

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K jedlině

Objekt:

Objekt1 - LC K jedlině

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

IČ:

28919882

DIČ:

CZ28919882

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

145 408,21

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 145 408,21 | 21,00% | 30 535,72 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

175 943,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

24.8.2022

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

29.8.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K jedlině

Objekt:

Objekt1 - LC K jedlině

Místo:

Datum: 23.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

145 408,21

HSV - Práce a dodávky HSV

145 408,21

1 - Zemní práce

4 148,22

4 - Vodorovné konstrukce

2 560,00

5 - Komunikace pozemní

60 722,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 372,80

998 - Přesun hmot

9 605,03

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K Jedlině

Objekt:

Objekt1 - LC K Jedlině

Datum: 23.5.2022

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 145 408,21 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 145 408,21 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 4 148,22 |
| 1 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,200 | 520,00 | 1 664,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Strojní hloubení nezapažených rýh, šířky do 800 mm, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině třídy těžitelnosti I, do 20 m3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopáři na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i> | | | | |
| VV | | | 3,200 "stan. 250; rýha pro osazení příčného TP č. 2. 0,80*0,80*5,00 | | 3,200 | | |
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně | m3 | 126,012 | 18,00 | 2 268,22 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Uložení sypanin do násypů nezhuťných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s náležitým urovnáním.</i> | | | | |
| VV | | | 108,300 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění příkopů 381,00*0,30 | | 108,300 | | |
| VV | | | 18,912 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění krajnic a vozovky 211,40*0,08 | | 18,912 | | |
| VV | | | 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 2. (přebytek) 3,20-2,40 | | 0,800 | | |
| VV | | | Součet | | 126,012 | | |
| 3 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 2,400 | 90,00 | 216,00 |
| VV | | | 2,400 "stan. 250; zpětný zásyp výkopu s osazeným příčným TP č. 2. ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) | | 2,400 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 560,00 |
| 4 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,800 | 3 200,00 | 2 560,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu: desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu třídy C 16/20; lože tloušťky 200 mm.</i> | | | | |
| VV | | | 0,800 "stan. 250; příčný TP č. 2. 0,80*0,20*5,00 | | 0,800 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 60 722,16 |
| 5 | K | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 425,300 | 75,00 | 31 897,50 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky, šlérkodří frakce 0-63 mm (vyrovnání nerovností povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm).</i> | | | | |
| VV | | | 70,400 "stan. 18-40; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky: 22,00*3,20 | | 70,400 | | |
| VV | | | 108,500 "stan. 165-200; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky: 35,00*3,10 | | 108,500 | | |
| VV | | | 224,000 "stan. 215-285; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky: 70,00*3,20 | | 224,000 | | |
| VV | | | 22,400 "stan. 293-300; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky: 7,00*3,20 | | 22,400 | | |
| VV | | | Součet | | 425,300 | | |
| 6 | K | 572211111 | Vyspravení výtlučků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným | m3 | 35,586 | 810,00 | 28 824,66 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Prvotní vyspravení nejhůře poškozených míst na vozovce (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí), hrubým drceným kamenivem frakce 32-63 mm.</i> | | | | |
| VV | | | 4,646 "stan. 18-40; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: ((22,00*3,20)*0,20)*0,33 | | 4,646 | | |
| VV | | | 13,020 "stan. 105-200; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: ((35,00*3,10)*0,20)*0,60 | | 13,020 | | |
| VV | | | 17,920 "stan. 215-285; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: ((70,00*3,20)*0,20)*0,40 | | 17,920 | | |
| VV | | | Součet | | 35,586 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 68 372,80 |
| 7 | K | 919551112 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm | m | 5,000 | 4 500,00 | 22 500,00 |
| VV | | | 5,000 "stan. 250; příčný TP č. 2. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| 8 | M | 28614154 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10 | m | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Korugovaná kanalizační trubka PP; DN 400 x 6000 mm; s hrdlem; SN10. Potrubí X-Stream, které je určeno k odvádění dešťových vod. Vyznačuje se kruhovou tuhostí > 10 kN/m², s použitím v místech s velkým statickým či dynamickým zatížením.</i> | | | | |
| VV | | | 6,000 "stan. 250; materiál na zřízení příčného TP č. 2. | | 6,000 | | |
| 9 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m | m | 361,000 | 65,00 | 23 465,00 |
| VV | | | 287,000 "stan. 18-285 příkop v L, s náležitým vyspádováním k příčným TP č. 1. a 2. | | 287,000 | | |
| VV | | | 63,000 "stan. 187-250 příkop v P, s náležitým vyspádováním k příčnému TP č. 1. | | 63,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 330,000 | | |
| VV | | | 5,000 "stan. 187; příčný TP č. 1., čištění příkopu na výtoku z propustku do lesního porostu | | 5,000 | | |
| VV | | | 26,000 "stan. 250; příčný TP č. 2., čištění příkopu na vtoku a na výtoku z propustku do lesního porostu 20,00+6,00 | | 26,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 31,000 | | |
| VV | | | Součet | | 361,000 | | |
| 10 | K | 938902441 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 75% DN | m | 10,000 | 950,00 | 9 500,00 |
| VV | | | 5,000 "stan. 187; příčný TP č. 1. | | 5,000 | | |
| VV | | | 5,000 "stan. 250; příčný TP č. 2. | | 5,000 | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | |
| 11 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m ² | 211,400 | 27,00 | 5 707,80 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| VV | | | 4,400 "stan. 18-40 odstranění nánosů z P krajnice: 22,00*0,20 | | 4,400 | | |
| VV | | | 175,000 "stan. 40-215 odstranění nánosů z L krajnice a ze středu vozovky: ((175,00*0,20)+(175,00*0,80)) | | 175,000 | | |
| VV | | | 10,000 "stan. 40-180 odstranění nánosů z P krajnice, jejím proražením na 5 místech: 2,00*5 | | 10,000 | | |
| VV | | | 22,000 "stan. 180-270 odstranění nánosů z P krajnice: 110,00*0,20 | | 22,000 | | |
| VV | | | Součet | | 211,400 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 9 605,03 |
| 12 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 128,067 | 75,00 | 9 605,03 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K prasečáku

Objekt:

Objekt1 - LC K prasečáku

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

IČ:

28919882

DIČ:

CZ28919882

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

273 639,26

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 273 639,26 | 21,00% | 57 464,24 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

331 103,50

Projektant

Zpracovatel

[Redacted signature area]

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

24.8.2022

Objednavatel

Uchazeč

[Redacted signature area]

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K prasečáku

Objekt:

Objekt1 - LC K prasečáku

Místo:

Datum: 23.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

273 639,26

HSV - Práce a dodávky HSV

273 639,26

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 9 520,98 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 8 704,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 100 275,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 141 067,80 |
| 998 - Přesun hmot | 14 071,28 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K prasečáku

Objekt:

Objekt1 - LC K prasečáku

Místo:

Datum: 23.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

273 639,26

D HSV Práce a dodávky HSV 273 639,26

D 1 Zemní práce 9 520,98

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 10,880 | 520,00 | 5 657,60 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

Poznámka k položce:

Strojní hloubení nezapažených rýh, šířky do 800 mm, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině třídy těžitelnosti I, do 20 m3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

P

VV 3,200 "stan. 24; rýha pro osazení příčného TP č. 1. 0,80*0,80*5,00 3,200

VV 7,680 "stan. 90; rýha pro osazení podélného TP č. 1. 0,80*0,80*12,00 7,680

VV Součet 10,880

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 173,832 | 18,00 | 3 128,98 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

Poznámka k položce:

Uložení sypanin do násypů nezhutněných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s náležitým urovnáním.

VV 156,900 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čistění příkopů: 523,00*0,30 156,900

VV 8,500 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čistění HN a rozjezdu: 85,00*0,10 8,500

VV 5,712 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čistění krajnic a vozovky: 71,40*0,08 5,712

VV 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 1. (přebytek): 3,20-2,40 0,800

VV 1,920 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení podélného TP č. 1. (přebytek): 7,68-5,76 1,920

VV Součet 173,832

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 3 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 8,160 | 90,00 | 734,40 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

VV 2,400 "stan. 24; zpětný zásyp výkopu s osazeným příčným TP č. 1.: ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) 2,400

VV 5,760 "stan. 90; zpětný zásyp výkopu s osazeným podélným TP č. 1.: ((0,80*0,80*12,00)-(0,16*12,00)) 5,760

VV Součet 8,160

D 4 Vodorovné konstrukce 8 704,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 2,720 | 3 200,00 | 8 704,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

Poznámka k položce:

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu: desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu třídy C 16/20; lože tloušťky 200 mm.

