

# Zakázka 157377 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2019

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2019 Proj. rok: 2019 LIST 1

| 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 | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|

377 1 - OZŘ Přelouč \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

|         |   |             |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |
|---------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|--|--|--|--|
| 011 011 | 12  | 1307 216B12 |  |  |  |  |  |  |  | 0,15 | 40,000    |  |  |  |  |
| 011 011 | 12  | 1307 221E12 |  |  |  |  |  |  |  | 0,20 | 35,000    |  |  |  |  |
| 377 011 | 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého |             |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 | 75,000 m3 |  |  |  |  |

|         |                   |              |  |  |  |  |  |  |  |      |             |         |  |  |  |
|---------|-------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|------|-------------|---------|--|--|--|
| 011 411 | 11                | 1307 132A03a |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,07        | 2,000   |  |  |  |
| 011 411 | 11                | 1307 132A04  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,33        | 84,000  |  |  |  |
| 011 411 | 11                | 1307 132B03  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,08        | 15,000  |  |  |  |
| 011 411 | 11                | 1307 134E04a |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,54        | 94,000  |  |  |  |
| 011 411 | 11                | 1307 134E13  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,76        | 190,000 |  |  |  |
| 011 411 | 11                | 1307 137E11  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,68        | 215,000 |  |  |  |
| 011 411 | 11                | 1307 141C03a |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,08        | 2,000   |  |  |  |
| 011 411 | 11                | 1307 144A08  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,08        | 81,000  |  |  |  |
| 011 411 | 12                | 1307 233B10  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,60        | 140,000 |  |  |  |
| 011 411 | 12                | 1307 236A07  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,30        | 110,000 |  |  |  |
| 011 411 | 12                | 1307 238C10  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,80        | 240,000 |  |  |  |
| 011 411 | 12                | 1307 244C10a |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,60        | 180,000 |  |  |  |
| 377 011 | 411-Drcení klestu |              |  |  |  |  |  |  |  | 4,92 | 1353,000 m3 |         |  |  |  |

|         |                                |              |  |  |  |  |  |  |  |      |      |  |  |  |  |
|---------|--------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|
| 011 611 | 12                             | 1307 216B12  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,40 |  |  |  |  |
| 011 611 | 12                             | 1307 221E12  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,30 |  |  |  |  |
| 011 611 | 12                             | 1307 233B10  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,40 |  |  |  |  |
| 011 611 | 12                             | 1307 236A07  |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,20 |  |  |  |  |
| 011 611 | 12                             | 1307 244C10a |  |  |  |  |  |  |  | 2    | 0,30 |  |  |  |  |
| 377 011 | 611-Dočišťování ploch po těžbě |              |  |  |  |  |  |  |  | 1,60 |      |  |  |  |  |

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 6,87 1428,000

|         |   |              |  |  |  |  |  |  |  |       |      |  |  |  |  |
|---------|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|--|--|--|--|
| 012 041 | 11  | 1307 132A03a |  |  |  |  |  |  |  | 9     | 0,07 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 132A04  |  |  |  |  |  |  |  | 9     | 0,33 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 132A12  |  |  |  |  |  |  |  | 9     | 0,19 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 132B12a |  |  |  |  |  |  |  | 9     | 0,35 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 132B12b |  |  |  |  |  |  |  | 9     | 0,17 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 134E04a |  |  |  |  |  |  |  | 9     | 0,54 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 136C10  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 1,49 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 137C03  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,19 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 137G16  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,48 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 137H16  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,50 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 138B11  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,90 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 140E05b |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,09 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 140E10  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 2,61 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 141C03a |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,08 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 142D09  |  |  |  |  |  |  |  | 9     | 0,88 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 143A02  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 1,13 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 143A03  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,13 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 143A09  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,22 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 143B07  |  |  |  |  |  |  |  | 9     | 0,10 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 145A07  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,38 |  |  |  |  |
| 012 041 | 11  | 1307 145D08  |  |  |  |  |  |  |  | 2     | 0,28 |  |  |  |  |
| 012 041 | 12  | 1307 216B12  |  |  |  |  |  |  |  | 3     | 0,80 |  |  |  |  |
| 012 041 | 12  | 1307 221E12  |  |  |  |  |  |  |  | 3     | 0,77 |  |  |  |  |
| 012 041 | 12  | 1307 236A07  |  |  |  |  |  |  |  | 3     | 0,30 |  |  |  |  |
| 012 041 | 12  | 1307 240B08  |  |  |  |  |  |  |  | 3     | 0,08 |  |  |  |  |
| 012 041 | 12  | 1307 240C03a |  |  |  |  |  |  |  | 3     | 0,10 |  |  |  |  |
| 012 041 | 12  | 1307 244C10a |  |  |  |  |  |  |  | 3     | 0,60 |  |  |  |  |
| 377 012 | 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích |              |  |  |  |  |  |  |  | 13,76 |      |  |  |  |  |

|         |  |             |  |  |  |  |     |     |  |      |      |  |  |  |  |
|---------|--|-------------|--|--|--|--|-----|-----|--|------|------|--|--|--|--|
| 012 051 | 11   | 1307 143A02 |  |  |  |  | 999 | SML |  | 1    | 1,13 |  |  |  |  |
| 012 051 | 11   | 1307 143A03 |  |  |  |  | 999 | SML |  | 1    | 0,13 |  |  |  |  |
| 012 051 | 11   | 1307 143A09 |  |  |  |  | 999 | SML |  | 1    | 0,22 |  |  |  |  |
| 377 012 | 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně |             |  |  |  |  |     |     |  | 1,48 |      |  |  |  |  |

|         |    |             |  |  |  |  |  |     |  |   |   |      |  |  |  |
|---------|----|-------------|--|--|--|--|--|-----|--|---|---|------|--|--|--|
| 012 071 | 12 | 1307 216B12 |  |  |  |  |  | SML |  | 7 | 8 | 0,20 |  |  |  |
| 012 071 | 12 | 1307 217D08 |  |  |  |  |  | SML |  | 7 | 8 | 0,14 |  |  |  |
| 012 071 | 12 | 1307 220A11 |  |  |  |  |  | SML |  | 7 | 8 | 0,13 |  |  |  |

