

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 14))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p. Hradec Králové - LS Český Krumlov  
 Dodavatel: ARBOLES, s.r.o.

Májová 1196  
 34901 Stříbro

14 1 6 Zakázka : Přídolí-pěstební činnosti Typ projektu: Předaný projekt Revír: Přídolí

14 1 6 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 11 606Ea12 0,30 184,000 .....

011 111 11 611Ma14 0,45 230,000 .....

011 111 11 612Ga14 0,40 200,000 .....

011 111 11 612Ha13 0,45 198,000 .....

011 111 11 613Ga13 0,25 161,000 .....

011 111 11 614Ra13a 0,50 140,000 .....

14 1 6 011 111 podvýkon celkem 2,35 1113,000 m3

14 1 6 011-Vykliz.ploch po těž. 2,35 1113,000

14 1 6 016 - Zalesňování sadbou

=====

016 212-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 25

016 212 4 601Ja12 16 0,10 0,400 SM 1260 SML .....

016 212 4 601Ja12 16 0,05 0,200 BK 50265 SML .....

016 212 4 601La06a 16 0,02 0,080 SM 1260 SML .....

016 212 4 601La06a 16 0,02 0,080 BK 50265 SML .....

016 212 4 605Ea03 16 0,03 0,120 BK 50265 SML .....

016 212 4 605Ea09a 16 0,04 0,160 SM 1260 SML .....

016 212 4 606Fa05 16 0,04 0,160 SM 1260 SML .....

016 212 4 606Fa05 16 0,03 0,120 BK 50265 SML .....

016 212 4 607Da08 16 0,05 0,200 SM 1260 SML .....

016 212 4 607Da08 16 0,04 0,160 BK 50265 SML .....

016 212 4 611Ea09 16 0,05 0,400 BK 50265 SML .....

016 212 4 611Ea12 16 0,12 0,960 BK 50265 SML .....

016 212 4 611Fa10 16 0,07 0,560 BK 50265 SML .....

016 212 4 611Fa12 16 0,26 1,040 SM 1260 SML .....

016 212 4 611Fa12 16 0,57 4,560 BK 50265 SML .....

016 212 4 611La14 16 0,08 0,320 SM 1260 SML .....

016 212 4 611La14 16 0,08 0,320 BK 50265 SML .....

016 212 4 612Ba12 16 0,15 0,600 SM 1260 SML .....

016 212 4 612Ba12 16 0,06 0,240 BK 50265 SML .....

016 212 4 612Ka10 16 0,50 4,000 BK 50265 SML .....

016 212 4 613Da11a 16 0,08 0,320 SM 1260 SML .....

016 212 4 613Da11a 16 0,03 0,120 BK 50265 SML .....

016 212 4 613Da11b 16 0,34 1,360 SM 1260 SML .....

016 212 4 613Da11b 16 0,12 0,480 BK 50265 SML .....

016 212 4 613Da14 16 0,18 0,720 SM 1260 SML .....

016 212 4 613Da14 16 0,09 0,360 BK 50265 SML .....

016 212 4 613Ga13 16 0,30 1,200 SM 1260 SML .....

016 212 4 613Ga13 16 0,18 0,720 BK 50265 SML .....

016 212 4 614Ba11 16 0,52 2,080 SM 1260 SML .....

016 212 4 614Ba11 16 0,20 0,800 BK 50265 SML .....

016 212 4 614Ba12 16 0,08 0,640 BK 50265 SML .....

016 212 4 614Ca11 16 0,30 1,200 SM 1260 SML .....

016 212 4 614Ca11 16 0,10 0,400 BK 50265 SML .....

016 212 4 615Ea07 16 0,10 0,400 SM 1260 SML .....

016 212 4 615Ea07 16 0,08 0,320 BK 50265 SML .....

016 212 4 618La14 16 0,10 0,400 SM 1260 SML .....

016 212 4 618La14 16 0,07 0,280 BK 50265 SML .....

016 212 4 618Ma12 16 0,36 1,440 SM 1260 SML .....

