

ŠKAPITULACE STAVBY

Číslo: 8/226/2022
Stavba: Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

KSO:
Místo: revír Podhora

CC-CZ:
Datum: 29.07.2022

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
23/02 ZO ČSOP Berkut

IČ: 66364256
DIČ: CZ66364256

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 051 711,71 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 1 051 711,71 | 220 859,46 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 1 272 571,17 |
| v CZK | | | |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

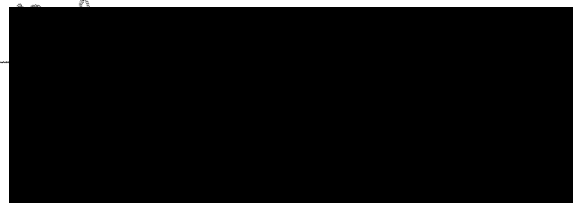
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

24.8.2022



SEKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8/226/2022

Stavba: Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Místo: revír Podhora

Datum: 29.07.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: 23/02 ZO ČSOP Berkut

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 051 711,71 | 1 272 571,17 |
| 1/8/226/20 22 | Oprava lesní cesty Boněnovská | 344 460,91 | 416 797,70 |
| 2/8/226/20 22 | Technické zhodnocení lesní cesty Boněnovská | 101 605,13 | 122 942,21 |
| 3/8/226/20 22 | Oprava lesní cesty Slídová | 232 521,87 | 281 351,46 |
| 4/8/226/20 22 | Oprava lesní cesty Čerták | 266 980,45 | 323 046,34 |
| 5/8/226/20 22 | Technické zhodnocení lesní cesty Čerták | 106 143,35 | 128 433,45 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Objekt:

1/8/226/2022 - Oprava lesní cesty Boněnovská

KSO:

Místo: revír Podhora

CC-CZ:

Datum: 29.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

23/02 ZO ČSOP Berkut

IČ:

66364256

DIČ:

CZ66364256

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

344 460,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 344 460,91 | 21,00% | 72 336,79 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

416 797,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.8.2022

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Objekt:

1/8/226/2022 - Oprava lesní cesty Boněnovská

Místo: revír Podhora

Datum: 29.07.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: 23/02 ZO ČSOP Berkut

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

344 460,91

D HSV Práce a dodávky HSV 344 460,91

D 1 Zemní práce 12 328,80

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 11 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 64,800 | 112,00 | 7 257,60 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3
VV odstranění nevhodného materiálu v km 1,262 - 1,370
VV 108*4*0,15 64,800

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 2 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 8,400 | 290,00 | 2 436,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3
VV zřízení zemních svodnic, včetně odtokových rigolů 4 x (0,8+1,2)/2*0,3*7*4 8,400

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|
| 3 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně | m3 | 73,200 | 36,00 | 2 635,20 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelosti
VV 64,800+8,40 73,200

D 5 Komunikace pozemní 227 657,50

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 7 | K | 564831011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 91,000 | 145,00 | 13 195,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm
VV točna v km 1,344 - 1,370
VV 26*3,50 91,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 4 | K | 564861011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 265,500 | 240,00 | 63 720,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm
VV oprava v km 0,224 - 0,280, 0,635 - 0,640, L kolej v km 1,002 - 1,019, oprava v km 1,280 - 1,290
VV ((56+5+10)*3,5)+(17*1) 265,500

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 12 | K | 564871011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 104,000 | 300,00 | 31 200,00 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm
VV točna v km 1,344 - 1,370
VV 26*4 104,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|
| 1 | K | 566401111 | Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného přes 0,06 do 0,08 m3/m2 | m2 | 2 656,500 | 45,00 | 119 542,50 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|

PP Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2
VV v km 0,050 - 0,613, 0,705 - 0,901
VV (563*3,5)+(196*3,5) 2 656,500

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 807,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 9 | K | 938902111 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m | m | 62,000 | 68,00 | 4 216,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|

PP Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m
VV v km 0,628 - 0,690
VV 62 62,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 10 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 133,000 | 27,00 | 3 591,00 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

PP Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm
VV v km 0,690 - 0,705, 0,901 - 1,019

| Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (15+118)*0,5*2 | | 133,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 96 667,61 |
| 8 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 568,633 | 170,00 | 96 667,61 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |
| | VV | | 20,930+122,130+59,800+365,773 | | 568,633 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Objekt:

2/8/226/2022 - Technické zhodnocení lesní cesty Boněnovská

KSO:

Místo: revír Podhora

CC-CZ:

Datum: 29.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

23/02 ZO ČSOP Berkut

IČ:

66364256

DIČ:

CZ66364256

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 101 605,13 |
| | Základ daně | Sazba daně | | Výše daně |
| DPH základní | 101 605,13 | 21,00% | | 21 337,08 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | | 122 942,21 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.8.20

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov
 Objekt: 2/8/226/2022 - Technické zhodnocení lesní cesty Boněnovská

Místo: revír Podhora Datum: 29.07.2022
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant:
 Uchazeč: 23/02 ZO ČSOP Berkut Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 101 605,13

D HSV Práce a dodávky HSV 101 605,13

D 1 Zemní práce 11 098,65

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 27,825 | 112,00 | 3 116,40 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3
 VV odvodňovací rýha od svodnice (0,6+0,3)/2*0,5*3*14 9,450
 VV rýha pro uložení svodnice 18,375
 VV 0,75*0,35*5*14 27,825
 VV Součet

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 5 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 27,525 | 290,00 | 7 982,25 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

PP Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti
 VV 27,525 27,525

D 2 Zakládání 2 537,50

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 6 | K | 274351111 | Bednění základových pasů tradiční oboustranné | m2 | 17,500 | 145,00 | 2 537,50 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

PP Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné
 VV 0,25*5*14 17,500

D 5 Komunikace pozemní 84 612,50

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 4 | K | 564831011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 52,500 | 145,00 | 7 612,50 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm
 VV podklad pod obetonovanou svodnici 52,500
 VV 0,75*5*14

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|
| 3 | K | 597361121 | Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu | m | 70,000 | 1 100,00 | 77 000,00 |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|

PP Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu
 VV 14*5 70,000

D 998 Přesun hmot 3 356,48

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 1 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 19,744 | 170,00 | 3 356,48 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
 VV 12,075+7,669 19,744

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Objekt:

3/8/226/2022 - Oprava lesní cesty Slídová

KSO:

Místo: revír Podhora

CC-CZ:

Datum: 29.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

23/02 ZO ČSOP Berkut

IČ:

66364256

DIČ:

CZ66364256

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 232 521,87 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 232 521,87 | 21,00% | 48 829,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 281 351,46 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.8.2022

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Objekt:

3/8/226/2022 - Oprava lesní cesty Slídová

Místo: revír Podhora

Datum: 29.07.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: 23/02 ZO ČSOP Berkut

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

232 521,87

D HSV Práce a dodávky HSV 232 521,87

D 1 Zemní práce 22 723,35

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 120,000 | 112,00 | 13 440,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3
VV 200*3*0,2 120,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 4 | K | 132112331 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 15,225 | 290,00 | 4 415,25 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných
VV zemní průlehy 3 x s odvodňovací rýhou
VV $((2+1,2)/2*0,5*4*3)+((1+0,5)/2*0,5*5*3)$ 15,225

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 3 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně | m3 | 135,225 | 36,00 | 4 868,10 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti
VV 120,000+15,225 135,225

D 5 Komunikace pozemní 170 400,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 5 | K | 564661111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 600,000 | 284,00 | 170 400,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|

PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm
VV 200*3 600,000

D 998 Přesun hmot 39 398,52

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 6 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 231,756 | 170,00 | 39 398,52 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
VV 231,756 231,756

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Objekt:

4/8/226/2022 - Oprava lesní cesty Čert'ák

KSO:

Místo: revír Smilov

CC-CZ:

Datum: 29.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

23/02 ZO ČSOP Berkut

IČ:

66364256

DIČ:

CZ66364256

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

266 980,45

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 266 980,45 | 21,00% | 56 065,89 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

323 046,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

24.8.2022

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Objekt:

4/8/226/2022 - Oprava lesní cesty Čerták

Místo:

revír Smilov

Datum:

29.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

23/02 ZO ČSOP Berkut

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

266 980,45

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 266 980,45 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 12 343,24 |
| 10 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 65,250 | 112,00 | 7 308,00 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 | | | | |
| | VV | | Odstranění nevhodného materiálu "lokáče" | | | | |
| | VV | | 10*4*0,1*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | Odstranění nevhodného materiálu na skládce | | | | |
| | VV | | (10*10*0,1)+(15*15*0,1) | | 32,500 | | |
| | VV | | Odstranění nevhodného materiálu L sjezd v km 0,777 | | | | |
| | VV | | 3*55*0,15 | | 24,750 | | |
| | VV | | Součet | | 65,250 | | |
| 7 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 8,240 | 290,00 | 2 389,60 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | |
| | VV | | trativod z nejnižšího místa na skládce | | | | |
| | VV | | (0,5+0,8)/2*0,8*12 | | 6,240 | | |
| | VV | | zemní zvodnice L sjezd v km 0,777 | | | | |
| | VV | | (0,8+1,2)/2*0,2*5*2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,240 | | |
| 3 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně | m3 | 73,490 | 36,00 | 2 645,64 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | |
| | VV | | 65,250+8,240 | | 73,490 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 5 116,80 |
| 6 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm | m3 | 6,240 | 820,00 | 5 116,80 |
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm | | | | |
| | VV | | (0,5+0,8)/2*0,8*12 | | 6,240 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 182 587,50 |
| 4 | K | 564661011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 190,000 | 284,00 | 53 960,00 |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm | | | | |
| | VV | | L sjezd v km 0,777 | | | | |
| | VV | | 3*55 | | 165,000 | | |
| | VV | | skládka dříví | | | | |
| | VV | | 5*5 | | 25,000 | | |
| | VV | | Součet | | 190,000 | | |
| 5 | K | 564671011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 100,000 | 367,00 | 36 700,00 |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 250 mm | | | | |
| | VV | | skládka dříví | | | | |
| | VV | | 10*10 | | 100,000 | | |
| 9 | K | 564861011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 70,000 | 240,00 | 16 800,00 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm | | | | |
| | VV | | "lokáče" | | | | |
| | VV | | 10*3,5*2 | | 70,000 | | |
| 1 | K | 566401111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m3/m2 | m2 | 1 669,500 | 45,00 | 75 127,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2 | | | | |
| | VV | | v km 0,606 - 0,855, 0,903 - 1,120 | | | | |
| | VV | | 477*3,5 | | 1 669,500 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 66 932,91 |
| 8 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 393,723 | 170,00 | 66 932,91 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |
| | VV | | 10,171+73,389+48,090+32,200+229,873 | | 393,723 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov

Objekt:

5/8/226/2022 - Technické zhodnocení lesní cesty Čerták

KSO:

Místo: revír Smilov

CC-CZ:

Datum: 29.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

23/02 ZO ČSOP Berkut

IČ:

66364256

DIČ:

CZ66364256

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

106 143,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 106 143,35 | 21,00% | 22 290,10 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

128 433,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.8.2022

Razítko

POPIS PRACÍ

Objekt: Oprava a technické zhodnocení lesních cest na revíru Smilov
5/8/226/20- Technické zhodnocení lesní cesty Čerták
 Místo: revír Smilov
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: 23/02 ZO ČSOP Berkut

Datum: 29.07.2022

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklad/soupisu celkem

106 143,35

D HSV Práce a dodávky HSV **106 143,35**

D 1 Zemní práce **4 105,80**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 20,025 | 112,00 | 2 242,80 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

VV svodnice

VV 9*0,5*0,5*5

11,250

VV odtokové rigoly

VV 9*((0,5+0,8)/2)*0,5*3

8,775

VV Součet

20,025

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně | m3 | 51,750 | 36,00 | 1 863,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti

VV

51,750

51,750

D 4

Vodorovné konstrukce

18 900,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|
| 3 | K | 452311151 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 4,500 | 4 200,00 | 18 900,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25

VV

podklad pro svodnice

VV

9*0,5*0,2*5

4,500

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 885,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 4 | K | 935113211 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 45,000 | 153,00 | 6 885,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|--------|----------|-----------|
| 5 | M | 55381305 | svodnice vody betonová pro nezpevněné komunikace s uložením do betonu, typ HB 5000 | m | 45,000 | 1 600,00 | 72 000,00 |
|---|---|----------|--|---|--------|----------|-----------|

PP betonové svodnice vody pro nezpevněné komunikace s uložením do betonu 5000x250x180

VV

9*5

45,000

D 998

Přesun hmot

4 252,55

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 6 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 25,015 | 170,00 | 4 252,55 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

VV

11,258+13,149+0,608

25,015