

DATEK Č. 1 ke SMLouvĚ O DíLO č. 9/2023 ze dne 09.05.2023

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona Č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
ve znění pozdějších předpisů

Obec Vrbátky

sídlo: Vrbátky 41, PSČ 798 13 Vrbátky
IČ: 00288934
DIČ: CZ00288934
bankovní spojení: Komerční banka Prostějov
č.ú.: 5528701/0100
jednající prostřednictvím: Hana Kulhajová – starostka obce
na straně jedné jakožto objednatel (dále i jen **objednatel**)

a

VHH stavební a obchodní s.r.o.

sídlo: Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
IČ: 285 97 168
DIČ: CZ28597168
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č.ú.: 231723388/0300
jednající prostřednictvím: Daniel Hruban, jednatel společnosti
na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále i jen **zhotovitel**)

I.

Předmět dodatku

V souladu s ujednáním v článku IV. Cena díla, odstavec 6 a článku XVI. Změny a ukončení smlouvy, odstavec 1., Smlouvy o dílo ze dne 09.05.2023, jejímž předmětem jsou stavební práce a dodávky na stavební akci s názvem „Oprava budovy bývalé hasičské zbrojnice ve Vrbátkách“, se z důvodu změny rozsahu prací mění a upravuje původní text smlouvy, a to v těchto částech:

A) Část textu článku IV. Cena díla, odstavec 2., tabulka s cenou díla, se původní text nahrazuje novým zněním, které je:

	bez DPH	DPH	Celkem
Původní cena	3.622.394,32 Kč	760.702,81 Kč	4.383.097,13 Kč
Cena za více/méně práce	694.359,78 Kč	145.815,55 Kč	840.175,33 Kč
Cena celkem	4 316 754,10 Kč	906 518,36 Kč	5 223 272,46 Kč

B) Část textu článku VI. Doba provádění díla, odstavec 1.,

Původní text:

Termín dokončení díla : 30.9.2023

se mění a nahrazuje novým zněním, které je:

Termín dokončení díla : 31.10.2023

II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení uvedené Smlouvy o dílo ze dne 09.05.2023, které nebyly tímto dodatkem dotčeny, zůstávají v platnosti a nemění se.
2. Tento Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží objednatel a zhotovitel.
3. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Ve Vrbátkách, dne 7.9.2023

V Olomouci, dne 7.9.2023

.....
Objednatel

Hana Kulhajová, starostka obce

Obec Vrbátky

Vrbátky 41, PSČ: 798 13

IČO: 00288934

www.vrbatky.cz

Přílohy:

1 . položkový rozpočet za více/méně práce

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Mišákova 468/41

779 00 Olomouc - Povel

IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597168

.....
Zhotovitel

Daniel Hruban, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL-01-v2
Stavba: Změna HZS Vrbátky - přístavek

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.8.2023

Zadavatel:
Obec Vrbátky

IČ: 00288934
DIČ:

Zhotovitel:
VHH stavební a obchodní s.r.o.

IČ: 28597168
DIČ: CZ28597168

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **478 542,15**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	478 542,15	100 493,85
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **579 036,00**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

VHH stavební a obchodní s.r.o.
Mišákova 468/41
779 00 Olomouc - Povel
IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597168

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL-01-v2

Stavba: Změna HZS Vrbátky - přístavek

Místo:

Datum: 17.8.2023

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant:

Zhotovitel: VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		478 542,15	579 036,00
01	Rekonstrukce přístavby HZS - stavební část	367 103,75	444 195,54
02	Rekonstrukce přístavby HZS - zdravotní instalace	71 438,40	86 440,46
03	Rekonstrukce přístavby HZS - elektroinstalace	40 000,00	48 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna HZS Vrbátky - přístavek

Objekt:

01 - Rekonstrukce přístavby HZS - stavební část

Místo:

Datum: 17.8.2023

Zadavatel:

Obec Vrbátky

Projektant:

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

367 103,75

D	HSV	Práce a dodávky HSV					190 470,67
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					16 050,69
1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,001	4 634,96	9 274,55
	VV		Zazdění původního otvoru				
	VV		0,9*2,05*0,15		0,277		
	VV		Dozdívka nad vstupem				
	VV		3,25*0,6*0,45		0,878		
	VV		Podezdívka okna u vstupu				
	VV		2,09*0,9*0,45		0,846		
	VV		Součet		2,001		
2	K	317142440	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	424,93	424,93
3	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	5,750	660,27	3 796,55
	VV		"1.02/1.04" 2,45*3-0,8*2		5,750		
	VV		Součet		5,750		
4	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,200	87,60	1 068,72
	VV		"příčka 1.02 / 1.04" 3*2		6,000		
	VV		"podezdívka okna vstupu" 0,9		0,900		
	VV		"nadezdívka" 0,6*2		1,200		
	VV		"zazdívka dveří" 2,05*2		4,100		
	VV		Součet		12,200		
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,942	765,16	1 485,94
	VV		Nové otvory				
	VV		3*0,14*2		0,840		
	VV		1,2*0,08*2		0,192		
	VV		3,25*0,14*2		0,910		
	VV		Součet		1,942		
D	4	Vodorovné konstrukce					9 767,56
6	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,214	9 738,37	2 084,01
	VV		Nové otvory				
	VV		"I140 + pásovina" 3*2*14,3/1000+0,15*6*2,36/1000		0,088		
	VV		"I80" 1,2*2*5,94/1000		0,014		
	VV		"I140 + pásovina" 3,8*2*14,3/1000+0,15*8*2,36/1000		0,112		
	VV		Součet		0,214		
7	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,224	31 372,31	7 027,40
	VV		Nové otvory				
	VV		"I140 + pásovina" 3*2*14,3/1000		0,086		
	VV		"I140 + pásovina" 3,8*2*14,3/1000		0,109		
	VV		Součet		0,195		
	VV		0,195*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,224		
8	M	13010710	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80	t	0,016	31 836,74	509,39
	VV		Nové otvory				
	VV		"I80" 1,2*2*5,94/1000		0,014		
	VV		Součet		0,014		
	VV		0,014*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,016		
9	M	13010220	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x6mm	t	0,005	29 352,56	146,76
	VV		Nové otvory				
	VV		"pásovina" 0,15*6*2,36/1000		0,002		
	VV		"pásovina" 0,15*8*2,36/1000		0,003		
	VV		Součet		0,005		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					130 017,01
10	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,288	203,31	6 157,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Nově vzniklé místnosti				
	VV		"m.č. 1.02" 1,95*2,45		4,778		
	VV		"m.č. 1.03" 3,1*2,45		7,595		
	VV		"m.č. 1.04" 3,4*5,35-0,55*0,5		17,915		
	VV		Součet		30,288		
11	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	30,288	135,98	4 118,56
	VV		Nově vzniklé místnosti				
	VV		"m.č. 1.02" 1,95*2,45		4,778		
	VV		"m.č. 1.03" 3,1*2,45		7,595		
	VV		"m.č. 1.04" 3,4*5,35-0,55*0,5		17,915		
	VV		Součet		30,288		
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	79,215	173,89	13 774,70
	VV		"m.č. 1.02" (1,95*2+2,45*2)*3-0,8*2-1,2*1,5		23,000		
	VV		"m.č. 1.03" (5,35*2+3,4*2)*3-0,9*2-1,2*1,5-2,4*1,3-0,9*2,15-2,1*1,3		41,115		
	VV		"m.č. 1.04" (3,1*2+2,45*2)*3-1*2-0,8*2-0,9*2		27,900		
	VV		odpočet keram. obkladů				
	VV		"m.č. 1.02" -1*((1,95+2,45+1,45+0,95)*1,5+(1+1)*2,2-0,8*1,5-1,2*0,5)		-12,800		
	VV		Součet		79,215		
13	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,715	299,11	3 504,07
	VV		Po osekání keramickém obkladu (0,5+2,1+0,15)*1,5		4,125		
	VV		Po zazděném otvoru 0,9*2,05*2		3,690		
	VV		Dozdívka nad vstupem 3,25*0,6*2		3,900		
	VV		Součet		11,715		
14	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	79,215	191,98	15 207,70
	VV		"m.č. 1.02" (1,95*2+2,45*2)*3-0,8*2-1,2*1,5		23,000		
	VV		"m.č. 1.03" (5,35*2+3,4*2)*3-0,9*2-1,2*1,5-2,4*1,3-0,9*2,15-2,1*1,3		41,115		
	VV		"m.č. 1.04" (3,1*2+2,45*2)*3-1*2-0,8*2-0,9*2		27,900		
	VV		odpočet keram. obkladů				
	VV		"m.č. 1.02" -1*((1,95+2,45+1,45+0,95)*1,5+(1+1)*2,2-0,8*1,5-1,2*0,5)		-12,800		
	VV		Součet		79,215		
15	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	6,000	660,27	3 961,62
	VV		Zapravení rýh po vybouraných příčkách 3*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
16	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,740	604,05	3 467,25
	VV		Omítka ostění - nové výplně (1,2+1,5*2)*2*0,2		1,680		
	VV		(2,4+1,3*2)*0,2		1,000		
	VV		(3,25+1,3+2,2+0,9)*0,4		3,060		
	VV		Součet		5,740		
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	26,050	139,24	3 627,20
	VV		(1,2+1,5*2)*2		8,400		
	VV		(2,4+1,3*2)		5,000		
	VV		(1+2*2)		5,000		
	VV		(2,2*2+3,25)		7,650		
	VV		Součet		26,050		
18	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	41,880	26,17	1 096,00
	VV		ochrana ploch pod lešením (3,77+1,5+6,92+1,5+6,81+1,5+5,92)*1,5		41,880		
	VV		Součet		41,880		
19	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	86,617	40,34	3 494,13
	VV		(3,77+6,92+6,81+5,92)*3,5+(3+3,25+3)*0,95		90,758		
	VV		odpočet otvorů (1,2*1,5)*-2		-3,600		
	VV		(1,05*2,02)*-1		-2,121		
	VV		(1*0,5)*-1		-0,500		
	VV		ostění (1,2+1,5*2)*0,2*2		1,680		
	VV		(1+0,5*2)*0,2		0,400		
	VV		Součet		86,617		
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	86,617	249,58	21 617,87
	VV		(3,77+6,92+6,81+5,92)*3,5+(3+3,25+3)*0,95		90,758		
	VV		odpočet otvorů (1,2*1,5)*-2		-3,600		
	VV		(1,05*2,02)*-1		-2,121		
	VV		(1*0,5)*-1		-0,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ostění				
	VV		(1,2+1,5*2)*0,2*2		1,680		
	VV		(1+0,5*2)*0,2		0,400		
	VV		Součet		86,617		
21	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	59,730	34,78	2 077,41
	VV		rohové profily				
	VV		"rohy budovy" 3*3,5+3*2		16,500		
	VV		"ostění" 1,3+2,2+1+2,09+1,5*2*2+1,3*2		15,190		
	VV		okapní profily				