VV 0,800 "stan. 24; příčný TP č. 1.: 0,80*0,20*5,00 0,800

VV 1,920 "stan. 90; podélný TP č. 1.: 0,80*0,20*12,00 1,920

VV Součet 2,720

D 5 Komunikace pozemní 100 275,20

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 5 | K | 566501111 | Úprava krytů z kameniva drobného pro nový kryt s doplněním kameniva drobného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 977,000 | 75,00 | 73 275,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

VV 384,000 "stan. 0-120; celoplošná úprava krytů vozovky; šD 0-63 mm; vyrovnání v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 120,00*3,20 384,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 60,000 "stan. 4; celoplošná úprava krytu HN v P; ŠD 0-63 mm; vyrovnání v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: $((14,00 \cdot 6,00/2) + (6,00 \cdot 6,00/2))$ | | 60,000 | | |
| | VV | | 55,000 "stan. 90; celoplošná úprava krytu HP v L; štěrkodrtí frakce 0-63 mm; doplnění v tloušťce od 80 do 100 mm: 11,00*5,00 | | 55,000 | | |
| | VV | | 445,500 "stan. 260-395; celoplošná úprava krytu vozovky; ŠD 0-32 mm; vyrovnání v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 135,00*3,30 | | 445,500 | | |
| | VV | | 32,500 "stan. 395; celoplošná úprava rozjezdu na KÚ; ŠD 0-32 mm; vyrovnání v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: $((10,00 \cdot 5,00/2) + (3,00 \cdot 5,00/2))$ | | 32,500 | | |
| | VV | | Součet | | 977,000 | | |
| 6 | K | 572211111 | Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drobným | m3 | 6,420 | 810,00 | 5 200,20 |
| | VV | | 1,920 "stan. 0-120; prvotní vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce, HDK 32-63 (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí): $((120,00 \cdot 3,20) \cdot 0,10) \cdot 0,05$ | | 1,920 | | |
| | VV | | 4,500 "stan. 4; prvotní vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce HN v P, HDK 32-63 (hluboké vyjezděné prohlubně): 15,00*0,30 | | 4,500 | | |
| | VV | | Součet | | 6,420 | | |
| 7 | K | 597361121 | Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu | m | 5,000 | 1 960,00 | 9 800,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a na zásyp svodnice se zhutněním.</i> | | | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 369; osazení svodnice č. 1. pod rozjezdem na konci úpravy | | 5,000 | | |
| 8 | M | 55381305 | svodnice vody pro nebezpečné komunikace s uložením do betonu žlab š 120mm | m | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 |
| | VV | | 5,000 "stan. 369; dodání svodnice č. 1. pod rozjezd na konci úpravy | | 5,000 | | |
| 9 | K | 597161111 | Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene | m2 | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Rigol dlážděný z lomového kamene tloušťky do 250 mm (regulační kámen pro vodní stavby), do lože z betonu prostého tloušťky 100 mm, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltou. V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a na zásyp (obsyp) dlažby svodnice se zhutněním.</i> | | | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 369; dlážděný rigol u svodnice č. 1.: $((5,00 \cdot 0,5) \cdot 2)$ | | 5,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 141 067,80 |
| 10 | K | 919551112 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm | m | 17,000 | 4 500,00 | 76 500,00 |
| | VV | | 5,000 "stan. 24; příčný TP č. 1. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| | VV | | 12,000 "stan. 90; podélný TP č. 1. v délce 12,00 m | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | |
| 11 | M | 28614154 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10 | m | 18,000 | 1 200,00 | 21 600,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Korugovaná kanalizační trubka PP; DN 400 x 6000 mm; s hrdlem; SN10. Potrubí X-Stream, které je určeno k odvádění dešťových vod. Vyznačuje se kruhovou tuhostí > 10 kN/m2, s použitím v místech s velkým statickým či dynamickým zatížením.</i> | | | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 24; materiál na zřízení příčného TP č. 1. | | 6,000 | | |
| | VV | | 12,000 "stan. 90; materiál na zřízení podélného TP č. 1. | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |
| 12 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m | m | 523,000 | 65,00 | 33 995,00 |
| | VV | | 277,000 "stan. 24-301; čištění příkopu v L | | 277,000 | | |
| | VV | | 150,000 "stan. 24-174; čištění příkopu v P | | 150,000 | | |
| | VV | | 4,000 "stan. 174; čištění vyústění příkopu v P do lesního porostu | | 4,000 | | |
| | VV | | 70,000 "stan. 313-383; čištění příkopu v L, s náležitým vyspádováním k stávajícímu příčnému TP č. 4., v km 0,313 | | 70,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 501,000 | | |
| | VV | | 15,000 "stan. 24; příčný TP č. 1., čištění příkopu na výtoku z propustku do lesního porostu | | 15,000 | | |
| | VV | | 7,000 "stan. 115; příčný TP č. 2., čištění příkopu na výtoku a na výtoku z propustku do lesního porostu: 2,00+5,00 | | 7,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 523,000 | | |
| 13 | K | 938902411 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes do 500 mm při tl nánosů do 25% DN | m | 5,000 | 950,00 | 4 750,00 |
| | VV | | 5,000 "stan. 115; příčný TP č. 2. | | 5,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 938909611 | Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 71,400 | 27,00 | 1 927,80 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 60,200 "stan. 0-301; odstranění nánosů z L krajnice: 301,00*0,20 | | 60,200 | | |
| | VV | | 11,200 "stan. 313-369; odstranění nánosů z P krajnice: 56,00*0,20 | | 11,200 | | |
| | VV | | Součet | | 71,400 | | |
| 15 | K | 938909611 | Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 85,000 | 27,00 | 2 295,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky hospodářského nájezdu a rozjezdu, odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním do přílehlých lesních porostů, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 60,000 "stan. 4; hospodářský nájezd na začátku úpravy v P: (((14,00*6,00)/2)+((6,00*6,00)/2)) | | 60,000 | | |
| | VV | | 25,000 "stan. 395; rozjezd na konci úpravy: ((10,00*5,00)/2) | | 25,000 | | |
| | VV | | Součet | | 85,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 14 071,28 |
| 16 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 187,617 | 75,00 | 14 071,28 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K dubu

Objekt:

Objekt1 - LC K dubu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

IČ:

28919882

DIČ:

CZ28919882

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 217,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 90 217,80 | 21,00% | 18 945,74 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

109 163,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K dubu

Objekt:

Objekt1 - LC K dubu

Místo:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 217,80

HSV - Práce a dodávky HSV

90 217,80

1 - Zemní práce

1 309,80

5 - Komunikace pozemní

74 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 808,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty K dubu

Objekt:

Objekt1 - LC K dubu

Místo:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 217,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

90 217,80

D 1

Zemní práce

1 309,80

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|
| 1 | K | 112201114 | Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 1,000 | 336,00 | 336,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|

VV 1,000 "odstranění 1 ks pařezu na obratišti na konci úpravy

1,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 54,100 | 18,00 | 973,80 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

P *Poznámka k položce:*
Uložení sypanin do násypů nezhutněných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s náležitým urovnáním.

VV 1,500 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění příkopů: 6,00*0,25

1,500

VV 49,400 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění rozjezdu a skládky dřeva v P: 494,00*0,10

49,400

VV 3,200 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění krajnic: 40,00*0,08

3,200

VV Součet

54,100

D 5

Komunikace pozemní

74 100,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 3 | K | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 988,000 | 75,00 | 74 100,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

P *Poznámka k položce:*
Celoplošná úprava krytu obratiště a přilehlých skládek dřeva; štěrkodrtí frakce 0-63 mm; vyrovnaní nerovností povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm.

VV 988,000 "obrátiště a skládky:

$((((10,00+3,30)/2)*20,00)+((15,00*9,00)/2)+((10,00+3,50)/2)*15,00)+(((17,00+13,00)/2)*42,00)+(((4,00+3,50)/2)*15,00))$

988,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 808,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 4 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m | m | 6,000 | 65,00 | 390,00 |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|

VV 6,000 "obrátiště na konci úpravy; čištění příkopu (průlehu) přes HN v P a dále jeho vyústění do lesního porostu: 4,00+2,00

6,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|
| 5 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 40,000 | 27,00 | 1 080,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|

P *Poznámka k položce:*
Čištění krajnic vozovky odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vílvem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.

VV 40,000 "lokální odstranění nánosů na obou krajnicích (celkem 20 míst o ploše 2,00 m2): 20,00*2,00

40,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|---------|-------|-----------|
| 6 | K | 938909611a | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 494,000 | 27,00 | 13 338,00 |
|---|---|------------|--|----|---------|-------|-----------|

P *Poznámka k položce:*
Čištění krajnic a vozovky obratiště na konci úpravy a přilehlých skládek dřeva, odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vílvem provozu, s přemístěním do přilehlých lesních porostů, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.