016 212 4 618Ma12 16 0,40 3,200 BK 50265 SML .....

016 212 4 621La12 16 0,15 0,600 SM 1260 SML .....

016 212 4 621La12 16 0,07 0,280 BK 50265 SML .....

14 1 6 016 212 podvýkon celkem 6,21 32,000 tis

016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jam25

016 612 4 605Ba01b 10 0,10 0,400 SM 1265 SML .....

| Zak   | TP  | Re-<br>vír | Cen.kód<br>Výk+pdv                                | Měs.<br>real | Porost<br>(JPRL) | In-<br>dex | Plocha<br>ha | Množství<br>techn.jedn | Cen.<br>MJ | Materiál<br>dř. kód | Dod<br>mat | Další požadavky a poznámky<br>lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum<br>předání |  |
|-------|-----|------------|---|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|--|
| 14    | 1   | 6          | 016 612   | 4            | 616Ga01c         |            | 0,10         | 0,400                  |            | BO 20265            | SML        |   |                  |  |
|       |     |            | 016 612   |              | podvýkon celkem  |            | 0,20         | 0,800                  | tis        |                     |            |   |                  |  |
| ----- |     |            |   |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |  |
| 14    | 1   | 6          | 016-Zalesňování sadbou                            |              |                  |            | 6,41         | 32,800                 |            |                     |            |   |                  |  |
| ===== |     |            |   |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |  |
| 14    | 1   | 6          | 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |  |
| ===== |     |            |   |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |  |
|       |     |            | 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní             |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 601Aa00   | 15           | 1,02             | 4,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 601Ba00   | 15           | 0,23             | 0,900      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 601Ca00   | 15           | 1,21             | 4,800      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 601Ea01a  | 9            | 0,50             | 1,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 601Ja12   | 16           | 0,15             | 0,600      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 601La06a  | 16           | 0,04             | 0,160      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 602Aa01   | 12           | 1,30             | 4,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 602Ba01   | 12           | 0,20             | 0,600      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 602Fa00   | 15           | 0,04             | 0,300      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 602Ga01   | 15           | 1,25             | 4,400      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 604Ca01a  | 9            | 0,08             | 0,300      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 604Da01   | 12           | 0,80             | 2,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 605Ba01a  | 14           | 0,10             | 0,300      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 605Ba01b  | 10           | 0,30             | 1,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 605Ba01b  | 10           | 0,20             | 0,800      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 605Ca01   | 12           | 1,30             | 5,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 605Da01a  | 12           | 0,55             | 2,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 605Ea01   | 9            | 0,40             | 1,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 605Ea03   | 16           | 0,03             | 0,120      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 605Ea09a  | 16           | 0,04             | 0,160      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 606Ba01   | 12           | 1,00             | 3,600      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 606Ca01a  | 11           | 0,25             | 0,800      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 606Ca01b  | 11           | 0,30             | 0,800      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 606Ea00   | 15           | 0,50             | 3,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 606Ea01   | 12           | 0,35             | 1,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 606Fa05   | 16           | 0,07             | 0,280      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 606Ja01   | 14           | 