	VV		"nadpraží " 3,25+1,2*2+2,4		8,050		
	VV		apu lišty				
	VV		"výplně otvorů" (1,2+1,5*2)*2+2,4+1,3*2+2,2+1,3+1+2,09		19,990		
	VV		Součet		59,730		
22	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	31,690	18,09	573,27
23	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	19,990	38,95	778,61
24	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	8,050	37,56	302,36
25	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	86,617	62,60	5 422,22
	VV		(3,77+6,92+6,81+5,92)*3,5+(3+3,25+3)*0,95		90,758		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		(1,2*1,5)*-2		-3,600		
	VV		(1,05*2,02)*-1		-2,121		
	VV		(1*0,5)*-1		-0,500		
	VV		ostění				
	VV		(1,2+1,5*2)*0,2*2		1,680		
	VV		(1+0,5*2)*0,2		0,400		
	VV		Součet		86,617		
26	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	86,617	384,72	33 323,29
	VV		(3,77+6,92+6,81+5,92)*3,5+(3+3,25+3)*0,95		90,758		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		(1,2*1,5)*-2		-3,600		
	VV		(1,05*2,02)*-1		-2,121		
	VV		(1*0,5)*-1		-0,500		
	VV		ostění				
	VV		(1,2+1,5*2)*0,2*2		1,680		
	VV		(1+0,5*2)*0,2		0,400		
	VV		Součet		86,617		
27	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,221	62,60	389,43
	VV		odpočet otvorů				
	VV		(1,2*1,5)*2		3,600		
	VV		(1,05*2,02)*1		2,121		
	VV		(1*0,5)*1		0,500		
	VV		Součet		6,221		
28	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,257	3 772,03	969,41
	VV		Doplnění rýh po vybouraných příčkách				
	VV		(2,85+2,1+1,2)*0,1*0,1		0,062		
	VV		3,25*0,5*0,12		0,195		
	VV		Součet		0,257		
29	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	6,720	413,81	2 780,80
	VV		"m.č. 1.01" 2,1*1,2		2,520		
	VV		"m.č. 1.02" 2,1*2		4,200		
	VV		Součet		6,720		
30	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	343,21	686,42
31	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 340,15	1 340,15
32	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 346,69	1 346,69
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 077,16
33	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	102,970	55,65	5 730,28
	VV		Vnější omítky				
	VV		(3,77+1+1+6,92+1+1+6,81+1+1+5,92)*3,5		102,970		
	VV		Součet		102,970		
34	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 162,370	1,39	3 005,69
	VV		102,97*21		2 162,370		
	VV		Součet		2 162,370		
35	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	102,970	34,78	3 581,30
	VV		102,970		102,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		102,970		
36	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	18,450	82,37	1 519,73
	vv		(2,85+2,1+1,2)*3		18,450		
	vv		Součet		18,450		
37	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,000	251,69	1 258,45
	vv		(0,9*2)*2		3,600		
	vv		(0,7*2)		1,400		
	vv		Součet		5,000		
38	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	0,500	243,84	121,92
	vv		(1*0,5)		0,500		
	vv		Součet		0,500		
39	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	2,121	160,82	341,10
	vv		(1,05*2,02)		2,121		
	vv		Součet		2,121		
40	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,818	115,06	209,18
	vv		0,9*2,02		1,818		
	vv		Součet		1,818		
41	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,560	967,52	1 509,33
	vv		2,4*1,3*0,5		1,560		
	vv		Součet		1,560		
42	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	13,700	191,54	2 624,10
	vv		Nové otvory				
	vv		3*2		6,000		
	vv		1,2		1,200		
	vv		3,25*2		6,500		
	vv		Součet		13,700		
43	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,500	80,41	1 085,54
	vv		(2*2+2,1*2+1,2*2+0,1-0,9-0,8)*1,5		13,500		
	vv		Součet		13,500		
44	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	0,563	160,82	90,54
	vv		(3,25-1)*0,25		0,563		
	vv		Součet		0,563		
D	997		Přesun sutě				8 907,36
45	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	9,240	419,03	3 871,84
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,240	220,53	2 037,70
47	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	175,560	5,38	944,51
	vv		9,24*19 'Přepočtené koeficientem množství		175,560		
48	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,240	222,22	2 053,31
D	998		Přesun hmot				4 650,89
49	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	22,330	208,28	4 650,89
D	PSV		Práce a dodávky PSV				176 633,08
D	712		Povlakové krytiny				35 753,84
50	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	49,565	37,13	1 840,35
	vv		5,92*6,81+1*3,77+(5,92-0,25+6,81-0,25*2+6,92-0,25*2+3,77-0,25)*0,25		49,565		
	vv		Součet		49,565		
51	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	57,768	152,97	8 836,77
	vv		49,565*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		57,768		
52	K	712392184	Opracování kolem střešního vtoku systémového vakuového kotvení	kus	1,000	364,13	364,13
53	M	28656000	nástavec střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku Tl do 220mm	kus	1,000	1 144,03	1 144,03
	vv		0,858000858000858*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
54	M	56231106	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	1,000	2 307,67	2 307,67
	vv		0,858000858000858*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé 5,92*6,81+1*3,77+(5,92-0,25+6,81-0,25*2+6,92-0,25*2+3,77-0,25)*0,25 Součet	m2	49,565	34,84	1 726,84
	vv				49,565		
	vv				49,565		
56	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše pojistná hydroizolace 5,92*6,81+1*3,77+(5,92-0,25+6,81-0,25*2+6,92-0,25*2+3,77-0,25)*0,25 Finální vrstva 5,92*6,81+1*3,77+(5,92-0,25+6,81-0,25*2+6,92-0,25*2+3,77-0,25)*0,15 Součet	m2	96,938	86,29	8 364,78
	vv				49,565		
	vv				47,373		
	vv				96,938		