Zpracováno dne 13.11.2018 6:27:57 Ing. Zbyněk Svatoň , všechna střediska

| 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 |
|-------------------------------------|------------|-------|-----------|--|---------|---------|-----------|---------------|--------------|------------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 012 071                             | 12         | 12    | 1307      | 220D08   |         | 7       | 8         | SML           |              | 0,10       |             |                             |                |                  |                   |
| 012 071                             | 12         | 12    | 1307      | 221E12   |         | 7       | 8         | SML           |              | 0,77       |             |                             |                |                  |                   |
| 012 071                             | 12         | 12    | 1307      | 224D05   |         | 7       | 8         | SML           |              | 0,10       |             |                             |                |                  |                   |
| 012 071                             | 12         | 12    | 1307      | 224D08   |         | 7       | 8         | SML           |              | 0,53       |             |                             |                |                  |                   |
| 012 071                             | 12         | 12    | 1307      | 231A05   |         | 7       | 8         | SML           |              | 0,27       |             |                             |                |                  |                   |
| 012 071                             | 12         | 12    | 1307      | 233B10   |         | 7       | 8         | SML           |              | 0,15       |             |                             |                |                  |                   |
| 012 071                             | 12         | 12    | 1307      | 241A10   |         | 7       | 8         | SML           |              | 0,15       |             |                             |                |                  |                   |
| 012 071                             | 12         | 12    | 1307      | 244C10a  |         | 7       | 8         | SML           |              | 0,12       |             |                             |                |                  |                   |
| 377 012                             | 071        |       |           | Příprava půdy na hoblině-chemicky celoplošně       |         |         |           |               |              | 2,66       |             |                             |                |                  |                   |
| -----                               |            |       |           |  |         |         |           |               |              |            |             |                             |                |                  |                   |
| * 012-Příprava půdy pro obnovu lesa |            |       |           |  |         |         |           |               |              | 17,90      |             |                             |                |                  |                   |
| =====                               |            |       |           |  |         |         |           |               |              |            |             |                             |                |                  |                   |
| 016 013                             | 11         | 11    | 1307      | 136C10   | 182 10  | 50589   | SML       | 1             | 0,06         | 0,030      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 013                             | 11         | 11    | 1307      | 137G16   | 182 10  | 50589   | SML       | 1             | 0,03         | 0,015      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 013                             | 11         | 11    | 1307      | 140E05b  | 181 10  | 42589   | SML       | 1             | 0,01         | 0,005      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 013                             | 11         | 11    | 1307      | 142D09   | 181 10  | 42589   | SML       | 1             | 0,05         | 0,025      |             |                             |                |                  |                   |
| 377 016                             | 013        |       |           | První sadb do příprav půdy - ruční - jamková 35x35 |         |         |           |               | 0,15         | 0,075 tis  |             |                             |                |                  |                   |
| -----                               |            |       |           |  |         |         |           |               |              |            |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 132A03a  | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,07         | 0,600      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 132A04   | 171 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,04         | 0,350      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 132A04   | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,29         | 2,350      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 132A12   | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,19         | 1,550      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 132B12a  | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,35         | 2,800      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 132B12b  | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,17         | 1,400      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 134E04a  | 171 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,16         | 1,300      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 134E04a  | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,08         | 0,650      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 134E04a  | 182 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,07         | 0,600      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 134E04a  | 183 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,23         | 1,850      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 136C10   | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,24         | 1,950      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 137C03   | 171 3   | 20250   | SML       | 1             | 0,19         | 1,550      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 137G16   | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,07         | 0,600      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 137H16   | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,10         | 0,800      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 138B11   | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,18         | 1,450      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 140E10   | 174 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,10         | 0,800      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 140E10   | 176 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,42         | 3,400      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 141C03a  | 171 10  | 50265   | SML       | 1             | 0,08         | 0,650      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 142D09   | 181 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,83         | 6,650      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 143B07   | 171 10  | 50265   | SML       | 1             | 0,10         | 0,800      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 021                             | 11         | 11    | 1307      | 145A07   | 172 10  | 42265   | SML       | 1             | 0,09         | 0,750      |             |                             |                |                  |                   |
| 377 016                             | 021        |       |           | První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov  |         |         |           |               | 4,05         | 32,850 tis |             |                             |                |                  |                   |
| -----                               |            |       |           |  |         |         |           |               |              |            |             |                             |                |                  |                   |
| 016 121                             | 12         | 12    | 1307      | 216B12   | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,60         | 5,400      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 121                             | 12         | 12    | 1307      | 221E12   | 181 10  | 40265   | SML       |               | 0,61         | 6,100      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 121                             | 12         | 12    | 1307      | 221E12   | 182 10  | 40265   | SML       |               | 0,16         | 1,600      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 121                             | 12         | 12    | 1307      | 224D05   | 181 3   | 53260   | SML       |               | 0,10         | 0,600      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 121                             | 12         | 12    | 1307      | 224D08   | 181 3   | 53260   | SML       |               | 0,42         | 2,520      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 121                             | 12         | 12    | 1307      | 224D08   | 182 3   | 53260   | SML       |               | 0,11         | 0,660      |             |                             |                |                  |                   |
| 377 016                             | 121        |       |           | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová |         |         |           |               | 2,00         | 16,880 tis |             |                             |                |                  |                   |
| -----                               |            |       |           |  |         |         |           |               |              |            |             |                             |                |                  |                   |
| 016 213                             | 11         | 11    | 1307      | 135B04   | 171 10  | 50589   | SML       | 1             | 0,06         | 0,030      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 213                             | 11         | 11    | 1307      | 137C03   | 171 10  | 50589   | SML       | 1             | 0,02         | 0,010      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 213                             | 11         | 11    | 1307      | 142D01   | 181 10  | 80589   | SML       | 1             | 0,08         | 0,040      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 213                             | 11         | 11    | 1307      | 145A01b  | 171 10  | 50589   | SML       | 1             | 0,06         | 0,030      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 213                             | 12         | 12    | 1307      | 247D10   | 181 3   | 53589   | SML       |               | 0,20         | 0,100      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 213                             | 12         | 12    | 1307      | 248D05   | 181 4   | 53589   | SML       |               | 0,11         | 0,055      |             |                             |                |                  |                   |
| 377 016                             | 213        |       |           | První sadba do nepřipr půdy-ruční-jamková 35x35    |         |         |           |               | 0,53         | 0,265 tis  |             |                             |                |                  |                   |
| -----                               |            |       |           |  |         |         |           |               |              |            |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 202C08   | 182 10  | 40265   | SML       |               | 0,11         | 0,880      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 216B12   | 182 10  | 40265   | SML       |               | 0,20         | 1,600      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 217D08   | 181 10  | 40265   | SML       |               | 0,14         | 1,120      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 220A11   | 181 10  | 40265   | SML       |               | 0,13         | 1,040      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 220D08   | 181 10  | 40265   | SML       |               | 0,10         | 0,800      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 231A05   | 181 10  | 50265   | SML       |               | 0,27         | 2,430      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 233B10   | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,45         | 4,050      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 233B10   | 182 10  | 40265   | SML       |               | 0,15         | 1,200      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 236A07   | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,30         | 2,400      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 240B08   | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,08         | 0,640      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 240C03a  | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,10         | 0,800      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 241A10   | 181 10  | 40265   | SML       |               | 0,15         | 1,200      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 241B08a  | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,05         | 0,400      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 244C10a  | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,48         | 3,840      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 244C10a  | 182 10  | 40265   | SML       |               | 0,12         | 1,200      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 244G10   | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,06         | 0,480      |             |                             |                |                  |                   |
| 016 221                             | 12         | 12    | 1307      | 246D11   | 181 3   | 20240   | SML       |               | 0,22         | 1,760      |             |                             |                |                  |                   |

