

**KATR s.r.o.**  
**Potočná 334/5**  
**Stará Ves**  
**79343**  
**Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM  
LCR123/00...../2017 LCR015294/2016 13.11.2017

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED]

**Věc: Předání projektu lesnických činností na rok 2018 – zakázka 123008.**

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění pěstebních činností – od 1.1.2016 do 31. 12. 2020, číselný kód části veřejné zakázky: 123008, čl. XI., odst. 3 Vám předkládáme ve stanoveném termínu projekty pěstebních činností pro rok 2018.

Upozorňujeme Vás na plánované údržby a opravy LDS s omezením provozu, kterým bude nutné přizpůsobit časové plnění projektů:

- Pravděpodobně proběhne oprava v rámci reklamačního řízení LC 2L K Hubertovi, podrobnosti budou známy v průběhu roku 2018;
- Drobné opravy lesních cest (s krátkodobým uzavřením cesty) budou řešeny individuálně.

S pozdravem

[REDACTED]  
lesní správce

**Příloha:** *Projekt PČ na rok 2018 (sestava MVO 1111, 8 stran).*  
*Sumář sadebního materiálu na rok 2018 (sestava MVO 1175, 2 strany).*  
*Databáze projektu PČ v elektronické podobě ve formátu \*.xls.*

Smluvní partner projekty lesnických činností na rok 2018 převzal dne: 15.11.2018 [REDACTED]

Za smluvního partnera: [REDACTED]

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 8) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

8 1 - Rudoltice PČ (PČ R 8) \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

|  |   |             |     |       |     |   |      |            |  |
|--|---|-------------|-----|-------|-----|---|------|------------|--|
| 016 211  | 8 | 1409 807D11 | 1 4 | 1260  | SML | 1 | 0,40 | 1,600      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 808A09 | 1 4 | 1260  | SML | 1 | 0,05 | 0,200      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 808A12 | 1 4 | 1260  | SML | 1 | 0,50 | 2,000      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 813A13 | 1 5 | 1260  | SML | 1 | 1,00 | 4,000      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 813B13 | 1 5 | 1260  | SML | 1 | 0,85 | 3,400      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 814B11 | 1 4 | 1260  | SML | 1 | 0,15 | 0,600      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 820C10 | 1 5 | 10265 | SML | 1 | 0,02 | 0,060      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 825E09 | 1 5 | 1260  | SML | 1 | 0,40 | 1,600      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 826A11 | 1 5 | 1260  | SML | 1 | 0,55 | 2,200      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 827A12 | 1 5 | 1260  | SML | 1 | 0,20 | 0,800      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 829A11 | 1 5 | 10265 | SML | 1 | 0,02 | 0,050      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 830C11 | 1 5 | 10265 | SML | 1 | 0,01 | 0,030      |  |
| 016 211  | 8 | 1409 831B12 | 1 5 | 10265 | SML | 1 | 0,01 | 0,030      |  |
| 8 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková |   |             |     |       |     |   | 4,16 | 16,570 tis |  |

|   |   |             |     |       |     |   |      |            |  |
|---|---|-------------|-----|-------|-----|---|------|------------|--|
| 016 221   | 8 | 1409 808C12 | 1 5 | 50265 | SML | 1 | 0,25 | 1,600      |  |
| 016 221   | 8 | 1409 813B13 | 1 5 | 50265 | SML | 1 | 0,35 | 2,500      |  |
| 016 221   | 8 | 1409 827A12 | 1 5 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050      |  |
| 016 221   | 8 | 1409 829A11 | 1 5 | 50265 | SML | 1 | 0,35 | 2,300      |  |
| 016 221   | 8 | 1409 830C11 | 1 5 | 50265 | SML | 1 | 0,60 | 3,900      |  |
| 016 221   | 8 | 1409 831B12 | 1 5 | 50265 | SML | 1 | 0,20 | 1,500      |  |
| 8 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová |   |             |     |       |     |   | 1,76 | 11,850 tis |  |

|   |   |             |     |       |     |   |      |           |  |
|---|---|-------------|-----|-------|-----|---|------|-----------|--|
| 016 281   | 8 | 1409 830C11 | 1 5 | 50399 | SML | 1 | 0,12 | 0,100     |  |
| 8 016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná |   |             |     |       |     |   | 0,12 | 0,100 tis |  |

|  |   |              |     |      |     |   |      |           |  |
|--|---|--------------|-----|------|-----|---|------|-----------|--|
| 016 611  | 8 | 1409 816A12a | 1 5 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200     |  |
| 8 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková |   |              |     |      |     |   | 0,05 | 0,200 tis |  |