57	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem pojistná hydroizolace 5,92*6,81+1*3,77+(5,92-0,25+6,81-0,25*2+6,92-0,25*2+3,77-0,25)*0,25 Součet 49,565*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	m2	57,768	86,95	5 022,93
	vv				49,565		
	vv				49,565		
	vv				57,768		
58	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem Finální vrstva 5,92*6,81+1*3,77+(5,92-0,25+6,81-0,25*2+6,92-0,25*2+3,77-0,25)*0,15 Součet	m2	47,373	109,83	5 202,98
	vv				47,373		
	vv				47,373		
59	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	348,105	2,71	943,36
	D	713	Izolace tepelné				14 609,50
60	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva 5,92*6,81+1*3,77 Součet	m2	44,085	145,78	6 426,71
	vv				44,085		
	vv				44,085		
61	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5% 44,085*0,1 Součet	m3	4,409	1 798,30	7 928,70
	vv				4,409		
	vv				4,409		
62	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	143,554	1,77	254,09
	D	764	Konstrukce klempířské				17 006,08
63	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti 3,77+6,92+6,81+5,92 Součet	m	23,420	141,21	3 307,14
	vv				23,420		
	vv				23,420		
64	K	764215604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 330 mm 3,77+6,92+6,81+5,92 Součet	m	23,420	402,27	9 421,16
	vv				23,420		
	vv				23,420		
65	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm 1,2*2+2,4+2,09 Součet	m	6,890	407,27	2 806,09
	vv				6,890		
	vv				6,890		
66	K	764311605	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm vytažení na zeď 3,2+1,55 Součet	m	4,750	256,92	1 220,37
	vv				4,750		
	vv				4,750		
67	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	167,548	1,50	251,32
	D	766	Konstrukce truhlářské				48 739,47
68	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva (2,4*1,3) (2,09*1,3) Součet	m2	5,837	522,33	3 048,84
	vv				3,120		
	vv				2,717		
	vv				5,837		
69	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,837	2 865,36	16 725,11
70	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	543,25	1 086,50
71	M	61161001	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	1 582,03	1 582,03
72	M	61161002	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	1 248,63	1 248,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlých bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	2 412,27	2 412,27
74	M	61140505	dveře jednokřídlé plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,200	8 760,01	19 272,02
	VV		1*2,2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
75	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	2,000	76,49	152,98
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
76	M	54924005	zámek zadlabací mezípokojový levý pro WC kování rozteč 72x55mm	kus	1,000	137,94	137,94
77	M	54924002	zámek zadlabací mezípokojový levý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm	kus	1,000	137,94	137,94
78	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	1,000	122,25	122,25
79	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	1,000	446,50	446,50
80	K	766660730	Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámkem	kus	1,000	138,59	138,59
81	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	1,000	311,83	311,83
82	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	4,490	111,13	498,97
	VV		2,4+2,09		4,490		
	VV		Součet		4,490		
83	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	5,000	201,35	1 006,75
	VV		4,1666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,000		
84	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	26,15	52,30
85	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	483,815	0,74	358,02
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 283,82
86	K	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	14,730	76,49	1 126,70
	VV		(2,4+1,3*2)		5,000		
	VV		(2,09+1,3*2)		4,690		
	VV		(1+2,02*2)		5,040		
	VV		Součet		14,730		
87	K	767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	14,730	76,49	1 126,70
	VV		(2,4+1,3*2)		5,000		
	VV		(2,09+1,3*2)		4,690		
	VV		(1+2,02*2)		5,040		
	VV		Součet		14,730		
88	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	22,534	1,35	30,42
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 655,21
89	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,883	10,26	50,10
	VV		"m.č. 1.02" 1,95*2,45+0,7*0,15		4,883		
	VV		Součet		4,883		
90	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,883	39,68	193,76
	VV		"m.č. 1.02" 1,95*2,45+0,7*0,15		4,883		
	VV		Součet		4,883		
91	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	4,883	223,58	1 091,74
	VV		"m.č. 1.02" 1,95*2,45+0,7*0,15		4,883		
	VV		Součet		4,883		
92	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	4,800	28,63	137,42
	VV		"m.č. 1.01" 1,2*2+2,1*2-0,9*2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
93	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,720	107,87	724,89
	VV		"m.č. 1.01" 2,1*1,2		2,520		
	VV		"m.č. 1.02" 2,1*2		4,200		
	VV		Součet		6,720		
94	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,883	360,86	1 762,08
	VV		"m.č. 1.02" 1,95*2,45+0,7*0,15		4,883		
	VV		Součet		4,883		
95	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	5,371	209,51	1 125,28
	VV		4,883*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,371		
96	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,678	266,07	1 510,75
	VV		2,45*1,95+(1,95+2,45+1,45+0,95-0,8)*0,15		5,678		
	VV		Součet		5,678		
97	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	4,000	132,71	530,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
98	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	8,600	125,52	1 079,47
	VV		1,95*2+2,45*2-0,8+0,15*4		8,600		
	VV		Součet		8,600		
99	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	82,063	5,47	448,88
	D	776	Podlahy povlakové				24 575,41