0,34             | 1,200      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 606Ka01   | 14           | 0,31             | 1,100      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Aa01a  | 11           | 0,18             | 0,700      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Aa01c  | 11           | 0,16             | 0,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Aa01b  | 11           | 0,15             | 0,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Ba01b  | 11           | 0,20             | 0,600      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Ba01c  | 14           | 0,40             | 1,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Ba01a  | 14           | 0,20             | 0,700      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Ca01a  | 11           | 0,40             | 1,300      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Ca01b  | 13           | 1,14             | 4,100      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Da01a  | 11           | 0,88             | 3,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Da01b  | 13           | 0,40             | 1,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Da08   | 16           | 0,09             | 0,360      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 607Ea01   | 12           | 0,30             | 1,100      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 608Aa01a  | 12           | 1,81             | 6,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 608Aa01b  | 12           | 0,50             | 3,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 608Ca01a  | 13           | 1,55             | 5,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 609Aa01   | 13           | 0,39             | 1,200      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 609Ca01a  | 13           | 0,71             | 2,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 609Ca01b  | 13           | 0,04             | 0,150      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 609Da01   | 13           | 1,70             | 6,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 609Ha01   | 9            | 0,30             | 1,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Da01a  | 13           | 0,86             | 3,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Da01b  | 13           | 0,31             | 1,200      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Ea01   | 13           | 0,11             | 0,400      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Ea09   | 16           | 0,05             | 0,400      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Ea12   | 16           | 0,12             | 0,900      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Fa01   | 10           | 0,14             | 0,400      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Fa10   | 16           | 0,07             | 0,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Fa12   | 16           | 0,83             | 5,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Ga01a  | 14           | 0,28             | 0,900      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Ga01b  | 14           | 0,13             | 0,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Ja00   | 15           | 0,60             | 2,300      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Ja01   | 14           | 0,59             | 2,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611La01   | 10           | 0,25             | 0,800      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611La14   | 16           | 0,16             | 0,600      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 611Ma01   | 10           | 0,25             | 0,800      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 612Ba01   | 10           | 0,34             | 1,200      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 612Ba12   | 16           | 0,21             | 0,800      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 612Ca00   | 15           | 0,14             | 1,100      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 612Ca01   | 13           | 1,00             | 4,000      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 612Ea01   | 9            | 0,19             | 0,500      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 612Fa01   | 13           | 0,35             | 1,200      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |
| 023   | 121 | 10         | 612Ga00   | 15           | 0,20             | 1,400      |              | 51                     | SML        |                     |            |   |                  |  |