|   |   |              |   |       |     |   |      |           |  |
|---|---|--------------|---|-------|-----|---|------|-----------|--|
| 016 621   | 8 | 1409 805C01a | 5 | 50265 | SML | 1 | 0,01 | 0,090     |  |
| 016 621   | 8 | 1409 818B01b | 5 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050     |  |
| 016 621   | 8 | 1409 821A00  | 5 | 50265 | SML | 1 | 0,02 | 0,150     |  |
| 016 621   | 8 | 1409 821B00  | 5 | 50265 | SML | 1 | 0,02 | 0,150     |  |
| 016 621   | 8 | 1409 824B01a | 5 | 50265 | SML | 1 | 0,02 | 0,150     |  |
| 016 621   | 8 | 1409 826C01a | 5 | 50265 | SML | 1 | 0,02 | 0,150     |  |
| 016 621   | 8 | 1409 827A01a | 5 | 50265 | SML | 1 | 0,03 | 0,230     |  |
| 8 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová |   |              |   |       |     |   | 0,13 | 0,970 tis |  |

|   |   |              |   |       |     |   |      |           |  |
|---|---|--------------|---|-------|-----|---|------|-----------|--|
| 016 681   | 8 | 1409 805B01a | 5 | 50399 | SML | 1 | 0,02 | 0,030     |  |
| 016 681   | 8 | 1409 807A01a | 5 | 50399 | SML | 1 | 0,03 | 0,040     |  |
| 016 681   | 8 | 1409 823B01a | 5 | 50399 | SML | 1 | 0,03 | 0,040     |  |
| 016 681   | 8 | 1409 827D01a | 5 | 50399 | SML | 1 | 0,06 | 0,080     |  |
| 8 016 681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná |   |              |   |       |     |   | 0,14 | 0,190 tis |  |

\* 016-Zalesňování sadbou 6,36 29,880

|   |   |             |     |  |  |  |      |          |  |
|---|---|-------------|-----|--|--|--|------|----------|--|
| 022 051                                     | 8 | 1409 820C10 | 1 7 |  |  |  | 0,02 | 0,100    |  |
| 022 051                                     | 8 | 1409 829A11 | 1 5 |  |  |  | 0,02 | 0,100    |  |
| 022 051                                     | 8 | 1409 830C11 | 1 5 |  |  |  | 0,01 | 0,050    |  |
| 022 051                                     | 8 | 1409 831B12 | 5   |  |  |  | 0,01 | 0,050    |  |
| 8 022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná |   |             |     |  |  |  | 0,06 | 0,300 km |  |

|  |   |              |   |  |  |  |      |          |  |
|--|---|--------------|---|--|--|--|------|----------|--|
| 022 221  | 8 | 1409 807E01  | 6 |  |  |  | 0,10 | 0,164    |  |
| 022 221  | 8 | 1409 823A01c | 9 |  |  |  | 0,75 | 0,575    |  |
| 022 221  | 8 | 1409 823C01  | 9 |  |  |  | 0,30 | 0,250    |  |
| 8 022 221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm |   |              |   |  |  |  | 1,15 | 0,989 km |  |

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů 1,21 1,289

|         |   |             |    |    |     |  |      |       |  |
|---------|---|-------------|----|----|-----|--|------|-------|--|
| 023 121 | 8 | 1409 801B01 | 10 | 51 | SML |  | 0,17 | 0,600 |  |
|---------|---|-------------|----|----|-----|--|------|-------|--|

| Sml<br>zak | TP  |     | Revír | Kód  |         |   | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn. |        | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----|-----|-------|------|---------|---|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
|            | Výk | Pdv |       | L    | H       | C |            |            |              |                  |                 |              |                | služby        | mater. |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 802D01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 2,06            | 9,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 802E00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 1,10            | 5,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 802E01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,71            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 803A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,04            | 0,050        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 803C01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,03            | 0,050        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 803C12  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,50            | 2,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 804B01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,59            | 1,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 805A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,65            | 1,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 805A12  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,17            | 0,700        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 805B01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,18            | 0,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 805C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,44            | 0,900        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 807A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,82            | 1,700        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 807C01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,48            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 807D01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,40            | 0,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 807D11  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,40            | 1,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808A09  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,05            | 0,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808A12  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,50            | 2,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808B01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,30            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808B01b |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,50            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808B01c |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,50            | 0,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808B11  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,60            | 2,650        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808C12  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,25            | 1,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808D01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,40            | 1,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808E01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,50            | 2,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 808E01b |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,05            | 0,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 809A00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,37            | 2,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 810A00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,49            | 1,800        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 810B00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,07            | 0,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 810C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 1,00            | 3,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 811C00a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,40            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 811C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,46            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 811C00b |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,20            | 0,900        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 812B01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,50            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 812C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,50            | 1,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 812D01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,15            | 0,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 813A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,23            | 0,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 813A13  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 1,00            | 4,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 813B01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,22            | 1,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 813B13  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 1,37            | 6,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 813C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,25            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 814A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 1,00            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 814B11  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,15            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 814C01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,05            | 0,050        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 816A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,15            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 816A12a |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,67            | 2,700        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 816B01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,45            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 817A01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,04            | 0,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 818A01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,50            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 818B01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,83            | 4,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 818B01b |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,25            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 818C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,11            | 0,450        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 821A00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,60            | 1,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 821A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,50            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 821B00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,59            | 2,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 821C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,50            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 823A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,24            | 0,700        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 823A01c |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,05            | 0,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 823B00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,10            | 0,350        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 823B01c |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,30            | 1,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 824A01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,40            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 824B01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,60            | 2,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 825D01b |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,10            | 0,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 825E09  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,40            | 1,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 826A11  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,55            | 2,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 826C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 2,00            | 3,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 826D01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,20            | 0,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 826E01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 1,00            | 1,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 827A01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,30            | 2,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 827A12  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,20            | 0,800        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 827B00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,20            | 1,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 827C00a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,15            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 827C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 1,00            | 4,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 827C00b |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,40            | 3,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 827D00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,14            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 827D01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,78            | 2,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 828A01  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,20            | 0,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 828B00  |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,60            | 2,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 828C01a |   | 10         | 51         | SML          |                  | 0,30            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 828C01b |   | 10         | 51         | SML          |                  | 1,00            | 2,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 |     | 8     | 1409 | 829A11  |   | 1 10       | 51         | SML          |                  | 0,30            | 2,300        |                |               |        |                   |                     |                      |

