



Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Hanušovice  
Osvobození 251, 788 33 Hanušovice

## ZÁPIS

Projekty lesnických činností 2019

Ze dne:  
**15.11.2018**

## ZÁPIS

o předání projektů těžební a pěstební činnosti na rok 2019

Zakázka č.: 124415 Králíky

Smluvní partner: UNILES, a.s.

### Projekty těžební činnosti

- 1) Na rok 2019 se tímto předává smluvnímu partnerovi projekt těžební činnosti v objemu 43 000 m<sup>3</sup>. Z toho je 565 m<sup>3</sup> projektováno s ponecháním na lokalitě P. Celý objem projektu se předává jako podmíněně předaný (TP=2). Uvolnění těžby PÚ-40 je podmíněno souhlasným stanoviskem MZe.

Struktura těžby dle revírů, typu projektu a druhu těžby:

| Zak        | Útv | Typ | PÚ-40 | NT     | Celkový součet |
|------------|-----|-----|-------|--------|----------------|
| 415        | 7   | 2   | 376   | 8 424  | 8 800          |
|            | 8   | 2   | 707   | 7 293  | 8 000          |
|            | 9   | 2   | 1 125 | 6 575  | 7 700          |
|            | 10  | 2   | 2 200 | 7 400  | 9 600          |
|            | 11  | 2   | 608   | 3 842  | 4 450          |
|            | 12  | 2   | 1 439 | 3 011  | 4 450          |
| 415 Celkem |     |     | 6 455 | 36 545 | 43 000         |

- 2) V případě překročení plánovaného objemu těžby nahodilé, bude adekvátně krácen objem výchovné těžby. Výše těžby dle revírů není závazná.
- 3) Projekt TČ se předává v tiskové podobě sestavou MVO 2211 Projekt těžby dříví dle zakázek, způsobů, podvýkonů, revírů a porostů a v elektronické podobě výstupem uvedené sestavy v MS Excel.

### Projekty pěstební činnosti

- 1) Na rok 2019 se tímto předává smluvnímu partnerovi projekt pěstební činnosti v celkovém finančním objemu 15 343 tis.Kč. Z toho je projekt předaný (TP=1) 8 596 tis.Kč a projekt podmíněně předaný (TP=2) je 6 747 tis.Kč.
- 2) Struktura projektu PČ dle revírů, výkonů a podvýkonů je podrobněji uvedena v předaných sestavách.
- 3) V rámci předaného projektu je podíl výkonu 031 prořezávky ve výši 200,71 ha. Požadujeme bezesbytkové plnění ročního úkolu a průběžné plnění dle kvartálů v rámci každého revíru.
- 4) Časové plnění jednotlivých výkonů požadujeme dle předaného projektu nebo v souladu s Přílohou P3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví.
- 5) Projekt PČ se předává v tiskové podobě sestavou MVO 1111 Projekt PČ LS dle zakázek, podvýkonů, revírů a porostů a v elektronické podobě výstupem uvedené sestavy v MS Excel.
- 6) Samostatně se předává soupis potřeby projektovaného sadebního materiálu, a to sestavou MVO 1175 Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhu.

V Hanušovicích, dne 15.11.2018.

Za LS předal: Ing. Bajza R.

Za SP převzal: p. Keder M.

Lesy České republiky  
se sídlem Přemyslovská  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Hanušovice  
Osvobození 251, 788 33 Hanušovice

*Převzal ke porouzení*

**UNILES, a.s.** ©

Jiříkovská 213/18  
408 01 Rumburk  
IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

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

Výběrová kritéria:

{  
{"33 Typ projektu" < 3} a  
{"38 Číslo zakázky" = 415})

