

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 325) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p. Hradec Králové - LS Hluboká nad Vltav
 Dodavatel: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

Velká Strana 43
 67938 Cetkovice

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------|---|------------|--|--|--|--|-------------------------------|--|----------------|--|
| 325 | 1 | 5 | Zakázka | : | Ševětín PČ | | | | | Typ projektu: Předaný projekt | | Revír: Sevetin | |
|-----|---|---|---------|---|------------|--|--|--|--|-------------------------------|--|----------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 325 | 1 | 5 | 011 - Vyklizování ploch po těžbě | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého | | | | | | | | | | |
| | | | 011 011 3 523Aa08 | | | 2,00 | 220,000 | | | | | | |
| | | | 011 011 3 523Ba11 | | | 0,30 | 150,000 | | | | | | |
| | | | 011 011 3 524Aa08 | | | 0,90 | 400,000 | | | | | | |
| | | | 011 011 3 525Aa09 | | | 0,60 | 250,000 | | | | | | |
| | | | 011 011 3 544Ba16 | | | 1,80 | 900,000 | | | | | | |
| | | | 011 011 12 510Aa13 | | | 0,30 | 110,000 | | | | | | |
| | | | 011 011 12 521Ca15 | | | 0,20 | 150,000 | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 011 011 podvýkon celkem | | | 6,10 | 2180,000 m3 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 011 581-Vyklizování ploch po těžbě jinak | | | | | | | | | | |
| | | | 011 581 3 514Ca11a | | | 1,20 | 650,000 | | | | | | |
| | | | 011 581 6 524Aa10 | | | 0,30 | 115,000 | | | | | | |
| | | | 011 581 6 524Ba08 | | | 1,00 | 390,000 | | | | | | |
| | | | 011 581 6 529Ba09 | | | 0,50 | 192,000 | | | | | | |
| | | | 011 581 9 525Ca08 | | | 0,60 | 380,000 | | | | | | |
| | | | 011 581 12 534Ba12 | | | 0,50 | 270,000 | | | | | | |
| | | | 011 581 12 551Ca12 | | | 0,30 | 170,000 | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 011 581 podvýkon celkem | | | 4,40 | 2167,000 m3 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|--|--|-------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 325 | 1 | 5 | 011-Vykliz.ploch po těž. | | | 10,50 | 4347,000 | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|--|--|-------|----------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|------|--|----|--|--|--|--|--|
| 325 | 1 | 5 | 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích | | | | | | | | | | |
| | | | 012 041 3 531Ca14 | | | 1,00 | | | | | | | |
| | | | 012 041 3 544Ba16 | | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 012 041 3 546Ca13 | | | 0,32 | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 012 041 podvýkon celkem | | | 3,32 | | ha | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 325 | 1 | 5 | 012-Přípr.půdy pro obn.l | | | 3,32 | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|----|--|------|------------|----|-------|-----|--|--|--|
| 325 | 1 | 5 | 016 - Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková | | | | | | | | | | |
| | | | 016 211 4 502Fa12 | 51 | | 0,46 | 3,312 | BO | 20145 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 502Ga12a | 51 | | 0,26 | 1,875 | BO | 20145 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 507Aa11a | 51 | | 0,07 | 0,224 | SM | 1265 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 507Aa11a | 65 | | 0,12 | 0,720 | LP | 80270 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 509Ca11 | 61 | | 0,15 | 0,525 | SM | 1260 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 509Da11 | 31 | | 0,30 | 0,840 | SM | 1265 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 515Aa12 | 45 | | 0,07 | 0,196 | SM | 1265 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 518Aa13a | 39 | | 0,40 | 2,880 | BO | 20145 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 537Ba12 | 39 | | 0,40 | 2,880 | BO | 20145 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 543Aa14b | 61 | | 0,75 | 2,100 | SM | 1265 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 543Aa14b | 65 | | 0,13 | 1,040 | DB | 40270 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 543Aa14b | 65 | | 0,12 | 0,960 | BK | 50270 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 544Aa12 | 39 | | 0,50 | 3,600 | BO | 20145 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 546Ba13 | 61 | | 0,35 | 1,225 | SM | 1260 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 546Ba13 | 61 | | 0,22 | 0,770 | SM | 1260 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 554Aa11a | 51 | | 0,20 | 1,600 | DB | 40270 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 554Aa11a | 61 | | 0,26 | 0,910 | SM | 1260 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 554Aa11a | 65 | | 0,16 | 1,280 | DB | 40270 | SML | | | |
| | | | 016 211 4 554Da11 | 61 | | 0,18 | 0,720 | SM | 1260 | SML | | | |
| 325 | 1 | 5 | 016 211 podvýkon celkem | | | 5,10 | 27,657 tis | | | | | | |