| Sml zak   | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C                     | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |  |  |
|---|------------|-------|-------------------------------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|--|--|
| 023   | 121        | 8     | 1409                          | 830C01a |         | 10     | 51        | SML           |             | 0,50      | 0,800       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 023   | 121        | 8     | 1409                          | 830C11  | 1       | 10     | 51        | SML           |             | 1,00      | 4,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 023   | 121        | 8     | 1409                          | 830D01a |         | 10     | 51        | SML           |             | 0,12      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 023   | 121        | 8     | 1409                          | 830D01b |         | 10     | 51        | SML           |             | 0,10      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 023   | 121        | 8     | 1409                          | 830D00  |         | 10     | 51        | SML           |             | 0,50      | 1,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 023   | 121        | 8     | 1409                          | 831B12  | 1       | 10     | 51        | SML           |             | 0,20      | 1,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 8   | 023        | 121   | Nátěry kultur repelenty-zimní |         |         |        |           |               |             |           |             | 39,92                       | 132,100        | tis              |                   |  |  |
| -----   |            |       |                               |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |  |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři |            |       |                               |         |         |        |           |               |             | 39,92     | 132,100     |                             |                |                  |                   |  |  |
| =====   |            |       |                               |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 802E01a |         | 7      |           |               |             | 0,71      | 2,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 803A01a |         | 6      |           |               |             | 0,04      | 0,100       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 803C01  |         | 6      |           |               |             | 0,03      | 0,050       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 804B01  |         | 6      |           |               |             | 0,59      | 2,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 805A01a |         | 6      |           |               |             | 0,35      | 1,400       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 805A01b |         | 6      |           |               |             | 0,41      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 805B01a |         | 6      |           |               |             | 0,04      | 0,100       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 807C01  |         | 7      |           |               |             | 0,48      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 807D01  |         | 7      |           |               |             | 0,49      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 807D02a |         | 7      |           |               |             | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 807D11  | 1       | 7      |           |               |             | 0,40      | 1,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 807E01  |         | 7      |           |               |             | 0,05      | 0,050       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 808A09  | 1       | 7      |           |               |             | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 808B01a |         | 7      |           |               |             | 0,40      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 808B01b |         | 6      |           |               |             | 0,25      | 0,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 808B01c |         | 6      |           |               |             | 0,50      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 808D01a |         | 6      |           |               |             | 0,40      | 1,200       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 808E01a |         | 7      |           |               |             | 0,60      | 2,200       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 810A00  |         | 6      |           |               |             | 0,22      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 810C01a |         | 6      |           |               |             | 1,00      | 4,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 811C00a |         | 6      |           |               |             | 0,40      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 811C01a |         | 6      |           |               |             | 0,25      | 0,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 812B01  |         | 6      |           |               |             | 0,30      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 812C01a |         | 7      |           |               |             | 0,50      | 1,200       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 812D01a |         | 7      |           |               |             | 0,12      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 813A01a |         | 7      |           |               |             | 0,23      | 0,400       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 813A13  | 1       | 7      |           |               |             | 1,00      | 4,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 813B13  | 1       | 7      |           |               |             | 1,02      | 4,100       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 814A01a |         | 7      |           |               |             | 1,08      | 1,800       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 814C01  |         | 7      |           |               |             | 0,05      | 0,050       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 816A01a |         | 6      |           |               |             | 0,15      | 0,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 816A12a | 1       | 7      |           |               |             | 0,67      | 2,700       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 816B01  |         | 6      |           |               |             | 0,35      | 1,200       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 817A01  |         | 7      |           |               |             | 0,04      | 0,200       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 818A01  |         | 8      |           |               |             | 0,50      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 818B01a |         | 8      |           |               |             | 0,58      | 3,800       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 818B01b |         | 8      |           |               |             | 0,80      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 818C01a |         | 8      |           |               |             | 0,40      | 0,450       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 820C10  | 1       | 8      |           |               |             | 0,02      | 0,060       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 821A00  |         | 8      |           |               |             | 0,45      | 1,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 821A01a |         | 8      |           |               |             | 0,50      | 1,200       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 821B00  |         | 8      |           |               |             | 0,59      | 2,300       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 821C01a |         | 8      |           |               |             | 0,50      | 0,900       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 823A01a |         | 8      |           |               |             | 0,24      | 0,700       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 823A01c |         | 8      |           |               |             | 0,05      | 0,100       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 823B00  |         | 8      |           |               |             | 0,15      | 0,350       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 823B01a |         | 8      |           |               |             | 0,20      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 823B01c |         | 8      |           |               |             | 0,20      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 824A01  |         | 8      |           |               |             | 0,40      | 0,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 824B01a |         | 8      |           |               |             | 1,00      | 2,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 825D01b |         | 8      |           |               |             | 0,15      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 825E09  | 1       | 8      |           |               |             | 0,40      | 1,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 825F01  |         | 8      |           |               |             | 0,02      | 0,050       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 826A11  | 1       | 8      |           |               |             | 0,55      | 2,200       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 826C01a |         | 8      |           |               |             | 1,50      | 3,600       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 826D01  |         | 8      |           |               |             | 0,20      | 0,400       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 826E01a |         | 8      |           |               |             | 1,50      | 2,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827A01a |         | 8      |           |               |             | 0,35      | 2,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827A12  | 1       | 8      |           |               |             | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827B00  |         | 8      |           |               |             | 0,20      | 1,400       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827C00a |         | 8      |           |               |             | 0,20      | 1,300       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827C01a |         | 8      |           |               |             | 0,65      | 4,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827C00b |         | 8      |           |               |             | 0,50      | 3,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827D00  |         | 8      |           |               |             | 0,15      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827D01a |         | 8      |           |               |             | 0,78      | 2,000       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 827D01b |         | 8      |           |               |             | 0,09      | 0,050       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 828A01  |         | 8      |           |               |             | 0,20      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |  |
| 024   | 011        | 8     | 1409                          | 828B00  |         | 8      |           |               |             | 0,50      | 1,800       |                             |                |                  |                   |  |  |