VV 494,000 "obrat. a skládky:
 $((((10,00+3,30)/2)*20,00)+((15,00*9,00)/2)+((10,00+3,50)/2)*15,00)+(((17,00+13,00)/2)*42,00)+(((4,00+3,50)/2)*15,00))*0,5$

494,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Trojácká

Objekt:

Objekt1 - LC Trojácká

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

IČ: 28919882

DIČ: CZ28919882

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

610 362,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 610 362,88 | 21,00% | 128 176,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

738 539,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Trojácká

Objekt:

Objekt1 - LC Trojácká

Místo:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

610 362,88

HSV - Práce a dodávky HSV

610 362,88

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 9 985,20 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 7 680,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 371 527,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 164 630,00 |
| 998 - Přesun hmot | 56 540,18 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Trojácká

Objekt:

Objekt1 - LC Trojácká

Místo:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem 610 362,88

D HSV Práce a dodávky HSV 610 362,88

D 1 Zemní práce 9 985,20

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 9,600 | 520,00 | 4 992,00 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Poznámka k položce:

Strojní hloubení nezapažených rýh, šířky do 800 mm, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině třídy těžitelnosti I, do 20 m3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

P

VV 3,200 "stan. 31; rýha pro osazení příčného TP č. 1. 0,80*0,80*5,00 3,200

VV 3,200 "stan. 0; rýha pro osazení příčného TP č. 2. 0,80*0,80*5,00 3,200

VV 3,200 "stan. 1625; rýha pro osazení příčného TP č. 3. 0,80*0,80*5,00 3,200

VV Součet 9,600

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně | m3 | 241,400 | 18,00 | 4 345,20 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

Poznámka k položce:

Uložení sypanin do násypů nez hutněných, s rozprostřením sypaniny ve vratvách a s náležitým urovnáním.

P

VV 183,800 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění příkopů: 919,00*0,20 183,800

VV 42,000 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění rozjezdu a skládky dřeva v P: 420,00*0,10 42,000

VV 13,200 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění krajnic a vozovky: 165,00*0,08 13,200

VV 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 1. (přebytek): 3,20-2,40 0,800

VV 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 2. (přebytek): 3,20-2,40 0,800

VV 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 3. (přebytek): 3,20-2,40 0,800

VV Součet 241,400

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 3 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 7,200 | 90,00 | 648,00 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

VV 2,400 "stan. 31; zpětný zásyp výkopu s osazeným příčným TP č. 1.: ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) 2,400

VV 2,400 "stan. 0; zpětný zásyp výkopu s osazeným příčným TP č. 2.: ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) 2,400

VV 2,400 "stan. 1625; zpětný zásyp výkopu s osazeným příčným TP č. 3.: ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) 2,400

VV Součet 7,200

D 4 Vodorovné konstrukce 7 680,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 2,400 | 3 200,00 | 7 680,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

Poznámka k položce:

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu: desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu třídy C 16/20; lože tloušťky 200 mm.

P

VV 0,800 "stan. 31; příčný TP č. 1.: 0,80*0,20*5,00 0,800

VV 0,800 "stan. 0; příčný TP č. 2.: 0,80*0,20*5,00 0,800

VV 0,800 "stan. 1625; příčný TP č. 3.: 0,80*0,20*5,00 0,800

VV Součet 2,400

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 371 527,50 |
| 5 | K | 564731111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm | m2 | 420,000 | 108,00 | 45 360,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Celoplošné vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí na rozjezdu na začátku úpravy a na přilehlých skládkách dřeva v P; vyrovnaní povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm. | | | | |
| | VV | | 420,00 "stan. 0-26; rozjezd na ZÚ, přilehlé skládky dřeva v P: $((((6,00+3,50)/2)*20,00)+(6,00*11,00)+(((6,00+3,20)/2)*15,00)+(((11,00+8,00)/2)*20,00))$ | | 420,000 | | |
| 6 | K | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 3 925,000 | 75,00 | 294 375,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vyrovnaní nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm, šterkodrtí frakce 0-32 nebo 0-63 mm: - Celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky rozjezdu na začátku úpravy a přilehlé skládky dřeva v P, ve staničení 0,000 až 0,026 km. - Doplnění vyjetých kolejí ve staničení 0,000 až 0,370 km; 0,500 až 1,230 km; 1,270 až 1,600 km. - Celoplošné vyspravení krytu vozovky (vyjetých kolejí a výtluků), ve staničení 1,600 až 1,650 km. - Doplnění vyjetých kolejí ve staničení 1,650 až 1,900 km. | | | | |
| | VV | | 420,000 "stan. 0-26; rozjezd na ZÚ a skládky v P; ŠD 0-32 mm: $((((6,00+3,50)/2)*20,00)+(6,00*11,00)+(((6,00+3,20)/2)*15,00)+(((11,00+8,00)/2)*20,00))$ | | 420,000 | | |
| | VV | | 740,000 "stan. 0-370; vyspravení krytu vozovky (vyjetých kolejí); šterkodrtí frakce 0-63 mm: 370,00*(2,00*1,00) | | 740,000 | | |
| | VV | | 1460,000 "stan. 500-1230; vyspravení krytu vozovky (vyjetých kolejí); šterkodrtí frakce 0-63 mm: 730,00*(2,00*1,00) | | 1 460,000 | | |
| | VV | | 660,000 "stan. 1270-1600; vyspravení krytu vozovky (vyjetých kolejí); šterkodrtí frakce 0-63 mm: 330,00*(2,00*1,00) | | 660,000 | | |
| | VV | | 145,000 "stan. 1600-1650; celoplošné vyspravení krytu vozovky (vyjetých kolejí a výtluků); šterkodrtí frakce 0-63 mm; 50,00*2,90 | | 145,000 | | |
| | VV | | 500,000 "stan. 1650-1900; vyspravení krytu vozovky (vyjetých kolejí); šterkodrtí frakce 0-63 mm: 250,00*(2,00*1,00) | | 500,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 925,000 | | |
| 7 | K | 572211111 | Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným | m3 | 39,250 | 810,00 | 31 792,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Prvotní vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí), hrubým drceným kamenivem frakce 32-63 mm. | | | | |
| | VV | | 39,250 "stan. 0-1900; prvotní vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce; HDK 32-63 mm: (3925,00*0,05)*0,20 | | 39,250 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 164 630,00 |
| 8 | K | 919551112 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm | m | 15,000 | 4 500,00 | 67 500,00 |
| | VV | | 5,000 "stan. 31; příčný TP č. 1. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 0; příčný TP č. 2. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 1625; příčný TP č. 3. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 9 | M | 28614154 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10 | m | 18,000 | 1 200,00 | 21 600,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Korugovaná kanalizační trubka PP; DN 400 x 6000 mm; s hrdlem; SN10. Potrubí X-Stream, které je určeno k odvádění dešťových vod. Vyznačuje se kruhovou tuhostí > 10 kN/m2, s použitím v místech s velkým statickým či dynamickým zatížením. | | | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 31; materiál na zřízení příčného TP č. 1. | | 6,000 | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 0; materiál na zřízení příčného TP č. 2. | | 6,000 | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 1625; materiál na zřízení příčného TP č. 3. | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |
| 10 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m | m | 919,000 | 65,00 | 59 735,00 |
| | VV | | 700,000 "stan. 0-700; čištění příkopu v L | | 700,000 | | |
| | VV | | 200,000 "stan. 1600-1800; čištění příkopu v L | | 200,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 900,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 6,000 "stan. 31; příčný TP č. 1., čištění příkopu na výtoku z propustku do lesního porostu | | 6,000 | | |
| | VV | | 3,000 "stan. 0; příčný TP č. 2., čištění příkopu na výtoku z propustku do lesního porostu | | 3,000 | | |
| | VV | | 10,000 "stan. 1625; příčný TP č. 3., čištění příkopu na výtoku z propustku do lesního porostu | | 10,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,000 | | |
| | VV | | Součet | | 919,000 | | |
| 11 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 165,000 | 27,00 | 4 455,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 165,000 "stan. 900-950; celoplošné odstranění nánosů (z obou krajnic a z krytu vozovky): 50,00*3,30 | | 165,000 | | |
| 12 | K | 938909611a | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 420,000 | 27,00 | 11 340,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky rozjezdu na začátku úpravy a přilehlé skládky dřeva, odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním do přilehlých lesních porostů, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 420,000 "stan. 0-26; rozjezd na ZÚ a skládky dřeva v P: (((6,00+3,50)/2)*20,00)+(6,00*11,00)+(((6,00+3,20)/2)*15,00)+(((11,00+8,00)/2)*20,00) | | 420,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 56 540,18 |
| 13 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 753,869 | 75,00 | 56 540,18 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Hořická

Objekt:

Objekt1 - LC Hořická

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

IČ: 28919882

DIČ: CZ28919882

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

497 215,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 497 215,20 | 21,00% | 104 415,19 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

601 630,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Hořická

Objekt:

Objekt1 - LC Hořická

Místo:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

497 215,20

HSV - Práce a dodávky HSV

497 215,20

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 7 568,36 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 560,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 328 277,03 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 108 499,13 |
| 998 - Přesun hmot | 50 310,68 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Hořická

Objekt:

Objekt1 - LC Hořická

Zadavatel:

s.p.

Datum: 24.5.2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

497 215,20

D HSV Práce a dodávky HSV 497 215,20

D 1 Zemní práce 7 568,36

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,200 | 520,00 | 1 664,00 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Poznámka k položce:

Strojní hloubení nezapažených rýh, šířky do 800 mm, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině třídy těžitelnosti I, do 20 m3. V oeně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

P
VV 3,200 "stan. 575; rýha pro osazení příčného TP č. 1.: (0,80*0,80*5,00) 3,200

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně | m3 | 316,020 | 18,00 | 5 688,36 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

Poznámka k položce:

Uložení sypanin do násypů nez hutněných, s rozprostřením sypaniny ve vratvách a s náležitým urovnáním.