100	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	26,430	10,26	271,17
	VV		"m.č. 1.03" 5,35*3,4-0,5*0,55+0,8*0,15+1*0,4		18,435		
	VV		"m.č. 1.04" 2,45*3,1+1*0,4		7,995		
	VV		Součet		26,430		
101	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	26,430	26,15	691,14
	VV		"m.č. 1.03" 5,35*3,4-0,5*0,55+0,8*0,15+1*0,4		18,435		
	VV		"m.č. 1.04" 2,45*3,1+1*0,4		7,995		
	VV		Součet		26,430		
102	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	26,430	223,58	5 909,22
	VV		"m.č. 1.03" 5,35*3,4-0,5*0,55+0,8*0,15+1*0,4		18,435		
	VV		"m.č. 1.04" 2,45*3,1+1*0,4		7,995		
	VV		Součet		26,430		
103	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	23,989	41,97	1 006,82
	VV		"m.č. 1.03" (3,15*3,4)		10,710		
	VV		"m.č. 1.04" (2,45*5,42)		13,279		
	VV		Součet		23,989		
104	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	26,430	201,35	5 321,68
	VV		"m.č. 1.03" 5,35*3,4-0,5*0,55+0,8*0,15+1*0,4		18,435		
	VV		"m.č. 1.04" 2,45*3,1+1*0,4		7,995		
	VV		Součet		26,430		
105	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	29,073	270,65	7 868,61
	VV		26,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,073		
106	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	25,140	10,26	257,94
	VV		"m.č. 1.03" (3,15*2+3,4*2)-0,9-1		11,200		
	VV		"m.č. 1.04" (2,45*2+5,42*2)-0,9-0,9		13,940		
	VV		Součet		25,140		
107	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	25,400	103,94	2 640,08
	VV		"m.č. 1.03" 5,35*2+3,4*2+0,55*2-0,8-1		16,800		
	VV		"m.č. 1.04" 2,45*2+3,1*2-1-0,8-0,7		8,600		
	VV		Součet		25,400		
108	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm	m	25,908	20,00	518,16
	VV		25,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,908		
109	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	244,848	0,37	90,59
	D	781	Dokončovací práce - obklady				15 365,69
110	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	13,100	39,68	519,81
	VV		"m.č. 1.02" (1,95+2,45+1,45+0,95)*1,5+(1+1)*2,2-0,8*1,5-1,2*0,5+1,2*0,25		13,100		
	VV		Součet		13,100		
111	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,840	304,64	1 474,46
	VV		"kout" (1,1+1,1)*2,2		4,840		
	VV		Součet		4,840		
112	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	2,200	253,65	558,03
	VV		2,2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
113	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	13,100	126,17	1 652,83
	VV		"m.č. 1.02" (1,95+2,45+1,45+0,95)*1,5+(1+1)*2,2-0,8*1,5-1,2*0,5+1,2*0,25		13,100		
	VV		Součet		13,100		
114	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	13,100	407,93	5 343,88
	VV		"m.č. 1.02" (1,95+2,45+1,45+0,95)*1,5+(1+1)*2,2-0,8*1,5-1,2*0,5+1,2*0,25		13,100		
	VV		Součet		13,100		
115	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	14,410	262,15	3 777,58
	VV		13,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,410		
116	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,200	128,13	281,89
	VV		"kolem okna" 0,5*2+1,2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
117	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	6,800	88,91	604,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,45*2+1,95*2-0,8-1,2		6,800		
	VV		Součet		6,800		
118	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	14,300	33,14	473,90
	VV		2,2*3+1,5*4+1,2+0,25*2		14,300		
	VV		Součet		14,300		
119	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	5,000	52,04	260,20
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
120	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	149,472	2,80	418,52
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				636,97
121	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,395	96,10	326,26
	VV		Nátěr zárubní				
	VV		(0,1+0,15+0,1)*(0,8+2*2)		1,680		
	VV		(0,1+0,15+0,1)*(0,9+2*2)		1,715		
	VV		Součet		3,395		
122	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,395	91,52	310,71
	VV		Nátěr zárubní				
	VV		(0,1+0,15+0,1)*(0,8+2*2)		1,680		
	VV		(0,1+0,15+0,1)*(0,9+2*2)		1,715		
	VV		Součet		3,395		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 007,09
123	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	123,232	1,39	171,29
	VV		oškrábání maleb				
	VV		"m.č. 1.01" (2,1)*3+(2,1*1,2)		8,820		
	VV		"m.č. 1.02" (0,9+2,1)*3+(2,1*2,1)		13,410		
	VV		"m.č. 1.03" (3,15*2+2,85+0,5+0,5+0,5)*3+(3,15*3,35)		42,503		
	VV		"m.č. 1.04" (2,45*2+5,42*2)*3+(2,45*5,42)-1*2		58,499		
	VV		Součet		123,232		
124	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	109,503	25,04	2 741,96
	VV		vnitřní stěny				
	VV		"m.č. 1.02" (1,95*2+2,45*2)*3-0,8*2-1,2*1,5		23,000		
	VV		"m.č. 1.03" (5,35*2+3,4*2)*3-0,9*2-1,2*1,5-2,4*1,3-0,9*2,15-2,1*1,3		41,115		
	VV		"m.č. 1.04" (3,1*2+2,45*2)*3-1*2-0,8*2-0,9*2		27,900		
	VV		stropy				
	VV		"m.č. 1.02" 1,95*2,45		4,778		
	VV		"m.č. 1.03" 3,1*2,45		7,595		
	VV		"m.č. 1.04" 3,4*5,35-0,55*0,5		17,915		
	VV		odpočet keram. obkladů				
	VV		"m.č. 1.02" -1*((1,95+2,45+1,45+0,95)*1,5+(1+1)*2,2-0,8*1,5-1,2*0,5)		-12,800		
	VV		Součet		109,503		
125	K	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	109,503	55,65	6 093,84
	VV		vnitřní stěny				
	VV		"m.č. 1.02" (1,95*2+2,45*2)*3-0,8*2-1,2*1,5		23,000		
	VV		"m.č. 1.03" (5,35*2+3,4*2)*3-0,9*2-1,2*1,5-2,4*1,3-0,9*2,15-2,1*1,3		41,115		
	VV		"m.č. 1.04" (3,1*2+2,45*2)*3-1*2-0,8*2-0,9*2		27,900		
	VV		stropy				
	VV		"m.č. 1.02" 1,95*2,45		4,778		
	VV		"m.č. 1.03" 3,1*2,45		7,595		
	VV		"m.č. 1.04" 3,4*5,35-0,55*0,5		17,915		
	VV		odpočet keram. obkladů				
	VV		"m.č. 1.02" -1*((1,95+2,45+1,45+0,95)*1,5+(1+1)*2,2-0,8*1,5-1,2*0,5)		-12,800		
	VV		Součet		109,503		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna HZS Vrbátky - přístavek