| Sml zak   | TP Výk Pdv  | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-----------|---|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 011   | 8   | 1409  | 828C01a   |         | 8       |        |           |               |             | 0,30      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 011   | 8   | 1409  | 828C01b   |         | 8       |        |           |               |             | 0,70      | 2,700       |                             |                |                  |                   |
| 024 011   | 8   | 1409  | 829A11    |         | 1 8     |        |           |               |             | 0,35      | 2,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 011   | 8   | 1409  | 830C11    |         | 1 7     |        |           |               |             | 0,60      | 4,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 011   | 8   | 1409  | 830D01a   |         | 8       |        |           |               |             | 0,12      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 011   | 8   | 1409  | 830D00    |         | 8       |        |           |               |             | 0,25      | 1,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 011   | 8   | 1409  | 831B12    |         | 1 7     |        |           |               |             | 0,20      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 8 024 011 | Ožínání - ručně - v ploškách                      |       |           |         |         |        |           |               |             | 30,51     | 101,210     | tis                         |                |                  |                   |
| -----     |   |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 801B01    |         | 6       |        |           |               |             | 0,17      | 0,170       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 802D01    |         | 6       |        |           |               |             | 2,01      | 2,010       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 802E00    |         | 6       |        |           |               |             | 1,10      | 1,100       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 803C12    |         | 1 6     |        |           |               |             | 0,40      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 805A01a   |         | 6       |        |           |               |             | 0,15      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 805A12    |         | 1 6     |        |           |               |             | 0,20      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 805B12    |         | 1 7     |        |           |               |             | 0,45      | 0,450       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 805C01a   |         | 6       |        |           |               |             | 0,35      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 807A01a   |         | 7       |        |           |               |             | 0,82      | 0,820       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 808A12    |         | 1 7     |        |           |               |             | 0,50      | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 808B11    |         | 1 7     |        |           |               |             | 0,60      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 808C12    |         | 1 7     |        |           |               |             | 0,25      | 0,250       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 809A00    |         | 6       |        |           |               |             | 0,36      | 0,360       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 810A00    |         | 6       |        |           |               |             | 0,15      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 810B00    |         | 6       |        |           |               |             | 0,07      | 0,070       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 811C00b   |         | 6       |        |           |               |             | 0,15      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 813B01a   |         | 3 6     |        |           |               |             | 0,22      | 0,220       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 813B13    |         | 1 7     |        |           |               |             | 0,35      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 813C01a   |         | 4 6     |        |           |               |             | 0,25      | 0,250       |                             |                |                  |                   |
| 024 031   | 8   | 1409  | 814B11    |         | 1 7     |        |           |               |             | 0,15      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 8 024 031 | Ožínání - ručně - celoplošně                      |       |           |         |         |        |           |               |             | 8,70      | 8,700       |                             |                |                  |                   |
| -----     |   |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 802E00    |         | 3       |        |           |               |             | 1,48      | 1,480       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 803A01a   |         | 3       |        |           |               |             | 0,11      | 0,110       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 805C01a   |         | 3       |        |           |               |             | 0,44      | 0,440       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 807D01    |         | 3       |        |           |               |             | 0,49      | 0,490       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 807E01    |         | 6       |        |           |               |             | 0,10      | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 808B01a   |         | 6       |        |           |               |             | 0,20      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 808E01b   |         | 3       |        |           |               |             | 0,13      | 0,130       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 813A01a   |         | 3       |        |           |               |             | 0,15      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 817A01    |         | 3       |        |           |               |             | 0,15      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 024 511   | 8   | 1409  | 821A01a   |         | 6       |        |           |               |             | 0,75      | 0,750       |                             |                |                  |                   |
| 8 024 511 | Odstranění škodících dřevin - ručně               |       |           |         |         |        |           |               |             | 4,00      | 4,000       |                             |                |                  |                   |
| -----     |   |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| * 024     | Ochrana mladých lesních porostů proti bušení      |       |           |         |         |        |           |               |             | 43,21     | 113,910     |                             |                |                  |                   |
| =====     |   |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 801C02    |         | 4       |        |           | 1             |             | 0,30      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 805A02    |         | 5       |        |           | 1             |             | 1,71      | 1,710       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 805B02    |         | 4       |        |           | 1             |             | 3,24      | 3,240       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 805C02a   |         | 5       |        |           | 1             |             | 0,84      | 0,840       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 805C02b   |         | 5       |        |           | 1             |             | 0,27      | 0,270       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 805C02c   |         | 5       |        |           | 1             |             | 0,49      | 0,490       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 805C02d   |         | 5       |        |           | 1             |             | 0,11      | 0,110       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 807A02a   |         | 6       |        |           | 1             |             | 0,95      | 0,950       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 807A02b   |         | 6       |        |           | 1             |             | 1,12      | 1,120       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 807B02a   |         | 6       |        |           | 1             |             | 2,01      | 2,010       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 807B02b   |         | 6       |        |           | 1             |             | 0,34      | 0,340       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 809C01    |         | 5       |        |           | 1             |             | 2,43      | 2,430       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 810A02    |         | 9       |        |           | 1             |             | 0,46      | 0,460       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 811A01c   |         | 8       |        |           | 1             |             | 0,85      | 0,850       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 825C02    |         | 9       |        |           | 1             |             | 1,46      | 1,460       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 825D02    |         | 9       |        |           | 1             |             | 1,37      | 1,370       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 828B02a   |         | 8       |        |           | 1             |             | 1,43      | 1,430       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 828B02b   |         | 8       |        |           | 1             |             | 0,80      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 828C02a   |         | 7       |        |           | 1             |             | 1,85      | 1,850       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 828D01    |         | 7       |        |           | 1             |             | 1,81      | 1,810       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 828D02    |         | 7       |        |           | 1             |             | 1,25      | 1,250       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 829C03    |         | 8       |        |           | 1             |             | 1,41      | 1,410       |                             |                |                  |                   |
| 031 321   | 8   | 1409  | 830A02    |         | 9       |        |           | 1             |             | 1,03      | 1,030       |                             |                |                  |                   |
| 8 031 321 | Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované |       |           |         |         |        |           |               |             | 27,53     | 27,530      |                             |                |                  |                   |
| -----     |   |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 031 611   | 8   | 1409  | 805A02    |         | 5       |        |           | 1             |             | 0,06      | 0,160       |                             |                |                  |                   |
| 031 611   | 8   | 1409  | 805B02    |         | 4       |        |           | 1             |             | 0,06      | 0,160       |                             |                |                  |                   |
| 031 611   | 8   | 1409  | 805C02a   |         | 5       |        |           | 1             |             | 0,02      | 0,060       |                             |                |                  |                   |
| 031 611   | 8   | 1409  | 805C02c   |         | 5       |        |           | 1             |             | 0,02      | 0,060       |                             |                |                  |                   |
| 031 611   | 8   | 1409  | 807B02a   |         | 6       |        |           | 1             |             | 0,08      | 0,200       |                             |                |                  |                   |