P
VV 126,000 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění příkopů: (420,000*0,300) 126,000
VV 6,070 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění hospodářského nájezdu: (75,875*0,080) 6,070
VV 183,150 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění krajnic a vozovky: (1831,500*0,100) 183,150
VV 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 1. (přebytek): 3,20-2,40 0,800
VV Součet 316,020

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 3 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z hutněním | m3 | 2,400 | 90,00 | 216,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|

P
VV 2,400 "stan. 575; zpětný zásyp výkopu s osazeným příčným TP č. 1.: ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) 2,400

D 4 Vodorovné konstrukce 2 560,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,800 | 3 200,00 | 2 560,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

Poznámka k položce:

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu: desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu třídy C 16/20; lože tloušťky 200 mm.

P
VV 0,800 "stan. 575; příčný TP č. 1.: (0,80*0,20*5,00) 0,800

D 5 Komunikace pozemní 328 277,03

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|
| 5 | K | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 2 629,250 | 75,00 | 197 193,75 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|

Poznámka k položce:

Celoplošná úprava vyspraveného nebo stávajícího krytu vozovky lesní cesty a jejího hospodářského nájezdu č. 1., štěrkodrtí frakce od 0 do 63 mm (vyrovnání nerovností povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm).

P
VV 80,000 "stan. 0-25; celoplošná úprava stávajícího vyspraveného krytu vozovky: (25,00*3,20) 80,000
VV 560,000 "stan. 25-200; celoplošná úprava stávajícího vyspraveného krytu vozovky: (175,00*3,20) 560,000
VV 1827,500 "stan. 200-665; celoplošná úprava stávajícího vyspraveného krytu vozovky: (465,00*3,50) 1 627,500
VV 210,000 "stan. 665-700; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (35,00*6,00) 210,000
VV Meziúčet 2 477,500

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 151,750 "stan. 658; HN č. 1. vpravo (P); celoplošná úprava stávajícího vyspraveného krytu vozovky: (((17,00+6,00)/2)*7,00)+(((6,00+3,50)/2)*15,00)) | | 151,750 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 151,750 | | |
| | VV | | Součet | | 2 629,250 | | |
| 6 | K | 572211111 | Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným | m3 | 113,288 | 810,00 | 91 763,28 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Prvotní vyspravení nejhůře poškozených míst na vozovce lesní cesty a na jejím hospodářském nájezdu č. 1. (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí), hrubým drceným kamenivem frakce 32/63 (vyspravení povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm). | | | | |
| | VV | | 4,000 "stan. 0-25; prvotní vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: (((25,00*3,20)*0,10)*0,50) | | 4,000 | | |
| | VV | | 35,200 "stan. 90-200; prvotní vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: ((110,00*3,20)*0,10) | | 35,200 | | |
| | VV | | 26,250 "stan. 200-275; prvotní vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: ((75,00*3,50)*0,10) | | 26,250 | | |
| | VV | | 4,375 "stan. 365-390; prvotní vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: (((25,00*3,50)*0,10)*0,50) | | 4,375 | | |
| | VV | | 35,875 "stan. 460-665; prvotní vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: (((205,00*3,50)*0,10)*0,50) | | 35,875 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 105,700 | | |
| | VV | | 7,588 "stan. 658; prvotní vyspravení poškození na HN č. 1. v P: (((((((17,00+6,00)/2)*7,00)+(((6,00+3,50)/2)*15,00))*0,10)*0,50)) | | 7,588 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,588 | | |
| | VV | | Součet | | 113,288 | | |
| 7 | K | 572211111a | Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným; frakce 63/125 nebo obdobným | m3 | 22,400 | 950,00 | 21 280,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Prvotní vyspravení nejhůře poškozených míst na vozovce (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí), hrubým drceným kamenivem frakce 63/125 mm nebo frakcí obdobnou (vyspravení povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 400 mm). | | | | |
| | VV | | 22,400 "stan. 115-150; prvotní vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí: ((35,00*3,20)*0,20) | | 22,400 | | |
| 8 | K | 597361121 | Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu | m | 4,000 | 1 960,00 | 7 840,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a na zásyp svodnice se ztuhnutím. | | | | |
| | VV | | 4,000 "stan. 105; osazení svodnice č. 1. z P do L | | 4,000 | | |
| 9 | M | 55381305 | svodnice vody pro nebezpečné komunikace s uložením do betonu žlab š 120mm | m | 4,000 | 950,00 | 3 800,00 |
| | VV | | 4,000 "stan. 105; dodání svodnice č. 1.; v délce 4,00 m | | 4,000 | | |
| 10 | K | 597161111 | Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene | m2 | 4,000 | 1 600,00 | 6 400,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Rigol dlážděný z lomového kamene tloušťky do 250 mm (regulační kámen pro vodní stavby), do lože z betonu prostého tloušťky 100 mm, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltou. V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a na zásyp (obšyp) dlažby svodnice se ztuhnutím. | | | | |
| | VV | | 4,000 "stan. 105; dlážděný rigol u svodnice č. 1. z P do L: ((4,00*0,5)*2) | | 4,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 108 499,13 |
| 11 | K | 919551112 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm | m | 5,000 | 4 500,00 | 22 500,00 |
| | VV | | 5,000 "stan. 575; příčný TP č. 1. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| 12 | M | 28614154 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10 | m | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Korugovaná kanalizační trubka PP; DN 400 x 6000 mm; s hrdlem; SN10. Potrubí X-Stream, které je určeno k odvádění dešťových vod. Vyznačuje se kruhovou tuhostí > 10 kN/m2, s použitím v místech s velkým statickým či dynamickým zatížením. | | | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 575; materiál na zřízení příčného TP č. 1. | | 6,000 | | |
| 13 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m | m | 420,000 | 65,00 | 27 300,00 |
| | VV | | 100,000 "stan. 5-105; čištění příkopu v P | | 100,000 | | |
| | VV | | 280,000 "stan. 365-665; čištění příkopu v P, s vyspádováním k příčnému TP č. 1. v km 575 | | 280,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 20,000 "stan. 658; čištění přikopu podél HN č. 1. vpravo (P) | | 20,000 | | |
| | VV | | Mezlsoučet | | 410,000 | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 575; čištění přikopu na výtoku z příčného TP č. 1. vlevo (L) do lesního porostu | | 5,000 | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 575; čištění přikopu na vtoku do příčného TP č. 1. vpravo (P) z lesního porostu | | 5,000 | | |
| | VV | | Mezlsoučet | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 420,000 | | |
| 14 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 1 831,500 | 27,00 | 49 450,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, a přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 25,000 "stan. 0-25; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice: ((25,00*0,50)*2) | | 25,000 | | |
| | VV | | 47,500 "stan. 25-50; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice a ze středu cesty: (((25,00*0,50)*2)+(25,00*0,90)) | | 47,500 | | |
| | VV | | 55,000 "stan. 50-105; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice: ((55,00*0,50)*2) | | 55,000 | | |
| | VV | | 304,000 "stan. 105-200; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice a z celé plochy vozovky: (95,00*3,20) | | 304,000 | | |
| | VV | | 350,000 "stan. 200-300; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice a z celé plochy vozovky: (100,00*3,50) | | 350,000 | | |
| | VV | | 212,500 "stan. 300-385; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice a ze středu cesty: (((85,00*0,80)*2)+(85,00*0,90)) | | 212,500 | | |
| | VV | | 232,000 "stan. 385-530; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice: ((145,00*0,80)*2) | | 232,000 | | |
| | VV | | 472,500 "stan. 530-665; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice a z celé plochy vozovky: (135,00*3,50) | | 472,500 | | |
| | VV | | 133,000 "stan. 665-700; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice a ze středu cesty: ((35,00*0,30)+(35,00*3,50)) | | 133,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 831,500 | | |
| 15 | K | 938909611a | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 75,875 | 27,00 | 2 048,63 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky hospodářského nájezdu, odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním do přílehlých lesních porostů, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 75,875 "stan. 658; hospodářský nájezd č. 1. vpravo (P); nánosy na 50% plochy: (((((17,00+6,00)/2)*7,00)+(((8,00+3,50)/2)*15,00))*0,50) | | 75,875 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 50 310,68 |
| 16 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 670,809 | 75,00 | 50 310,68 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Knížecí

Objekt:

Objekt1 - LC Knížecí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

IČ:

28919882

DIČ:

CZ28919882

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zp

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

732 768,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 732 768,80 | 21,00% | 153 881,45 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

886 650,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Knížecí

Objekt:

Objekt1 - LC Knížecí

Místo:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

732 768,80

HSV - Práce a dodávky HSV

732 768,80

1 - Zemní práce

919,98

5 - Komunikace pozemní

635 982,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 997,86

998 - Přesun hmot

78 868,05

SOUPIŠ PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Knížecí

Objekt:

Objekt1 - LC Knížecí

Místo:

Datum: 24.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

732 768,80

D HSV Práce a dodávky HSV 732 768,80

D 1 Zemní práce 919,98

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně | m3 | 51,110 | 18,00 | 919,98 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|

P *Poznámka k položce:*
Uložení sypanin do násypů nez hutněných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s náležitým urovnáním.