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-------|----|------------|--|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
| | | | 016 611 | | | | | | | | | | |
| | | | 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková | | | | | | | | | | |
| | | | 016 611 | 4 | 510Ca00 | | 0,10 | 0,240 | | DG 18145 | SML | | |
| | | | 016 611 | 4 | 530Ca00 | | 0,02 | 0,080 | | OL 83270 | SML | | |
| 325 | 1 | 5 | 016 611 | | | | 0,12 | 0,320 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 016-Zalesňování | | | | 5,22 | 27,977 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 017 - Zalesňování | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 017 211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková | | | | | | | | | | |
| | | | 017 211 | 4 | 505Ca11 | | 0,10 | 0,320 | | JD 10265 | SML | | |
| | | | 017 211 | 4 | 511Aa08 | | 0,03 | 0,120 | | JD 10260 | SML | | |
| | | | 017 211 | 4 | 511Aa08 | | 0,10 | 0,100 | | BK 50390 | SML | | |
| | | | 017 211 | 4 | 552Aa09 | | 0,10 | 0,320 | | JD 10265 | SML | | |
| | | | 017 211 | 4 | 552Aa09 | | 0,10 | 0,100 | | BK 50390 | SML | | |
| | | | 017 211 | 4 | 555Ba12 | | 0,10 | 0,320 | | JD 10265 | SML | | |
| 325 | 1 | 5 | 017 211 | | | | 0,53 | 1,280 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 017-Zalesňování | | | | 0,53 | 1,280 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 022 - Oplocování | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3 | | | | | | | | | | |
| | | | 022 011 | 6 | 537Ba12 | | 0,30 | 0,280 | | | | | |
| | | | 022 011 | 9 | 525Ba12 | | 0,50 | 0,450 | | | | | |
| | | | 022 011 | 9 | 531Ca14 | | 0,50 | 0,450 | | | | | |
| | | | 022 011 | 9 | 544Ba16 | | 0,50 | 0,450 | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 022 011 | | | | 1,80 | 1,630 km | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 022-Oploc.mlad.les.poros | | | | 1,80 | 1,630 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 023 - Ochrana | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 023 111-Nátěry kultur repelenty-letní | | | | | | | | | | |
| | | | 023 111 | 4 | 505Ba11a | 11 | 0,76 | 2,650 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 507Aa11a | 21 | 0,26 | 1,000 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 507Ba13 | 31 | 0,62 | 2,160 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 507Ca13 | 21 | 0,32 | 1,430 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 507Ca13 | 31 | 0,10 | 0,350 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 509Ca11 | 31 | 0,48 | 1,680 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 515Aa00 | | 0,39 | 1,350 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 515Aa12 | 21 | 0,79 | 2,770 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 515Aa12 | 41 | 0,91 | 3,270 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 523Ca12 | 31 | 0,29 | 1,000 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 542Ba14 | 51 | 0,48 | 1,900 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 553Ba15 | 22 | 0,38 | 1,520 | | 63 | SML | | |
| | | | 023 111 | 4 | 556Ca00 | | 0,75 | 2,625 | | 63 | SML | | |
| 325 | 1 | 5 | 023 111 | | | | 6,53 | 23,705 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní | | | | | | | | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 505Ba11a | 11 | 0,76 | 2,650 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 505Ca11 | 11 | 0,31 | 1,085 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 505Ca11 | 21 | 0,35 | 1,225 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 505Da13 | 11 | 0,32 | 1,120 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 506Ba00b | | 0,04 | 0,140 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 507Aa00 | | 0,77 | 3,090 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 507Aa11a | 21 | 0,26 | 1,040 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 507Aa11a | 41 | 0,10 | 0,400 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 507Ba13 | 21 | 0,51 | 2,160 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 507Ba13 | 31 | 0,40 | 1,400 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 507Ca13 | 21 | 0,32 | 1,280 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 507Ca13 | 31 | 0,10 | 0,350 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 510Ca00 | | 0,25 | 1,000 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 511Aa12 | 11 | 0,33 | 1,155 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 511Ba11 | 21 | 0,20 | 0,700 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 512Aa00 | | 0,23 | 0,805 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 512Ba00 | | 0,03 | 0,105 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 512Ca11a | 31 | 0,12 | 0,420 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 513Ba00 | | 0,21 | 0,735 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 513Ba01c | 100 | 1,00 | 3,500 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 513Ca00b | | 0,04 | 0,160 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 514Ba00 | | 0,34 | 1,190 | | 73 | SML | | |
| | | | 023 121 | 10 | 515Aa00 | | 0,39 | 1,350 | | 73 | SML | | |