| Sml zak  | TP Výk Pdv                                       | Revír        | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem     |
|--|--|--------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-----------------------|
| 031 611  | 8  | 1409 809C01  |           |         | 5       |        |           |               | 1           | 0,13      | 0,330       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 810A02  |           |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,03      | 0,080       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 811A01c |           |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,06      | 0,150       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 825C02  |           |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,06      | 0,150       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 825D02  |           |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,06      | 0,150       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 828B02a |           |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,04      | 0,100       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 828B02b |           |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,04      | 0,100       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 828C02a |           |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,10      | 0,250       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 828D01  |           |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,10      | 0,260       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 828D02  |           |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,02      | 0,060       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 829C03  |           |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,06      | 0,160       |                             |                |                  |                       |
| 031 611  | 8  | 1409 830A02  |           |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,08      | 0,200       |                             |                |                  |                       |
| 8 031 611  | -Rozčleňování porostů                            |              |           |         |         |        |           |               |             | 1,02      | 2,630       | km                          |                |                  |                       |
| -----  |  |              |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                       |
| * 031-Prořezávky                                     |  |              |           |         |         |        |           |               |             | 28,55     | 30,160      |                             |                |                  |                       |
| =====  |  |              |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                       |
| 035 011  | 8  | 1409 808B04  |           |         | 12      |        |           |               |             | 1,00      | 0,400       |                             |                |                  |                       |
| 035 011  | 8  | 1409 825B04  |           |         | 12      |        |           |               |             | 1,00      | 0,400       |                             |                |                  |                       |
| 035 011  | 8  | 1409 825E04  |           |         | 12      |        |           |               |             | 1,00      | 0,400       |                             |                |                  |                       |
| 8 035 011  | -Vývětfování předcházející ochraně               |              |           |         |         |        |           |               |             | 3,00      | 1,200       | tis                         |                |                  |                       |
| -----  |  |              |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                       |
| 035 131  | 8  | 1409 807E01  |           |         | 6       | 79     | SML       |               |             | 0,10      | 0,050       |                             |                |                  |                       |
| 035 131  | 8  | 1409 808B04  |           |         | 12      | 79     | SML       |               |             | 1,00      | 0,400       |                             |                |                  |                       |
| 035 131  | 8  | 1409 823A01c |           |         | 9       | 79     | SML       |               |             | 0,10      | 0,100       |                             |                |                  |                       |
| 035 131  | 8  | 1409 823C01  |           |         | 9       | 79     | SML       |               |             | 0,05      | 0,050       |                             |                |                  |                       |
| 035 131  | 8  | 1409 825B04  |           |         | 12      | 79     | SML       |               |             | 1,00      | 0,400       |                             |                |                  |                       |
| 035 131  | 8  | 1409 825E04  |           |         | 12      | 79     | SML       |               |             | 1,00      | 0,400       |                             |                |                  |                       |
| 8 035 131  | -Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene |              |           |         |         |        |           |               |             | 3,25      | 1,400       | tis                         |                |                  |                       |
| -----  |  |              |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                       |
| * 035-Ochrana lesa proti zvěři                       |  |              |           |         |         |        |           |               |             | 6,25      | 2,600       |                             |                |                  |                       |
| =====  |  |              |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                       |
| <b>8 1 - Rudoltice PČ (PČ R 8) * Předaný projekt</b> |  |              |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  | <b>celkem zakázka</b> |
| *****  |  |              |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                       |