415 1 - Králíky \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

|   |   |      |            |
|---|---|------|------------|
| 011 011 11 1396 702B12  | 3 | 1,00 | 500,000    |
| 415 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého |   | 1,00 | 500,000 m3 |

|   |   |      |            |
|---|---|------|------------|
| 011 111 11 1396 702B06                                      | 5 | 1,00 | 300,000    |
| 011 111 11 1396 702C07a                                     | 4 | 0,03 | 50,000     |
| 011 111 11 1396 702C11                                      | 5 | 0,31 | 150,000    |
| 011 111 11 1396 703C07                                      | 4 | 0,23 | 100,000    |
| 415 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. |   | 1,57 | 600,000 m3 |

|                                  |  |      |          |
|----------------------------------|--|------|----------|
| * 011-Vyklizování ploch po těžbě |  | 2,57 | 1100,000 |
|----------------------------------|--|------|----------|

|                         |            |     |   |      |       |
|-------------------------|------------|-----|---|------|-------|
| 016 212 7 1396 432C09   | 17 5 50250 | SML | 1 | 0,66 | 5,950 |
| 016 212 7 1396 434C02a  | 17 5 50250 | SML | 1 | 0,20 | 1,800 |
| 016 212 7 1396 503D06a  | 17 5 50250 | SML | 1 | 0,15 | 1,350 |
| 016 212 7 1396 506A12   | 17 5 50250 | SML | 1 | 0,08 | 0,750 |
| 016 212 7 1396 515C11   | 17 5 1250  | SML | 1 | 0,10 | 0,300 |
| 016 212 7 1396 526B05   | 17 5 1250  | SML | 1 | 0,25 | 1,000 |
| 016 212 7 1396 526B13   | 17 5 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 |
| 016 212 7 1396 526C05c  | 17 5 50250 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 |
| 016 212 8 1396 517A17a  | 17 5 1550  | SML | 1 | 0,20 | 0,600 |
| 016 212 8 1396 522C11   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 |
| 016 212 8 1396 524A13   | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,20 | 0,800 |
| 016 212 8 1396 524A13   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 212 8 1396 524A15   | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |
| 016 212 8 1396 524A15   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 212 8 1396 524B13   | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,40 | 1,600 |
| 016 212 8 1396 524B13   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 |
| 016 212 8 1396 527A11   | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |
| 016 212 8 1396 527A11   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 |
| 016 212 8 1396 527A14   | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,20 | 0,800 |
| 016 212 8 1396 528C15   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 212 8 1396 651E11   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 212 8 1396 653A14   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 212 8 1396 653E11   | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |
| 016 212 8 1396 653E11   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 |
| 016 212 8 1396 655B13   | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,05 | 0,200 |
| 016 212 8 1396 655B13   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 |
| 016 212 8 1396 666D11   | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,08 | 0,750 |
| 016 212 8 1396 669A07a  | 18 4 50250 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 |
| 016 212 9 1396 601B14   | 18 5 50250 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 |
| 016 212 9 1396 601D07   | 18 5 1250  | SML | 1 | 1,00 | 4,000 |
| 016 212 9 1396 601D07   | 18 5 50250 | SML | 1 | 0,50 | 4,000 |
| 016 212 9 1396 601D13a  | 18 5 1250  | SML | 1 | 0,20 | 0,800 |
| 016 212 9 1396 601D13a  | 18 5 50250 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 |
| 016 212 9 1396 601E15   | 18 5 50250 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 |
| 016 212 9 1396 602C06   | 18 5 1250  | SML | 1 | 0,13 | 0,400 |
| 016 212 9 1396 602C06   | 18 5 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 212 9 1396 616E06   | 18 5 1250  | SML | 1 | 0,09 | 0,400 |
| 016 212 9 1396 616E06   | 18 5 50250 | SML | 1 | 0,36 | 2,900 |
| 016 212 9 1396 662E07a  | 18 5 50250 | SML | 1 | 0,27 | 2,000 |
| 016 212 10 1396 759E04  | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,15 | 0,600 |
| 016 212 10 1396 768B05  | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,36 | 1,300 |
| 016 212 10 1396 768B05  | 18 4 64250 | SML | 1 | 0,15 | 0,900 |
| 016 212 10 1396 768C06  | 17 4 1250  | SML | 1 | 0,18 | 0,650 |
| 016 212 10 1396 768C06  | 17 4 64250 | SML | 1 | 0,08 | 0,500 |
| 016 212 10 1396 769A08  | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,63 | 2,250 |
| 016 212 10 1396 769A08  | 18 4 64250 | SML | 1 | 0,27 | 1,650 |
| 016 212 10 1396 769A11  | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,49 | 1,750 |
| 016 212 10 1396 769A11  | 18 4 64250 | SML | 1 | 0,21 | 1,300 |
| 016 212 10 1396 769B05  | 17 4 1250  | SML | 1 | 0,08 | 0,300 |
| 016 212 10 1396 769B05  | 17 4 64250 | SML | 1 | 0,04 | 0,250 |
| 016 212 10 1396 769B07a | 17 4 1250  | SML | 1 | 0,07 | 0,250 |
| 016 212 10 1396 771C04  | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,31 | 1,100 |
| 016 212 10 1396 771C04  | 18 4 64250 | SML | 1 | 0,14 | 0,850 |
| 016 212 10 1396 771C08  | 18 4 64250 | SML | 1 | 0,09 | 0,550 |
| 016 212 10 1396 771C11a | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,08 | 0,300 |
| 016 212 10 1396 773D05  | 18 4 83250 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 |
| 016 212 11 1396 701B07  | 18 4 1250  | SML | 1 | 0,06 | 0,250 |

