

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-247630-249
Stavba: Oprava LC Od Smrku na Špičák



KSO:
Místo: LS Jablonec nad Nisou

CC-CZ:
Datum: 1.8.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IC: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Jan Blaško, Dolní Maxov 138, 468 44 Josefův Důl

IC: 72662514
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

426 445,50

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	426 445,50	89 563,56
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

515 999,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.8.2023

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 2023-247639-249
Stavba: Oprava LC Od Smrku na Špičák
Místo: LS Jablonec nad Nisou
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: Jan Blaško, Dolní Maxov 138, 468 44 Josefův Důl

Datum: 01.08.2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
Náklady z rozpočtů		426 445,50	515 999,06
2023- 247639- 249	Oprava LC Od Smrku na Špičák	426 445,50	515 999,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Oprava LC Od Smrku na Špičák

KSO:

Místo: LS Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 01.08.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Jan Blaško, Dolní Maxov 138, 468 44 Josefův Důl

IČ:

72662514

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

426 445,50

DPH základní
snížená

Základ daně
426 445,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
89 553,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

515 999,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

A. B., 2023

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava LC Od Smrku na Špičák

Místo:

LS Jablonec nad Nisou

Datum:

01.08.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Jan Blaško, Dolní Maxov 138, 468 44 Josefův Důl

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							426 445,50
D		HSV	Práce a dodávky HSV				426 445,50
D	1		Zemní práce				40 920,00
1	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhuštění bez živíčního pojiva	m2	1 364,000	30,00	40 920,00
		PP	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhuštění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živíčního pojiva				
D	5		Komunikace pozemní				366 530,50
11	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0/63mm plochy do 100 m2 tl.100 mm - žula	m2	1 088,500	172,00	187 222,00
		PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm				
9	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0/63mm plochy do 100 m2 tl.200 mm - žula	m2	217,000	315,00	68 355,00
		PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm				
10	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0/63mm plochy do 100 m2 tl.300 mm - žula	m2	58,500	455,00	26 617,50
		PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 300 mm				
4	K	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 35 kg/m2	m2	1 986,000	26,00	51 636,00
		PP	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuštěním kamenivem drceným nebo těžným, v množství píes 30 do 35 kg/m2				
5	K	597311-R	Zřízení svodnice vody zemní se spodním valem výšky max. 100mm	m	40,000	230,00	9 200,00
		PP	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny				
6	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu s vytvořením valu max. výšky 100mm.	m	10,000	2 350,00	23 500,00
		PP	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 995,00
7	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	167,000	85,00	14 195,00
		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 bromady na vzdálenost do 20 m nepevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
8	K	938907212	Čištění ocelových svodnic ručně mechanicky	m	60,000	80,00	4 800,00
		PP	Čištění svodnic lesních cest s odstraněním nánosů a přemístěním za krajnici ručně (molykami)				

Název lesní cesty: LC Od Smrku na Špičák (247639)				
Stanění:	prováděné práce:	vyměra:	použitý materiál:	poznámka:
0,000 Z.Ú.	Ocelová svodnice do betonového lože	5m 5m	Dodání + montáž nové ocelové svodnice 5,0,12m a délky 5m zatížení D400 do betonového lože s vytvořením valu pod svodnicí a obnovou odtokového příkopu v délce 5m.	Ocelová svodnice: 5m, příkop - 0,3m ³ /m: 5m.
0,032 KM - 0,048 KM	Terénní nerovnost - rygol	16m ² 16m ² 56m ²	Dosyp rygolu o průměrné šířce 1m a hloubce 0,1m z ŠD frakce 0/32mm + rozrušení stávající konstrukce před dosypem se ztuhnutím a následným posypem - zakalení v perkem v množství 30-35kg/m ² .	Rozrytí: 16*1 = 16m ² ŠD frakce 0/32mm: 16*1 = 16m ² Posyp: 16*3,5 = 56m ²
0,048 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 2m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 2m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 2m
0,048 KM - 0,320 KM	Terénní nerovnost - rygol	680m ² 680m ² 952m ²	Dosyp rygolu o průměrné šířce 2,5m a hloubce 0,1m z ŠD frakce 0/32mm + rozrušení stávající konstrukce před dosypem se ztuhnutím a následným posypem - zakalení v perkem v množství 30-35kg/m ² .	Rozrytí: 272*2,5 = 680m ² ŠD frakce 0/32mm: 272*1 = 680m ² Posyp: 272*3,5 = 952m ²
0,076 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 10m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 10m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
0,100 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 10m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 10m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
0,121 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 10m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 10m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
0,138 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 10m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 10m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
0,162 KM	Zemní svodnice	5m 5m	Vytvoření nové zemní svodnice v délce 5m se spodním valem do maximální výšky 100mm + odvodňovací příkop v délce 5m.	Zemní svodnice s valem: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 5m
0,185 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 2m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 10m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 2m
0,208 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 2m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 10m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 2m
0,224 KM	Zemní svodnice	5m 8m	Vytvoření nové zemní svodnice v délce 5m se spodním valem do maximální výšky 100mm + odvodňovací příkop v délce 8m.	Zemní svodnice s valem: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 8m
0,250 KM	Zemní svodnice	5m 3m	Vytvoření nové zemní svodnice v délce 5m se spodním valem do maximální výšky 100mm + odvodňovací příkop v délce 3m.	Zemní svodnice s valem: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 3m
0,280 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 2m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 2m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 2m

