
16	K	Pol18	LED svítidlo nástěnné 3W, nad umývadlo	ks	4,000	1 008,21	4 032,84	
	vv		2NP					
	vv		2+2		4,000			
	vv		Součet		4,000			
17	K	Pol19	Nouzové svítidlo s piktogramem, 2W, 1h, IP40	ks	4,000	1 817,80	7 271,20	
D		D5	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ				5 713,26	
18	K	Pol22	Spínač jednopólový; řazení 1; d. b. jasně bílá	ks	13,000	278,16	3 616,08	
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
19	K	Pol23	Přepínač sériový; řazení 5; b. jasně bílá	ks	6,000	349,53	2 097,18	
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
D		D6	ZÁSUVKA DOMOVNÍ BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ				32 580,28	
20	K	Pol25	2p+PE	ks	20,000	279,01	5 580,20	
21	K	Pol26	2p+PE, s víčkem	ks	4,000	284,02	1 136,08	
22	K	Pol1	Rozvaděč HR1	ks	1,000	25 864,00	25 864,00	
D		D8	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU				6 227,00	
23	K	Pol30	KP68/2 73x30	ks	40,000	40,14	1 605,60	
24	K	Pol31	Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	20,000	231,07	4 621,40	
D		D9	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				2 393,64	
25	K	Pol32	3x1-2,5mm2	ks	25,000	3,66	91,50	
26	K	Pol33	2x1-2,5mm2	ks	25,000	2,44	61,00	
27	K	Pol34	5x1-2,5mm2	ks	25,000	6,10	152,50	
28	K	Pol36	Relé ventilátorové zpožděný start, zpožděný doběh	ks	4,000	522,16	2 088,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		OST	Ostatní				13 786,00	
29	K	Pol62	Revizni technik	hod	10,000	585,60	5 856,00	
30	K	Pol63	Spoluprace s reviz.technikem	hod	5,000	463,60	2 318,00	
31	K	Pol64	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 612,00	5 612,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

004A - ELEKTRO - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

193 843,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 843,87	21,00%	40 707,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 551,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

004A - ELEKTRO - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 843,87

741 - Elektroinstalace - silnoproud

165 766,79

D3 - Montážní materiál a práce	165 766,79
D10 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	65 063,00
D11 - TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST	8 858,00
D12 - VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ	4 506,13
D13 - SVORKA UZEMŇOVACÍ	305,61
D15 - CIHELNEM PRO KRABICE	1 800,80
D17 - CIHELNEM - HLOUBKA 50mm	12 224,50
D4 - SVÍTIDLA	56 130,98
D5 - SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ	4 562,56
D6 - ZÁSUVKA DOMOVNÍ BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ	6 088,21
D8 - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU	6 227,00
PSV - PSV	14 291,08
D9 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	14 291,08
OST - Ostatní	13 786,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

