

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 003/2022

Zakázka: oprava garážových vrat b.č.50

KSO:
Místo: Letiště Bechyně

CC-CZ:
Datum: 7.2.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: GRETEC s.r.o., Komenského 1865, 39002, Tábor

IČ: 086 90 219
DIČ: CZ086 90 219

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 767 058

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 767 058,02	371 082,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 138 140

Bc.
Ladislav
Šedivý

Digitálně
podepsal Bc.
Ladislav Šedivý
Datum:
2022.04.29
08:21:08 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 003/2022

Zakázka: oprava garážových vrat b.č.50

Místo: Letiště Bechyně

Datum: 7.2.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		1 767 058	2 138 140	
003/2022	oprava garážových vrat b.č.50	1 767 058	2 138 140	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
oprava garážových vrat b.č.50

KSO:
Místo: Letiště Bechyně

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 7.2.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 086 90 219
DIČ: CZ086 90 219

IČ:
DIČ:

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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 767 058,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 767 058,02	21,00%	371 082,18
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 138 140,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

oprava garážových vrat b.č.50

Místo:

Letiště Bechyně

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

7.2.2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1 767 058,02

HSV - Práce a dodávky HSV

301 772,02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

242 767,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 819,22

997 - Přesun sutě

10 185,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 465 286,00

767 - Konstrukce zámečnické

1 407 808,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

24 250,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

33 228,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:
oprava garážových vrat b.č.50

Místo: Letiště Bechyně

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 7.2.2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 767 058,02

D HSV Práce a dodávky HSV

301 772,02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

301 767,00

1	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	163,800			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315412					
		VV	nadpraží			138,600		
		VV	4,2*1,65*20			25,200		
		VV	4,2*0,3*20			163,800		
		VV	Součet					
2	K	613311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	91,260			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613311131					
3	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	67,200			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
		VV	(4,2+4,2)*8			67,200		
4	K	624635351	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem silikonovým, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2	m	42,000			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624635351					
		VV	4,2*10			42,000		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	946111115	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	1,000			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111115					
6	K	946111215	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1115	kus	60,000			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111215					
7	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	163,800			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
8	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	91,260			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978035117					
		VV	mezivratové pilíře			91,260		
		VV	((0,3*0,75+0,75)*5,85)*16					
9	K	R	odstranění a odřezání vodicích kolejnic, konzol	kpl	20,000			
		D 997	Přesun sutě					
10	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,275			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,275			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					

D PSV Práce a dodávky PSV

1 465 286,00

D 767 Konstrukce zámečnické

1 407 808,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	R	ocelová vrata dvoukřídllová do ocelové zárubně z úhelníků rozm.4200/4200 mm, včetně vratových závěsů, vybavené mechanismem pro zavírání, zámkem, vložkou FAB,kováním a povrchovou úpravou žárovým zinkováním	kus	16,000			
13	K	767651824	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy přes 13 m2	kus	20,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651824					
14	K	767652240	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové konstrukce, plochy přes 13 m2	kus	20,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767652240					
15	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	20,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881112					
16	K	R1	ocelová vrata dvoukřídllová do ocelové zárubně z úhelníků rozm.4200/4200 mm, včetně vratových závěsů, vybavené mechanismem pro zavírání, zámkem, vložkou FAB,kováním a povrchovou úpravou žárovým zinkováním, osazená vstupními dvířky rozm.800/1970	kus	4,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
17	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	64,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783009421					
			VV 16*4		64,000			
18	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	42,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
			VV rám vrat		25,200			
			VV ((4,2+4,2+4,2)*0,1)*20					
			VV úhleník nadpraží		16,800			
			VV (4,2*2*0,1)*20		42,000			
			VV Součet					
19	K	783314201	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	42,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
20	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	42,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
21	K	784312025	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	332,280			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784312025					
			VV nadpraží		163,800			
			VV ((4,2*1,65)+(4,2*0,3))*20					
			VV pilíře		168,480			
			VV ((0,75+0,75+0,3)*5,85)*16					
			VV Součet		332,280			