VV 3,250 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění příkopů: 13,000*0,250 3,250

VV 3,700 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění hospodářských nájездů: (46,250*0,080) 3,700

VV 44,160 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění krajnic: 552,004*0,080 44,160

VV Součet 51,110

D 5 Komunikace pozemní 635 982,91

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|
| 2 | K | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 4 137,400 | 75,00 | 310 305,00 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|

P *Poznámka k položce:*
Celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, šterkodrtí frakce od 0 do 63 mm (vyrovnání nerovností povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm).

VV Celoplošná úprava stávajícího krytu hospodářských nájездů, šterkodrtí frakce 0-63 mm (vyrovnání nerovností povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm).

VV 238,000 "stan. 0-70; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (70,00*3,40) 238,000

VV 210,000 "stan. 70-140; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (70,00*3,00) 210,000

VV 442,000 "stan. 140-270; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (130,00*3,40) 442,000

VV 384,000 "stan. 0-120; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (120,00*3,20) 384,000

VV 1102,500 "stan. 0-315; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (315,00*3,50) 1 102,500

VV 105,000 "stan. 0-30; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (30,00*3,50) 105,000

VV 920,700 "stan. 30-327; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (297,00*3,10) 920,700

VV 168,800 "stan. 327-343; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky rozjezdu: (((18,00+3,10)/2)*16,00) 168,800

VV 455,000 "stan. 0-130; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (130,00*3,50) 455,000

VV Mezisoučet 4 026,000

VV 22,500 "stan. 27; HN č. 1. v P; celoplošná úprava krytu; ŠD 0-63 mm: (((8,00*5,00)/2)+((3,00*5,00)/2)) 22,500

VV 42,500 "stan. 128; HN č. 2. v P; celoplošná úprava krytu; ŠD 0-63 mm: (((13,00+4,00)/2)*5,00) 42,500

VV 46,400 "stan. 14; HN č. 3. v P; celoplošná úprava krytu vozovky; ŠD 0-63 mm: (((9,00*4,00)/2)+(((4,00+3,10)/2)*8,00))) 46,400

VV Mezisoučet 111,400

VV Součet 4 137,400

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 3 | K | 572211111 | Výsrazení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným | m3 | 210,911 | 810,00 | 170 837,91 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|

P *Poznámka k položce:*
Prvotní výsrazení nejhůře postižených míst na vozovce a na hospodářských nájездech č. 2. a 3. (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí), hrubým drceným kamenivem frakce 32-63 mm (výsrazení povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm).

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 18,700 "stan. 15-70; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: ((55,00*3,40)*0,10) | | 18,700 | | |
| | VV | | 6,930 "stan. 70-140; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: (((70,00*3,00)*0,10)*0,33) | | 6,930 | | |
| | VV | | 17,000 "stan. 140-240; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: (((100,00*3,40)*0,10)*0,50) | | 17,000 | | |
| | VV | | 32,000 "stan. 0-100; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: ((100,00*3,20)*0,10) | | 32,000 | | |
| | VV | | 17,500 "stan. 25-75; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: ((50,00*3,50)*0,10) | | 17,500 | | |
| | VV | | 10,500 "stan. 115-145; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: ((30,00*3,50)*0,10) | | 10,500 | | |
| | VV | | 4,250 "stan. 128; prvotní vyspravení HN č. 2. v P; HDK 32-63 mm: (((13,00+4,00)/2)*5,00)*0,10) | | 4,250 | | |
| | VV | | 19,250 "stan. 200-255; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: ((55,00*3,50)*0,10) | | 19,250 | | |
| | VV | | 4,375 "stan. 0-25; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: ((25,00*3,50)*0,10)*0,50) | | 4,375 | | |
| | VV | | 2,320 "stan. 14; prvotní vyspravení HN č. 3. v P; HDK 32-63 mm: (((9,00*4,00)/2)+((4,00+3,10)/2)*8,00)*0,10)*0,50) | | 2,320 | | |
| | VV | | 59,846 "stan. 30-327; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: (((297,00*3,10)*0,10)*0,65) | | 59,846 | | |
| | VV | | 8,440 "stan. 327-343; prvotní vyspravení vozovky rozjezdů; HDK 32-63 mm: (((18,00+3,10)/2)*16,00)*0,10)*0,50) | | 8,440 | | |
| | VV | | 9,800 "stan. 20-100; prvotní vyspravení vozovky; HDK 32-63 mm: ((80,00*3,50)*0,10)*0,35) | | 9,800 | | |
| | VV | | Součet | | 210,911 | | |
| 4 | K | 597361121 | Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu | m | 49,000 | 1 960,00 | 96 040,00 |

Poznámka k položce:

V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a na zásyp svodnice se zhutněním.

P

| | | |
|----|---|--------|
| VV | 4,000 "stan. 128; osazení svodnice č. 1. | 4,000 |
| VV | 5,000 "stan. 153; osazení svodnice č. 2. | 5,000 |
| VV | 4,000 "stan. 270; osazení svodnice č. 3. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 59; osazení svodnice č. 4. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 255; osazení svodnice č. 5. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 315; osazení svodnice č. 6. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 155; osazení svodnice č. 7. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 185; osazení svodnice č. 8. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 225; osazení svodnice č. 9. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 255; osazení svodnice č. 10. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 45; osazení svodnice č. 11. | 4,000 |
| VV | 4,000 "stan. 102; osazení svodnice č. 12. | 4,000 |
| VV | Součet | 49,000 |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|---|---|--------|----------|-----------|
| 5 | M | 55381305 | svodnice vody pro nebezpečné komunikace s uložením do betonu žlab š 120mm | m | 49,000 | 1 200,00 | 58 800,00 |
| VV | 4,000 "stan. 128; dodání svodnice č. 1. | 4,000 | | | | | |
| VV | 5,000 "stan. 153; dodání svodnice č. 2. | 5,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 270; dodání svodnice č. 3. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 59; dodání svodnice č. 4. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 255; dodání svodnice č. 5. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 315; dodání svodnice č. 6. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 155; dodání svodnice č. 7. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 185; dodání svodnice č. 8. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 225; dodání svodnice č. 9. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 255; dodání svodnice č. 10. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 45; dodání svodnice č. 11. | 4,000 | | | | | |
| VV | 4,000 "stan. 102; dodání svodnice č. 12. | 4,000 | | | | | |
| VV | Součet | 49,000 | | | | | |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 997,86

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|
| 6 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m | m | 13,000 | 65,00 | 845,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Čištění (obnovení) přejezdového zemního průlehu (včetně zhutnění celé plochy průlehu) a čištění (obnovení) příkopu do lesního porostu vlevo.</i> | | | | |
| VV | | | 13,000 "stan. 0; čištění (obnovení) přejezdového zemního průlehu v délce 6,00 m a příkopu do lesního porostu v L, v délce 7,00 m. | | 13,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|-----------|
| 7 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m ² | 552,004 | 27,00 | 14 904,11 |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|-----------|

Poznámka k položce:

Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.

P

| | | |
|----|--|---------|
| VV | 108,000 "stan. 0-270; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice: ((270,00*0,20)*2) | 108,000 |
|----|--|---------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | W | | 48,000 "stan. 0-120; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice: $((120,00 \cdot 0,20) \cdot 2)$ | | 48,000 | | |
| | W | | 157,500 "stan. 0-315; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice: $((315,00 \cdot 0,25) \cdot 2)$ | | 157,500 | | |
| | W | | 130,800 "stan. 0-327; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice: $((327,00 \cdot 0,20) \cdot 2)$ | | 130,800 | | |
| | W | | 55,704 "stan.327-343; odstranění nánosů z rozjezdu lesní cesty; nánosy na 33% plochy: $((((18,00+3,10)/2) \cdot 16,00) \cdot 0,33)$ | | 55,704 | | |
| | W | | 52,000 "stan. 0-130; odstranění nánosů z levé (L) a pravé (P) krajnice: $((130,00 \cdot 0,20) \cdot 2)$ | | 52,000 | | |
| | W | | Součet | | 552,004 | | |
| 8 | K | 938909611a | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 46,250 | 27,00 | 1 248,75 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky hospodářských nájездů, odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním do přilehlých lesních porostů, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | W | | 3,750 "stan. 27; část hospodářského nájězdu č. 1. vpravo (P); nánosy na 50% plochy: $((3,00 \cdot 5,00)/2) \cdot 0,50)$ | | 3,750 | | |
| | W | | 42,500 "stan. 128; hospodářský nájезд č. 2. vpravo (P); nánosy na 100% plochy: $((13,00+4,00)/2) \cdot 5,00)$ | | 42,500 | | |
| | W | | Součet | | 46,250 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 78 868,05 |
| 9 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 1 051,574 | 75,00 | 78 868,05 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Dřevěná

Objekt:

Objekt1 - LC Dřevěná

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

IČ:

28919882

DIČ:

CZ28919882

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

362 842,56

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 362 842,56 | 21,00% | 76 196,94 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

439 039,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Dřevěná

Objekt:

Objekt1 - LC Dřevěná

Místo:

Datum: 25.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

362 842,56

HSV - Práce a dodávky HSV

362 842,56

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 10 160,08 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 5 120,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 162 765,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 160 961,50 |
| 998 - Přesun hmot | 23 835,98 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Dřevěná

Objekt:

Objekt1 - LC Dřevěná

Místo:

Datum: 25.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

362 842,56

D HSV Práce a dodávky HSV 362 842,56

D 1 Zemní práce 10 160,08

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,400 | 520,00 | 3 328,00 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Poznámka k položce:

Strojní hloubení nezapažených rýh, šířky do 800 mm, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině třídy těžitelnosti I, do 20 m3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu či na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| P | | | | | | | |
| vv | | | 3,200 "stan. 363; rýha pro osazení příčného TP č. 3. 0,80*0,80*5,00 | | 3,200 | | |
| vv | | | 3,200 "stan. 553; rýha pro osazení příčného TP č. 5. 0,80*0,80*5,00 | | 3,200 | | |
| vv | | | Součet | | 6,400 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně | m3 | 355,560 | 18,00 | 6 400,08 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

Poznámka k položce:

Uložení sypaniny do násypů nezhuťných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s náležitým urovňnutím.