0,300 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 5m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 5m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 5m
0,320 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 10m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 10m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
0,320 KM - 0,405 KM	Terénní nerovnost - rygol	129m ² 129m ² 258m ²	Dosyp rygolu o průměrné šířce 1,5m a hloubce 0,2m z ŠD frakce 0/63mm + rozrušení stávající konstrukce před dosypem se zhuštěním a následným posypem - zakalení v perkem v množství 30-35kg/m ² .	Rozrytí: 86°1,5 = 129m ² ŠD frakce 0/63mm: 89°1 = 129m ² Posyp: 86°3 = 258m ²
0,342 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 4m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 4m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 4m
0,377 KM	Zemní svodnice	5m 10m	Vytvoření nové zemní svodnice v délce 5m se spodním valem do maximální výšky 100mm + odvodňovací příkop v délce 10m.	Zemní svodnice s valem: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
0,405 KM	Zemní svodnice	5m 10m	Vytvoření nové zemní svodnice v délce 5m se spodním valem do maximální výšky 100mm + odvodňovací příkop v délce 10m.	Zemní svodnice s valem: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
0,405 KM - 0,445 KM	Terénní nerovnost - rygol	129m ² 129m ² 258m ²	Dosyp rygolu o průměrné šířce 1,5m a hloubce 0,2m z ŠD frakce 0/63mm + rozrušení stávající konstrukce před dosypem se zhuštěním a následným posypem - zakalení v perkem v množství 30-35kg/m ² .	Rozrytí: 39°1,5 = 58,5m ² ŠD frakce 0/63mm: 39°1 = 58,5m ² Posyp: 39°3 = 117m ²
0,445 KM	Zemní svodnice	5m 10m	Vytvoření nové zemní svodnice v délce 5m se spodním valem do maximální výšky 100mm + odvodňovací příkop v délce 10m.	Zemní svodnice s valem: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
0,445 KM - 0,489 KM	Terénní nerovnost - rygol	88m ² 88m ² 132m ²	Dosyp rygolu o průměrné šířce 1,5m a hloubce 0,2m z ŠD frakce 0/63mm + rozrušení stávající konstrukce před dosypem se zhuštěním a následným posypem - zakalení v perkem v množství 30-35kg/m ² .	Rozrytí: 44°2 = 88m ² ŠD frakce 0/63mm: 44°2 = 88m ² Posyp: 44°3 = 132m ²
0,489 KM	Ocelová svodnice	5m 5m 2m	Čištění stávající ocelové svodnice délky 5m, s vytvořením valu pod svodnicí do 0,1m a vytvoření - obnova odtokového příkopu v délce 2m.	Čištění svodnice: 5m, Val: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 2m
0,489 KM - 0,646 KM	Terénní nerovnost - rygol	392,5m ² 392,5m ² 471m ²	Dosyp rygolu o průměrné šířce 2,5m a hloubce 0,1m z ŠD frakce 0/32mm + rozrušení stávající konstrukce před dosypem se zhuštěním a následným posypem - zakalení v perkem v množství 30-35kg/m ² .	Rozrytí: 157°2,5 = 392,5m ² ŠD frakce 0/32mm: 157°2,5 = 392,5m ² Posyp: 157°3 = 471m ²
0,515 KM	Osazení nové ocelové svodnice do betonového lože	5m 12m	Dodání + montáž nové ocelové svodnice š.0,12m a délky 5m zatížení D400 do betonového lože s vytvořením valu pod svodnicí a obnovení odtokového příkopu v délce 12m.	Ocelová svodnice: 5m, příkop - 0,3m ³ /m: 12m,
0,587 KM	Zemní svodnice	5m 10m	Vytvoření nové zemní svodnice v délce 5m se spodním valem do maximální výšky 100mm + odvodňovací příkop v délce 10m.	Zemní svodnice s valem: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 10m
Odbočka v KM 0,530	Zemní svodnice	5m 10m	Vytvoření nové zemní svodnice v délce 5m se spodním valem do maximální výšky 100mm + odvodňovací příkop v délce 25m.	Zemní svodnice s valem: 5m, Příkop v rozsahu 0,15-0,3m ³ /m: 25m
0,646 KM	Konec opravovaného úseku.			