

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Zpevněné plochy u LS Rumburk

Objekt:

01 - Zpevněné plochy u LS Rumburk

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Lesní správa Rumburk

IČ:

0052511

DIČ:

CZ0052511

Uchazeč:

SaZaS s.r.o.

IČ:

5643911

DIČ:

CZ05643911

Projektant:

[Redacted]

IČ:

[Redacted]

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

337 788,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 788,03	21,00%	70 935,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

408 723,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy u LS Rumburk

Objekt:

01 - Zpevněné plochy u LS Rumburk

Místo:

Rumburk

Datum:

31. 3. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Lesní správa Rumburk

Projektant:

Uchazeč:

SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

337 788,03

HSV - Práce a dodávky HSV

331 788,03

1 - Zemní práce	30 016,47
5 - Komunikace pozemní	246 110,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 842,54
997 - Přesun sutě	5 920,56
998 - Přesun hmot	6 898,26
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy u LS Rumburk

Objekt:

01 - Zpevněné plochy u LS Rumburk

Místo: Rumburk

Datum: 31. 3. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Lesní správa Rumburk

Projektant:

Uchazeč: SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							337 788,03
D HSV Práce a dodávky HSV							331 788,03
D 1 Zemní práce							30 016,47
1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	3,000	255,99	767,97
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	14,900	75,15	1 119,74
	W		"plocha č.1 - z výkresu"		0	0,000	
	W		"plocha č.2 - z výkresu"		4,80	4,800	
	W		"plocha č.3 - z výkresu"		10,10	10,100	
	W		"plocha č.4 - z výkresu"		0	0,000	
	W		Součet		14,900		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojalých	m	29,000	83,90	2 433,10
	W		"plocha č.1 - z výkresu"		0	0,000	
	W		"plocha č.2 - z výkresu"		11,10	11,100	
	W		"plocha č.3 - z výkresu"		17,90	17,900	
	W		"plocha č.4 - z výkresu"		0	0,000	
	W		Součet		29,000		
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	32,472	164,50	5 341,64
	W		"skryvky"				
	W		"plocha č.1 - z výkresu"		20.2*4.9*0.15	14,847	
	W		"plocha č.2 - z výkresu"		14.1*0.15	2,115	
	W		"plocha č.3 - z výkresu"		12.0*5.5*0.15	9,900	
	W		"plocha č.4 - z výkresu"		6.8*5.5*0.15	5,610	
	W		Součet		32,472		
5	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	40,101	164,50	6 596,61
	W		"plocha č.1 - z výkresu"		20.2*4.9*(0.34-0.15)	18,806	
	W		"plocha č.2 - z výkresu"		14.1*(0.32-0.15)	2,397	
	W		"plocha č.3 - z výkresu"		12.0*5.5*(0.34-0.15)	12,540	
	W		"plocha č.4 - z výkresu"		6.8*5.5*(0.32-0.15)	6,358	
	W		Součet		40,101		
6	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	3,000	100,51	301,53
7	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	12,000	22,41	268,92
	W		"do 5 km" 4*3		12,000		
8	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	72,843	149,00	10 853,61
	W		32,742+40,101		72,843		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	196,080	11,90	2 333,35
	W		"plocha č.1 - z výkresu"		19.2*4.4	84,480	
	W		"plocha č.2 - z výkresu"		14.1	14,100	
	W		"plocha č.3 - z výkresu"		12.0*5.5	66,000	
	W		"plocha č.4 - z výkresu"		6.3*5.0	31,500	
	W		Součet		196,080		
D 5 Komunikace pozemní							246 110,20
10	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	291,372	26,09	7 601,90
	W		(32,742+40,101)/0,25		291,372		
11	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	196,080	270,41	53 021,99
	W		"plocha č.1 - z výkresu"		19.2*4.4	84,480	
	W		"plocha č.2 - z výkresu"		14.1	14,100	
	W		"plocha č.3 - z výkresu"		12.0*5.5	66,000	
	W		"plocha č.4 - z výkresu"		6.3*5.0	31,500	
	W		Součet		196,080		
12	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	65,500	356,29	23 337,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" plocha č.1 - z výkresu"	0	0,000		
	W		" plocha č.2 - z výkresu"	20.2	20,200		
	W		" plocha č.3 - z výkresu"	13.8	13,800		
	W		" plocha č.4 - z výkresu"	6.3*5.00	31,500		
	W		Součet		65,500		
13	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	52,118	439,70	22 916,28
	W		" plocha č.1 - z výkresu"	0	0,000		
	W		" plocha č.2 - z výkresu"	(20.2-4.8)*1.03	15,862		
	W		" plocha č.3 - z výkresu"	(13.8-10.1)*1.03	3,811		
	W		" plocha č.4 - z výkresu"	6.3*5.00*1.03	32,445		
	W		Součet		52,118		
14	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	144,480	385,06	55 633,47
	W		" plocha č.1 - z výkresu"	19.2*4.4	84,480		
	W		" plocha č.2 - z výkresu"	0	0,000		
	W		" plocha č.3 - z výkresu"	12.0*5.0	60,000		
	W		" plocha č.4 - z výkresu"	0	0,000		
	W		Součet		144,480		
15	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	148,814	540,00	80 359,56
	W		144,48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		148,814		
16	M	58331200	štěrkopisek netříděný	t	12,960	250,00	3 240,00
	W		144.0*0.5*0.1*1.8		12,960		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 842,54
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,300	397,46	29 531,28
	W		" plocha č.1 - z výkresu"	19.2+2*4.4	28,000		
	W		" plocha č.2 - z výkresu"				
	W		" plocha č.3 - z výkresu"	12.0*2+6.0	30,000		
	W		" plocha č.4 - z výkresu"	6.3+5.0*2	16,300		
	W		Součet		74,300		
18	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	75,043	169,40	12 712,28
	W		74,3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		75,043		
19	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	14,900	40,20	598,98
	W		" plocha č.1 - z výkresu"	0	0,000		
	W		" plocha č.2 - z výkresu"	4,80	4,800		
	W		" plocha č.3 - z výkresu"	10,10	10,100		
	W		" plocha č.4 - z výkresu"	0	0,000		
	W		Součet		14,900		
	D	997	Přesun sutě				5 920,56
20	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	5,945	172,49	1 025,45
	W		29,00*0,205		5,945		
21	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	154,570	25,90	4 003,36
	W		29,00*0,205*(27-1)		154,570		
22	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,945	150,00	891,75
	D	998	Přesun hmot				6 898,26
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	81,242	84,91	6 898,26
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				6 000,00
24	K	2	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
25	K	3	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00