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---------|--|--|
| P | | | | | | | |
| vv | | | 327,900 "uložení, rozprostření a náležité urovňání sypaniny z čištění příkopů: 1093,00*0,30 | | 327,900 | | |
| vv | | | 10,500 "uložení, rozprostření a náležité urovňání sypaniny z čištění rozjezdu a ekládky dřeva v P: 105,00*0,10 | | 10,500 | | |
| vv | | | 15,560 "uložení, rozprostření a náležité urovňání sypaniny z čištění krajnic a vozovky: 194,50*0,08 | | 15,560 | | |
| vv | | | 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovňání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 3. (přebytek): 3,20-2,40 | | 0,800 | | |
| vv | | | 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovňání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 5. (přebytek): 3,20-2,40 | | 0,800 | | |
| vv | | | Součet | | 355,560 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 3 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím | m3 | 4,800 | 90,00 | 432,00 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| vv | | | 2,400 "stan. 363; zpětný zásyp výkopu s osazením příčným TP č. 3.: ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) | | 2,400 | | |
| vv | | | 2,400 "stan. 553; zpětný zásyp výkopu s osazením příčným TP č. 5.: ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) | | 2,400 | | |
| vv | | | Součet | | 4,800 | | |

D 4 Vodovodné konstrukce 5 120,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 1,600 | 3 200,00 | 5 120,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

Poznámka k položce:

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu: desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu třídy C 16/20; lože tloušťky 200 mm.

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| vv | | | 0,800 "stan. 363; příčný TP č. 3.: 0,80*0,20*5,00 | | 0,800 | | |
| vv | | | 0,800 "stan. 553; příčný TP č. 5.: 0,80*0,20*5,00 | | 0,800 | | |
| vv | | | Součet | | 1,600 | | |

D 5 Komunikace pozemní 162 765,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 5 | K | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 507,000 | 75,00 | 38 025,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

Poznámka k položce:

Vyrovňání nerovnosti povrchu, šetrková frakce 0-63 mm, v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm (celoplošná úprava).

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 210,000 "stan. 0-35; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky rozjezdu na začátku úpravy a přilehlé skládky dřeva v P: 35,00*6,00 | | 210,000 | | |
| | VV | | 120,000 "stan. 170-210; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky: 40,00*3,00 | | 120,000 | | |
| | VV | | 9,000 "stan. 231-234; celoplošná úprava poškozeného krytu vozovky: 3,00*3,00 | | 9,000 | | |
| | VV | | 84,000 "stan. 400-430; celoplošná úprava poškozeného krytu vozovky: 30,00*2,80 | | 84,000 | | |
| | VV | | 84,000 "stan. 470-500; celoplošná úprava poškozeného krytu vozovky: 30,00*2,80 | | 84,000 | | |
| | VV | | Součet | | 507,000 | | |
| 6 | K | 572211111 | Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným | m3 | 154,000 | 810,00 | 124 740,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Prvotní vyspravení nejhůře postiženého místa na skládce dřeva (hluboké vyježděné prohlubně) a vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí), hrubým drceným kamenivem frakce 32-63 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 12,000 "stan. 0-35; vyspravení hluboké vyježděné prohlubně na skládce dřeva v P: ((6,00*5,00)*0,40) | | 12,000 | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 170-210; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí na vozovce: (((40,00*3,00)/2)*0,10) | | 6,000 | | |
| | VV | | 30,000 "stan. 540-555; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí na vozovce: ((25,00*3,00)*0,40) | | 30,000 | | |
| | VV | | 72,000 "stan. 660-840; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí na vozovce: ((180,00*2,00)*0,20) | | 72,000 | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 865-890; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí na vozovce (vyspravení L koleje): ((25,00*1,00)*0,20) | | 5,000 | | |
| | VV | | 23,200 "stan. 890-930; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí na vozovce: ((40,00*2,90)*0,20) | | 23,200 | | |
| | VV | | 5,800 "stan. 945-955; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí na vozovce: ((10,00*2,90)*0,20) | | 5,800 | | |
| | VV | | Součet | | 154,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 160 961,50 |
| 7 | K | 919551112 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm | m | 10,000 | 4 500,00 | 45 000,00 |
| | VV | | 5,000 "stan. 303; příčný TP č. 3. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 553; příčný TP č. 5. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 8 | M | 28614154 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10 | m | 12,000 | 1 200,00 | 14 400,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Korugovaná kanalizační trubka PP; DN 400 x 6000 mm; s hrdlem; SN10. Potrubí X-Stream, které je určeno k odvádění dešťových vod. Vyznačuje se kruhovou tuhostí > 10 kN/m2, s použitím v místech s velkým statickým či dynamickým zatížením.</i> | | | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 363; materiál na zřízení příčného TP č. 3. | | 6,000 | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 553; materiál na zřízení příčného TP č. 5. | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | |
| 9 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m | m | 1 093,000 | 65,00 | 71 045,00 |
| | VV | | 6,000 "stan. 3; čištění průlehu (příkopu) přes rozjezd na ZÚ (včetně zhutnění jeho povrchu) | | 6,000 | | |
| | VV | | 290,000 "stan. 10-300; čištění příkopu v L | | 290,000 | | |
| | VV | | 150,000 "stan. 150-300; čištění příkopu v P | | 150,000 | | |
| | VV | | 2,000 "stan. 193; čištění vyústění příkopu v P do lesního porostu | | 2,000 | | |
| | VV | | 215,000 "stan. 315-530; čištění příkopu v L | | 215,000 | | |
| | VV | | 14,000 "stan. 540; čištění průlehu (příkopu) přes HN v L (včetně zhutnění jeho povrchu) a pročištění příkopu na výtoku z průlehu: 6,00+8,00 | | 14,000 | | |
| | VV | | 412,000 "stan. 553-965; čištění příkopu v L, s náležitým vyspádováním k příčnému TP č. 5., v km 0,553 | | 412,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 089,000 | | |
| | VV | | 4,000 "stan. 553; příčný TP č. 5., čištění příkopu na výtoku z propustku do lesního porostu | | 4,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 093,000 | | |
| 10 | K | 938902411 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes do 500 mm při tl nánosů do 25% DN | m | 5,000 | 950,00 | 4 750,00 |
| | VV | | 5,000 "stan. 426; příčný TP č. 4. | | 5,000 | | |
| 11 | K | 938902441 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 75% DN | m | 13,000 | 1 360,00 | 17 680,00 |
| | VV | | 4,000 "stan. 190; příčný TP č. 1. | | 4,000 | | |
| | VV | | 4,000 "stan. 232; příčný TP č. 2. | | 4,000 | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 363; příčný TP č. 3. | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 12 | K | 938909611 | Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 194,500 | 27,00 | 5 251,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 6,000 "stan. 470-500; odstranění nánosů z P krajnice: 30,00*0,20 | | 6,000 | | |
| | VV | | 82,500 "stan. 540-555; odstranění nánosů celoplošné: 25,00*3,30 | | 82,500 | | |
| | VV | | 72,000 "stan. 660-840; odstranění nánosů z vyjetých kolejí: ((180,00*2,00)*0,20) | | 72,000 | | |
| | VV | | 5,000 "stan. 865-890; odstranění nánosů z vyjeté L koleje: (25,00*1,00)*0,20 | | 5,000 | | |
| | VV | | 23,200 "stan. 890-930; pomístní odstranění nánosů v celé šíři úseku: ((40,00*2,90)*0,20) | | 23,200 | | |
| | VV | | 5,800 "stan. 945-955; pomístní odstranění nánosů v celé šíři úseku: ((10,00*2,90)*0,20) | | 5,800 | | |
| | VV | | Součet | | 194,500 | | |
| 13 | K | 938909611a | Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 105,000 | 27,00 | 2 835,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění krajnic a vozovky rozjezdu na začátku úpravy a přilehlé skládky dřeva, odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním do přilehlých lesních porostů, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.</i> | | | | |
| | VV | | 105,000 "stan. 0-35; rozjezd na začátku úpravy a přilehlé skládky dřeva v P: ((35,00*6,00)/2) | | 105,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 23 835,98 |
| 14 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 317,813 | 75,00 | 23 835,98 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Křižatky Běřín

Objekt:

Lesní cesta Křižatky - Běřín

KSO:

Místo: k.ú. Běřín, p.p.č. 224/10

CC-CZ:

Datum: 25.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Stavby Šíd s.r.o.