| Zak | TP | Re-<br>vír | Cen.kód<br>Výk+pdv | Měs.<br>real | Porost<br>(JPRL) | In-<br>dex | Plocha<br>ha | Množství<br>techn.jedn | Cen.<br>MJ | Materiál<br>dř. kód | Dod<br>mat | Další požadavky a poznámky<br>lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum<br>předání |
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ga01          | 8          | 0,15         | 0,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ha00          | 15         | 0,27         | 2,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ha01a         | 13         | 0,75         | 2,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ka00          | 15         | 0,63         | 4,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ka01a         | 10         | 0,15         | 0,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ka01b         | 10         | 0,15         | 0,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ka10          | 16         | 0,50         | 3,800                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612La01a         | 14         | 0,60         | 2,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612La01b         | 13         | 0,10         | 0,300                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ma01a         | 13         | 0,60         | 2,100                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ma01b         | 14         | 0,13         | 0,450                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ma01c         | 14         | 0,08         | 0,300                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 612Ma01d         | 14         | 0,09         | 0,300                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ba01c         | 13         | 0,40         | 1,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ca00          | 15         | 1,08         | 8,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ca01          | 13         | 0,75         | 2,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Da11a         | 16         | 0,11         | 0,440                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Da11b         | 16         | 0,46         | 1,800                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Da14          | 16         | 0,27         | 1,080                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ea01a         | 14         | 0,29         | 1,100                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ea01c         | 14         | 0,21         | 0,800                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ga13          | 16         | 0,48         | 1,900                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ha01b         | 11         | 0,49         | 1,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ja01          | 13         | 0,83         | 3,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 613Ka01a         | 11         | 0,20         | 0,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Aa01a         | 11         | 0,28         | 0,800                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ba01a         | 11         | 0,26         | 0,900                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ba11          | 16         | 0,72         | 2,800                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ba12          | 16         | 0,08         | 0,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ca11          | 16         | 0,40         | 1,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Da01a         | 11         | 0,50         | 2,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ea01          | 11         | 0,16         | 0,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Fa01          | 11         | 0,18         | 0,650                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ga01a         | 13         | 0,32         | 1,100                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ga01b         | 9          | 0,08         | 0,200                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ka01          | 11         | 0,50         | 2,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614La01          | 11         | 0,08         | 0,300                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ma01          | 11         | 0,30         | 1,100                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Na01          | 13         | 0,19         | 0,650                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Oa01a         | 13         | 1,22         | 4,400                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Oa01b         | 11         | 0,56         | 1,900                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Pa01a         | 11         | 0,73         | 2,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Ra01a         | 10         | 0,20         | 0,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 614Sa01          | 14         | 0,39         | 1,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 615Ca01a         | 12         | 0,55         | 2,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 615Da01b         | 14         | 0,69         | 4,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 615Da01a         | 11         | 0,50         | 1,900                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 615Ea07          | 16         | 0,18         | 0,700                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 615Fa00          | 15         | 0,15         | 0,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 615Fa01a         | 14         | 0,55         | 2,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 615Fa01b         | 14         | 0,41         | 1,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 615Ga01          | 14         | 0,78         | 3,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ba00          | 15         | 0,38         | 1,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ca00          | 15         | 0,11         | 0,400                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Da00          | 15         | 0,18         | 0,700                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Da01          | 14         | 0,59         | 2,400                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ea00          | 14         | 0,17         | 0,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ea01          | 14         | 0,80         | 4,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ga01a         | 14         | 0,80         | 3,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ga01c         | 12         | 0,20         | 0,700                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ja00          | 15         | 0,84         | 3,200                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ja01a         | 15         | 0,26         | 0,850                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ja01b         | 15         | 0,18         | 0,650                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 616Ka01          | 9          | 0,30         | 1,100                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 617Da01          | 11         | 0,53         | 1,800                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 617Fa01          | 11         | 0,35         | 1,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 618Ea01          | 14         | 0,17         | 0,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 618La14          | 16         | 0,17         | 0,600                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 618Ma12          | 16         | 0,76         | 4,400                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 618Oa01          | 11         | 0,90         | 3,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 619Ca01          | 14         | 0,77         | 2,500                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 620Da01a         | 14         | 0,66         | 2,300                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 620Da01b         | 14         | 0,14         | 0,450                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 620Ea00          | 14         | 0,51         | 1,900                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 620Ea01b         | 8          | 0,17         | 0,300                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 621Ja01a         | 11         | 0,62         | 2,200                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 621La01b         | 11         | 1,12         | 4,000                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 621La12          | 16         | 0,22         | 0,800                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 621Ma01          | 12         | 0,22         | 0,700                  |            | 51 SML              |            |   |                  |
|     |    |            | 023 121            | 10           | 621Na01a         | 12         | 0,56         | 2,400                  |            | 51 SML              |            |   |                  |