004A - ELEKTRO - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							193 843,87	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				165 766,79	
D		D3	Montážní materiál a práce				165 766,79	
D		D10	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				65 063,00	
1	K	Pol38	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	75,000	58,07	4 355,25	
2	K	Pol39	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	200,000	58,07	11 614,00	
3	K	Pol40	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	200,000	68,81	13 762,00	
4	K	Pol41	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	125,000	92,48	11 560,00	
5	K	Pol42	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	50,000	101,50	5 075,00	
6	K	Pol43	CYKY-J 5x6 , pevně	m	50,000	166,90	8 345,00	
7	K	Pol44	CYKY-J 5x16 , pevně	m	25,000	414,07	10 351,75	
D		D11	TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST				8 858,00	
8	K	Pol45	1420 d 20 mm	m	200,000	44,29	8 858,00	
D		D12	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ				4 506,13	
9	K	Pol46	CY25 Žlutozelený, pevně	m	12,500	103,33	1 291,63	
10	K	Pol47	CY6 Žlutozelený, pevně	m	50,000	64,29	3 214,50	
D		D13	SVORKA UZEMŇOVACÍ				305,61	
11	K	Pol48	ZSA16 na potrubí	ks	3,000	101,87	305,61	
D		D15	CIHELNEM PRO KRABICE				1 800,80	
12	K	Pol51	50x50x50 mm	ks	40,000	45,02	1 800,80	
D		D17	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm				12 224,50	
13	K	Pol52	Sire 70 mm	m	50,000	117,49	5 874,50	
14	K	Pol53	Sire 100 mm	m	50,000	127,00	6 350,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podružný materiál</i>					
D		D4	SVÍTIDLA				56 130,98	
15	K	Pol11	Prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08, IP65, 20W, 2750Lm, 4000K	ks	20,000	1 546,96	30 939,20	
W			1 NP					
W			20		20,000			
W			Součet		20,000			
6	K	Pol12	Kruhové přisazené LED svítidlo mikroprizmatický kryt, IP20, 28W, 2600Lm, 4000K	ks	4,000	1 988,60	7 954,40	
W			1NP					
W			4		4,000			
W			Součet		4,000			
17	K	Pol19	Nouzové svítidlo s piktogramem, 2W, 1h, IP40	ks	4,000	1 817,80	7 271,20	
18	K	Pol20	Nouzové svítidlo přisazené, 2W, 1h, optika pro únikové cesty, IP41	ks	3,000	1 936,14	5 808,42	
19	K	Pol21	Svítidlo nástěnné, 11W, IP44, se smímačem oslunění a pohybu	ks	3,000	1 385,92	4 157,76	
W			1NP					
W			1+1+1		3,000			
W			Součet		3,000			
D		D5	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ				4 562,56	
20	K	Pol22	Spínač jednopólový; řazení 1; d. b. jasně bílá	ks	12,000	278,16	3 337,92	
W			12		12,000			
W			Součet		12,000			
21	K	Pol23	Přepínač sériový; řazení 5; b. jasně bílá	ks	2,000	348,92	697,84	
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			
22	K	Pol24	Vypínač č.1 IP44 na povrch	ks	2,000	263,40	526,80	
D		D6	ZÁSUVKA DOMOVNÍ BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ				6 088,21	
23	K	Pol27	Zásuvka 230V na povrch, IP44	ks	20,000	280,23	5 604,60	
24	K	Pol28	Zásuvka 400V 16A 5-ti kolik	ks	1,000	483,61	483,61	
D		D8	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU				6 227,00	
25	K	Pol30	KP68/2 73x30	ks	40,000	40,14	1 605,60	
26	K	Pol31	Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	20,000	231,07	4 621,40	
D		PSV	PSV				14 291,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D9	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				14 291,08	
27	K	Pol32	3x1-2,5mm2	ks	25,000	3,66	91,50	
28	K	Pol33	2x1-2,5mm2	ks	25,000	2,44	61,00	
29	K	Pol34	5x1-2,5mm2	ks	25,000	6,10	152,50	
30	K	Pol35	Detektor pohybu přisazený 360°	ks	3,000	2 022,76	6 068,28	
31	K	Pol37	Zásuvková skříň 2x16A 400V+2x16A 230V, proudový chránič, jističe	ks	1,000	7 917,80	7 917,80	
D		OST	Ostatní				13 786,00	
32	K	Pol62	Revizní technik	hod	10,000	585,60	5 856,00	
33	K	Pol63	Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,000	463,60	2 318,00	
34	K	Pol64	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 612,00	5 612,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

005 - Zdravoinstalace - Uznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

431 651,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 651,41	21,00%	90 646,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

522 298,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

005 - Zdravoinstalace - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	431 651,41
HSV - Práce a dodávky HSV	131 678,00
1 - Zemní práce	65 013,54
8 - Trubní vedení	66 664,46
PSV - Práce a dodávky PSV	281 673,41
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	58 564,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	72 324,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	130 442,40
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	20 342,28
OST - Ostatní	18 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

005 - Zdravoinstalace - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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

Náklady soupisu celkem

431 651,41

D HSV Práce a dodávky HSV

131 678,00

D 1 Zemní práce

65 013,54

1	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	57,500	427,00	24 552,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Výkop pro ležatou kanalizaci dle TZ

115°0,5°1

57,500

Součet

57,500

2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	20,125	61,00	1 227,63	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Výkop pro ležatou kanalizaci dle TZ

115°0,5°0,35

20,125

Součet

20,125

3	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	20,150	85,40	1 720,81	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Zemina bude uložena na skládce objednatele do vzdálenosti do 6 km od místa stavby.