| Sml zak  | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L   | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |  |
|--|------------|-------|-----------|---|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|--|
| 8 2 - Rudoltice PČ (PČ R 8) * Předaný-podminěný    |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
| *****  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 011        | 111   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 3         |               |             | 1,00      | 500,000     |                             |                |                  |                   |  |
|  | 011        | 111   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 6         |               |             | 1,00      | 500,000     |                             |                |                  |                   |  |
|  | 011        | 111   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 9         |               |             | 2,00      | 800,000     |                             |                |                  |                   |  |
|  | 011        | 111   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 12        |               |             | 0,50      | 300,000     |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 011        | 111   |           | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.   |         |        |           |               |             |           | 4,50        | 2100,000                    | m3             |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 011        | 611   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 3         |               |             | 1,00      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |
|  | 011        | 611   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 6         |               |             | 1,00      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |
|  | 011        | 611   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 9         |               |             | 2,00      | 2,000       |                             |                |                  |                   |  |
|  | 011        | 611   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 12        |               |             | 0,50      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 011        | 611   |           | Dočišťování ploch po těžbě                        |         |        |           |               |             |           | 4,50        | 4,500                       |                |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
| * 011-Vyklizování ploch po těžbě                   |            |       |           |   |         |        |           |               |             | 9,00      | 2104,500    |                             |                |                  |                   |  |
| =====  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 012        | 071   | 8         | 1409  | 805B12  |        | 9         | 4             | SML         | 1,00      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 012        | 071   |           | Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně       |         |        |           |               |             |           | 1,00        | 1,000                       |                |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
| * 012-Příprava půdy pro obnovu lesa                |            |       |           |   |         |        |           |               |             | 1,00      | 1,000       |                             |                |                  |                   |  |
| =====  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 016        | 291   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 5         |               |             |           | 3000,000    |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 016        | 291   |           | První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce  |         |        |           |               |             |           |             | 3000,000                    | Kč             |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 016        | 691   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 5         |               |             |           | 3000,000    |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 016        | 691   |           | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce |         |        |           |               |             |           |             | 3000,000                    | Kč             |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
| * 016-Zalesňování sadbou                           |            |       |           |   |         |        |           |               |             | 6000,000  |             |                             |                |                  |                   |  |
| =====  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 022        | 991   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 3         |               |             |           | 3000,000    |                             |                |                  |                   |  |
|  | 022        | 991   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 6         |               |             |           | 3000,000    |                             |                |                  |                   |  |
|  | 022        | 991   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 9         |               |             |           | 3000,000    |                             |                |                  |                   |  |
|  | 022        | 991   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 12        |               |             |           | 3000,000    |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 022        | 991   |           | Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce        |         |        |           |               |             |           |             | 12000,000                   | Kč             |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
| * 022-Oplocování mladých lesních porostů           |            |       |           |   |         |        |           |               |             | 12000,000 |             |                             |                |                  |                   |  |
| =====  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 023        | 121   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 10        | 51            | SML         | 4,00      | 20,000      |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 023        | 121   |           | Nátěry kultur repelenty-zimní                     |         |        |           |               |             |           | 4,00        | 20,000                      | tis            |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři  |            |       |           |   |         |        |           |               |             | 4,00      | 20,000      |                             |                |                  |                   |  |
| =====  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 024        | 011   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 9         |               |             | 2,50      | 10,000      |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 024        | 011   |           | Ožínání - ručně - v ploškách                      |         |        |           |               |             |           | 2,50        | 10,000                      | tis            |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 024        | 031   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 8         |               |             | 5,00      | 5,000       |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 024        | 031   |           | Ožínání - ručně - celoplošně                      |         |        |           |               |             |           | 5,00        | 5,000                       |                |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 024        | 591   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 12        |               |             |           | 2500,000    |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 024        | 591   |           | Odstranění škodících dřevin - ost.souv.práce      |         |        |           |               |             |           |             | 2500,000                    | Kč             |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení |            |       |           |   |         |        |           |               |             | 7,50      | 2515,000    |                             |                |                  |                   |  |
| =====  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 058        | 111   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 12        |               |             |           | 20,000      |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 058        | 111   |           | Ruční práce                                       |         |        |           |               |             |           |             | 20,000                      | h              |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 058        | 121   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 12        |               |             |           | 20,000      |                             |                |                  |                   |  |
| 8  | 058        | 121   |           | Práce s JMP                                       |         |        |           |               |             |           |             | 20,000                      | h              |                  |                   |  |
| -----  |            |       |           |   |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |  |
|  | 058        | 131   | 8         | 1409  | 999X999 |        | 12        |               |             |           | 5,000       |                             |                |                  |                   |  |