| 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-------------|--|--------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 212     | 11   | 1396 701B09  | 18 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,13      | 0,550         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 701B09  | 18 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702A10  | 17 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,13      | 0,550         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702A10  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,400         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702A10  | 18 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,21      | 0,850         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702A10  | 18 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,07      | 0,650         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B06  | 17 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,63      | 2,550         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B06  | 18 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,61      | 2,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B06  | 18 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,10      | 0,900         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B08  | 18 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,15      | 0,600         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B12  | 17 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,22      | 0,900         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B12  | 17 4      | 10250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,150         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B12  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B12  | 18 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,85      | 3,400         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B12  | 18 4      | 10250   | SML     | 1      | 0,10      | 0,300         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702B12  | 18 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,20      | 1,800         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 702C07a | 18 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,33      | 1,320         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 703C07  | 18 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,43      | 1,720         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 704D13  | 18 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,07      | 0,300         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 704D13  | 18 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 714A11  | 18 5      | 1250    | SML     | 1      | 0,21      | 0,850         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 714A11  | 18 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,07      | 0,600         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 718F07  | 18 5      | 1250    | SML     | 1      | 0,24      | 1,000         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 718G14  | 18 5      | 1250    | SML     | 1      | 0,07      | 0,250         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 719A07a | 18 5      | 1250    | SML     | 1      | 0,32      | 1,300         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 728C12  | 18 5      | 1550    | SML     | 1      | 0,15      | 0,600         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 11   | 1396 728C12  | 18 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,07      | 0,300         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 802B14  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,15      | 0,600         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 802D12  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,10      | 0,400         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 806B08  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,20      | 0,800         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 807B10  | 17 5      | 18250   | SML     | 1      | 0,20      | 0,600         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 807B10  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,20      | 0,800         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 807C13  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,30      | 1,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 807D10  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 808A14  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,10      | 0,400         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 812C07  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 817C06  | 17 5      | 10250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,150         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 819A07  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,20      | 0,800         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 819D07  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,20      | 1,000         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 819E17  | 17 4      | 10250   | SML     | 1      | 0,15      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 820A04  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 820A09  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 820B06  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,10      | 0,400         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 820B15  | 17 5      | 50250   | SML     | 1      | 0,20      | 0,800         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 821B14  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,15      | 0,600         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 821D14  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,10      | 0,400         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 822B10  | 17 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,30      | 1,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 822B10  | 17 4      | 10250   | SML     | 1      | 0,15      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 822B10  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,20      | 0,800         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 822C09  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 823A09  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 823B12  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,10      | 0,500         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 823B14  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,500         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 824A10  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,15      | 0,600         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 212     | 12   | 1396 824C08  | 17 4      | 50250   | SML     | 1      | 0,15      | 0,750         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 415 016 212 | První sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25 cm |              |           |         |         |        | 20,59     | 106,190 tis   |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 766D08  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,13      | 0,550         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 766D08  | 18 9      | 18255   | SML     | 1      | 0,07      | 0,250         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 766D13  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,18      | 0,750         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 766D13  | 18 9      | 18255   | SML     | 1      | 0,08      | 0,250         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 769C04  | 17 9      | 86145   | SML     | 1      | 0,11      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 769D11  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,07      | 0,250         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 769D11  | 18 9      | 64145   | SML     | 1      | 0,04      | 0,250         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 770A11  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,13      | 0,500         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 770A11  | 18 9      | 64145   | SML     | 1      | 0,07      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 770B10  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,15      | 0,550         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 770B10  | 18 9      | 64145   | SML     | 1      | 0,07      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 771D05  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,12      | 0,450         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 771D05  | 18 9      | 64145   | SML     | 1      | 0,06      | 0,400         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 771D11  | 18 9      | 64145   | SML     | 1      | 0,15      | 0,900         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 772B11  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,14      | 0,500         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 10   | 1396 772B11  | 18 9      | 64145   | SML     | 1      | 0,06      | 0,400         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 11   | 1396 706A06  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,26      | 1,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 11   | 1396 706A09  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,25      | 1,000         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 11   | 1396 706A09  | 18 9      | 50255   | SML     | 1      | 0,10      | 0,900         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 11   | 1396 719C04  | 18 9      | 1255    | SML     | 1      | 0,05      | 0,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 12   | 1396 809C07  | 17 9      | 1556    | SML     | 1      | 0,05      | 0,150         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 217     | 12   | 1396 809C17  | 17 9      | 1556    | SML     | 1      | 0,05      | 0,150         |             |           |             |                             |                |                  |                   |