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
| | | | 023 121 | 10 | 515Aa12 | 11 | 0,54 | 1,890 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 515Aa12 | 21 | 0,79 | 2,770 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 515Aa12 | 31 | 0,15 | 0,530 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 515Aa12 | 41 | 0,51 | 1,790 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 515Aa12 | 51 | 0,24 | 0,840 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 515Ba13b | 21 | 0,14 | 0,490 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 517Ba00 | | 0,47 | 1,645 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 518Ca00a | | 0,30 | 2,700 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 518Da13 | 45 | 0,11 | 0,440 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 520Ba00 | | 0,12 | 0,420 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 521Ba15 | 41 | 0,57 | 2,280 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 521Ba15 | 41 | 0,26 | 1,040 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 521Ca15 | 41 | 0,60 | 2,400 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 521Ca15 | 41 | 0,16 | 0,640 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 522Aa00 | | 0,12 | 0,420 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 523Aa00a | | 0,27 | 0,950 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 523Ba00 | | 0,19 | 0,760 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 523Ba11 | 11 | 0,37 | 1,455 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 523Ca00 | | 0,10 | 0,350 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 523Ca12 | 31 | 0,49 | 1,715 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 524Aa00 | | 0,49 | 1,720 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 524Ba00 | | 0,25 | 1,000 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 526Ba01b | 100 | 0,37 | 1,295 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 526Ba16 | 11 | 0,47 | 2,680 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 528Ba00 | | 0,06 | 0,240 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 529Ba10 | 31 | 0,12 | 0,480 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 529Ca13 | 19 | 0,16 | 0,650 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 529Ca13 | 31 | 0,28 | 1,120 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 532Aa12a | 45 | 0,57 | 2,280 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 532Aa12a | 45 | 0,10 | 0,350 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 532Da08 | 31 | 0,08 | 0,280 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 532Da12 | 21 | 0,22 | 0,800 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 534Ba00 | | 0,55 | 2,200 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 538Ba00a | | 1,28 | 5,120 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 538Ba14 | 19 | 0,18 | 0,630 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 542Aa00 | | 0,38 | 1,520 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 542Ba00 | | 0,09 | 0,360 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 543Ba00b | | 0,20 | 0,800 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 544Ca00 | | 0,06 | 0,240 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 545Ba00 | | 0,42 | 1,680 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 546Aa00 | | 0,20 | 0,700 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 546Ba00 | | 0,78 | 2,730 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 546Ba01c | 100 | 0,10 | 0,350 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 546Ba13 | 41 | 0,25 | 0,875 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 546Ca00 | | 0,49 | 1,715 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 547Aa01b | 100 | 0,36 | 1,440 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 547Ba00 | | 0,64 | 2,240 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 547Ca00 | | 0,72 | 2,515 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 547Ca01b | 100 | 0,62 | 2,170 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 548Ba00a | | 0,67 | 2,345 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 548Ba00b | | 0,36 | 1,260 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 548Ca00 | | 0,31 | 1,085 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 548Ca11a | 31 | 0,26 | 0,910 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 549Aa01a | 100 | 0,20 | 0,700 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 549Aa12 | 11 | 0,54 | 1,890 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 549Aa12 | 35 | 0,20 | 0,700 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 549Aa14 | 21 | 0,14 | 0,490 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 550Ca00 | | 0,48 | 1,680 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 550Ca13 | 31 | 0,70 | 2,450 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 551Aa09 | 31 | 0,40 | 1,400 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 551Ba00 | | 0,09 | 0,315 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 552Aa00 | | 0,03 | 0,120 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 553Ba00 | | 0,40 | 1,600 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 554Aa11a | 11 | 0,31 | 1,085 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 554Aa11a | 31 | 0,37 | 1,295 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 554Ba09b | 31 | 0,05 | 0,175 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 554Ba13 | 11 | 0,14 | 0,490 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 554Ca11 | 11 | 0,48 | 1,920 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 554Da00 | | 0,10 | 0,350 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 554Ea00 | | 0,06 | 0,210 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 555Aa16 | 41 | 0,44 | 1,540 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 555Ba12 | 11 | 0,48 | 1,920 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 555Ba12 | 21 | 0,14 | 0,560 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 555Ba12 | 31 | 0,48 | 1,920 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 556Ba00 | | 0,07 | 0,280 | | 73 SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 556Ca00 | | 0,55 | 1,925 | | 73 SML | | | |
| 325 | 1 | 5 | 023 121 | | podvýkon celkem | | 32,82 | 123,380 | tis | | | | |