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,125	18,30	368,29	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k položce:

Zemina bude uložena na skládce objednatele do vzdálenosti do 6 km od místa stavby.

5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	20,125	585,60	11 785,20	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Výkop pro ležatou kanalizaci dle TZ

Obsyp potrubí

115°0,5°0,35

20,125

Součet

20,125

6	M	58341344	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	37,231	488,00	18 168,73	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

Výkop pro ležatou kanalizaci dle TZ

Obsyp potrubí

115°0,5°0,35

20,125

Součet

20,125

20,125*1,85 'Přepočtené koeficientem množství

37,231

7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	20,125	183,00	3 682,88	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101

Výkop pro ležatou kanalizaci dle TZ

Obsyp potrubí - zpětný zásyp po obsypání potrubí.

115°0,5°0,35

20,125

Součet

20,125

8	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	115,000	30,50	3 507,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení

66 664,46

9	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	101,860	549,00	55 921,14	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Celkový situační výkres - v.č. C2

Splašková kanalizace

7,3+5,56+51+38

101,860

Součet

101,860

10	K	894811131	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	2,000	5 371,66	10 743,32	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

281 673,41

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

58 564,20

11	K	721174005.OSM	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	20,000	437,98	8 759,60	
----	---	---------------	--	---	--------	--------	----------	--

12	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	30,000	318,42	9 552,60	
----	---	---------------	--	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	10,000	364,78	3 647,80	
14	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	20,000	437,98	8 759,60	
15	K	721212113	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	4,000	6 417,20	25 668,80	CS ÚRS 2018 01
16	K	721290111	Zkouška těsností kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	80,000	25,62	2 049,60	CS ÚRS 2018 01
17	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,087	1 450,58	126,20	CS ÚRS 2018 01

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

72 324,53

18	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	80,000	313,54	25 083,20	CS ÚRS 2018 01
19	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	20,000	401,38	8 027,60	CS ÚRS 2018 01
20	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	20,000	411,14	8 222,80	CS ÚRS 2018 01
21	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	80,000	47,58	3 806,40	CS ÚRS 2018 01
22	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	40,000	75,64	3 025,60	CS ÚRS 2018 01
23	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	27,000	215,94	5 830,38	CS ÚRS 2018 01
24	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	6,000	236,68	1 420,08	CS ÚRS 2018 01
25	K	722240102	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	4,000	286,70	1 146,80	CS ÚRS 2018 01
26	K	722250101	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1	kus	1,000	1 049,20	1 049,20	CS ÚRS 2018 01
27	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	9 179,28	9 179,28	CS ÚRS 2018 01
28	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	784,46	784,46	CS ÚRS 2018 01
29	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	120,000	37,82	4 538,40	CS ÚRS 2018 01
30	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,145	1 450,58	210,33	CS ÚRS 2018 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

130 442,40

31	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	5 993,86	17 981,58	CS ÚRS 2018 01
32	K	725121023	Pisoárové záchodky splachovače automatické s napájecím zdrojem skupinové	soubor	2,000	15 907,58	31 815,16	CS ÚRS 2018 01
33	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	4,000	1 838,54	7 354,16	CS ÚRS 2018 01
34	K	725244313-	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné do niky na keramickou dlažbu šířky do 1200 mm	soubor	4,000	9 760,00	39 040,00	
	vv		2+2		4,000			
	vv		Součet		4,000			
35	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 945,88	4 945,88	CS ÚRS 2018 01
36	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 738,90	2 738,90	CS ÚRS 2018 01
37	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	2 620,56	2 620,56	CS ÚRS 2018 01
38	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	4,000	2 038,62	8 154,48	CS ÚRS 2018 01
39	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	3 947,92	15 791,68	CS ÚRS 2018 01