Objekt:

02 - Rekonstrukce přístavby HZS - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 17.8.2023

Zadavatel:

Obec Vrbátky

Projektant:

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 438,40

D OST

Ostatní

71 438,40

D O01

Ostatní

71 438,40

1	K	1.1	Hydrant	ks	1,000	8 087,20	8 087,20
2	K	1.2	Montáž Hydrant	ks	1,000	715,00	715,00
3	K	1.3	Umyvadlo, sifon, šrouby	ks	2,000	1 122,00	2 244,00
4	K	1.4	Umyvadlová baterie	ks	2,000	1 320,00	2 640,00
5	K	1.5	Montáž umyvadel	ks	2,000	693,00	1 386,00
6	K	1.6	Montáž baterie	ks	2,000	203,50	407,00
7	K	1.7	Kombi klozet s nádržkou	ks	1,000	2 475,00	2 475,00
8	K	1.8	Montáž WC	ks	1,000	600,60	600,60
9	K	1.9	Toaletní deska rovná	ks	1,000	935,00	935,00
10	K	1.10	Sprchová vanička 90x90, nožičky + sifon	ks	1,000	4 651,90	4 651,90
11	K	1.11	Montáž vaničky	ks	1,000	1 232,00	1 232,00
12	K	1.12	Sprchová zástěna 90x90	ks	1,000	11 946,00	11 946,00
13	K	1.13	Montáž zástěny	ks	1,000	1 760,00	1 760,00
14	K	1.14	Pevná a ruční sprcha, vodící tyč	ks	1,000	686,40	686,40
15	K	1.15	Baterie sprchová	ks	1,000	2 035,00	2 035,00
16	K	1.16	Bojler 80l	ks	1,000	7 535,00	7 535,00
17	K	1.17	Montáž bojleru	ks	1,000	715,00	715,00
18	K	1.18	Sifon odkap	ks	1,000	141,90	141,90
19	K	1.19	Pojišťovací ventil	ks	1,000	423,50	423,50
20	K	1.20	KK 3/4"	ks	1,000	313,50	313,50
21	K	1.21	Rohový ventil 1/2"	ks	5,000	165,00	825,00
22	K	1.22	Šroubení přímé 3/4"	ks	1,000	315,70	315,70
23	K	1.23	Potrubí HT 100	m	4,000	449,90	1 799,60
24	K	1.24	Potrubí HT 50	m	2,000	315,70	631,40
25	K	1.25	Potrubí HT 32	m	2,000	282,70	565,40
26	K	1.26	Zřízení přípojek na potrubí do DN 100	ks	4,000	194,70	778,80
27	K	1.27	Potrubí PPR 25	m	16,000	316,80	5 068,80
28	K	1.28	Potrubí PPR 20	m	16,000	273,90	4 382,40
29	K	1.29	Zřízení přípojek na potrubí do DN 25	ks	7,000	112,20	785,40
30	K	1.30	Nástěnka 1/2"	ks	7,000	60,50	423,50
31	K	1.31	Izolace 25/10	m	16,000	44,00	704,00
32	K	1.32	Izolace 20/10	m	16,000	33,00	528,00
33	K	1.33	Bourací práce	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
34	K	1.34	Tlakové zkoušky	m	32,000	29,70	950,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna HZS Vrbátky - přístavek