| 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 | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|--------------------------|---|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 377 016                  | 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová |       |           |         |         |         |           |               |              | 3,11      | 25,840      | tis                  |                |                |                  |                   |
| 016 612                  | 11  | 1307  | 122B09    |         | 172     | 3       | 20250     | SML           | 1            | 0,01      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612                  | 11  | 1307  | 126D05    |         | 161     | 3       | 20250     | SML           | 1            | 0,04      | 0,350       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612                  | 12  | 1307  | 240B10    |         | 171     | 4       | 18240     | SML           |              | 0,10      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612                  | 12  | 1307  | 243A12    |         | 171     | 4       | 18240     | SML           |              | 0,10      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612                  | 12  | 1307  | 245A11    |         | 171     | 4       | 18240     | SML           |              | 0,18      | 0,480       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 016                  | 612-Opakov sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25     |       |           |         |         |         |           |               |              | 0,43      | 1,780       | tis                  |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 11  | 1307  | 105D01b   |         |         | 10      | 50589     | SML           | 1            | 0,02      | 0,010       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 11  | 1307  | 107C00    |         |         | 10      | 42589     | SML           | 1            | 0,12      | 0,060       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 11  | 1307  | 126D00    |         |         | 10      | 43589     | SML           | 1            | 0,02      | 0,010       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 11  | 1307  | 128B03    |         | 151     | 10      | 50589     | SML           | 1            | 0,04      | 0,020       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 11  | 1307  | 133E11    |         | 141     | 10      | 42399     | SML           | 1            | 0,10      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 11  | 1307  | 135D02    |         |         | 10      | 50589     | SML           | 1            | 0,01      | 0,005       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 11  | 1307  | 144A11    |         | 141     | 3       | 1260      | SML           | 1            | 0,05      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 11  | 1307  | 145A02b   |         |         | 10      | 50589     | SML           | 1            | 0,06      | 0,030       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 613                  | 12  | 1307  | 248D05    |         | 171     | 4       | 53589     | SML           |              | 0,10      | 0,050       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 016                  | 613-Opakov sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35     |       |           |         |         |         |           |               |              | 0,52      | 0,585       | tis                  |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 11  | 1307  | 141B12b   |         | 131     | 10      | 43265     | SML           | 1            | 0,04      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 209A11    |         | 171     | 4       | 20240     | SML           |              | 0,15      | 1,350       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 216D09a   |         | 171     | 4       | 20240     | SML           |              | 0,20      | 1,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 218A13a   |         | 161     | 4       | 40265     | SML           |              | 0,40      | 3,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 218D11    |         | 151     | 4       | 40265     | SML           |              | 0,30      | 2,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 218D11    |         | 152     | 4       | 40265     | SML           |              | 0,08      | 0,640       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 221E10    |         | 171     | 4       | 20240     | SML           |              | 0,35      | 3,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 224C10    |         | 162     | 4       | 40265     | SML           |              | 0,20      | 1,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 225A14    |         | 141     | 4       | 43265     | SML           |              | 0,12      | 0,720       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 228B06    |         | 132     | 4       | 43265     | SML           |              | 0,20      | 1,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 228C11    |         | 151     | 4       | 20240     | SML           |              | 0,18      | 1,620       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 228C11    |         | 152     | 4       | 43265     | SML           |              | 0,13      | 0,780       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 245C09    |         | 131     | 4       | 43265     | SML           |              | 0,06      | 0,360       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 621                  | 12  | 1307  | 245C11    |         | 131     | 4       | 43265     | SML           |              | 0,16      | 0,960       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 016                  | 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová     |       |           |         |         |         |           |               |              | 2,57      | 19,930      | tis                  |                |                |                  |                   |
| 016 901                  | 11  | 1307  | 126D09    |         |         | 10      | 43589     | SML           | 1            | 0,16      | 0,080       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 901                  | 11  | 1307  | 141A09b   |         |         | 10      | 50589     | SML           | 1            | 0,01      | 0,005       |                      |                |                |                  |                   |
| 016 901                  | 11  | 1307  | 146A09    |         |         | 10      | 50589     | SML           | 1            | 0,01      | 0,005       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 016                  | 901-Doplňování MZD                                    |       |           |         |         |         |           |               |              | 0,18      | 0,090       | tis                  |                |                |                  |                   |
| * 016-Zalesňování sadbou |   |       |           |         |         |         |           |               |              | 13,54     | 98,295      |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 216B12    |         | 182     | 6       |           |               |              | 0,20      | 0,180       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 217D08    |         | 181     | 6       |           |               |              | 0,14      | 0,160       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 220A11    |         | 181     | 7       |           |               |              | 0,13      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 220D08    |         | 181     | 7       |           |               |              | 0,10      | 0,140       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 221E12    |         | 181     | 7       |           |               |              | 0,61      | 0,340       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 221E12    |         | 182     | 8       |           |               |              | 0,16      | 0,180       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 231A05    |         | 181     | 8       |           |               |              | 0,27      | 0,220       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 233B10    |         | 182     | 6       |           |               |              | 0,15      | 0,170       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 241A10    |         | 181     | 9       |           |               |              | 0,15      | 0,170       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 011                  | 12  | 1307  | 244C10a   |         | 182     | 9       |           |               |              | 0,12      | 0,145       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 022                  | 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3        |       |           |         |         |         |           |               |              | 2,03      | 1,855       | km                   |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 132A03a   |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,07      | 0,080       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 132A04    |         | 171     | 9       |           |               | 1            | 0,04      | 0,025       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 132A04    |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,29      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 132A12    |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,19      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 132B12a   |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,35      | 0,255       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 132B12b   |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,17      | 0,216       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 134E04a   |         | 171     | 9       |           |               | 1            | 0,16      | 0,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 134E04a   |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,08      | 0,050       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 134E04a   |         | 182     | 9       |           |               | 1            | 0,07      | 0,045       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 134E04a   |         | 183     | 9       |           |               | 1            | 0,23      | 0,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 136C10    |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,24      | 0,240       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 137G16    |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,07      | 0,120       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 137H16    |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,10      | 0,140       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 138B11    |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,18      | 0,180       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 140E10    |         | 174     | 9       |           |               | 1            | 0,10      | 0,140       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 140E10    |         | 176     | 9       |           |               | 1            | 0,42      | 0,311       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 141C03a   |         | 171     | 9       |           |               | 1            | 0,08      | 0,155       |                      |                |                |                  |                   |
| 022 052                  | 11  | 1307  | 142D09    |         | 181     | 9       |           |               | 1            | 0,83      | 0,530       |                      |                |                |                  |                   |

| 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 | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|--|------------|---|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
|  | 022 052    | 11  | 1307      | 143B07  | 171     | 9       |           |               | 1            | 0,10      | 0,134       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 052    | 11  | 1307      | 145A07  | 172     | 9       |           |               | 1            | 0,09      | 0,140       |                      |                |                |                  |                   |
| 377                                      | 022 052    | Oplocenky z nov.mat.-drát.150/3 + 2 ráhna       |           |         |         |         |           |               |              |           |             | 3,86                 | 3,311          | km             |                  |                   |
| -----                                    |            |   |           |         |         |         |           |               |              |           |             |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 11  | 1307      | 120B11  | 500     | 11      |           |               | 1            | 0,35      | 0,340       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 11  | 1307      | 121B12  | 1       | 7       |           |               | 1            | 0,52      | 0,358       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 11  | 1307      | 122C13  | 500     | 11      |           |               | 1            | 0,28      | 0,284       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 11  | 1307      | 128B00  |         | 2       |           |               | 1            | 0,50      | 0,280       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 11  | 1307      | 143E00  |         | 2       |           |               | 1            | 0,28      | 0,218       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 216B12  | 10      | 3       |           |               |              | 0,32      | 0,240       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 221D01a | 500     | 3       |           |               |              | 0,08      | 0,180       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 234A10a | 500     | 7       |           |               |              | 0,18      | 0,220       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 234B09  | 500     | 2       |           |               |              | 0,15      | 0,220       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 234D00  | 500     | 4       |           |               |              | 0,49      | 0,320       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 238C01  | 500     | 2       |           |               |              | 0,25      | 0,210       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 244G00  | 500     | 4       |           |               |              | 0,24      | 0,340       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 244G01c | 500     | 4       |           |               |              | 0,15      | 0,170       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 245C01b | 500     | 5       |           |               |              | 0,66      | 0,380       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 211    | 12  | 1307      | 247C11  | 21      | 6       |           |               |              | 0,17      | 0,260       |                      |                |                |                  |                   |
| 377                                      | 022 211    | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně |           |         |         |         |           |               |              |           |             | 4,62                 | 4,020          | km             |                  |                   |
| -----                                    |            |   |           |         |         |         |           |               |              |           |             |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 411    | 11  | 1307      | 128B00  |         | 2       |           |               | 1            | 0,10      | 0,040       |                      |                |                |                  |                   |
| 377                                      | 022 411    | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně |           |         |         |         |           |               |              |           |             | 0,10                 | 0,040          | km             |                  |                   |
| -----                                    |            |   |           |         |         |         |           |               |              |           |             |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 711    | 11  | 1307      | 134A06a | 171     | 3       |           |               | 1            | 0,10      | 0,320       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 711    | 11  | 1307      | 134C04b | 171     | 3       |           |               | 1            | 0,04      | 0,120       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 711    | 11  | 1307      | 134C06  | 171     | 3       |           |               | 1            | 0,05      | 0,160       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 711    | 11  | 1307      | 141A01  | 161     | 3       |           |               | 1            | 0,20      | 0,300       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 022 711    | 11  | 1307      | 141A04  | 161     | 3       |           |               | 1            | 0,08      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 377                                      | 022 711    | Zřizování oplocenek- doplnění ráhna             |           |         |         |         |           |               |              |           |             | 0,47                 | 1,050          | km             |                  |                   |
| -----                                    |            |   |           |         |         |         |           |               |              |           |             |                      |                |                |                  |                   |
| * 022-Oplocování mladých lesních porostů |            |   |           |         |         |         |           |               |              |           | 11,08       | 10,276               |                |                |                  |                   |
| =====                                    |            |   |           |         |         |         |           |               |              |           |             |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 121C00  |         | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,85      | 0,500       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 126B02  | 11      | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,08      | 0,500       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 127F13  | 151     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,66      | 3,000       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 128A00  |         | 9       | 71        | SML           | 2            | 0,47      | 1,000       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 128A02  |         | 9       | 71        | SML           | 2            | 0,70      | 1,000       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 128B03  | 151     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,08      | 0,100       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 129B00  |         | 10      | 71        | SML           | 1            | 0,50      | 0,300       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 130B12  | 141     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,37      | 1,300       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 130B12  | 142     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,51      | 1,800       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 130B15  | 20      | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,20      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 132A10  |         | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,35      | 0,500       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 132B10  |         | 10      | 71        | SML           | 1            | 0,28      | 0,500       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 132B12c |         | 10      | 71        | SML           | 1            | 0,13      | 0,500       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 134B12  | 141     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,20      | 0,750       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 134E01  | 151     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,03      | 0,100       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 135A02b |         | 10      | 71        | SML           | 1            | 0,04      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 136A02b |         | 10      | 71        | SML           | 1            | 0,09      | 0,800       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 137H02a |         | 10      | 71        | SML           | 1            | 0,05      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 141B12b | 131     | 9       | 71        | SML           | 2            | 0,45      | 2,000       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 141B12b | 132     | 9       | 71        | SML           | 2            | 0,41      | 1,500       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 143A00  |         | 10      | 71        | SML           | 2            | 0,82      | 1,000       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 143A04  | 131     | 10      | 71        | SML           | 1            | 0,08      | 0,450       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 144A11  | 141     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,29      | 1,050       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 145D10  | 133     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,27      | 2,200       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 145D10  | 141     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,26      | 0,950       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 146A01  | 20      | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,08      | 0,700       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 146A11  | 131     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,04      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 11  | 1307      | 146A11  | 132     | 9       | 71        | SML           | 1            | 0,05      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 206A11  | 151     | 10      | 76        | SML           |              | 0,80      | 6,900       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 207A11  | 161     | 10      | 76        | SML           |              | 0,63      | 5,400       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 209A11  | 171     | 10      | 76        | SML           |              | 0,67      | 5,700       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 216B12  | 181     | 10      | 76        | SML           |              | 0,60      | 5,200       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 216D09a | 171     | 10      | 76        | SML           |              | 0,57      | 4,800       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 217B09  | 161     | 10      | 76        | SML           |              | 0,51      | 4,200       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 220A11  | 151     | 10      | 76        | SML           |              | 0,45      | 3,900       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 221E10  | 171     | 10      | 76        | SML           |              | 0,69      | 5,900       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 224C10  | 161     | 10      | 76        | SML           |              | 1,01      | 8,700       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 228C11  | 151     | 10      | 76        | SML           |              | 0,35      | 2,900       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 231B10  | 171     | 10      | 76        | SML           |              | 0,05      | 0,180       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 231F13  | 151     | 10      | 76        | SML           |              | 0,44      | 3,800       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 233A11b | 151     | 10      | 76        | SML           |              | 0,15      | 0,550       |                      |                |                |                  |                   |
|  | 023 121    | 12  | 1307      | 233B10  | 151     | 10      | 76        | SML           |              | 0,21      | 1,750       |                      |                |                |                  |                   |