| Sml<br>zak | TP<br>Vyk Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|---------------|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
|------------|---------------|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|

8 058 131-Práce s traktorem 5,000 h

\* 058-Ostatní pěstební práce 45,000

**8 2 - Rudoltice PČ (PČ R 8) \* Předaný-podmíněný celkem zakázka**

\*\*\*\*\*

| Sml<br>zak | TP<br>Výk Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>síc | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|---------------|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
|------------|---------------|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 147,00

22995,439

Rozpis dle zakázek:

8 - Rudoltice PČ (PČ R 8)

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re-vír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenice t y p | osiva třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|---------|-------|---------|-----|--------|---------|---------------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
|---------|-------|---------|-----|--------|---------|---------------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 8) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

|  |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
|--|----|---|--|---|--|-----------------|------------|-----------|------|--------|--------|--|--|
| 8  | 1  |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
| 8 1 Rudoltice PČ (PČ R 8) * smluvní materiál |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
| =====  |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 50265 BUK       | sazenice   | 6         | SAD  | 0,01   | 0,090  |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 50399 BUK       | poloodrost | 9         | OST  | 0,02   | 0,030  |  |  |
| 8  | 28 | 3 |  |   | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku           |                 |            | LVS:db-bk | 0,03 | 0,120  |        |  |  |
| .....  |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 1260 SMRK       | sazenice   | 6         | PRK  | 1,15   | 4,600  |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 50265 BUK       | sazenice   | 6         | SAD  | 0,25   | 1,600  |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 50399 BUK       | poloodrost | 9         | OST  | 0,03   | 0,040  |  |  |
| 8  | 28 | 4 |  |   | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku           |                 |            | LVS:buk.  | 1,43 | 6,240  |        |  |  |
| .....  |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 1260 SMRK       | sazenice   | 6         | PRK  | 2,80   | 11,200 |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 50265 BUK       | sazenice   | 6         | SAD  | 0,43   | 3,100  |  |  |
| 8  | 28 | 5 |  |   | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku           |                 |            | LVS:jd-bk | 3,23 | 14,300 |        |  |  |
| .....  |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 1260 SMRK       | sazenice   | 6         | PRK  | 0,20   | 0,800  |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 10265 JEDLE     | sazenice   | 6         | SAD  | 0,06   | 0,170  |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 50265 BUK       | sazenice   | 6         | SAD  | 1,18   | 7,930  |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 50399 BUK       | poloodrost | 9         | OST  | 0,21   | 0,220  |  |  |
|  |    |   |  |   | 8  | 83250 OLŠE LEPK | sazenice   | 5         | PRK  | 0,02   | 0,100  |  |  |
| 8  | 28 | 6 |  |   | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku           |                 |            | LVS:sm-bk | 1,67 | 9,220  |        |  |  |
| .....  |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
| 8  | 1  |   |  |   | Rudoltice PČ (PČ R 8) * smluvní materiál |                 |            |           | 6,36 | 29,880 |        |  |  |
| v tom druh SM, LO, LVS:                      |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |
|  |    |   |  |   | 1260                                     | 28              | 4          |           |      | 1,15   | 4,600  |  |  |