| 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|--------|-----------|---------------------------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 217 | 12         | 1396   | 814B09    |                           | 17      | 9      | 50245     | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 217 | 12         | 1396   | 815A16    |                           | 17      | 9      | 50245     | SML           | 1           | 0,06      | 0,240       |                             |                |                  |                   |
| 016 217 | 12         | 1396   | 815F16    |                           | 17      | 9      | 50245     | SML           | 1           | 0,13      | 0,520       |                             |                |                  |                   |
| 016 217 | 12         | 1396   | 817C09    |                           | 17      | 9      | 1556      | SML           | 1           | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 415 016 | 217-První  | sad.do | nepř.půdy | -ruční-jamk.obal.25x25    | cm      |        |           |               |             | 2,73      | 12,060      | tis                         |                |                  |                   |
| -----   |            |        |           |                           |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 518B08    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 522A11    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 522B00    |                           | 14      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 524A15    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 527B11    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 527B11    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,20      | 1,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 528A09    |                           | 17      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,30      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 528A14    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,20      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 528B00    |                           | 14      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 528B14    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,20      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 622C00    |                           | 14      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 651A06    |                           | 17      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,15      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 651C09a   |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 651E11    |                           | 16      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 652B11    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 653A11a   |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 653B11    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 655A00    |                           | 14      | 4      | 53250     | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 655B00    |                           | 14      | 4      | 53250     | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 656C10    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1396   | 660B01a   |                           | 14      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 663B10    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,05      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 753B11    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 754A00    |                           | 14      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,15      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 755A00    |                           | 13      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 756A06b   |                           | 16      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 760D01b   |                           | 14      | 4      | 10250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 762D01a   |                           | 12      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,03      | 0,250       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 763D07    |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,04      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 766E00    |                           | 13      | 4      | 10250     | SML           | 1           | 0,15      | 0,450       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 771B01a   |                           | 12      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,25      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 771B05    |                           | 15      | 4      | 83250     | SML           | 1           | 0,30      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 771C11b   |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 772B09    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1396   | 776C01    |                           | 12      | 4      | 53250     | SML           | 1           | 0,15      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1396   | 701A06    |                           | 16      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,07      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1396   | 702C07a   |                           | 15      | 4      | 1250      | SML           | 1           | 0,15      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1396   | 705E07    |                           | 15      | 5      | 1250      | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1396   | 718F07    |                           | 15      | 5      | 1250      | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 821A04    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,25      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 821A14    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,25      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 821B04    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 821B08    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 821B14    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 821D05    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 822C14    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 822D13    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 824B13a   |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 824C06    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 12         | 1396   | 824C13    |                           | 15      | 4      | 50250     | SML           | 1           | 0,10      | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 415 016 | 612-Opak.  | sad.do | nepř.půdy | -ruční-jamk.prostok.25x25 | cm      |        |           |               |             | 6,09      | 27,800      | tis                         |                |                  |                   |
| -----   |            |        |           |                           |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 7          | 1396   | 505B12    |                           | 16      | 9      | 50255     | SML           | 1           | 0,20      | 1,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 7          | 1396   | 526C07b   |                           | 15      | 9      | 50255     | SML           | 1           | 0,40      | 3,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 11         | 1396   | 718H10a   |                           | 15      | 9      | 1255      | SML           | 1           | 0,07      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 11         | 1396   | 718H10b   |                           | 9       | 1255   | SML       | 1             | 0,15        | 0,600     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 11         | 1396   | 724C01    |                           | 9       | 61255  | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 11         | 1396   | 728A01    |                           | 9       | 61255  | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 11         | 1396   | 728C01    |                           | 9       | 61255  | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 12         | 1396   | 803C01    |                           | 11      | 9      | 53255     | SML           | 1           | 0,01      | 0,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 12         | 1396   | 803D01    |                           | 11      | 9      | 53255     | SML           | 1           | 0,01      | 0,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 12         | 1396   | 803E01    |                           | 11      | 9      | 53255     | SML           | 1           | 0,01      | 0,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 12         | 1396   | 805A17a   |                           | 11      | 9      | 66245     | SML           | 1           | 0,05      | 0,120       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 12         | 1396   | 806B01b   |                           | 11      | 9      | 10255     | SML           | 1           | 0,05      | 0,250       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 12         | 1396   | 806D10    |                           | 11      | 9      | 53255     | SML           | 1           | 0,01      | 0,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 617 | 12         | 1396   | 810A17b   |                           | 11      | 9      | 66245     | SML           | 1           | 0,05      | 0,120       |                             |                |                  |                   |
| 415 016 | 617-Opak.  | sad.do | nepř.půdy | -ruční-jamk.obal.25x25    | cm      |        |           |               |             | 1,04      | 7,050       | tis                         |                |                  |                   |
| -----   |            |        |           |                           |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |

\* 016-Zalesňování sadbou 30,45 153,100

| Smč<br>zak                               | TP<br>Výk Pdv  | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|--|--|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 022 041                                  | 7  | 1396  | 502C07       | 17      | 7          |            |              |                  |                 | 0,13         | 0,150          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 7  | 1396  | 505B12       |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 0,400          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 7  | 1396  | 526F06       |         | 16         | 9          |              |                  |                 | 0,02         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 8  | 1396  | 653E11       |         | 4          |            |              |                  |                 | 0,20         | 0,250          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 8  | 1396  | 666D11       |         | 4          |            |              |                  |                 | 0,08         | 0,150          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 9  | 1396  | 601B14       |         | 18         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 9  | 1396  | 601D07       |         | 18         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 9  | 1396  | 601E15       |         | 18         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 9  | 1396  | 616E06       |         | 18         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 9  | 1396  | 662E07a      |         | 18         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 11   | 1396  | 701B09       |         | 17         | 4          |              |                  |                 | 0,15         | 0,170          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 11   | 1396  | 702B06       |         | 18         | 4          |              |                  |                 | 0,18         | 0,250          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 11   | 1396  | 702B12       |         | 17         | 4          |              |                  |                 | 0,10         | 0,140          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 11   | 1396  | 704D13       |         | 18         | 4          |              |                  |                 | 0,10         | 0,150          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 11   | 1396  | 705D07a      |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,17         | 0,185          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 12   | 1396  | 806B08       |         | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,33         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 12   | 1396  | 817C06       |         | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,16         | 0,100          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 12   | 1396  | 819E17       |         | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,16         | 0,100          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 12   | 1396  | 822B10       |         | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,33         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 12   | 1396  | 822C14       |         | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,33         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 12   | 1396  | 823A07b      |         | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,45         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |
| 022 041                                  | 12   | 1396  | 823B12       |         | 6          |            |              |                  |                 | 0,08         | 0,050          |                                |                   |                     |                      |
| 415 022                                  | 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4       |       |              |         |            |            |              |                  |                 | 3,87         | 4,495          | km                             |                   |                     |                      |
| -----                                    |  |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| 022 221                                  | 8  | 1396  | 620D01       |         | 5          |            |              |                  |                 |              | 0,500          |                                |                   |                     |                      |
| 022 221                                  | 8  | 1396  | 653D02a      |         | 5          |            |              |                  |                 |              | 0,210          |                                |                   |                     |                      |
| 022 221                                  | 8  | 1396  | 659D01a      |         | 5          |            |              |                  |                 |              | 0,350          |                                |                   |                     |                      |
| 022 221                                  | 8  | 1396  | 660C01       |         | 5          |            |              |                  |                 |              | 1,200          |                                |                   |                     |                      |
| 415 022                                  | 221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 2,260          | km                             |                   |                     |                      |
| -----                                    |  |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| 022 321                                  | 8  | 1396  | 527D09       |         | 5          |            |              |                  |                 |              | 0,400          |                                |                   |                     |                      |
| 022 321                                  | 8  | 1396  | 527D01c      |         | 5          |            |              |                  |                 |              | 0,150          |                                |                   |                     |                      |
| 022 321                                  | 8  | 1396  | 666F03       |         | 5          |            |              |                  |                 |              | 0,070          |                                |                   |                     |                      |
| 022 321                                  | 10   | 1396  | 768A02       |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 0,120          |                                |                   |                     |                      |
| 022 321                                  | 10   | 1396  | 771D02       |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 0,200          |                                |                   |                     |                      |
| 022 321                                  | 11   | 1396  | 722B01a      |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 0,390          |                                |                   |                     |                      |
| 415 022                                  | 321-Rozebirání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 1,330          | km                             |                   |                     |                      |
| -----                                    |  |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| * 022-Oplocování mladých lesních porostů |  |       |              |         |            |            |              |                  |                 | 3,87         | 8,085          |                                |                   |                     |                      |
| =====                                    |  |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 518B04       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,400          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 518B08       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 2,00         | 7,200          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 522A11       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,77         | 2,350          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 522C11       |         | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,10         | 0,900          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 522E12       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 1,00         | 3,500          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 524A13       |         | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,600          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 524A15       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,50         | 2,400          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 524A15       |         | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,200          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 524B13       |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,200          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 524B13       |         | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,60         | 3,200          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 524C00       |         | 14         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,200          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 524C12       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,40         | 1,600          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 524C12       |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,10         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 527A11       |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,18         | 1,000          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 527A11       |         | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,300          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 527A14       |         | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 527B11       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 2,00         | 8,000          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 528A09       |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,70         | 6,300          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 528A14       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 2,00         | 5,600          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 528B14       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 2,00         | 5,600          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 528D01a      |         | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,00         | 3,000          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 528D09       |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,22         | 1,200          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 528E14       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 1,00         | 4,000          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 620B00       |         | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,50         | 1,000          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 623B13       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,35         | 1,450          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651A04       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 1,00         | 5,000          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651A04       |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,40         | 2,400          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651A06       |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,30         | 0,900          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651C09a      |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 1,00         | 4,000          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651C09a      |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,16         | 0,600          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651D10       |         | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,25         | 1,400          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651E00       |         | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,33         | 1,000          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651E01a      |         | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,15         | 0,600          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651E11       |         | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,300          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 651E11       |         | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,10         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |
| 023 121                                  | 8  | 1396  | 652A00       |         | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,14         | 0,600          |                                |                   |                     |                      |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 652A10  | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 652A10  | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,15         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 652B01  | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,50         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 652B09  | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,75         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 652B11  | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 1,00         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 652B11  | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,26         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653A00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,15         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653A07  | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653A11a | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 1,00         | 5,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653A11b | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,50         | 2,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653A14  | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,10         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653B01a | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,59         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653B01a | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,51         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653B11  | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 1,00         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 653B11  | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,32         | 1,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 655B13  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,17         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 655B13  | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 655B13  | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 656C00  | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,21         | 1,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 656C10  | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,90         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 656D00a | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,54         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 656D00b | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,67         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 656D01a | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,73         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 656G00z | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 657A01a | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,85         | 3,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 658A01a | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,36         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 658D01  | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,19         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 659A01a | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,39         | 0,550          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 659C00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,90         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 659D01a | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,31         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 660B01a | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,73         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 661B01  | 9          | 10         | 76           | SML              |                 | 0,51         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 666A00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,13         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 666A01a | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,19         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 666C01  | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,81         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 666F09  | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 667E00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,14         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 667F00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,17         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 667F12  | 15         | 9          | 76           | SML              |                 | 0,35         | 1,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 668A01  | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 668C00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,66         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 669A07a | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 8     | 1396         | 669C00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,29         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601A01  | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,38         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601B01a | 11         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,00         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601B14  | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601C09a | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601D07  | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,00         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601D13a | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,50         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601D13a | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,35         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601E04  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,25         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 601E06  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,10         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 602A00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,16         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 602B14  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,61         | 2,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 602C06  | 18         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,23         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 602C14  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,11         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 602C14  | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,25         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 603B14  | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,10         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 604A17  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,30         | 2,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 605A17  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 2,00         | 4,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 605C10  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,36         | 2,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 605C17  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,50         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 606A03  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,30         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 606A06  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,91         | 7,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 606A09  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,84         | 7,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 606A17  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,91         | 8,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 606A17  | 17         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,50         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 606D04  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,75         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 606D05  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,66         | 2,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 606D08  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,40         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 607B11  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,50         