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

20 342,28

40	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	6 780,76	20 342,28	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	----------------

D OST

Ostatní

18 300,00

41	K	OST-001	Stavební připomoci viz rozpis v poznámce	soubor	1,000	18 300,00	18 300,00	
----	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Kompletní příprava pro montáž rozvodů ZTI:

P

- drážkování pro rozvody
- prostory potrubí přes stropní konstrukci
- vnitrostavební přesun suti do kontejneru
- hrubé zapravení po provedených rozvodech

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

006 - Ústřední vytápění - Uznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Martin Trokan

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 úrovni 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

277 564,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	277 564,37	21,00%	58 288,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

335 852,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

006 - Ústřední vytápění - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

277 564,37

PSV - Práce a dodávky PSV

277 564,37

713 - Izolace tepelné

9 268,34

731 - Ústřední vytápění - kotelny

99 979,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

10 346,26

733 - Ústřední vytápění - potrubí

70 872,21

734 - Ústřední vytápění - armatury

17 339,45

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

69 759,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

006 - Ústřední vytápění - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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

Náklady soupisu celkem

277 564,37

D PSV Práce a dodávky PSV

277 564,37

D 713 Izolace tepelné

9 268,34

1	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	163,000	47,58	7 755,54	
2	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	20,000	75,64	1 512,80	

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

99 979,00

3	K	731244204	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 8,1-21,8 kW	soubor	1,000	87 779,00	87 779,00	CS ÚRS 2020 01
	K	A02.2	Najetí a seřízení systému ÚT, topná zkouška	sou	1,000	12 200,00	12 200,00	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

10 346,26

5	K	732331513	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Expanzomat B PN 0,3 o obsahu 25 litrů	soubor	1,000	1 529,88	1 529,88	
6	M	7612000	Nádoba příslušenství Reflex Držák na stěnu KM 8-25 -	ks	1,000	219,60	219,60	
7	M	6830100	Nádoba příslušenství Reflex Kulový kohout MK 3/4" se zajištěním	ks	1,000	793,00	793,00	
8	K	REEXP	Revize tlakové nádoby	soub	1,000	1 830,00	1 830,00	
9	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000	134,20	134,20	
10	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,006	1 736,06	10,42	
11	M	95047503	Čerpadlo oběhové Grundfos ALPHA2 25-40 130mm 1x230V	ks	1,000	5 829,16	5 829,16	

D 733 Ústřední vytápění - potrubí

70 872,21

12	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	50,000	516,06	25 803,00	
13	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	20,000	550,22	11 004,40	
14	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	40,000	602,68	24 107,20	
15	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	10,000	727,12	7 271,20	
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	120,000	20,74	2 488,80	
17	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,109	1 812,92	197,61	

D 734 Ústřední vytápění - armatury

17 339,45

18	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	12,000	108,58	1 302,96	
19	M	DAN003L0222	Šroubení RLV-KS rohové k radiátorům Danfoss 1/2" poniklované dvojité	ks	12,000	522,16	6 265,92	
20	M	DAN013G5034	Hlavice RAE K5034 termostatická Danfoss bílá (matice)	ks	12,000	412,36	4 948,32	
21	M	DAN013G4125	Ventil příslušenství Danfoss - napojení měď G3/4" - 15mm	ks	12,000	78,08	936,96	
22	K	734211120	Ventil závitový odvodňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	263,52	527,04	
23	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	683,20	683,20	
24	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	2,000	239,12	478,24	
25	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	143,96	287,92	
26	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	173,24	173,24	
27	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	459,94	1 379,82	
28	K	734411133	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm	kus	1,000	312,32	312,32	
29	K	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,024	1 812,92	43,51	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