|  |    |   |  |   | 1260                                     | 28              | 5          |           |      | 2,80   | 11,200 |  |  |
|  |    |   |  |   | 1260                                     | 28              | 6          |           |      | 0,20   | 0,800  |  |  |
|  |    |   |  | * | 1260                                     | SMRK            | sazenice   | 6         | PRK  | 4,15   | 16,600 |  |  |
|  |    |   |  |   | 10265                                    | 28              | 6          |           |      | 0,06   | 0,170  |  |  |
|  |    |   |  | * | 10265                                    | JEDLE           | sazenice   | 6         | SAD  | 0,06   | 0,170  |  |  |
|  |    |   |  |   | 50265                                    | 28              | 3          |           |      | 0,01   | 0,090  |  |  |
|  |    |   |  |   | 50265                                    | 28              | 4          |           |      | 0,25   | 1,600  |  |  |
|  |    |   |  |   | 50265                                    | 28              | 5          |           |      | 0,43   | 3,100  |  |  |
|  |    |   |  |   | 50265                                    | 28              | 6          |           |      | 1,18   | 7,930  |  |  |
|  |    |   |  | * | 50265                                    | BUK             | sazenice   | 6         | SAD  | 1,87   | 12,720 |  |  |
|  |    |   |  |   | 50399                                    | 28              | 3          |           |      | 0,02   | 0,030  |  |  |
|  |    |   |  |   | 50399                                    | 28              | 4          |           |      | 0,03   | 0,040  |  |  |
|  |    |   |  |   | 50399                                    | 28              | 6          |           |      | 0,21   | 0,220  |  |  |
|  |    |   |  | * | 50399                                    | BUK             | poloodrost | 9         | OST  | 0,26   | 0,290  |  |  |
|  |    |   |  |   | 83250                                    | 28              | 6          |           |      | 0,02   | 0,100  |  |  |
|  |    |   |  | * | 83250                                    | OLŠE LEPK       | sazenice   | 5         | PRK  | 0,02   | 0,100  |  |  |
| =====  |    |   |  |   |  |                 |            |           |      |        |        |  |  |

| Smł zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vır | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic, osiva t y p | sařenice, osiva třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|---------|-------|---------|-----|---------|---------|---------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
|---------|-------|---------|-----|---------|---------|---------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|

ÚHRN za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 6,36 29,880

v tom dodání druh SM, revır:

|   |   |  |  |  |  |       |           |                    |      |        |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|-------|-----------|--------------------|------|--------|--|--|--|
| 1 |   |  |  |  |  | 1260  | 8         |                    | 4,15 | 16,600 |  |  |  |
| 1 | * |  |  |  |  | 1260  | SMRK      | sazenice 6 PRK     | 4,15 | 16,600 |  |  |  |
| 1 |   |  |  |  |  | 10265 | 8         |                    | 0,06 | 0,170  |  |  |  |
| 1 | * |  |  |  |  | 10265 | JEDLE     | sazenice 6 SAD     | 0,06 | 0,170  |  |  |  |
| 1 |   |  |  |  |  | 50265 | 8         |                    | 1,87 | 12,720 |  |  |  |
| 1 | * |  |  |  |  | 50265 | BUK       | sazenice 6 SAD     | 1,87 | 12,720 |  |  |  |
| 1 |   |  |  |  |  | 50399 | 8         |                    | 0,26 | 0,290  |  |  |  |
| 1 | * |  |  |  |  | 50399 | BUK       | poloodrost 9 OST   | 0,26 | 0,290  |  |  |  |
| 1 |   |  |  |  |  | 83250 | 8         |                    | 0,02 | 0,100  |  |  |  |
| 1 | * |  |  |  |  | 83250 | OLŠE LEPK | sazenice 5 PRK     | 0,02 | 0,100  |  |  |  |
| * |   |  |  |  |  |       |           | 1 smluvní materiál | 6,36 | 29,880 |  |  |  |

\*\*\*\*\*