Zpracováno dne 13.11.2018 6:27:57 Ing. Zbyněk Svatoň , všechna střediska

| 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 | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---|--|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 233B10  |         | 152 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,14      | 1,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 233B10  |         | 181 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,45      | 3,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 233G12  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,45      | 1,500       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 234B09  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,24      | 0,880       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 235A501 |         | 161 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,12      | 0,440       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 235A502 |         | 161 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,36      | 1,300       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 235C11  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,32      | 1,190       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 235D08  |         | 171 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,05      | 0,180       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 236A07  |         | 171 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,05      | 0,180       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 236A07  |         | 181 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,30      | 2,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 240B08  |         | 181 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,08      | 0,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 240B10  |         | 171 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,52      | 1,900       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 240C03a |         | 181 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,10      | 0,750       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 241B08a |         | 181 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,05      | 0,380       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 241C10a |         | 161 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,05      | 0,180       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 241D08a |         | 161 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,06      | 0,210       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 242A11  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,08      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 242C13  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,48      | 4,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 242D11a |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,56      | 2,070       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 242E10  |         | 161 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,42      | 1,700       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 243A12  |         | 171 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,64      | 2,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 244C10a |         | 181 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,48      | 3,700       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 244G10  |         | 181 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,06      | 0,440       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 244G12  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,37      | 1,350       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 245A11  |         | 171 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,83      | 3,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 245C10  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,53      | 2,000       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 245D11  |         | 171 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,10      | 0,370       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 246A10  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,61      | 2,250       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 246D11  |         | 151 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,69      | 2,550       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 12   | 12    | 1307 246D11  |         | 181 10  |         | 76 SML    |               |              | 0,22      | 1,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 023   | 121-Nátěry kultur repelenty-zimní                  |       |              |         |         |         |           |               |              | 24,88     | 128,400     | tis                  |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 122B09  |         | 171 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,03      | 0,250       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 126D05  |         | 161 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,08      | 0,650       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 127A12  |         | 151 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,62      | 5,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 127F13  |         | 152 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,57      | 5,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 127F13  |         | 155 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,61      | 5,500       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 134D09  |         | 161 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,47      | 3,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 134D12  |         | 161 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,36      | 2,900       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 134D12  |         | 162 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,05      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 141   | 11   | 11    | 1307 137C03  |         | 171 9   |         | 76 SML    |               | 1            | 0,19      | 1,550       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 023   | 141-Postřiky kultur repelenty-zimní                |       |              |         |         |         |           |               |              | 2,98      | 25,850      | tis                  |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 105D01b |         | 10      |         | 83 SML    |               | 1            | 0,02      | 0,010       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 107C00  |         | 10      |         | 83 SML    |               | 1            | 0,12      | 0,060       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 126D00  |         | 10      |         | 83 SML    |               | 1            | 0,02      | 0,010       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 126D09  |         | 20 10   |         | 83 SML    |               | 1            | 0,16      | 0,080       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 128B03  |         | 151 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,04      | 0,020       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 135B04  |         | 171 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,06      | 0,030       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 135D02  |         | 10      |         | 83 SML    |               | 1            | 0,01      | 0,005       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 136C10  |         | 182 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,06      | 0,030       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 137C03  |         | 171 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,02      | 0,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 137G16  |         | 182 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,03      | 0,015       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 140E05b |         | 181 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,01      | 0,005       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 141A09b |         | 171 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,01      | 0,005       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 142D09  |         | 181 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,05      | 0,025       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 145A01b |         | 171 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,06      | 0,030       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 145A02b |         | 10      |         | 83 SML    |               | 1            | 0,06      | 0,030       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 312   | 11   | 11    | 1307 146A09  |         | 131 10  |         | 83 SML    |               | 1            | 0,01      | 0,005       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 023   | 312-Individuální ochrana - tubusové chrániče 120cm |       |              |         |         |         |           |               |              | 0,74      | 0,460       | tis                  |                |                |                  |                   |
| 023 332   | 12   | 12    | 1307 247D10  |         | 181 5   |         | 99 SML    |               |              | 0,20      | 0,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 332   | 12   | 12    | 1307 248D05  |         | 181 5   |         | 99 SML    |               |              | 0,21      | 0,105       |                      |                |                |                  |                   |
| 377 023   | 332-Individuální ochrana-drátěný oplůtek+1DB kůl   |       |              |         |         |         |           |               |              | 0,41      | 0,205       | tis                  |                |                |                  |                   |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři |  |       |              |         |         |         |           |               |              | 29,01     | 154,915     |                      |                |                |                  |                   |
| 024 121   | 12   | 12    | 1307 207A11  |         | 162 6   |         |           |               |              | 0,22      |             |                      |                |                |                  |                   |
| 024 121   | 12   | 12    | 1307 231F13  |         | 152 6   |         |           |               |              | 0,15      |             |                      |                |                |                  |                   |
| 024 121   | 12   | 12    | 1307 233G12  |         | 152 6   |         |           |               |              | 0,13      |             |                      |                |                |                  |                   |
| 024 121   | 12   | 12    | 1307 999X999 |         | 7       |         |           |               |              | 1,00      |             |                      |                |                |                  |                   |
| 377 024   | 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích            |       |              |         |         |         |           |               |              | 1,50      |             |                      |                |                |                  |                   |
| 024 131   | 11   | 11    | 1307 126B02  |         | 11 5    |         |           |               | 1            | 0,08      |             |                      |                |                |                  |                   |

