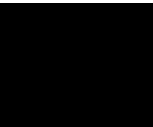


KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
LC Peklo

KSO:
Místo: revír R03 Mrákotín

CC-CZ:
Datum: 24.2.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

95 690,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 690,72	21,00%	20 095,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 785,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: 27.2.2023

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Peklo

Místo: revír R03 Mrákotín

Datum: 24.2.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

95 690,72

1 - Zemní práce

14 418,48

HSV - Práce a dodávky HSV

81 272,24

5 - Komunikace pozemní

26 235,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 300,00

998 - Přesun hmot

736,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
LC Peklo

Místo: revír R03 Mrákotín
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24.2.2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 690,72

D 1 Zemní práce 14 418,48

1	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	195,000	30,00	5 850,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,620	236,00	2 742,32
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3

3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,160	1 227,00	2 650,32
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných

4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	11,620	82,00	952,84
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelosti

5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,625	210,00	341,25
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny

6	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	3,250	459,00	1 491,75
---	---	----------	-----------------------	---	-------	--------	----------

PP šterkodrť frakce 0/63
VV 1,625*2 'Přepočtené koeficientem množství 3,250

7	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	15,000	26,00	390,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním

D HSV Práce a dodávky HSV 81 272,24

D 5 Komunikace pozemní 26 235,50

8	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	180,000	109,00	19 620,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2

9	K	572211111	Vyspravení výtlučků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m3	6,550	1 010,00	6 615,50
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Vyspravení výtlučků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 54 300,00

10	K	919541012R	Zřízení propustků z trub ocelových do DN 400, bez bet podkl a obetonování	m	6,000	520,00	3 120,00
----	---	------------	---	---	-------	--------	----------

PP Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 400

11	M	14033234R	trubka ocelová podélně svařovaná tl 8mm D 426mm	m	6,000	3 759,00	22 554,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

PP trubka ocelová bezešvá hladká II 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm

12	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	470,000	55,00	25 850,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním 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 nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m ³ /m				
13	K	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m	15,000	20,00	300,00
	PP		Čištění svodnic lesních cest s odstraněním nánosů a přemístěním za krajnicí ručně (motykami)				
14	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m ²	55,000	28,00	1 540,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
15	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m ²	18,000	52,00	936,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm				
	D	998	Přesun hmot				736,74
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,694	76,00	736,74
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				