023 331-Individuální ochrana

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-------|----|------------|--|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
| | | | 023 331 | 4 | 505Ca11 | | 0,10 | 0,320 | | 99 SML | | | |
| | | | 023 331 | 4 | 511Aa08 | | | 0,200 | | 99 SML | | | |
| | | | 023 331 | 4 | 552Aa09 | | | 0,100 | | 99 SML | | | |
| | | | 023 331 | 4 | 552Aa09 | | 0,10 | 0,320 | | 99 SML | | | |
| | | | 023 331 | 4 | 555Ba12 | | 0,10 | 0,320 | | 99 SML | | | |
| 325 | 1 | 5 | 023 331 | | podvýkon celkem | | 0,30 | 1,260 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 023-Ochrana mlad.LP-zvěř | | | | 39,65 | 148,345 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích | | | | | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 505Aa00 | | 0,09 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 505Ba11a | 11 | 0,66 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 505Ca11 | 21 | 0,35 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 507Aa00 | | 1,17 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 507Aa11a | 21 | 0,26 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 507Ba13 | 31 | 0,47 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 507Ca13 | 21 | 0,32 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 512Ba00 | | 0,33 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 513Ba00 | | 0,21 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 514Ba00 | | 0,34 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 514Ba10 | 21 | 0,09 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 515Aa00 | | 0,39 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 515Aa12 | 21 | 1,36 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 515Aa12 | 31 | 0,15 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 515Ba13b | 21 | 0,15 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 517Ba01e | 100 | 1,10 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 517Ba01f | 100 | 0,56 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 542Ba14 | 51 | 0,69 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 543Aa00 | | 0,25 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 544Aa00 | | 1,05 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 544Ca13 | 39 | 0,49 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 545Ba00 | | 1,10 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 546Ba13 | 22 | 0,93 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 546Ba13 | 22 | 0,93 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 547Ca00 | | 0,60 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 548Ba00a | | 0,50 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 549Aa12 | 11 | 0,54 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 550Ca13 | 31 | 0,70 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 550Ca13 | 31 | 0,50 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 554Aa11a | 31 | 0,37 | | | | | | |
| | | | 024 021 | 8 | 556Ca00 | | 0,90 | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 024 021 | | podvýkon celkem | | 17,55 | ha | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně | | | | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 547Aa01a | 101 | 0,31 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 547Aa15a | 21 | 0,11 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 547Aa15b | 21 | 0,18 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 547Ca12 | 11 | 0,32 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 548Ba00a | | 0,20 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 548Ba11a | 55 | 0,19 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 550Aa00 | 1 | 0,33 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 550Ca00 | 1 | 0,33 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 553Ba15 | 22 | 0,17 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 554Ba13 | 11 | 0,15 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 554Ca11 | 11 | 0,44 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 555Ba12 | 55 | 0,92 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 556Ba00 | | 0,07 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 556Ca01a | 101 | 0,25 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 505Da13 | 11 | 0,26 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 506Ba00b | 1 | 0,30 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 507Ba13 | 21 | 0,28 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 507Ca00 | | 0,14 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 509Ca11 | 11 | 0,29 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 510Aa13 | 21 | 0,19 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 510Ca00 | | 0,10 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 514Ba00 | | 0,12 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 514Ca11a | 21 | 0,50 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 515Aa01a | 101 | 0,29 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 515Aa01b | 101 | 0,59 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 515Aa12 | 11 | 0,54 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 515Aa12 | 51 | 0,24 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 515Ba01a | 101 | 0,29 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 517Ba12 | 29 | 0,72 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 517Ba12 | 45 | 0,58 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 518Aa13a | 19 | 0,20 | | | | | | |