| 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 |
|---------|-------------|-------|-----------|------------------------------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 127F13                       | 153     | 5       |           |               | 1            | 0,46      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 127F13                       | 154     | 5       |           |               | 1            | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 127G00                       |         | 5       |           |               | 1            | 0,09      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 128A08                       | 151     | 5       |           |               | 1            | 0,17      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 128B03                       | 151     | 5       |           |               | 1            | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 130B12                       | 141     | 5       |           |               | 1            | 0,40      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 130B15                       | 21      | 5       |           |               | 1            | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 130D14                       |         | 5       |           |               | 1            | 0,26      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 131C07b                      | 161     | 5       |           |               | 1            | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 133E11                       | 141     | 5       |           |               | 1            | 0,46      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 134A02a                      |         | 5       |           |               | 1            | 0,21      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 134C07                       | 151     | 5       |           |               | 1            | 0,29      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 134D09                       | 161     | 5       |           |               | 1            | 0,89      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 134D12                       | 161     | 5       |           |               | 1            | 0,55      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 134D12                       | 162     | 5       |           |               | 1            | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 134E01                       | 151     | 6       |           |               | 1            | 0,30      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 137H15                       | 141     | 5       |           |               | 1            | 0,12      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 140A11                       | 131     | 5       |           |               | 1            | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 140E00                       |         | 5       |           |               | 1            | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 141A01                       | 161     | 5       |           |               | 1            | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 141A04                       | 161     | 5       |           |               | 1            | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 141A12                       | 161     | 5       |           |               | 1            | 0,07      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 144A11                       | 141     | 5       |           |               | 1            | 0,50      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 11          | 11    | 1307      | 145D08                       | 161     | 5       |           |               | 1            | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 209A11                       | 172     | 6       |           |               |              | 0,23      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 216D09a                      | 172     | 6       |           |               |              | 0,11      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 217B09                       | 162     | 6       |           |               |              | 0,32      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 224C10                       | 162     | 6       |           |               |              | 0,34      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 228C11                       | 152     | 6       |           |               |              | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 233A11b                      | 152     | 6       |           |               |              | 0,06      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 233B10                       | 152     | 6       |           |               |              | 0,14      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 233E13                       | 152     | 6       |           |               |              | 0,09      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 234B09                       | 152     | 6       |           |               |              | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 235A501                      | 162     | 6       |           |               |              | 0,04      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 235A502                      | 162     | 6       |           |               |              | 0,13      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 240B08                       | 171     | 6       |           |               |              | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 240B10                       | 172     | 6       |           |               |              | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 242D11a                      | 152     | 6       |           |               |              | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 242E10                       | 162     | 6       |           |               |              | 0,24      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 243A12                       | 172     | 6       |           |               |              | 0,22      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 244G12                       | 152     | 6       |           |               |              | 0,13      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 131 | 12          | 12    | 1307      | 245C10                       | 152     | 6       |           |               |              | 0,18      |             |                             |                |                  |                   |
| 377 024 | 131-Ožínání |       |           | - mechanizovaně - celoplošně |         |         |           |               |              | 9,51      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 206A11                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,80      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 207A11                       | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 0,63      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 209A11                       | 171     | 5       | 8         | SML           |              | 0,67      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 216B12                       | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,60      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 216D09a                      | 171     | 5       | 8         | SML           |              | 0,57      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 217B09                       | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 0,51      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 220A11                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 220A11                       | 152     | 5       | 8         | SML           |              | 0,12      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 220A11                       | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 221E10                       | 171     | 5       | 8         | SML           |              | 0,69      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 224C10                       | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 1,01      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 224D05                       | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 224D08                       | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,42      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 224D08                       | 182     | 7       | 8         | SML           |              | 0,11      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 228C11                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,35      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 231B10                       | 171     | 5       | 8         | SML           |              | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 231F13                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,44      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 233A11b                      | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 233B10                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,21      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 233B10                       | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 233E13                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,24      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 233G12                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 234B09                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,24      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 235A501                      | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 0,12      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 235A502                      | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 0,36      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 235C11                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,32      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 236A07                       | 171     | 5       | 8         | SML           |              | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 240B08                       | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 240B10                       | 171     | 5       | 8         | SML           |              | 0,52      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 240C03a                      | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 241B08a                      | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 241C10a                      | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 241D08a                      | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 0,06      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 242A11                       | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 421 | 12          | 12    | 1307      | 242D11a                      | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,56      |             |                             |                |                  |                   |

| Sml zak | TP Výk Pdv   | Revír | Kód L H C   | J P R L | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |  |
|---------|--|-------|---|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|--|
|         | 024 421  | 12    | 1307 242E10                                       |         | 161     | 5       | 8         | SML           |              | 0,42      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 243A12                                       |         | 171     | 5       | 8         | SML           |              | 0,64      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 244C10a                                      |         | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,48      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 244G10                                       |         | 181     | 7       | 8         | SML           |              | 0,05      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 244G12                                       |         | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,37      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 245A11                                       |         | 171     | 5       | 8         | SML           |              | 0,83      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 245C09                                       |         | 131     | 7       | 8         | SML           |              | 0,07      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 245C10                                       |         | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,53      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 245C11                                       |         | 131     | 7       | 8         | SML           |              | 0,18      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 246A10                                       |         | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,61      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 246D11                                       |         | 151     | 5       | 8         | SML           |              | 0,69      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 246D11                                       |         | 181     | 5       | 8         | SML           |              | 0,22      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 421  | 12    | 1307 247D10                                       |         | 181     | 5       | 8         | SML           |              | 0,20      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
| 377     | 024 421  |       | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích     |         |         |         |           |               |              |           | 16,95       |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 127B10                                       |         |         | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,10      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 128B00                                       |         |         | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,08      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 130B12                                       |         | 141     | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,37      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 130B12                                       |         | 142     | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,51      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 132B10                                       |         |         | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,07      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 133E11                                       |         | 141     | 6       | 11        | SML           | 1            | 0,26      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 134B12                                       |         | 141     | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,80      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 134B12                                       |         | 142     | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,20      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 134E01                                       |         | 151     | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,27      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 137H16                                       |         | 20      | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,08      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 141B12b                                      |         | 131     | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,20      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 141B12b                                      |         | 132     | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,10      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 431  | 11    | 1307 146A11                                       |         | 132     | 5       | 11        | SML           | 1            | 0,05      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
| 377     | 024 431  |       | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně    |         |         |         |           |               |              |           | 3,09        |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 11    | 1307 137D11                                       |         |         | 4       |           |               | 1            | 0,50      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 11    | 1307 143E00                                       |         |         | 4       |           |               | 1            | 0,28      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 11    | 1307 145B00                                       |         |         | 9       |           |               | 1            | 0,40      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 11    | 1307 145D10                                       |         | 136     | 9       |           |               | 1            | 0,40      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 12    | 1307 207A11                                       |         | 162     | 9       |           |               |              | 0,22      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 12    | 1307 231D01a                                      |         | 500     | 6       |           |               |              | 0,33      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 12    | 1307 231D01b                                      |         | 500     | 7       |           |               |              | 0,38      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 12    | 1307 234A10a                                      |         | 500     | 8       |           |               |              | 0,62      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 12    | 1307 242B01a                                      |         | 500     | 8       |           |               |              | 0,60      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 12    | 1307 245C01b                                      |         | 500     | 8       |           |               |              | 0,58      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 024 521  | 12    | 1307 246D01a                                      |         | 500     | 9       |           |               |              | 0,58      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
| 377     | 024 521  |       | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně       |         |         |         |           |               |              |           | 4,89        |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení |       |   |         |         |         |           |               |              |           | 35,94       |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 11    | 1307 147A01                                       |         |         | 6       |           |               | 1            | 0,09      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 216A01b                                      |         |         | 4       |           |               |              | 0,84      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 217C01                                       |         |         | 4       |           |               |              | 0,83      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 217E01                                       |         |         | 10      |           |               |              | 1,36      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 220B01                                       |         |         | 2       |           |               |              | 1,49      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 221B01d                                      |         |         | 2       |           |               |              | 0,69      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 221C01a                                      |         |         | 3       |           |               |              | 3,56      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 221D01b                                      |         |         | 3       |           |               |              | 0,62      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 224B01b                                      |         |         | 5       |           |               |              | 2,06      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 224B01b                                      |         |         | 6       |           |               |              | 2,06      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 229G01a                                      |         |         | 9       |           |               |              | 0,90      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 231C01b                                      |         |         | 7       |           |               |              | 0,43      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 231E01b                                      |         |         | 10      |           |               |              | 0,79      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 242A01b                                      |         |         | 8       |           |               |              | 0,73      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 321  | 12    | 1307 246D01a                                      |         |         | 7       |           |               |              | 1,17      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
| 377     | 031 321  |       | Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně |         |         |         |           |               |              |           | 17,62       |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 421  | 11    | 1307 105A01d                                      |         |         | 4       |           |               | 1            | 0,14      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 421  | 11    | 1307 121B00                                       |         |         | 6       |           |               | 1            | 0,60      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 421  | 11    | 1307 121C00                                       |         |         | 6       |           |               | 1            | 0,75      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 421  | 11    | 1307 121C01a                                      |         |         | 6       |           |               | 1            | 0,34      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 421  | 11    | 1307 134E01                                       |         |         | 4       |           |               | 1            | 0,14      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 421  | 11    | 1307 137E01                                       |         |         | 6       |           |               | 1            | 0,26      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 421  | 11    | 1307 139F01a                                      |         |         | 6       |           |               | 1            | 0,10      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 421  | 11    | 1307 140E01                                       |         |         | 6       |           |               | 1            | 0,42      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
| 377     | 031 421  |       | Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně           |         |         |         |           |               |              |           | 2,75        |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 521  | 11    | 1307 126D01a                                      |         |         | 2       |           |               | 1            | 0,16      |             |                      |                |                |                  |                   |  |
|         | 031 521  | 11    | 1307 127C01a                                      |         |         | 2       |           |               | 1            | 0,87      |             |                      |                |                |                  |                   |  |