69 759,11

30	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	12,000	32,94	395,28	
31	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	12,000	402,60	4 831,20	
32	M	22-6060-6	Radiátor deskový Korado 22 6060 VK 1285 W	ks	2,000	5 100,82	10 201,64	
33	M	22-6110-6	Radiátor deskový Korado 22 6110 VK 2356 W	ks	6,000	6 722,20	40 333,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		6		6,000			
	w		Součet		6,000			
34	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Rondo na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	4,000	292,80	1 171,20	
35	M	KLC09300600M10	Radiátor koupelnový Korado 930/600 Linear classic-M bílá 611 W	ks	4,000	2 942,64	11 770,56	
36	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,800	1 320,04	1 056,03	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

007 - Vzduchotechnika - Uznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Martin Trokan

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

79 587,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 587,31	21,00%	16 713,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 300,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

007 - Vzduchotechnika - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing.Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79 587,31

PSV - Práce a dodávky PSV

79 587,31

751 - Vzduchotechnika

79 587,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

007 - Vzduchotechnika - Uznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

Náklady soupisu celkem

79 587,31

D PSV Práce a dodávky PSV

79 587,31

D 751 Vzduchotechnika

79 587,31

1	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	24,500	523,38	12 822,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 NP					
	VV		4		4,000			
	VV		4+1+1		6,000			
	VV		4+1+1+0,5		6,500			
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		24,500			
2	K	751514678	Montáž škrtkic klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	4,000	623,42	2 493,68	CS ÚRS 2020 01
3	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	17,000	54,90	933,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 NP					
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		3		3,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		17,000			
4	M	VZT008	Ohebná Al vícevrstvá laminátová hadice DN100 např. Aluflex MO 102	M	17,000	92,72	1 576,24	
	VV		2 NP					
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		3		3,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		17,000			
5	M	VZT006	Talířový ventil odvodní, plastový DN 100 + (rámeček) např. VEF 100	KUS	17,000	1 163,88	19 785,96	
	VV		2 NP					
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		3		3,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		17,000			
6	M	01	Ventilátor SILENT U 90 Z	ks	4,000	4 013,80	16 055,20	
7	M	02	Doběhové relé DT4	ks	4,000	619,76	2 479,04	
8	M	04	Protidešť. stříška 100	ks	4,000	679,54	2 718,16	
9	M	05	Tepelná izolace tl. 60 mm	m2	8,000	768,60	6 148,80	
10	M	07	Montážní materiál	oubor	1,000	1 268,80	1 268,80	
11	M	08	Montáž zařízení	soubor	1,000	9 889,32	9 889,32	
12	M	09	Dopravné dodávek	soubor	1,000	3 416,00	3 416,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

008 - Nakládání s dešťovými vodami - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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

Cena bez DPH			285 450,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285 450,70	21,00%	59 944,65
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	345 395,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

008 - Nakládání s dešťovými vodami - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing.Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

285 450,70

HSV - Práce a dodávky HSV

285 450,70

1 - Zemní práce

125 407,02

4 - Vodorovné konstrukce

24 678,47

8 - Trubní vedení

107 823,47

998 - Přesun hmot

27 541,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

008 - Nakládání s dešťovými vodami - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

Náklady soupisu celkem

285 450,70

D HSV Práce a dodávky HSV

285 450,70

D 1 Zemní práce

125 407,02

1	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	94,196	646,60	60 907,13	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV Celkový situační výkres

VV Dešťová kanalizace

VV (24,6+15,45+5+10,5)*0,6*1,2

39,996

VV Šachty

VV 1*1+1,2

3,200

VV Zadržná jímka

VV 3*4*3

36,000

VV Vsakovací jáma

VV 3*2*2,5

15,000

VV Součet

94,196

2	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m ³	54,531	142,74	7 783,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:
Zemina bude uložena na skládce objednatele do vzdálenosti do 6 km od místa stavby.*