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
| | | | 024 031 | 7 | 518Ca00a | | 0,20 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 518Ca00b | | 0,55 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 520Ba00 | | 0,05 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 521Aa14 | 11 | 0,03 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 521Ba15 | 41 | 1,07 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 521Ca15 | 45 | 0,16 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 521Da01a | 101 | 0,09 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 523Aa00a | | 0,11 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 523Aa11 | 11 | 0,33 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 523Ba11 | 11 | 0,18 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 523Ca00 | | 0,14 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 523Ca01c | 101 | 0,10 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 525Ca00 | | 0,08 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 526Ba01a | 101 | 0,38 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 527Ba00 | | 0,07 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 528Ba00 | | 0,06 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 529Ca00 | | 0,11 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 529Ca13 | 11 | 0,15 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 530Aa12 | 39 | 0,57 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 530Ba13 | 35 | 0,35 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 530Ca11 | 11 | 0,31 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 530Ca11 | 11 | 0,31 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 532Ba01a | 101 | 0,82 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 532Ca12 | 41 | 0,33 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 532Da12 | 21 | 0,15 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 533Aa11 | 11 | 0,19 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 534Aa00 | | 0,15 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 542Ba00 | | 0,90 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 543Ca12 | 11 | 0,08 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 544Aa00 | | 0,80 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 544Aa12 | 35 | 0,24 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 544Ba00 | | 0,90 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 546Aa12 | 22 | 0,62 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 546Ba01a | 101 | 0,33 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 546Ba13 | 21 | 0,33 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 7 | 555Aa16 | 45 | 0,29 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 512Ca11a | 35 | 0,06 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 517Ba12 | 45 | 0,58 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 518Da13 | 45 | 0,21 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 521Ba15 | 45 | 0,10 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 521Ca15 | 45 | 0,16 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 522Ba13 | 35 | 0,20 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 523Ca12 | 31 | 0,15 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 529Ba10 | 35 | 0,24 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 530Ba13 | 35 | 0,35 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 532Aa12a | 45 | 0,23 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 532Ba12 | 45 | 0,12 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 532Ca12 | 45 | 0,15 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 533Aa09 | 45 | 0,24 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 533Aa11 | 45 | 0,13 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 537Aa11 | 35 | 0,57 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 541Aa11 | 35 | 0,43 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 543Aa14a | 45 | 0,31 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 549Aa11a | 45 | 0,16 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 549Aa12 | 35 | 0,34 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 8 | 554Aa11a | 35 | 0,16 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 9 | 554Da11 | 11 | 0,41 | | | | | | |
| | | | 024 031 | 9 | 556Ca00 | | 1,10 | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 024 031 | | podvýkon celkem | | 27,53 | | ha | | | | |

024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|-----|------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| 024 421 | 5 | 505Ba11a | 11 | 0,76 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 505Ca11 | 21 | 0,35 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 505Da13 | 11 | 0,45 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 507Aa00 | | 0,77 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 507Aa01c | 101 | 0,45 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 507Aa11a | 21 | 0,26 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 507Ba13 | 21 | 0,67 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 507Ca00 | | 0,31 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 507Ca13 | 21 | 0,32 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 510Ca00 | | 0,21 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 511Aa12 | 11 | 0,33 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 511Ba11 | 21 | 0,20 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 512Aa00 | | 0,23 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 512Aa01a | 101 | 0,35 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 512Ca11a | 31 | 0,10 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 514Ca11a | 21 | 0,36 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 515Aa12 | 11 | 0,54 | | | | | | 3 SML | | | |
| 024 421 | 5 | 515Aa12 | 21 | 0,54 | | | | | | 3 SML | | | |

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-------|----|------------|---|-----------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
| | | | 024 421 | 5 | 521Ba15 | 41 | 1,07 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 521Ca15 | 41 | 0,81 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 523Ba11 | 11 | 0,55 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 523Ca12 | 31 | 0,49 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 526Ba01b | 100 | 0,37 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 532Aa12a | 45 | 0,57 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 546Aa00 | | 0,20 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 546Aa12 | 21 | 0,47 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 546Aa12 | 22 | 0,62 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 546Ba00 | | 0,35 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 546Ca00 | | 0,30 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 547Ba00 | | 0,46 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 547Ca00 | | 0,72 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 549Aa12 | 11 | 0,54 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 550Ca13 | 31 | 0,70 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 554Aa11a | 11 | 0,36 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 554Aa11a | 31 | 0,37 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 5 | 555Ba12 | 11 | 0,65 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 9 | 534Ba12 | 21 | 0,67 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 9 | 546Ba13 | 22 | 0,93 | | | | 3 SML | | |
| | | | 024 421 | 9 | 556Ca00 | | 0,55 | | | | 3 SML | | |
| 325 | 1 | 5 | 024 421 | podvýkon celkem | | | 18,95 | | ha | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně | | | | | | | | | | |
| | | | 024 511 | 9 | 503Ba01b | 101 | 0,28 | | | | | | |
| | | | 024 511 | 9 | 546Ba00 | | 0,50 | | | | | | |
| | | | 024 511 | 9 | 546Ba13 | 22 | 0,93 | | | | | | |
| | | | 024 511 | 12 | 503Da00 | | 0,40 | | | | | | |
| | | | 024 511 | 12 | 523Aa00b | | 0,67 | | | | | | |
| | | | 024 511 | 12 | 536Aa14 | 19 | 1,20 | | | | | | |
| | | | 024 511 | 12 | 537Aa01a | 100 | 1,20 | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 024 511 | podvýkon celkem | | | 5,18 | | ha | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 024-Ochrana mlad.LP-buř. 69,21 | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 031 - Prořezávky | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně | | | | | | | | | | |
| | | | 031 421 | 3 | 513Ba02c | | 0,92 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 3 | 513Ba02d | | 2,06 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 3 | 537Aa01b | | 0,41 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 3 | 538Aa02 | | 0,69 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 502Fa02 | | 0,74 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 503Da02a | | 1,15 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 503Da02b | | 0,35 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 503Da02c | | 0,13 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 507Aa02 | | 0,50 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 507Ba02 | | 4,08 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 513Ba02b | | 2,99 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 513Ba02e | | 0,33 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 531Aa02a | | 0,60 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 538Ba00a | | 0,20 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 6 | 538Ba01a | | 1,90 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 505Ba02 | | 0,19 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 506Aa02b | | 1,01 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 513Ba02f | | 3,51 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 516Ba02c | | 2,43 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 518Da01b | | 2,00 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 535Ba01a | | 0,19 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 535Ba01b | | 0,11 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 535Ca02 | | 0,32 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 536Ca02 | | 0,16 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 9 | 536Da02 | | 0,19 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 12 | 505Ca01a | | 0,30 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 12 | 505Ca02 | | 0,23 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 12 | 505Da01d | | 0,22 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 12 | 505Da02a | | 0,22 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 12 | 516Aa02a | | 0,81 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 12 | 516Aa02b | | 1,00 | | | | | | |
| | | | 031 421 | 12 | 517Ba01d | | 0,12 | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 031 421 | podvýkon celkem | | | 30,06 | | ha | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 1 | 5 | 031-Prořezávky 30,06 | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|--|------------------|
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|--|------------------|