Objekt:

03 - Rekonstrukce přístavby HZS - elektroinstalace

Místo:

Datum: 17.8.2023

Zadavatel:

Obec Vrbátky

Projektant:

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							40 000,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				40 000,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				40 000,00
1	K	741120101R	Provedení nové elektroinstalace dle požadavků	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL-02-v2
Stavba: Změny HZS Vrbátky - hala m.č. 1.05 a 1.06

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Vrbátky
Zhotovitel:
VHH stavební a obchodní s.r.o.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.8.2023
IČ: 00288934
DIČ:
IČ: 28597168
DIČ: CZ28597168
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			215 817,63
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	215 817,63	45 321,70
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			261 139,33
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

VHH stavební a obchodní s.r.o.
Mišákova 468/41
779 00 Olomouc - Povel
IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597168

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL-02-v2

Stavba: Změny HZS Vrbátky - hala m.č. 1.05 a 1.06

Místo:

Datum: 17.8.2023

Zadavatel: Obec Vrbátky

Projektant:

Zhotovitel: VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
		215 817,63	261 139,33
01-vcp	Změna skladby podlahy m.č. 1.05, 1.06	569 482,71	689 074,08
01-mnp	Změna skladby podlahy m.č. 1.05, 1.06	-569 482,85	-689 074,25
02-vcp	Provedení jímek 500 x 500 x 500 m.č. 1.05, 1.06	18 000,00	21 780,00
03-vcp	Podhled v místnosti č. 1.05	98 219,77	118 845,92
04-vcp	Oplechování vnějšího soklu a provedení prosvětlení 2 ks vrat	19 996,00	24 195,16
05-vcp	Hromosvod + elektroinstalce	79 602,00	96 318,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny HZS Vrbátky - hala m.č. 1.05 a 1.06

Objekt:

01-vcp - Změna skladby podlahy m.č. 1.05, 1.06

Místo:

Datum: 17.8.2023

Zadavatel:

Obec Vrbátky

Projektant:

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							569 482,71
Náklady soupisu celkem							465 557,61
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
1	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	8,805	370,00	3 257,85
	VV		Venkovní plocha - napojení objektu betonem, na stávající asfaltovou komunikaci				
	VV		"vybourání části asfaltové komunikace"		8,805		
	VV		(0,95+1+3+5+3+6,4)*0,3+(3*2)*0,5		8,805		
	VV		Součet				417 333,45
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
2	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,938	4 480,00	98 282,24
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*11,7)*0,1		6,611		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*11,7)*0,1		15,327		
	VV		Součet		21,938		
3	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	41,818	4 820,00	201 562,76
	VV		Spád 200-180mm = v průměru 190mm		12,697		
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*11,7+2,4*0,3)*0,19		29,121		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*11,7)*0,19		41,818		
	VV		Součet				
4	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	41,818	351,00	14 678,12
	VV		Spád 200-180mm = v průměru 190mm		12,697		
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*11,7+2,4*0,3)*0,19		29,121		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*11,7)*0,19		41,818		
	VV		Součet				
5	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	41,818	1 490,00	62 308,82
	VV		Spád 200-180mm = v průměru 190mm		12,697		
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*11,7+2,4*0,3)*0,19		29,121		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*11,7)*0,19		41,818		
	VV		Součet				
6	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	21,350	33,20	708,82
	VV		Obvodová dilatace - venku		21,350		
	VV		0,95+1+0,5*2+5+0,5*2+6,4+3*2		21,350		
	VV		Součet				
7	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	114,150	149,40	17 054,01
	VV		"m.č. 1.05" 5,65+11,7+8*4		49,350		
	VV		"m.č. 1.06" 13,1+11,7+10*4		64,800		
	VV		Součet		114,150		
8	K	634911123	Řezání dilatačních spar š 10 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	114,150	199,20	22 738,68
	VV		"m.č. 1.05" 5,65+11,7+8*4		49,350		
	VV		"m.č. 1.06" 13,1+11,7+10*4		64,800		
	VV		Součet		114,150		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	19,350	151,00	2 921,85
	VV		Venkovní plocha - napojení objektu betonem, na stávající asfaltovou komunikaci				
	VV		0,95+1+3+5+3+6,4		19,350		
	VV		Součet				
10	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	3,070	90,20	276,91
	VV		Napojení vodorovné hydroizolace		3,070		
	VV		"venek" (0,95+1+0,5*2+5+0,5*2+6,4)*0,2		3,070		
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Přesun sutě				11 736,14
11	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	2,964	830,00	2 460,12
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,964	263,14	779,95
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,964	6,42	19,03
14	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,964	2 860,00	8 477,04
D		998	Přesun hmot				30 031,41
15	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	120,841	248,52	30 031,41
D		PSV	Práce a dodávky PSV				103 925,10
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				103 925,10
16	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	219,375	11,90	2 610,56
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*11,7)		66,105		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*11,7)		153,270		
	VV		Součet		219,375		
17	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,066	85 700,00	5 656,20
	VV		220*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,066		
18	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	9,365	59,30	555,34
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*2+11,7*2-3)*0,1		3,170		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*2+11,7*2-3)*0,1		4,660		
	VV		"venek" (0,95+1+0,5*2+5+0,5*2+6,4)*0,1		1,535		
	VV		Součet		9,365		
19	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	25,793	98,30	2 535,45
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*2+11,7*2-3)*0,3		9,510		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*2+11,7*2-3)*0,3		13,980		
	VV		"venek" (0,95+1+0,5*2+5+0,5*2+6,4)*0,15		2,303		
	VV		Součet		25,793		
20	M	59030301	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru	kg	123,053	158,00	19 442,37
	VV		(9,365+25,793)*3,5		123,053		
	VV		Součet		123,053		
21	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	219,375	124,00	27 202,50
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*11,7)		66,105		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*11,7)		153,270		
	VV		Součet		219,375		
22	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	255,682	133,00	34 005,71
	VV		219,375*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		255,682		
23	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	39,150	142,00	5 559,30
	VV		"m.č. 1.05" (5,65*2+11,7*2-3)*0,5		15,850		
	VV		"m.č. 1.06" (13,1*2+11,7*2-3)*0,5		23,300		
	VV		Součet		39,150		
24	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	47,802	133,00	6 357,67
	VV		39,15*1,221 Přepočtené koeficientem množství		47,802		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny HZS Vrbátky - hala m.č. 1.05 a 1.06