| Zak   | TP | Re-<br>vír | Cen.kód<br>Výk+pdv                                 | Měs.<br>real | Porost<br>(JPRL) | In-<br>dex | Plocha<br>ha | Množství<br>techn.jedn | Cen.<br>MJ | Materiál<br>dř. kód | Dod<br>mat | Další požadavky a poznámky<br>lesní správy, revírů vůči dodavateli | Datum<br>předání |
|-------|----|------------|--|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|--|------------------|
| 14    | 1  | 6          | 023 121  | 10           | 621Na01b         | 12         | 0,54         | 2,500                  |            | 51                  | SML        |  |                  |
|       |    |            | 023 121  |              | podvýkon celkem  |            | 65,49        | 255,250 tis            |            |                     |            |  |                  |
| ----- |    |            |  |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |  |                  |
| 14    | 1  | 6          | 023-Ochrana mlad.LP-zvěř                           |              |                  |            | 65,49        | 255,250                |            |                     |            |  |                  |
| ===== |    |            |  |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |  |                  |
| 14    | 1  | 6          | 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |  |                  |
| ===== |    |            |  |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích                |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 601La06a         | 16         | 0,04         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 605Ca01          | 12         | 1,30         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 606Ca01b         | 11         | 0,50         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 606Ea00          | 15         | 0,50         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 606Ea01          | 12         | 0,35         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 606Fa05          | 16         | 0,07         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 606Ja01          | 14         | 0,34         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 607Aa01b         | 11         | 0,15         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 607Ba01b         | 11         | 0,20         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 611Ea12          | 16         | 0,12         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 611Ga01a         | 14         | 0,28         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 611Ga01b         | 14         | 0,13         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 611Ja00          | 14         | 0,59         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 611Ja00          | 15         | 0,60         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Ca01          | 13         | 1,00         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Fa01          | 13         | 0,35         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Ga00          | 15         | 0,20         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Ha00          | 15         | 0,27         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Ka00          | 15         | 0,63         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Ka10          | 16         | 0,50         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Ma01b         | 14         | 0,13         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Ma01c         | 14         | 0,08         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 612Ma01d         | 14         | 0,09         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ba01c         | 13         | 0,40         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ca00          | 15         | 1,08         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ca01          | 13         | 0,75         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Da14          | 16         | 0,27         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ea01a         | 14         | 0,29         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ea01c         | 14         | 0,21         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ga13          | 16         | 0,48         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ha01a         | 15         | 0,18         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ha01b         | 11         | 0,49         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ja01          | 13         | 0,83         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ka01a         | 11         | 0,20         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 613Ka01b         | 11         | 0,23         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 614Ba01a         | 11         | 0,26         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 614Da01a         | 11         | 0,50         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 614Ea01          | 11         | 0,16         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 614Fa01          | 11         | 0,18         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 614Ka01          | 11         | 0,50         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 614La01          | 11         | 0,08         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 614Ma01          | 11         | 0,30         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 615Da01a         | 11         | 0,50         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 615Ea07          | 16         | 0,18         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 615Fa00          | 15         | 0,15         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 615Fa01a         | 14         | 0,55         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 615Fa01b         | 14         | 0,41         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 616Ba00          | 15         | 0,38         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 616Da00          | 15         | 0,18         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 616Ea00          | 14         | 0,17         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 616Ga01c         | 12         | 0,20         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 616Ja00          | 15         | 0,84         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 616Ja01a         | 15         | 0,26         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 616Ja01b         | 15         | 0,18         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 618La14          | 16         | 0,17         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 618Ma12          | 16         | 0,76         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 021  | 8            | 620Ea00          | 14         | 0,51         |                        |            |                     |            |  |                  |
| 14    | 1  | 6          | 024 021  |              | podvýkon celkem  |            | 21,25        |                        | ha         |                     |            |  |                  |
| ----- |    |            |  |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně               |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 601Aa00          | 15         | 1,02         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 601Ba00          | 15         | 0,23         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 601Ca00          | 15         | 1,21         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 601Ja12          | 16         | 0,15         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 602Aa01          | 12         | 1,30         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 602Fa00          | 15         | 0,04         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 604Ca01a         | 9          | 0,08         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 604Da01          | 12         | 0,80         |                        |            |                     |            |  |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 605Ba01a         | 14         | 0,10         |                        |            |                     |            |  |                  |