325 1 5 - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky:325-Ševětín PČ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

| | | | | |
|---------|-------|----------|-----|---|
| 011 011 | 6,10 | 2180,000 | m3 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého |
| 011 581 | 4,40 | 2167,000 | m3 | Vyklizování ploch po těžbě jinak |
| 012 041 | 3,32 | | ha | Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích |
| 016 211 | 5,10 | 27,657 | tis | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková |
| 016 611 | 0,12 | 0,320 | tis | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková |
| 017 211 | 0,53 | 1,280 | tis | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková |
| 022 011 | 1,80 | 1,630 | km | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3 |
| 023 111 | 6,53 | 23,705 | tis | Nátěry kultur repelenty-letní |
| 023 121 | 32,82 | 123,380 | tis | Nátěry kultur repelenty-zimní |
| 023 331 | 0,30 | 1,260 | tis | Individuální ochrana |
| 024 021 | 17,55 | | ha | Ožínání - ručně - v pruzích |
| 024 031 | 27,53 | | ha | Ožínání - ručně - celoplošně |
| 024 421 | 18,95 | | ha | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích |
| 024 511 | 5,18 | | ha | Odstranění škodících dřevin - ručně |
| 031 421 | 30,06 | | ha | Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně |

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p. Hradec Králové - LS Hluboká nad Vltav
 Dodavatel: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

