

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
LC K Žabince TZ

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
HOLUBEC Martin

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.11.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 76111431
DIČ: [REDACTED]

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				471 971,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	471 971,50	21,00%	99 114,02	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			571 085,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

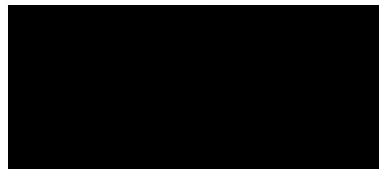
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:
LC K Žabince TZ

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: HOLUBEC Martin

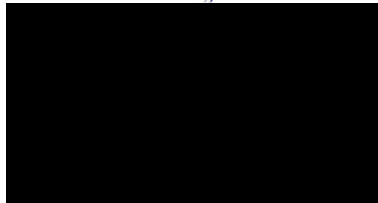
Datum: 25.11.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	471 971,50
HSV - Práce a dodávky HSV	471 971,50
1 - Zemní práce	25 532,12
4 - Vodorovné konstrukce	235,90
5 - Komunikace pozemní	343 470,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 073,05
998 - Přesun hmot	38 659,83



SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC K Žabince TZ

Místo:

Datum: 25.11.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: HOLUBEC Martin

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

471 971,50

D HSV Práce a dodávky HSV

471 971,50

D 1 Zemní práce

25 971,48

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	3,500	158,53	554,86	CS LESYCR_URS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----------------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

P Poznámka k položce:

Výkop rýh pro uložení svodnic

3,5 "výkop rýhy pro trubku"

3,500

Součet

3,500

2	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,500	193,39	676,87	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve

vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru

zhuštění bez prohození sypaniny

VV 3,5

3,500

VV Součet

3,500

3	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	7,000	493,54	3 454,75	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP šterkodrt' frakce 0/63

VV 3,5*2 'Přepočtené koeficientem množství

7,000

4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	990,000	21,50	21 285,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy

těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním

330*3 "vč. rozšíření v oblouku"

990,000

VV Součet

990,000

D 4 Vodorovné konstrukce

235,90

5	K	451577877	Podklad nebo lože pod trubku vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	3,500	67,40	235,90	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve

sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku

VV 3,5

3,500

D 5 Komunikace pozemní

343 470,60

6	K	564661011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	990,000	258,96	256 370,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením

a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm

VV 330*3

990,000

VV Součet

990,000

7	K	564821111	Podklad ze šterkodrtě SD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	990,000	87,98	87 100,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Podklad ze šterkodrtě SD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100

m2, po zhuštění tl. 80 mm

VV 330*3

990,000

VV Součet

990,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 073,05

8	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700	m	5,000	131,97	659,85	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm

VV 5

5,000

VV Součet

5,000

9	M	14033244	trubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	5,000	8 775,00	43 875,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

PP trubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm

P Poznámka k položce:

připustná je trubka 8 mm DN 530 i již použitá, ale v dobrém stavu

10	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	220,000	88,81	19 538,20	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s

odstráněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do

předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s

přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo

zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m

VV 220 "pravý příkop"

220,000

VV Součet

220,000

D 998 Přesun hmot

38 220,47

11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	572,763	66,73	38 220,47	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým

betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky

objektu