VV Součet položek výkopku

VV Celkový situační výkres

VV Dešťová kanalizace

VV (24,6+15,45+5+10,5)*0,6*0,7

23,331

VV Šachty

VV 1*1*1,2

1,200

VV Zadržná jímka

VV 3*4*3/2

18,000

VV Vsakovací jáma

VV 3*2*2

12,000

VV Součet

54,531

3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	44,331	189,10	8 382,99	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

VV Celkový situační výkres

VV Dešťová kanalizace

VV (24,6+15,45+5+10,5)*0,6*0,7

23,331

VV Šachty

VV Zadržná jímka

VV 3*4*3/2

18,000

VV Vsakovací jáma

VV 3*2*0,5

3,000

VV Součet

44,331

4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m ³	30,099	585,60	17 625,97	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV Celkový situační výkres

VV Dešťová kanalizace

VV (24,6+15,45+5+10,5)*0,6*0,3

9,999

VV Šachty

VV 1*1*1,2/2

0,600

VV Zadržná jímka

VV 3*4*3/2

18,000

VV Vsakovací jáma

VV 3*2*0,25

1,500

VV Součet

30,099

5	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	60,198	488,00	29 376,62	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 30,099*2 Přepočtené koeficientem množství

60,198

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	54,531	24,40	1 330,56	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:
Zemina bude uložena na skládce objednatele do vzdálenosti do 6 km od místa stavby.*

VV Součet položek výkopku

VV Celkový situační výkres

VV Dešťová kanalizace

VV (24,6+15,45+5+10,5)*0,6*0,7

23,331

VV Šachty

VV 1*1*1,2

1,200

VV Zadržná jímka

VV 3*4*3/2

18,000

VV Vsakovací jáma

VV 3*2*2

12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		54,531			
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 678,47	
7	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	19,265	1 281,00	24 678,47	CS ÚRS 2019 01
	vv		Celkový situační výkres					
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		(24,6+15,45+5+10,5)*0,6*0,5		16,665			
	vv		Šachty					
	vv		1*1*0,2		0,200			
	vv		Zádržná jímka					
	vv		4*3*0,2		2,400			
	vv		Součet		19,265			
	D	8	Trubní vedení				107 823,47	
8	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	39,996	423,34	16 931,91	CS ÚRS 2019 01
	vv		Celkový situační výkres					
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		(24,6+15,45+5+10,5)*0,6*1,2		39,996			
	vv		Součet		39,996			
9	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	39,996	524,60	20 981,90	CS ÚRS 2019 01
10	K	721242115	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	3,000	732,00	2 196,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Kanalizace					
	vv		Pohledy v.č. D.1.1.8.					
	vv		1+1+1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
11	K	894811131	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	1,000	5 371,66	5 371,66	CS ÚRS 2020 01
12	K	382413115	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 6000 l	kus	1,000	9 760,00	9 760,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		Celkový situační výkres					
	vv		Zádržná jímka					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
13	M	56230015	jímka plastová na obetonování 2x2x1,5m objem 6m3	kus	1,000	32 086,00	32 086,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo travitodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým frakce 16 až 63 mm	m3	12,000	1 281,00	15 372,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Celkový situační výkres					
	vv		Vsakovací jáma					
	vv		3*2*2		12,000			
	vv		Součet		12,000			
15	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo travitodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	56,000	54,90	3 074,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		Celkový situační výkres					
	vv		Vsakovací jáma					
	vv		(2+2+2+2)*3		24,000			
	vv		(1+2+1)*4*2		32,000			
	vv		Součet		56,000			
16	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	56,000	36,60	2 049,60	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				27 541,74	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	112,876	244,00	27 541,74	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

009 - Zpevněné plochy - komunikace - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

565 406,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	565 406,18	21,00%	118 735,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

684 141,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

009 - Zpevněné plochy - komunikace - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