Velká Strana 43
 67938 Cetkovice

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------|---|------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|----------------|
| 325 | 2 | 5 | Zakázka | : | Ševětín PČ | | | | | | | Typ projektu: Předaný-podmíněný | Revír: Sevetin |
|-----|---|---|---------|---|------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|----------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------|-------|-----|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----|--|
| 325 | 2 | 5 | 011 - Vyklizování ploch po těžbě | | | | | | | | | | |
| | | | ===== | | | | | | | | | | |
| | | | 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | | | | |
| | | | 011 111 | 9 | 999X | 999 | 2,00 | 700,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 011 111 | podvýkon celkem | | | 2,00 | 700,000 | m3 | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | | 011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. | | | | | | | | | | |
| | | | 011 211 | 12 | 999X | 999 | 2,00 | 700,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 011 211 | podvýkon celkem | | | 2,00 | 700,000 | m3 | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | | 011 581-Vyklizování ploch po těžbě jinak | | | | | | | | | | |
| | | | 011 581 | 3 | 537Ba | 12 | 1,20 | 600,000 | | | | | |
| | | | 011 581 | 6 | 999X | 999 | 5,00 | 2000,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 011 581 | podvýkon celkem | | | 6,20 | 2600,000 | m3 | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | | 011 611-Dočišťování ploch po těžbě | | | | | | | | | | |
| | | | 011 611 | 12 | 999X | 999 | 5,00 | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 011 611 | podvýkon celkem | | | 5,00 | | ha | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 011-Vykliz.ploch po těž. | 15,20 | | | 4000,000 | | | | | | |
| | | | ===== | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 016 - Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | |
| | | | ===== | | | | | | | | | | |
| | | | 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková | | | | | | | | | | |
| | | | 016 211 | 4 | 999X | 999 | 0,10 | 0,400 | LP | 80280 | SML | | |
| | | | 016 211 | 4 | 999Xa | 999 | 0,10 | 0,300 | MD | 30250 | SML | | |
| | | | 016 211 | 10 | 518Da | 13 | 49 | 1,04 | 7,488 | BO | 20145 | SML | |
| | | | 016 211 | 10 | 544Aa | 12 | 39 | 0,40 | 1,280 | SM | 1265 | SML | |
| | | | 016 211 | 10 | 999X | 999 | | 0,40 | 3,200 | DB | 40270 | SML | |
| | | | 016 211 | 10 | 999Xa | 999 | 61 | 0,35 | 1,225 | SM | 1260 | SML | |
| 325 | 2 | 5 | 016 211 | podvýkon celkem | | | 2,39 | 13,893 | tis | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 016-Zalesňování sadbou | 2,39 | | | 13,893 | | | | | | |
| | | | ===== | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 022 - Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | | | | |
| | | | ===== | | | | | | | | | | |
| | | | 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3 | | | | | | | | | | |
| | | | 022 011 | 12 | 999X | 999 | 1,80 | 2,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 022 011 | podvýkon celkem | | | 1,80 | 2,000 | km | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | | 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | | | | | | | | | | |
| | | | 022 211 | 9 | 999X | 999 | | 4,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 022 211 | podvýkon celkem | | | | 4,000 | km | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | | 022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně | | | | | | | | | | |
| | | | 022 311 | 3 | 999X | 999 | | 4,000 | | | | | |
| | | | 022 311 | 12 | 999X | 999 | | 2,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 022 311 | podvýkon celkem | | | | 6,000 | km | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | | 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce | | | | | | | | | | |
| | | | 022 991 | 3 | 999X | 999 | | 6000,000 | | | | | |
| | | | 022 991 | 6 | 999X | 999 | | 6000,000 | | | | | |
| | | | 022 991 | 9 | 999X | 999 | | 3000,000 | | | | | |
| | | | 022 991 | 12 | 999X | 999 | | 6000,000 | | | | | |
| | | | 022 991 | 12 | 999X | 999 | | 6000,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 022 991 | podvýkon celkem | | | | 27000,000 | Kč | | | | |
| | | | ----- | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 022-Oploc.mlad.les.poros | 1,80 | | | 27012,000 | | | | | | |
| | | | ===== | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | | | |

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-------|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 023 111 | | | | | | | | | 023 111-Nátěry kultur repelenty-letní | |
| | | | 023 111 | 4 | 999X 999 | | 1,00 | 4,000 | | | 63 | SML | |
| 325 | 2 | 5 | 023 111 | | | | 1,00 | 4,000 | | | | podvýkon celkem | 4,000 tis |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 023 | | | | 1,00 | 4,000 | | | | Ochrana mlad.LP-zvěř | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 024 | | | | | | | | | 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 021 | | | | | | | | | 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích | |
| | | | 024 021 | 9 | 999X 999 | | 2,00 | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 024 021 | | | | 2,00 | | | ha | | podvýkon celkem | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 031 | | | | | | | | | 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně | |
| | | | 024 031 | 9 | 999Xa999 | | 3,00 | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 024 031 | | | | 3,00 | | | ha | | podvýkon celkem | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 211 | | | | | | | | | 024 211-Ošlapávání kultur | |
| | | | 024 211 | 10 | 999X 999 | | 1,50 | 6,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 024 211 | | | | 1,50 | 6,000 | | ha | | podvýkon celkem | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 511 | | | | | | | | | 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně | |
| | | | 024 511 | 9 | 999X 999 | | 2,00 | | | | | | |
| | | | 024 511 | 9 | 999X 999 | | 4,00 | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 024 511 | | | | 6,00 | | | ha | | podvýkon celkem | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 024 | | | | 12,50 | 6,000 | | | | Ochrana mlad.LP-buř. | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 025 | | | | | | | | | 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 025 011 | | | | | | | | | 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | |
| | | | 025 011 | 6 | 999X 999 | | 15,00 | 80,000 | | | 50 | SML | |
| | | | 025 011 | 9 | 999X 999 | | 5,00 | 30,000 | | | 50 | SML | |
| 325 | 2 | 5 | 025 011 | | | | 20,00 | 110,000 | | | | podvýkon celkem | 110,000 tis |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 025 | | | | 20,00 | 110,000 | | | | Ochrana mlad.LP-hmyz | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 031 | | | | | | | | | 031 - Prořezávky | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 031 021 | | | | | | | | | 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova | |
| | | | 031 021 | 9 | 999X 999 | | 4,00 | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 031 021 | | | | 4,00 | | | ha | | podvýkon celkem | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 031 611 | | | | | | | | | 031 611-Rozčleňování porostů | |
| | | | 031 611 | 9 | 999X 999 | | | 10,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 031 611 | | | | | 10,000 | | km | | podvýkon celkem | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 031 | | | | 4,00 | 10,000 | | | | Prořezávky | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 032 | | | | | | | | | 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 032 311 | | | | | | | | | 032 311-Zpřístupňování porostů řezem | |
| | | | 032 311 | 9 | 999X 999 | | 5,00 | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 032 311 | | | | 5,00 | | | ha | | podvýkon celkem | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 032 | | | | 5,00 | | | | | Ost.nákl.na vých-40 | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 058 | | | | | | | | | 058 - Ostatní pěstební práce | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 058 111 | | | | | | | | | 058 111-Ruční práce | |
| | | | 058 111 | 6 | 999X 999 | | | 100,000 | | | | | |
| | | | 058 111 | 12 | 999X 999 | | | 100,000 | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 058 111 | | | | | 200,000 | | h | | podvýkon celkem | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 058 121 | | | | | | | | | 058 121-Práce s JMP | |