IČ: 28919882

DIČ: CZ28919882

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

986 227,95

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 986 227,95 | 21,00% | 207 107,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 193 335,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Křížatky Běřín

Objekt:

Lesní cesta Křížatky - Běřín

Místo: k.ú. Běřín, p.p.č. 224/10

Datum: 25.5.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

986 227,95

HSV - Práce a dodávky HSV

986 227,95

1 - Zemní práce

16 838,94

4 - Vodorovné konstrukce

12 808,00

5 - Komunikace pozemní

711 633,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

179 601,58

998 - Přesun hmot

65 345,93

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Křížatky Běřín

Objekt:

Lesní cesta Křížatky - Běřín

Místo: k.ú. Běřín, p.p.č. 224/10

Datum: 25.5.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Stavby Šíd s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 986 227,95

D HSV Práce a dodávky HSV 986 227,95

D 1 Zemní práce 16 838,94

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 112251101 | Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm | kus | 6,000 | 285,00 | 1 710,00 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|

Poznámka k položce:

Strojní odstranění pařezů (vykopáním nebo vytrháním), průměru přes 100 do 300 mm. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady, na vzdálenost do 50 m. Pařezy budou uloženy na dohodnutých místech v přilehlých lesních porostech.

VV 6,000 "stan. 793 6,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 17,380 | 520,00 | 9 037,60 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

Poznámka k položce:

Strojní hloubení nezapažených rýh, šířky do 800 mm, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině třídy těžitelnosti I, do 20 m3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV 7,680 "stan. 727; rýha pro osazení podélného TP č. 1.: (0,80*0,80*12,00) 7,680

VV 3,200 "stan. 793; rýha pro osazení příčného TP č. 1.: (0,80*0,80*5,00) 3,200

VV 6,500 "stan. 793; rýha pro zřízení odtokového příkopu od příčného TP č. 1.: (((0,80+0,50)/2)*10,00) 6,500

VV Součet 17,380

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 3 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně | m3 | 297,608 | 18,00 | 5 356,94 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

Poznámka k položce:

Uložení sypanin do násypů nezhuťných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s náležitým urovnáním.

VV 204,250 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění příkopů: 817,00*0,25 204,250

VV 11,118 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění hospodářských nájездů: (138,975*0,08) 11,118

VV 49,500 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění skládek dřeva č. 1. až 4.: (618,750*0,08) 49,500

VV 23,520 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z čištění krajnic: 294,00*0,08 23,520

VV 1,920 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení podélného TP č. 1. (přebytek): 7,68-5,76 1,920

VV 0,800 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení rýhy pro osazení příčného TP č. 1. (přebytek): 3,20-2,40 0,800

VV 6,500 "uložení, rozprostření a náležité urovnání sypaniny z hloubení odtokového příkopu od příčného TP č. 1. (přebytek) 6,500

VV Součet 297,608

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 4 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 8,160 | 90,00 | 734,40 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

VV 5,760 "stan. 727; zpětný zásyp výkopu s osazeným podélným TP č. 1.: ((0,80*0,80*12,00)-(0,16*12,00)) 5,760

VV 2,400 "stan. 793; zpětný zásyp výkopu s osazeným příčným TP č. 1.: ((0,80*0,80*5,00)-(0,16*5,00)) 2,400