Objekt:

01-mnp - Změna skladby podlahy m.č. 1.05, 1.06

Místo:

Datum: 17.8.2023

Zadavatel:

Obec Vrbátky

Projektant:

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-569 482,85
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-569 482,85
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-541 084,72
1	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-43,921	6 836,93	-300 284,80
2	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	-43,921	831,49	-36 519,87
3	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-43,921	249,00	-10 936,33
4	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-4,043	40 800,00	-164 954,40
5	M	56284720	<i>distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 40 mm</i>	m	-233,000	41,50	-9 669,50
6	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	-53,700	149,40	-8 022,78
7	K	634911123	Řezání dilatačních spar š 10 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	-53,700	199,20	-10 697,04
D	998		Přesun hmot				-28 398,13
8	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	-114,269	248,52	-28 398,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny HZS Vrbátky - hala m.č. 1.05 a 1.06

Objekt:

02-vcp - Provedení jímek 500 x 500 x 500 m.č. 1.05, 1.06

Místo:

Datum: 17.8.2023

Zadavatel:

Obec Vrbátky

Projektant:

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							18 000,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				18 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 000,00
1	K	953312KR2	D+M jímek 500 x 500 x 500 - 2 ks	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny HZS Vrbátky - hala m.č. 1.05 a 1.06

Objekt: **03-vcp - Podhled v místnosti č. 1.05**

Místo: Datum: 17.8.2023

Zadavatel: Obec Vrbátky
Zhotovitel: VHH stavební a obchodní s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							98 219,77
Náklady soupisu celkem							98 219,77
D	PSV		Práce a dodávky PSV				98 219,77
D	763		Konstrukce suché výstavby				98 219,77
1	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	56,525	907,00	51 268,18
2	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	56,525	55,40	3 131,49
3	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	63,506	60,00	3 810,36
	vv		56,525*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		63,506		
4	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	113,050	61,50	6 952,58
	vv		dvě vrstvy do kříže		113,050		
	vv		56,525*2		113,050		
	vv		Součet				
5	M	URA.0051672.U RS	Ursa PUREONE DF 39 tl. 100mm	m2	57,656	182,55	10 525,10
	vv		56,525*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		57,656		
6	M	URA.0051677.U RS	Ursa PUREONE DF 39 tl. 200mm	m2	57,656	366,95	21 156,87
	vv		56,525*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		57,656		
7	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartónové konstrukce v objektech v do 6 m	%	968,446	1,42	1 375,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny HZS Vrbátky - hala m.č. 1.05 a 1.06

Objekt:

04-vcp - Oplechování vnějšího soklu a provedení prosvětlení 2 ks vrat

Místo:

Zadavatel:

Obec Vrbátky

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Datum:

17.8.2023

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							19 996,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				10 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00
1	K	953312KR4	D+M prosvětlovací pás sekčních vrat	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 996,00
	D	764	Konstrukce klempířské				9 996,00
2	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	33,320	300,00	9 996,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny HZS Vrbátky - hala m.č. 1.05 a 1.06

Objekt: **05-vcp - Hromosvod + elektroinstalace**

Datum: 17.8.2023

Místo:

Projektant:

Zadavatel: Obec Vrbátky
Zhotovitel: VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							79 602,00
Náklady soupisu celkem							79 602,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				79 602,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				18 000,00
1	K	741120101R1	Rozvaděč pro elektroměr + napojení	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
2	K	741120101R2	Rozšíření a změna hlavního rozvaděče	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
3	K	741120101R3	Příprava pro 2 ks reflektorů - menší sklad	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
4	K	741120101R4	Venkovní osvětlení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
5	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou hromosvod střecha a svody	m	53,000	222,00	11 766,00
	VV				53,000		
	VV		53		53,000		
	VV		Součet		10,000	62,50	625,00
6	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	0,250	844,00	211,00
7	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t			

VHH stavby a obchodní s.r.o.
Mláčková 468/41
779 00 Olomouc - Povel
IČ: 285 97 158
DIČ: CZ28597158