565 406,18

HSV - Práce a dodávky HSV

565 406,18

1 - Zemní práce

100 720,72

5 - Komunikace pozemní

405 217,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 584,44

998 - Přesun hmot

17 883,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

009 - Zpevněné plochy - komunikace - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							565 406,18	
D HSV Práce a dodávky HSV							565 406,18	
D 1 Zemní práce							100 720,72	
1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	195,635	225,70	44 154,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151104					
			VV Soupis ploch viz SITUACE					
			VV Skladba dle standardů PRESBETON					
			VV Plocha s pojezdem vozidel do 3,5tuny - souvrství 550 mm					
			VV zaměření DWG viz situace					
			VV 355,7*0,55		195,635			
			VV Součet		195,635			
2	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	195,635	142,74	27 924,94	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: Zemina bude uložena na skládce objednatel do vzdálenosti do 6 km od místa stavby.					
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	195,635	24,40	4 773,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
			Poznámka k položce: Zemina bude uložena na skládce objednatel do vzdálenosti do 6 km od místa stavby.					
4	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm	m2	355,700	67,10	23 867,47	CS ÚRS 2019 01
			VV Soupis ploch viz SITUACE					
			VV Skladba dle standardů PRESBETON					
			VV Plocha s pojezdem vozidel do 3,5tuny - souvrství 550 mm					
			VV zaměření DWG viz situace					
			VV 355,7		355,700			
			VV Součet		355,700			
D 5 Komunikace pozemní							405 217,57	
5	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	355,700	191,54	68 130,78	CS ÚRS 2019 01
			VV Soupis ploch viz SITUACE					
			VV Skladba dle standardů PRESBETON					
			VV Plocha s pojezdem vozidel do 3,5tuny - souvrství 550 mm					
			VV zaměření DWG viz situace					
			VV 355,7		355,700			
			VV Součet		355,700			
6	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	355,700	319,64	113 695,95	CS ÚRS 2019 01
7	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	355,700	268,40	95 469,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212212					
			VV Soupis ploch viz SITUACE					
			VV Skladba dle standardů PRESBETON					
			VV Plocha s pojezdem vozidel do 3,5tuny - souvrství 550 mm					
			VV zaměření DWG viz situace					
			VV 355,7		355,700			
			VV Součet		355,700			
8	M	PSB.14012600	HOLLAND I 200x100x80 mm	m2	362,814	352,58	127 920,96	CS ÚRS 2019 01
			VV 355,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		362,814			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							41 584,44	
9	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	146,600	103,70	15 202,42	CS ÚRS 2019 01
			VV Soupis ploch					
			VV Zpevněná plocha					
			VV 11+23+34,3+34,3+3+34,3+6,7		146,600			
			VV Součet		146,600			
10	M	PSB.30011400	Chodníkový obrubník 1000x80x250 mm	kus	146,600	119,56	17 527,50	CS ÚRS 2019 01
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,299	2 684,00	8 854,52	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Soupis ploch					
	W		Zpevněná plocha					
	W		(11+23+34,3+34,3+3+34,3+6,7)*0,15*0,15		3,299			
	W		Součet		3,299			
	D	998	Přesun hmot				17 883,45	
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	133,738	133,72	17 883,45	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

010 - Vedlejší rozpočtové náklady - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Vrbátky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Vrbátky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve Vrbátkách

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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

Cena bez DPH

92 360,03

DPH základní snížená	Základ daně 92 360,03 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 19 395,61 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

111 755,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

010 - Vedlejší rozpočtové náklady - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing.Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	92 360,03
OST - Ostatní náklady	24 400,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	67 960,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy doplňkového objektu ve dvoře s přístavbou - Dodatečná informace č.1

Objekt:

010 - Vedlejší rozpočtové náklady - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Vrbátky

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro stavební úpravy ve V Zpracovatel:

Ing.Martin Trokan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							92 360,03	
D	OST		Ostatní náklady				24 400,00	
1	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	18 300,00	18 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu (3 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
2	K	013254201	Pasportizace stávajících konstrukcí dotčených stavbou	soubor	1,000	6 100,00	6 100,00	
	P		<i>Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				67 960,03	
3	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	37 094,03	37 094,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
4	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	12 810,00	12 810,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště, WC buňky po dobu výstavby</i>					
5	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	10 736,00	10 736,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
6	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	7 320,00	7 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					