| 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 | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|

|     |     |   |      |         |  |    |  |  |   |      |  |  |  |  |  |
|-----|-----|---|------|---------|--|----|--|--|---|------|--|--|--|--|--|
| 031 | 521 | 11  | 1307 | 133C01b |  | 11 |  |  | 2 | 0,26 |  |  |  |  |  |
| 377 | 031 | 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně |      |         |  |    |  |  |   | 1,29 |  |  |  |  |  |

\* 031-Prořezávky 21,66

377 1 - OZŘ Přelouč \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

| 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 |
|---|------------|--|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 377 2 - OZŘ Přelouč * Předaný-podmíněný           |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| *****   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| 011   | 011        | 12   | 1307      | 999X999 |         |         | 1         |               |              | 1,00      | 1000,000     |                             |                |                  |                   |
| 377   | 011        | 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého  |           |         |         |         |           |               |              | 1,00      | 1000,000 m3  |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| 011   | 411        | 12   | 1307      | 999X999 |         |         | 2         |               |              | 4,10      | 800,000      |                             |                |                  |                   |
| 377   | 011        | 411-Drcení klestu                                      |           |         |         |         |           |               |              | 4,10      | 800,000 m3   |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| * 011-Vyklizování ploch po těžbě                  |            |  |           |         |         |         |           |               |              | 5,10      | 1800,000     |                             |                |                  |                   |
| =====   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 132A03a |         |         | 8         | 8             | SML          | 1         | 0,07         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 132A04  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,33         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 132A12  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,19         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 132B12a |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,35         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 132B12b |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,17         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 134E04a |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,54         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 136C10  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,22         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 137G16  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,07         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 137H16  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,10         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 138B11  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,18         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 140E10  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,52         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 141C03a |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,08         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 142D09  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,88         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 143B07  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,10         |                             |                |                  |                   |
| 012   | 071        | 11   | 1307      | 145A07  |         |         | 8         | 8             | SML          | 2         | 0,29         |                             |                |                  |                   |
| 377   | 012        | 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně        |           |         |         |         |           |               |              | 4,09      |              |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| * 012-Příprava půdy pro obnovu lesa               |            |  |           |         |         |         |           |               |              | 4,09      |              |                             |                |                  |                   |
| =====   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| 022   | 983        | 11   | 1307      | 999X999 |         |         | 2         |               |              |           | 0,771        |                             |                |                  |                   |
| 022   | 983        | 11   | 1307      | 999X999 |         |         | 9         |               |              | 2         | 0,800        |                             |                |                  |                   |
| 022   | 983        | 12   | 1307      | 999X999 |         |         | 5         |               |              |           | 1,000        |                             |                |                  |                   |
| 022   | 983        | 12   | 1307      | 999X999 |         |         | 8         |               |              |           | 0,400        |                             |                |                  |                   |
| 377   | 022        | 983- Opravy oplocenek - drátěné                        |           |         |         |         |           |               |              |           | 2,971 km     |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| 022   | 992        | 11   | 1307      | 999X999 |         |         | 11        |               |              | 2         | 20098,000    |                             |                |                  |                   |
| 022   | 992        | 12   | 1307      | 999X999 |         |         | 5         |               |              |           | 5500,000     |                             |                |                  |                   |
| 377   | 022        | 992-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-RUČNÍ práce |           |         |         |         |           |               |              |           | 25598,000 Kč |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| 022   | 993        | 11   | 1307      | 999X999 |         |         | 11        |               |              | 2         | 10018,000    |                             |                |                  |                   |
| 377   | 022        | 993-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-práce JMP   |           |         |         |         |           |               |              |           | 10018,000 Kč |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| * 022-Oplocování mladých lesních porostů          |            |  |           |         |         |         |           |               |              | 35618,971 |              |                             |                |                  |                   |
| =====   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 136C10  | 181     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,53         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 136C10  | 182     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,66         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 137G16  | 181     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,41         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 137H16  | 181     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,40         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 138B11  | 181     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,72         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 140E05b | 181     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,08         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 140E10  | 171     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,72         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 140E10  | 172     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,05         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 140E10  | 173     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,56         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 140E10  | 174     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,46         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 140E10  | 175     | 9       | 76        |               | SML          | 2         | 0,30         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 143A02  | 181     | 10      | 76        |               | SML          | 2         | 1,13         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 143A03  | 181     | 10      | 76        |               | SML          | 2         | 0,13         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 143A09  | 181     | 10      | 76        |               | SML          | 2         | 0,22         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 145A07  | 172     | 10      | 76        |               | SML          | 2         | 0,09         |                             |                |                  |                   |
| 023   | 161        | 11   | 1307      | 145D08  | 181     | 10      | 76        |               | SML          | 2         | 0,28         |                             |                |                  |                   |
| 377   | 023        | 161-Ochrana náletů repelenty-zimní                     |           |         |         |         |           |               |              |           | 6,74         |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři |            |  |           |         |         |         |           |               |              | 6,74      |              |                             |                |                  |                   |
| =====   |            |  |           |         |         |         |           |               |              |           |              |                             |                |                  |                   |
| 024   | 131        | 11   | 1307      | 999X999 |         |         | 6         |               |              | 2         | 2,00         |                             |                |                  |                   |
| 024   | 131        | 11   | 1307      | 999X999 |         |         | 7         |               |              | 2         | 3,00         |                             |                |                  |                   |
| 024   | 131        | 11   | 1307      | 999X999 |         |         | 8         |               |              | 2         | 3,00         |                             |                |                  |                   |
| 024   | 131        | 11   | 1307      | 999X999 |         |         | 9         |               |              | 2         | 2,00         |                             |                |                  |                   |