| Zak   | TP | Re-<br>vír | Cen.kód<br>Výk+pdv                                     | Měs.<br>real | Porost<br>(JPRL) | In-<br>dex | Plocha<br>ha | Množství<br>techn.jedn | Cen.<br>MJ | Materiál<br>dř. kód | Dod<br>mat | Další požadavky a poznámky<br>lesní správy,revírů vůči dodavateli | Datum<br>předání |
|-------|----|------------|--|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|---|------------------|
|       |    |            | 024 031  | 8            | 605Da01a         | 12         | 0,55         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 605Ea03          | 16         | 0,03         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 605Ea09a         | 16         | 0,04         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 606Ba01          | 12         | 1,00         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 606Ka01          | 14         | 0,31         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 607Aa01a         | 11         | 0,18         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 607Aa01c         | 11         | 0,16         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 607Ba01c         | 14         | 0,40         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 607Ba01a         | 14         | 0,20         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 607Ca01a         | 11         | 0,40         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 607Ca01b         | 13         | 1,14         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 607Ea01          | 12         | 0,30         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 608Aa01a         | 12         | 1,81         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 608Aa01b         | 12         | 0,50         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 609Aa01          | 13         | 0,39         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 609Ca01a         | 13         | 0,71         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 609Ca01b         | 13         | 0,04         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 609Da01          | 13         | 1,70         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 611Da01a         | 13         | 0,86         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 611Da01b         | 13         | 0,31         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 611Ea01          | 13         | 0,11         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 611La01          | 10         | 0,25         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 612Ba01          | 10         | 0,34         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 612Ha01a         | 13         | 0,75         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 612La01a         | 14         | 0,60         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 612La01b         | 13         | 0,10         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 612Ma01a         | 13         | 0,60         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 614Aa01a         | 11         | 0,28         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 614Ga01a         | 13         | 0,32         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 614Na01          | 13         | 0,19         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 614Oa01a         | 13         | 1,22         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 614Oa01b         | 11         | 0,56         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 614Pa01a         | 11         | 0,73         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 614Sa01          | 14         | 0,39         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 615Ca01a         | 12         | 0,55         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 615Ga01          | 14         | 0,78         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 616Ca00          | 15         | 0,11         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 616Da01          | 14         | 0,59         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 616Ea01          | 14         | 0,80         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 616Ka01          | 9          | 0,30         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 617Da01          | 11         | 0,53         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 617Da01          | 11         | 0,35         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 618Ea01          | 14         | 0,17         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 618Oa01          | 11         | 0,90         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 619Ca01          | 14         | 0,77         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 620Da01a         | 14         | 0,66         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 620Da01b         | 14         | 0,14         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 621Ja01a         | 11         | 0,62         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 621La01b         | 11         | 1,12         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 621La12          | 16         | 0,22         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 621Ma01          | 12         | 0,22         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 621Na01a         | 12         | 0,56         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 031  | 8            | 621Na01b         | 12         | 0,54         |                        |            |                     |            |   |                  |
| 14    | 1  | 6          | 024 031  |              | podvýkon celkem  |            | 32,33        |                        | ha         |                     |            |   |                  |
| ----- |    |            |  |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně           |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 131  | 8            | 602Ga01          | 15         | 1,25         |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 131  | 8            | 605Ba01b         | 10         | 0,30         |                        |            |                     |            |   |                  |
| 14    | 1  | 6          | 024 131  |              | podvýkon celkem  |            | 1,55         |                        | ha         |                     |            |   |                  |
| ----- |    |            |  |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 607Da01a         | 11         | 0,88         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 607Da01b         | 13         | 0,40         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 608Ca01a         | 13         | 1,55         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 611Fa12          | 16         | 0,83         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 611La14          | 16         | 0,16         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 612Ba12          | 16         | 0,21         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 613Da11a         | 16         | 0,11         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 613Da11b         | 16         | 0,46         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 614Ba11          | 16         | 0,72         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 614Ba12          | 16         | 0,08         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 614Ca11          | 16         | 0,40         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 615Da01b         | 14         | 0,69         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
|       |    |            | 024 431  | 5            | 616Ga01a         | 14         | 0,80         |                        |            | 3 SML               |            |   |                  |
| 14    | 1  | 6          | 024 431  |              | podvýkon celkem  |            | 7,29         |                        | ha         |                     |            |   |                  |
| ----- |    |            |  |              |                  |            |              |                        |            |                     |            |   |                  |
| 14    | 1  | 6          | 024-Ochrana mlad.LP-buř.                               |              |                  |            | 62,42        |                        |            |                     |            |   |                  |