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-----------------------|----|------------|---|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
| 325 | 2 | 5 | 058 121 | 6 | 999X 999 | | | 50,000 | | | | | |
| | | | 058 121 | | | | | 50,000 h | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 058 131-Práce s traktorem | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 058 131 | 6 | 999X 999 | | | 50,000 | | | | | |
| | | | 058 131 | | | | | 50,000 h | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | 058-Ostatní pěsteb.práce | | | | | 300,000 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | 2 | 5 | - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky:325-Ševětín PČ , typu projektu:Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | |
| v tom výkon+podvýkon: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 011 111 | | | 2,00 | | 700,000 m3 | | | | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | |
| | | | 011 211 | | | 2,00 | | 700,000 m3 | | | | Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. | |
| | | | 011 581 | | | 6,20 | | 2600,000 m3 | | | | Vyklizování ploch po těžbě jinak | |
| | | | 011 611 | | | 5,00 | | ha | | | | Dočišťování ploch po těžbě | |
| | | | 016 211 | | | 2,39 | | 13,893 tis | | | | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková | |
| | | | 022 011 | | | 1,80 | | 2,000 km | | | | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3 | |
| | | | 022 211 | | | | | 4,000 km | | | | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | |
| | | | 022 311 | | | | | 6,000 km | | | | Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně | |
| | | | 022 991 | | | | | 27000,000 Kč | | | | Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce | |
| | | | 023 111 | | | 1,00 | | 4,000 tis | | | | Nátěry kultur repelenty-letní | |
| | | | 024 021 | | | 2,00 | | ha | | | | Ožínání - ručně - v pruzích | |
| | | | 024 031 | | | 3,00 | | ha | | | | Ožínání - ručně - celoplošně | |
| | | | 024 211 | | | 1,50 | | 6,000 ha | | | | Ošlapávání kultur | |
| | | | 024 511 | | | 6,00 | | ha | | | | Odstranění škodících dřevin - ručně | |
| | | | 025 011 | | | 20,00 | | 110,000 tis | | | | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | |
| | | | 031 021 | | | 4,00 | | ha | | | | Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova | |
| | | | 031 611 | | | | | 10,000 km | | | | Rozčleňování porostů | |
| | | | 032 311 | | | 5,00 | | ha | | | | Zpřístupňování porostů řezem | |
| | | | 058 111 | | | | | 200,000 h | | | | Ruční práce | |
| | | | 058 121 | | | | | 50,000 h | | | | Práce s JMP | |
| | | | 058 131 | | | | | 50,000 h | | | | Práce s traktorem | |

| | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|
| Předáno dodavateli prací dne: | Za odběratele: | Za dodavatele: |
|-------------------------------|----------------|----------------|

| Zak | TP | Re- vír | Cen.kód Výk+pdv | Měs. real | Porost (JPRL) | In- dex | Plocha ha | Množství techn.jedn | Cen. MJ | Materiál dř. kód | Dod mat | Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum předání |
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|

ÚHRN 205 LS Hluboká nad Vltav 222,18 35982,125 (kontr. čísla)
Seznam projektových zakázek PČ:
325 Ševětín PČ