| 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 |
|----------|--|-------|--|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|
| 377      | 024  | 131   | Ožínání - mechanizovaně - celoplošně               |         |         |         |           |               |              | 10,00     |             |                      |        |                |                  |                   |
|          | 024  | 431   | 11   | 1307    | 137G16  | 181     | 5         | 11            | SML          | 1         | 0,41        |                      |        |                |                  |                   |
|          | 024  | 431   | 11   | 1307    | 137H16  | 181     | 5         | 11            | SML          | 1         | 0,40        |                      |        |                |                  |                   |
|          | 024  | 431   | 11   | 1307    | 138B11  | 181     | 5         | 11            | SML          | 1         | 0,72        |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 024  | 431   | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně     |         |         |         |           |               |              | 1,53      |             |                      |        |                |                  |                   |
|          | * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení       |       |  |         |         |         |           |               |              |           | 11,53       |                      |        |                |                  |                   |
|          | 025  | 011   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 5         | 45            | SML          | 2         | 1,10        | 10,000               |        |                |                  |                   |
|          | 025  | 011   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 5         | 42            | SML          |           | 2,12        | 18,010               |        |                |                  |                   |
|          | 025  | 011   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 7         | 42            | SML          |           | 2,12        | 18,010               |        |                |                  |                   |
| 377      | 025  | 011   | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury        |         |         |         |           |               |              | 5,34      | 46,020      | tis                  |        |                |                  |                   |
|          | * 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům  |       |  |         |         |         |           |               |              |           | 5,34        | 46,020               |        |                |                  |                   |
|          | 026  | 021   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 2         |               |              | 2         | 600,000     |                      |        |                |                  |                   |
|          | 026  | 021   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 10        |               |              | 2         | 600,000     |                      |        |                |                  |                   |
|          | 026  | 021   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 8         |               |              |           | 30,000      |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 026  | 021   | Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad |         |         |         |           |               |              |           | 1230,000    | ks                   |        |                |                  |                   |
|          | 026  | 111   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 7         |               |              | 2         | 4,00        |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 026  | 111   | Sypavka borová                                     |         |         |         |           |               |              |           | 4,00        |                      |        |                |                  |                   |
|          | 026  | 211   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 5         |               |              | 2         | 4,50        |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 026  | 211   | Padlí dubové                                       |         |         |         |           |               |              |           | 4,50        |                      |        |                |                  |                   |
|          | * 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl |       |  |         |         |         |           |               |              |           | 8,50        | 1230,000             |        |                |                  |                   |
|          | 031  | 391   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 4         |               |              | 2         | 5000,000    |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 031  | 391   | Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ost.souv.pr.  |         |         |         |           |               |              |           | 5000,000    | Kč                   |        |                |                  |                   |
|          | 031  | 611   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 7         |               |              |           | 0,10        | 0,300                |        |                |                  |                   |
| 377      | 031  | 611   | Rozčleňování porostů                               |         |         |         |           |               |              |           | 0,10        | 0,300                | km     |                |                  |                   |
|          | * 031-Prořezávky   |       |  |         |         |         |           |               |              |           | 0,10        | 5000,300             |        |                |                  |                   |
|          | 032  | 311   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 7         |               |              |           | 0,50        |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 032  | 311   | Zpřístupňování porostů řezem                       |         |         |         |           |               |              |           | 0,50        |                      |        |                |                  |                   |
|          | * 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let    |       |  |         |         |         |           |               |              |           | 0,50        |                      |        |                |                  |                   |
|          | 036  | 011   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 3         |               |              |           | 50,000      |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 036  | 011   | Lapače na kůrovce - instalace                      |         |         |         |           |               |              |           | 50,000      | ks                   |        |                |                  |                   |
|          | 036  | 031   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 3         |               |              |           | 80,000      |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 036  | 031   | Otrávené lapáky - instalace                        |         |         |         |           |               |              |           | 80,000      | ks                   |        |                |                  |                   |
|          | 036  | 092   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 4         |               |              |           | 6623,000    |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 036  | 092   | Lapače na kůrovce - os. souvis. práce_RUČNĚ        |         |         |         |           |               |              |           | 6623,000    | Kč                   |        |                |                  |                   |
|          | 036  | 111   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 3         |               |              | 2         | 20,000      |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 036  | 111   | Lapáky - kladení - SM                              |         |         |         |           |               |              |           | 20,000      | ks                   |        |                |                  |                   |
|          | 036  | 331   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 7         |               |              | 2         | 150,000     |                      |        |                |                  |                   |
|          | 036  | 331   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 8         |               |              | 2         | 150,000     |                      |        |                |                  |                   |
|          | 036  | 331   | 12   | 1307    | 999X999 |         | 8         |               |              |           | 200,000     |                      |        |                |                  |                   |
| 377      | 036  | 331   | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická          |         |         |         |           |               |              |           | 500,000     | m3                   |        |                |                  |                   |
|          | 036  | 431   | 11   | 1307    | 999X999 |         | 7         |               |              | 2         | 200,000     |                      |        |                |                  |                   |

| 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 |
|--|--------------------------|---|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 377 036  |                          | 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- |           |         |         |         |           |               |              |           | 200,000        | m3                          |                |                  |                   |
| -----  |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           |                |                             |                |                  |                   |
| * 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           | 7473,000       |                             |                |                  |                   |
| =====  |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           |                |                             |                |                  |                   |
| 058 111  | 12                       | 1307 999X999                              |           |         |         | 7       |           |               |              |           | 10,000         |                             |                |                  |                   |
| 377 058  | 111-Ruční práce          |   |           |         |         |         |           |               |              |           | 10,000         | h                           |                |                  |                   |
| -----  |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           |                |                             |                |                  |                   |
| 058 121  | 12                       | 1307 999X999                              |           |         |         | 7       |           |               |              |           | 10,000         |                             |                |                  |                   |
| 377 058  | 121-Práce s JMP          |   |           |         |         |         |           |               |              |           | 10,000         | h                           |                |                  |                   |
| -----  |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           |                |                             |                |                  |                   |
| 058 131  | 12                       | 1307 999X999                              |           |         |         | 7       |           |               |              |           | 10,000         |                             |                |                  |                   |
| 377 058  | 131-Práce s traktorem    |   |           |         |         |         |           |               |              |           | 10,000         | h                           |                |                  |                   |
| -----  |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           |                |                             |                |                  |                   |
| 058 141  | 12                       | 1307 999X999                              |           |         |         | 7       |           |               |              |           | 10,000         |                             |                |                  |                   |
| 377 058  | 141-Práce s křovinořezem |   |           |         |         |         |           |               |              |           | 10,000         | h                           |                |                  |                   |
| -----  |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           |                |                             |                |                  |                   |
| * 058-Ostatní pěstební práce                       |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           | 40,000         |                             |                |                  |                   |
| =====  |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           |                |                             |                |                  |                   |
| 377 2 - OZŘ Přelouč * Předaný-podmíněný            |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           | celkem zakázka |                             |                |                  |                   |
| *****  |                          |   |           |         |         |         |           |               |              |           |                |                             |                |                  |                   |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vir | Druh SM | Specifikace druhu dřevina      | sazeníc, osiva t y p | trída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|---------|-------|---------|-----|---------|---------|--------------------------------|----------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| 377     | 1     |         |     |         |         | OZŘ Přelouč * smluvní materiál |                      |            |                 |                   |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 53589 KLEN                  | jinak spec           | 8 OST      | 0,21            | 0,105             |                  |                  |                     |
| 377     | 10    | 1       |     |         |         | celkem LO Středočeská          | pahorkat             | LVS:dub.   | 0,21            | 0,105             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 18240 DOUGLASKA             | sazenice             | 4 PRK      | 0,28            | 0,880             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 20240 BOROVICE              | sazenice             | 4 PRK      | 1,71            | 14,280            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 40265 DUB LETNÍ             | sazenice             | 6 SAD      | 0,42            | 3,600             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 43265 DUB ČERV              | sazenice             | 6 SAD      | 0,22            | 1,320             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 50265 BUK                   | sazenice             | 6 SAD      | 0,27            | 2,430             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 53589 KLEN                  | jinak spec           | 8 OST      | 0,20            | 0,100             |                  |                  |                     |
| 377     | 10    | 2       |     |         |         | celkem LO Středočeská          | pahorkat             | LVS:bk-dub | 3,10            | 22,610            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 18240 DOUGLASKA             | sazenice             | 4 PRK      | 0,10            | 0,400             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 20240 BOROVICE              | sazenice             | 4 PRK      | 0,18            | 1,440             |                  |                  |                     |
| 377     | 10    | 3       |     |         |         | celkem LO Středočeská          | pahorkat             | LVS:db-bk  | 0,28            | 1,840             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 1260 SMRK                   | sazenice             | 6 PRK      | 0,05            | 0,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 20250 BOROVICE              | sazenice             | 5 PRK      | 0,24            | 2,050             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 42265 DUB ZIMNÍ             | sazenice             | 6 SAD      | 3,68            | 29,850            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 42399 DUB ZIMNÍ             | poloodrost           | 9 OST      | 0,10            | 0,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 42589 DUB ZIMNÍ             | jinak spec           | 8 OST      | 0,18            | 0,090             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 43265 DUB ČERV              | sazenice             | 6 SAD      | 0,04            | 0,150             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 43589 DUB ČERV              | jinak spec           | 8 OST      | 0,18            | 0,090             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 50265 BUK                   | sazenice             | 6 SAD      | 0,18            | 1,450             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 50589 BUK                   | jinak spec           | 8 OST      | 0,38            | 0,190             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 11 80589 LÍPA SRD              | jinak spec           | 8 OST      | 0,08            | 0,040             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 20240 BOROVICE              | sazenice             | 4 PRK      | 1,33            | 11,970            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 40265 DUB LETNÍ             | sazenice             | 6 SAD      | 2,43            | 20,980            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 43265 DUB ČERV              | sazenice             | 6 SAD      | 0,45            | 2,700             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 12 53260 KLEN                  | sazenice             | 6 PRK      | 0,63            | 3,780             |                  |                  |                     |
| 377     | 17    | 1       |     |         |         | celkem LO Polabí               |                      | LVS:dub.   | 9,95            | 73,740            |                  |                  |                     |
| 377     | 1     |         |     |         |         | OZŘ Přelouč * smluvní materiál |                      |            | 13,54           | 98,295            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | v tom druh SM, LO, LVS:        |                      |            |                 |                   |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 1260 17 1                      |                      |            | 0,05            | 0,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 1260 SMRK                    | sazenice             | 6 PRK      | 0,05            | 0,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 18240 10 2                     |                      |            | 0,28            | 0,880             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 18240 10 3                     |                      |            | 0,10            | 0,400             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 18240 DOUGLASKA              | sazenice             | 4 PRK      | 0,38            | 1,280             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 20240 10 2                     |                      |            | 1,71            | 14,280            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 20240 10 3                     |                      |            | 0,18            | 1,440             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 20240 17 1                     |                      |            | 1,33            | 11,970            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 20240 BOROVICE               | sazenice             | 4 PRK      | 3,22            | 27,690            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 20250 17 1                     |                      |            | 0,24            | 2,050             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 20250 BOROVICE               | sazenice             | 5 PRK      | 0,24            | 2,050             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 40265 10 2                     |                      |            | 0,42            | 3,600             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 40265 17 1                     |                      |            | 2,43            | 20,980            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 40265 DUB LETNÍ              | sazenice             | 6 SAD      | 2,85            | 24,580            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 42265 17 1                     |                      |            | 3,68            | 29,850            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 42265 DUB ZIMNÍ              | sazenice             | 6 SAD      | 3,68            | 29,850            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 42399 17 1                     |                      |            | 0,10            | 0,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 42399 DUB ZIMNÍ              | poloodrost           | 9 OST      | 0,10            | 0,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 42589 17 1                     |                      |            | 0,18            | 0,090             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 42589 DUB ZIMNÍ              | jinak spec           | 8 OST      | 0,18            | 0,090             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 43265 10 2                     |                      |            | 0,22            | 1,320             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 43265 17 1                     |                      |            | 0,49            | 2,850             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 43265 DUB ČERV               | sazenice             | 6 SAD      | 0,71            | 4,170             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 43589 17 1                     |                      |            | 0,18            | 0,090             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 43589 DUB ČERV               | jinak spec           | 8 OST      | 0,18            | 0,090             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 50265 10 2                     |                      |            | 0,27            | 2,430             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 50265 17 1                     |                      |            | 0,18            | 1,450             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 50265 BUK                    | sazenice             | 6 SAD      | 0,45            | 3,880             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 50589 17 1                     |                      |            | 0,38            | 0,190             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 50589 BUK                    | jinak spec           | 8 OST      | 0,38            | 0,190             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 53260 17 1                     |                      |            | 0,63            | 3,780             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 53260 KLEN                   | sazenice             | 6 PRK      | 0,63            | 3,780             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 53589 10 1                     |                      |            | 0,21            | 0,105             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 53589 10 2                     |                      |            | 0,20            | 0,100             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | * 53589 KLEN                   | jinak spec           | 8 OST      | 0,41            | 0,205             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |         |         | 80589 17 1                     |                      |            | 0,08            | 0,040             |                  |                  |                     |

