

PLACE STAVBY

2023-452717-249

Oprava SV Maixnerka - etapa č.3

LR10 Albrechtice

CC-CZ:

Datum: 04.10.2023

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 67832873

DIČ: [REDACTED]

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

vate:

esy České republiky, s.p.

chazeč:

Karel Toman; V Úvoze 341; 464 01 Frýdlant

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH			377 033,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižovaná	21,00%	377 033,00	79 176,93
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			456 209,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 4.10.2023

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-452717-249

Stavba: Oprava SV Maixnerka - etapa č.3

Místo: LR10 Albrechtice

Datum: 04.10.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Karel Toman; V Úvoze 341; 484 01 Frýdlant

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		377 033,00	456 209,93
ZUZ3- 452717- 249	Oprava SV Maixnerka - etapa č.3	377 033,00	456 209,93

LIST SOUPISU PRACÍ

oprava SV Maixnerka - etapa č.3

Objekt: LR10 Albrechtice

CC-CZ: Datum: 04.10.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč: Karel Toman; V Úvoze 341; 464 01 Frýdlant

IČ: 67832873
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 377 033,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	377 033,00	21,00%	79 176,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 456 209,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 4.10.2023

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava SV Maixnerka - etapa č.3

Místo: LR10 Albrechtice
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: Karel Toman; V Úvoze 341; 464 01 Frýdlant

Datum: 04.10.2023

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							377 033,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				377 033,00
D	1		Zemní práce				22 092,00
11	K	112101101	Odstanění stromů listnatých průměru kmene přes do 100 mm	kus	1,000	180,00	180,00
	PP		Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
9	K	181951112-R	Úprava konstrukční vrstvy z ŠD frakce 0/32mm se zhuštěním strojně	m2	996,000	22,00	21 912,00
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním				
D	5		Komunikace pozemní				273 376,00
1	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0/63mm tl.150 mm	m2	960,000	190,00	182 400,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm				
2	K	571907115	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 50 do 55 kg/m2 - žulový perk	m2	1 956,000	46,00	89 976,00
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuštěním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 50 do 55 kg/m2				
10	K	597311-R	Zřízení svodnice vody zemní se spodním valem výšky max. 100mm	m	5,000	200,00	1 000,00
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kolčená do sypaniny				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 565,00
5	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhuštění bez živického pojiva	m2	960,000	28,00	26 880,00
	PP		Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhuštění, bez vyrovnaní rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živického pojiva				
8	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	10,000	48,00	480,00
	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 hromady na vzdálenost do 20 m nepevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m				
3	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	428,000	75,00	32 100,00
	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 hromady na vzdálenost do 20 m nepevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
4	K	938902452	Čištění propustků ručně do 500 mm při tl. nánosů do 25% DN	m	22,500	150,00	3 375,00
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm				
7	K	938909611	Odstanění nánosů na středě vozovky tl. do 100 mm	m2	29,000	26,00	754,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (utehlého, 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				
6	K	938909612	Odstanění nánosů na krajnicích komunikace tl. do 200 mm	m2	428,000	42,00	17 976,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (utehlého, 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				

Název lesní cesty: Oprava SV Dolní Maixnerka (452717)				
Staničení:	prováděné práce:	výměra:	použitý materiál:	poznámka:
0,000 Z.Ú.	Z.Ú. - Křižovatka SV Dolní Maixnerka - etapa č.2			
0,000 KM - 0,320 KM	Kompletní úprava	960m2 960m2 960m2	Rozrytí komunikace v celé šířce 3m a délky 320m s následnou výplní ŠD - čedič frakce 0/63mm tl.0,15m a zakalení perkem v množství 45-50Kg/m2.	Rozrytí stávající kce: 320*3 = 960m2, ŠD frakce 0/63mm tl.0,15m = 960m2, Posyp perk - do 50kg/m2: 960m2
0,000 KM - 0,320 KM	Krajnice v L.; Příkop v L.	320m2 320m	Čištění krajnice v levo o průměrné tloušťce 0,2m a šířky 1m2/m' = 320 m2. Čištění příkopu v levo rozsahu 0,3m3/m' o celkové délce 320m.	Krajnice tl.0,2m: 320*1m2 = 320m2 Příkop v rozsahu 0,3m3/m': 320m
0,012 KM - 0,017 KM	HS č.1 v L - vyčistit	5m	Vyčistit stávající hospodářský sjezd v levo DN 400mm a délky 5m v rozsahu nánosů do 30%.	HS - DN400mm - vyčistit: 5m
0,017 KM - 0,046 KM	Příkop v P. + střed + krajnice v P.	29m 29m2 29m2	Čištění příkopu v pravo o rozsahu 0,3m3/m' o celkové délce 29m, stržení krajnice tl. 0,2m a středu komunikace tl.0,1m o rozsahu 1m2/m'.	Krajnice tl.0,2m: 29*1m2 = 29m2 Příkop v rozsahu 0,3m3/m': 29m Stržení středu tl. 0,1m: 29*1m2 = 29m
0,136 KM - 0,1435 KM	HS č.2 v L - vyčistit	7,5m	Vyčistit stávající hospodářský sjezd v levo DN 400mm a délky 7,5m v rozsahu nánosů do 20%.	HS - DN400mm - vyčistit: 7,5m
0,200 KM	Odpych v pravo	10m	Odpych v pravo z konstrukce LC do přilehlého terénu v délce 1,5m + příkop 3m' v rozsahu 0,15m3/m'.	Příkop v rozsahu 0,15m3/m': 10m
0,247 KM - 0,252 KM	HS č.3 v L - vyčistit	5m	Vyčistit stávající hospodářský sjezd v levo DN 400mm a délky 5m v rozsahu nánosů do 20%.	HS - DN400mm - vyčistit: 5m
0,258 KM	TP č.1 - vyčistit	5m 1ks	TP DN 400mm délky 5m přes komunikaci - vyčistit v rozsahu do 20%, s odstraněním Javoru na čele TP průměru 100mm - 1ks.	TP - DN400mm - vyčistit: 5m, Odstranit Javor průměr 100mm - 1ks
0,280 KM	Zřízení zemní svodnice	4m	Zřízení zemní svodnice se svedením odtoku skrz krajnici do čištěného zemního příkopu v L délky 4m.	Zemní svodnice: 5m
0,330 KM - 0,412 KM	Krajnice v L.; Příkop v L.	79m2 79m	Čištění krajnice v levo o průměrné tloušťce 0,2m a šířky 1m2/m' = 79m2. Čištění příkopu v levo rozsahu 0,3m3/m' o celkové délce 79m.	Krajnice tl.0,2m: 79*1m2 = 79m2 Příkop v rozsahu 0,3m3/m': 79m
Etapa č.2 0,000 KM - 0,290 KM	Urovnání a posyp ŠD frakce 0/32mm z etapy č.2	996m2 996m2	Urovnání stávající konstrukční vrstvy etapy č.2 z ŠD frakce 0/32mm o celkové výměře 996m2, včetně zvalcování a následný posyp z perku v rozsahu 45 - 50 kg/m2.	Urovnání konstrukční vrstvy se zhutněním: 996m2 Posyp perk - do 50kg/m2: 996m2
0,412 KM			Konec opravovaného úseku u stávajícího TP DN 600mm.	