VV Součet 8,160

D 4 Vodorovné konstrukce 12 808,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 5 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 2,720 | 3 200,00 | 8 704,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu: desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu třídy C 16/20; lože tloušťky 200 mm. | | | | |
| | VV | | 1,920 "stan. 727; podélný TP č. 1.: (0,80*0,20*12,00) | | 1,920 | | |
| | VV | | 0,800 "stan. 793; příčný TP č. 1.: (0,80*0,20*5,00) | | 0,800 | | |
| | VV | | Součet | | 2,720 | | |
| 6 | K | 463211141 | Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce | m3 | 0,912 | 4 500,00 | 4 104,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Rovnanina z neupraveného tříděného lomového kamene pro podélné i příčné objekty, o objemu do 3 m3; s urovnáním líce a vyklínováním spár úločky kamene; hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg. | | | | |
| | VV | | 0,912 "stan. 793; opevnění čel TP č. 1. a jeho vtokového a výtokového koryta: (((0,80*0,80)-0,16)*0,30)*2+(((0,80*0,80)+(0,80*0,50))*0,30)*2)) | | 0,912 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 711 633,50 |
| 7 | K | 571906111 | Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 25 do 30 kg/m2 | m2 | 3 831,250 | 36,00 | 137 925,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Posyp krytu lesní cesty a vybraných hospodářských nájездů kamenivem drceným nebo těženým; s rozproštěním a zhutněním; v množství přes 25 do 30 kg/m2. | | | | |
| | VV | | 3831,250 "stan. 10-990; upravený kryt vozovky a hospodářské nájězdy č. 1., 2., 3., 5., 6. a 7.: (3430,00+401,25) | | 3 831,250 | | |
| 8 | K | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 4 450,000 | 75,00 | 333 750,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1) Celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky lesní cesty, šterkodrtí frakce od 0 do 63 mm (vyrovnání nerovností povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm). 2) Celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky hospodářských nájездů č. 1., 2., 3., 5., 6. a 7., šterkodrtí frakce od 0 do 63 mm (vyrovnání nerovností povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm). 3) Celoplošná úprava stávajícího krytu skládek dřeva č. 1. až 4., šterkodrtí frakce od 0 do 63 mm (vyrovnání nerovností povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm). | | | | |
| | VV | | 3430,000 "stan. 10-990; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (980,00*3,50) | | 3 430,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3 430,000 | | |
| | VV | | 112,500 "stan. 67; HN č. 1. vlevo (L); celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (((18,00+4,50)/2)*10,00) | | 112,500 | | |
| | VV | | 27,500 "stan. 125; HN č. 2. vlevo (L); celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (((7,00+4,00)/2)*5,00) | | 27,500 | | |
| | VV | | 34,000 "stan. 205; HN č. 3. vlevo (L); celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (((5,00+3,50)/2)*8,00) | | 34,000 | | |
| | VV | | 84,000 "stan. 586; HN č. 5. vlevo (L); celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (((17,00+7,00)/2)*7,00) | | 84,000 | | |
| | VV | | 101,250 "stan. 590; HN č. 6. vpravo (P); celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (((10,00+3,50)/2)*15,00) | | 101,250 | | |
| | VV | | 42,000 "stan. 727; HN č. 7. vlevo (L); celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky: (((10,00+4,00)/2)*6,00) | | 42,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 401,250 | | |
| | VV | | 183,000 "stan. 128-167; skládka dřeva č. 1. vlevo (L); celoplošná úprava stávajícího krytu skládky: ((22,00*6,00)+((17,00*6,00)/2)) | | 183,000 | | |
| | VV | | 57,750 "stan. 186-203; skládka dřeva č. 2. vlevo (L); celoplošná úprava stávajícího krytu skládky: (((4,00+2,50)/2)*17,00)+((2,00*2,50)/2)) | | 57,750 | | |
| | VV | | 180,000 "stan. 535-580; skládka dřeva č. 3. vlevo (L); celoplošná úprava stávajícího krytu skládky: (45,00*4,00) | | 180,000 | | |
| | VV | | 198,000 "stan. 925-958; skládka dřeva č. 4. vpravo (P); celoplošná úprava stávajícího krytu skládky: (((5,00+7,00)/2)*33,00) | | 198,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 618,750 | | |
| | VV | | Součet | | 4 450,000 | | |
| 9 | K | 572211111 | Vyspravení výtlučků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným | m3 | 31,850 | 810,00 | 25 798,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Prvotní vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce (hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí), hrubým drceným kamenivem frakce 32-63 mm (vyspravení povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm). | | | | |
| | VV | | 8,225 "stan. 213-260; vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce (hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí): (((47,00*3,50)*0,10)*0,50) | | 8,225 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | 11,375 "stan. 398-448; vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí): (((50,00*3,50)*0,10)*0,65) | | 11,375 | | |
| | W | | 12,250 "stan. 680-750; vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí): (((70,00*3,50)*0,10)*0,50) | | 12,250 | | |
| | W | | Součet | | 31,850 | | |
| 10 | K | 597361121 | Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu | m | 56,000 | 1 960,00 | 109 760,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a na zásep svodnice se zhutněním.</i> | | | | |
| | W | | 5,000 "stan. 67; osazení svodnice č. 1. pod hospodářským nájezdem č. 1. vlevo (L) | | 5,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 85; osazení svodnice č. 2. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 110; osazení svodnice č. 3. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 264; osazení svodnice č. 4. z P do L | | 5,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 297; osazení svodnice č. 5. z P do L | | 5,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 337; osazení svodnice č. 6. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 465; osazení svodnice č. 7. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 506; osazení svodnice č. 8. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 598; osazení svodnice č. 9. z L do P | | 5,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 710; osazení svodnice č. 10. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 755; osazení svodnice č. 11. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 805; osazení svodnice č. 12. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 865; osazení svodnice č. 13. z P do L | | 4,000 | | |
| | W | | Součet | | 56,000 | | |
| 11 | M | 55381305 | svodnice vody pro nebezpečné komunikace s uložením do betonu žlab š 120mm | m | 56,000 | 1 200,00 | 67 200,00 |
| | W | | 5,000 "stan. 67; dodání svodnice č. 1. | | 5,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 85; dodání svodnice č. 2. | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 110; dodání svodnice č. 3. | | 4,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 264; dodání svodnice č. 4. | | 5,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 297; dodání svodnice č. 5. | | 5,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 337; dodání svodnice č. 6. | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 465; dodání svodnice č. 7. | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 506; dodání svodnice č. 8. | | 4,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 598; dodání svodnice č. 9. | | 5,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 710; dodání svodnice č. 10. | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 755; dodání svodnice č. 11. | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 805; dodání svodnice č. 12. | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 865; dodání svodnice č. 13. | | 4,000 | | |
| | W | | Součet | | 56,000 | | |
| 12 | K | 597161111 | Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene | m2 | 31,000 | 1 200,00 | 37 200,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Rigol dlážděný z lomového kamene tloušťky do 250 mm (regulační kámen pro vodní stavby), do lože z betonu prostého tloušťky 100 mm, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltou. V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a na zásep (obsyp) dlažby svodnice se zhutněním.</i> | | | | |
| | W | | 5,000 "stan. 67; dlážděný rigol u svodnice č. 1. pod hospodářským nájezdem č. 1. vlevo (L): ((5,00*0,5)*2) | | 5,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 85; dlážděný rigol u svodnice č. 2. z P do L: ((4,00*0,5)*2) | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 110; dlážděný rigol u svodnice č. 3. z P do L: ((4,00*0,5)*2) | | 4,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 264; dlážděný rigol u svodnice č. 4. z P do L: ((5,00*0,5)*2) | | 5,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 465; dlážděný rigol u svodnice č. 7. z P do L: ((4,00*0,5)*2) | | 4,000 | | |
| | W | | 4,000 "stan. 506; dlážděný rigol u svodnice č. 8. z P do L: ((4,00*0,5)*2) | | 4,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 598; dlážděný rigol u svodnice č. 9. z L do P: ((5,00*0,5)*2) | | 5,000 | | |
| | W | | Součet | | 31,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 179 601,58 |
| 13 | K | 919551112 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm | m | 17,000 | 4 500,00 | 76 500,00 |
| | W | | 12,000 "stan. 727; podélný TP č. 1. v délce 12,00 m | | 12,000 | | |
| | W | | 5,000 "stan. 793; příčný TP č. 1. v délce 5,00 m | | 5,000 | | |
| | W | | Součet | | 17,000 | | |
| 14 | M | 28614154 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10 | m | 18,000 | 1 200,00 | 21 600,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Korugovaná kanalizační trubka PP, DN 400 x 6000 mm; s hrdlem; SN10. Potrubí X-Stream, které je určeno k odvádění dešťových vod. Vyznačuje se kruhovou tuhostí > 10 kN/m ² , s použitím v místech s velkým statickým či dynamickým zatížením. | | | | |
| | | | 12,000 "stan. 727; materiál na zřízení podélného TP č. 1. | | 12,000 | | |
| | | | 6,000 "stan. 793; materiál na zřízení příčného TP č. 1. | | 6,000 | | |
| | | | Součet | | 18,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|---------|-------|-----------|
| 15 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,15 do 0,3 m ³ /m | m | 817,000 | 65,00 | 53 105,00 |
| | | | 37,000 "stan. 85-122; čištění příkopu v L | | 37,000 | | |
| | | | 22,000 "stan. 128-150; čištění příkopu v L, podél skládky dřeva č. 1. | | 22,000 | | |
| | | | 407,000 "stan. 598-990; čištění příkopu v L + 15,00 m příkopu k HN č. 5. vlevo (L) | | 407,000 | | |
| | | | 306,000 "stan. 598-900; čištění příkopu v P + 4,00 m příkopu do lesního porostu | | 306,000 | | |
| | | | Mezisoučet | | 772,000 | | |
| | | | 3,000 "stan. 67; svodnice č. 1. pod HN č. 1. vlevo (L), čištění příkopu na výtoku ze svodnice do lesního porostu | | 3,000 | | |
| | | | 20,000 "stan. 85; svodnice č. 2. z P do L, čištění příkopu na výtoku ze svodnice do lesního porostu (napojen na svod. č. 1.) | | 20,000 | | |
| | | | 3,000 "stan. 264; svodnice č. 4. z P do L, čištění příkopu na výtoku ze svodnice do lesního porostu | | 3,000 | | |
| | | | 2,000 "stan. 297; svodnice č. 5. z P do L, čištění příkopu na vtoku (1 m) a na výtoku (1 m) ze svodnice do lesního porostu | | 2,000 | | |
| | | | 1,000 "stan. 337; svodnice č. 6. z P do L, čištění příkopu na výtoku ze svodnice do lesního porostu | | 1,000 | | |
| | | | 1,000 "stan. 506; svodnice č. 8. z P do L, čištění příkopu na výtoku ze svodnice do lesního porostu | | 1,000 | | |
| | | | 4,000 "stan. 598; svodnice č. 9. z L do P, čištění příkopu na výtoku ze svodnice do lesního porostu | | 4,000 | | |
| | | | Mezisoučet | | 34,000 | | |
| | | | 5,000 "stan. 125; vyústění HN č. 2. vlevo (L), čištění (obnovení) zemního průlehu u vyústění HN č. 2., včetně zhuštění povrchu průlehu | | 5,000 | | |
| | | | 6,000 "stan. 586; vyústění HN č. 5. vlevo (L), čištění (obnovení) zemního průlehu u vyústění HN č. 5., včetně zhuštění povrchu průlehu | | 6,000 | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,000 | | |
| | | | Součet | | 817,000 | | |
| 16 | K | 938909611 | Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm | m ² | 294,000 | 27,00 | 7 938,00 |

Poznámka k položce:
Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosu (ulehlého, popř.
zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady
na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a
převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné
tloušťky do 100 mm.

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----------------|---------|-------|-----------|
| | | | 147,000 "stan. 10-990; odstranění nánosů z levé (L) krajnice: 980,00*0,15 | | 147,000 | | |
| | | | 147,000 "stan. 10-990; odstranění nánosů z pravé (P) krajnice: 980,00*0,15 | | 147,000 | | |
| | | | Součet | | 294,000 | | |
| 17 | K | 938909611a | Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm | m ² | 757,725 | 27,00 | 20 458,58 |

Poznámka k položce:
Čištění krajnic a vozovky hospodářských nájездů a přilehlých skládek
dřeva, odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného
vlivem provozu, s přemístěním do přilehlých lesních porostů, ale bez
rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|--|--|
| | | | 28,125 "stan. 67; hospodářský nájезд č. 1. vlevo (L); nánosy na 25% plochy: (((18,00+4,50)/2)*10,00)*0,25) | | 28,125 | | |
| | | | 27,500 "stan. 125; hospodářský nájезд č. 2. vlevo (L); nánosy na 100% plochy: (((7,00+4,00)/2)*5,00) | | 27,500 | | |
| | | | 8,500 "stan. 205; hospodářský nájезд č. 3. vlevo (L); nánosy na 25% plochy: (((5,00+3,50)/2)*8,00)*0,25) | | 8,500 | | |
| | | | 21,000 "stan. 586; hospodářský nájезд č. 5. vlevo (L); nánosy na 25% plochy: (((17,00+7,00)/2)*7,00)*0,25) | | 21,000 | | |
| | | | 20,250 "stan. 590; hospodářský nájезд č. 6. vpravo (P); nánosy na 20% plochy: (((10,00+3,50)/2)*15,00)*0,20) | | 20,250 | | |
| | | | 33,600 "stan. 727; hospodářský nájезд č. 7. vlevo (L); nánosy na 80% plochy: (((10,00+4,00)/2)*6,00)*0,80) | | 33,600 | | |
| | | | Mezisoučet | | 138,975 | | |
| | | | 183,000 "stan. 128-167; skládka dřeva č. 1. vlevo (L); nánosy na 100% plochy: ((22,00*6,00)+((17,00*6,00)/2)) | | 183,000 | | |
| | | | 57,750 "stan. 186-203; skládka dřeva č. 2. vlevo (L); nánosy na 100% plochy: (((4,00+2,50)/2)*17,00)+((2,00*2,50)/2)) | | 57,750 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | 180,000 "stan. 535-580; skládka dřeva č. 3. vlevo (L); nánosy na 100% plochy: (45,00*4,00) | | 180,000 | | |
| | W | | 198,000 "stan. 925-958; skládka dřeva č. 4. vpravo (P); nánosy na 100% plochy: (((5,00+7,00)/2)*33,00) | | 198,000 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 618,750 | | |
| | W | | Součet | | 757,725 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 65 345,93 |
| 18 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 871,279 | 75,00 | 65 345,93 |