| Sm1<br>zak                                   | DM<br>70 | Les<br>obl | LVS | Re-<br>vír | Druh<br>SM | Specifikace druhu<br>dřevina | sazenic, osiva<br>t y p | osaiva<br>třída obal | Projekt.<br>plocha | Projekt.<br>množství | Průměrná<br>cena SM | Hodnota<br>sad.mat. | Poznámka<br>(z TAB171) |
|--|----------|------------|-----|------------|------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| * 80589 LÍPA SRD jinak spec 8 OST 0,08 0,040 |          |            |     |            |            |                              |                         |                      |                    |                      |                     |                     |                        |

| Sml zak                      | DM 70 | Les obl     | LVS | Re- vír | Druh SM          | Specifikace druhu dřevina | sazenic, osiva t y p | osaiva třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|------------------------------|-------|-------------|-----|---------|------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ÚHRN za LS                   | 157   | LS Nasavrky |     |         |                  | (kontrolní čísla)         |                      |                   | 13,54           |                   |                  | 98,295           |                     |
| v tom dodání druh SM, revír: |       |             |     |         |                  |                           |                      |                   |                 |                   |                  |                  |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 1260             | 11                        |                      |                   | 0,05            |                   |                  | 0,200            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 1260             | SMRK                      | sazenice             | 6 PRK             | 0,05            |                   |                  | 0,200            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 18240            | 12                        |                      |                   | 0,38            |                   |                  | 1,280            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 18240            | DOUGLASKA                 | sazenice             | 4 PRK             | 0,38            |                   |                  | 1,280            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 20240            | 12                        |                      |                   | 3,22            |                   |                  | 27,690           |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 20240            | BOROVICE                  | sazenice             | 4 PRK             | 3,22            |                   |                  | 27,690           |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 20250            | 11                        |                      |                   | 0,24            |                   |                  | 2,050            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 20250            | BOROVICE                  | sazenice             | 5 PRK             | 0,24            |                   |                  | 2,050            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 40265            | 12                        |                      |                   | 2,85            |                   |                  | 24,580           |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 40265            | DUB LETNÍ                 | sazenice             | 6 SAD             | 2,85            |                   |                  | 24,580           |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 42265            | 11                        |                      |                   | 3,68            |                   |                  | 29,850           |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 42265            | DUB ZIMNÍ                 | sazenice             | 6 SAD             | 3,68            |                   |                  | 29,850           |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 42399            | 11                        |                      |                   | 0,10            |                   |                  | 0,200            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 42399            | DUB ZIMNÍ                 | poloodrost           | 9 OST             | 0,10            |                   |                  | 0,200            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 42589            | 11                        |                      |                   | 0,18            |                   |                  | 0,090            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 42589            | DUB ZIMNÍ                 | jinak spec           | 8 OST             | 0,18            |                   |                  | 0,090            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 43265            | 11                        |                      |                   | 0,04            |                   |                  | 0,150            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 43265            | 12                        |                      |                   | 0,67            |                   |                  | 4,020            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 43265            | DUB ČERV                  | sazenice             | 6 SAD             | 0,71            |                   |                  | 4,170            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 43589            | 11                        |                      |                   | 0,18            |                   |                  | 0,090            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 43589            | DUB ČERV                  | jinak spec           | 8 OST             | 0,18            |                   |                  | 0,090            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 50265            | 11                        |                      |                   | 0,18            |                   |                  | 1,450            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 50265            | 12                        |                      |                   | 0,27            |                   |                  | 2,430            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 50265            | BUK                       | sazenice             | 6 SAD             | 0,45            |                   |                  | 3,880            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 50589            | 11                        |                      |                   | 0,38            |                   |                  | 0,190            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 50589            | BUK                       | jinak spec           | 8 OST             | 0,38            |                   |                  | 0,190            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 53260            | 12                        |                      |                   | 0,63            |                   |                  | 3,780            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 53260            | KLEN                      | sazenice             | 6 PRK             | 0,63            |                   |                  | 3,780            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 53589            | 12                        |                      |                   | 0,41            |                   |                  | 0,205            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 53589            | KLEN                      | jinak spec           | 8 OST             | 0,41            |                   |                  | 0,205            |                     |
| 1                            |       |             |     |         | 80589            | 11                        |                      |                   | 0,08            |                   |                  | 0,040            |                     |
| 1                            | *     |             |     |         | 80589            | LÍPA SRD                  | jinak spec           | 8 OST             | 0,08            |                   |                  | 0,040            |                     |
| * 1                          |       |             |     |         | smluvní materiál |                           |                      |                   | 13,54           |                   |                  | 98,295           |                     |

\*\*\*\*\*

V Týništi nad Orlicí dne 13.11.2018

19. 11. 2018