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

14 1 6 031 - Prořezávky

031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně

031 011 9 612Ha01b 0,18

031 011 9 612Ha02a 2,13

031 011 9 612Ha02b 1,43

031 011 9 612Ka02a 1,09

031 011 9 612Ka02b 1,52

14 1 6 031 011 podvýkon celkem 6,35 ha

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 6 621Ba01 0,30

031 321 6 621Ba02 0,30

031 321 6 621Ca01 3,51

031 321 6 621Ca02a 0,23

031 321 6 621Ca02b 2,86

031 321 6 621Da01 0,15

031 321 6 621Da02a 1,28

031 321 6 621Ga02 0,61

031 321 9 612Ca02a 1,21

031 321 9 612Da02 0,84

031 321 9 612Ea02 1,06

031 321 9 612Fa02a 0,51

031 321 9 612Fa02b 0,16

031 321 9 612Ga02a 0,49

031 321 9 612Ga02b 0,59

031 321 9 616La02 1,16

031 321 9 616Ma02 1,07

14 1 6 031 321 podvýkon celkem 16,33 ha

14 1 6 031-Prořezávky 22,68

14 1 6 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311-Zpřístupňování porostů řezem

032 311 11 605Ea03 0,50

032 311 11 610Ha03c 0,60

032 311 11 610Ha03d 0,10

032 311 11 613Da03d 0,30

032 311 11 613Ea04 0,20

032 311 11 614Na03 0,65

032 311 11 618Aa03 0,15

032 311 11 619Aa03a 0,90

032 311 11 619Ea03 0,50

032 311 11 621Na04 0,15

032 311 11 622Ja03 0,30

14 1 6 032 311 podvýkon celkem 4,35 ha

14 1 6 032-Ost.nákl.na vých-40 4,35

14 1 6 - Konec protokolu za revír 6 v rámci zakázky: 14-Přídolí-pěstební činnosti, typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

|         |       |             |   |
|---------|-------|-------------|---|
| 011 111 | 2,35  | 1113,000 m3 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.   |
| 016 212 | 6,21  | 32,000 tis  | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 25 |
| 016 612 | 0,20  | 0,800 tis   | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jam25          |
| 023 121 | 65,49 | 255,250 tis | Nátěry kultur repelenty-zimní                     |
| 024 021 | 21,25 | ha          | Ožínání - ručně - v pruzích                       |
| 024 031 | 32,33 | ha          | Ožínání - ručně - celoplošně                      |
| 024 131 | 1,55  | ha          | Ožínání - mechanizovaně - celoplošně              |
| 024 431 | 7,29  | ha          | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně    |
| 031 011 | 6,35  | ha          | Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně        |
| 031 321 | 16,33 | ha          | Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně |
| 032 311 | 4,35  | ha          | Zpřístupňování porostů řezem                      |

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Český Krumlov  
Dodavatel: ARBOLES, s.r.o.

Májová 1196  
34901 Stříbro

14 2 6 Zakázka : Přídolí-pěstební činnosti Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Přídolí

14 2 6 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 11 999Za999 1,000 .....

14 2 6 022 981 podvýkon celkem 1,000 km

14 2 6 022-Oploc.mlad.les.poros 1,000

14 2 6 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

=====

024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

024 521 11 999Za999 5,00 .....

14 2 6 024 521 podvýkon celkem 5,00 ha

14 2 6 024-Ochrana mlad.LP-buř. 5,00

14 2 6 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

=====

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011 9 999Za999 15,00 60,000 46 .....

14 2 6 025 011 podvýkon celkem 15,00 60,000 tis

14 2 6 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 15,00 60,000

14 2 6 058 - Ostatní pěšební práce

=====

058 111-Ruční práce

058 111 11 999Za999 15,000 .....

14 2 6 058 111 podvýkon celkem 15,000 h

058 121-Práce s JMP

058 121 11 999Za999 15,000 .....

14 2 6 058 121 podvýkon celkem 15,000 h

058 131-Práce s traktorem

058 131 11 999Za999 15,000 .....

14 2 6 058 131 podvýkon celkem 15,000 h

14 2 6 058-Ostatní pěšeb.práce 45,000

14 2 6 - Konec protokolu za revír 6 v rámci zakázky: 14-Přídolí-pěstební činnosti, typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

022 981 1,000 km Údržba a opravy oplocenek

024 521 5,00 ha Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

025 011 15,00 60,000 tis Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

058 111 15,000 h Ruční práce

058 121 15,000 h Práce s JMP

058 131 15,000 h Práce s traktorem

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:



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

ÚHRN 202 LS Český Krumlov 183,70 1507,050 (kontr. čísla)

Seznam projektových zakázek PČ:

14 Přídolí-pěstební činnosti