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 607B11  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,35         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 607D07  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,10         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 608C05  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,05         | 0,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 609C15  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,50         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 610B01b | 11         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,00         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 611D00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,20         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 612C11  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,24         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 614B00a | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 615B07  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 616E06  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,04         | 0,320          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 616E12  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,65         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 625B01a | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,46         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 625C00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,09         | 4,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 625C14  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,40         | 1,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 626B00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,70         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 627A00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 2,00         | 8,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 628B16a | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,40         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 629A12  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,15         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 629B01a | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,86         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 629C01a | 10         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,30         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 630A00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,50         | 7,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662B01a | 9          | 10         | 76           | SML              |                 | 1,51         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662D00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,11         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662D00  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,06         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662D01a | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 1,18         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662D07  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,06         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662E01a | 11         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,36         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662E01a | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,10         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662E00  | 13         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,45         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662E00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662E01c | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,13         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662E09  | 15         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,40         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 662E09  | 16         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,11         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 664C01a | 11         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,04         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 664C01a | 12         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 9     | 1396         | 665C00  | 14         | 10         | 76           | SML              |                 | 0,28         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 663A01a | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 663A07  | 17         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,10         | 0,640          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 663B08  | 16         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,07         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 752A01a | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,20         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 752A01b | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,30         | 1,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 754A00  | 14         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,16         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 755A01  | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,40         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 755C01a | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,04         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 755D01  | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,70         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 755E01a | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 756B01a | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,25         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 757A01  | 14         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 757B01b | 10         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,30         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 757E11b | 17         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,06         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 759A01  | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,15         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 759E00  | 14         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,21         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 759E16  | 15         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 760C01  | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,63         | 3,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 760C01  | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,12         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 761A01a | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,70         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 761B01  | 10         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,36         | 2,140          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 761C01a | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 761E00  | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,19         | 1,550          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 761E01  | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,03         | 0,120          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 761F01  | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,25         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 762B01a | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,10         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 762D01a | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 762E01  | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,49         | 2,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 764A01a | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,25         | 1,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 764B00  | 14         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,49         | 3,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 764B10  | 16         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,18         | 1,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 764D00  | 14         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,37         | 2,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 765A00  | 14         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,70         | 5,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 765C00  | 14         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,48         | 3,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 765C08  | 15         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,06         | 0,450          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 765C11  | 15         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 765C11  | 16         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 766E00  | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,12         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 766E01a | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,65         | 3,650          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 768A01  | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 768A01  | 15         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 768A09  | 15         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,25         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 768B01  | 10         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,06         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 768B01  | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 768B09  | 15         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,03         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 768C01  | 10         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 768C01  | 11         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,09         | 0,320          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 769A00  | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,72         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 769A01  | 12         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,08         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 769A01  | 13         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,35         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 769D01  | 10         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,03         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 770A01a | 10         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,03         | 0,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 10    | 1396         | 770B01b | 10         | 9          | 71           | SML              |                 | 0,05         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |

| Smč<br>zak | TP  |     | Revír | Kód     |    |    | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn. |        | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----|-----|-------|---------|----|----|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
|            | Výk | Pdv |       | L       | H  | C  |            |            |              |                  |                 |              |                | služby        | mater. |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771B01a | 10 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,05            | 0,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771B01a | 12 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,45            | 1,050        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771B01a | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,10            | 0,700        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771C01  | 12 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,04            | 0,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771C01  | 13 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,04            | 0,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771D01a | 10 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,11            | 0,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771D01a | 12 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,12            | 0,800        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771D01a | 13 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,50            | 3,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 771D11  | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,08            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 772B01a | 10 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,23            | 1,050        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 772B01a | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,05            | 0,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 772B09  | 16 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,05            | 0,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 772B11  | 16 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,05            | 0,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 773E01  | 12 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,03            | 0,150        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 773F02  | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,10            | 0,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 773F09  | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,12            | 0,700        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 773G01a | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,06            | 0,250        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 773G10  | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,07            | 0,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 773G10  | 16 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,12            | 0,380        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 775A01  | 10 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,08            | 0,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 775A01  | 12 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,03            | 0,150        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 776B01  | 13 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,08            | 0,360        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 776B07a | 16 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,10            | 0,720        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 776C01  | 12 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,20            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 777B12b | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,18            | 1,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 778B01a | 15 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,09            | 0,360        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 778B01b | 13 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,10            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 10  | 1396  | 778C01  | 13 | 9  | 71         | SML        |              |                  | 0,14            | 0,900        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701A03  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,40            | 1,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701A06  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,14            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701A07  | 17 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,07            | 0,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B01  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,08            | 0,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B06  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 1,40            | 4,900        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B06  | 17 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,10            | 0,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B07  | 17 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,12            | 0,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B07  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,06            | 0,250        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B09  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,48            | 1,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B09  | 17 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,32            | 0,900        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B09  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,18            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 701B12  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,75            | 1,800        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702A06  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,33            | 1,390        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702A10  | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,15            | 0,750        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702A10  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,24            | 1,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702A10  | 17 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,18            | 0,900        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702A10  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,28            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702A12  | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,75            | 3,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702B06  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 1,10            | 4,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702B06  | 17 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,63            | 2,500        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702B06  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,61            | 2,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702B08  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,15            | 0,550        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702B12  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,21            | 0,910        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702B12  | 17 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,32            | 0,900        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702B12  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 1,15            | 5,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702C07a | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 1,00            | 4,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702C07a | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,33            | 1,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 702C11  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,41            | 1,800        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 703C07  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,60            | 2,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 703C07  | 17 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,10            | 0,450        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 703C07  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,43            | 1,700        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 704C01a | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,08            | 0,300        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 704C07  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,22            | 0,800        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 704C09  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,15            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705B06b | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,48            | 0,750        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705B06c | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,16            | 0,550        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705B09  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,57            | 2,800        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705B10a | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,10            | 0,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705B10b | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,28            | 1,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705B12  | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,29            | 1,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705D05  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,24            | 0,960        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705D07a | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 1,11            | 4,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705D10  | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,45            | 1,800        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705E07  | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,90            | 4,400        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705F06  | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,43            | 2,100        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 705F07  | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,24            | 1,200        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 718F07  | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 1,00            | 3,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 718F07  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,24            | 1,000        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 718G07a | 16 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,17            | 0,680        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 718G14  | 18 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,07            | 0,250        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 718H07  | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,54            | 2,600        |                |               |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121 | 11  | 1396  | 718H10a | 15 | 10 | 76         | SML        |              |                  | 0,55            | 2,450        |                |               |        |                   |                     |                      |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 718H10b      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,79         | 2,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 718J06b      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,18         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 718J07a      | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,20         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 718J07c      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 2,44         | 8,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 718J13a      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,45         | 2,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 718J13b      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,49         | 2,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 719A07a      | 18      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,32         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 719A07b      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,35         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 719A10       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,160          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 719B05       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,08         | 0,320          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 719B07       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,96         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 719B08       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,15         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 719C01       | 13      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 719C04       | 18      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 721A00       | 14      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 721A01b      | 14      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,35         | 2,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 721A08       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,47         | 2,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 1396  | 721B03       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,24         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 11  | 9124  | 703C07p      | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,78         | 3,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 807B10       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,15         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 807B10       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,20         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 807B12       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,15         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 807C10       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 807C13       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,25         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 807C13       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,30         | 1,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 807D10       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,15         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 807D10       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 808A14       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 808B09       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,15         | 0,480          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 808C04       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,25         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 808C06       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,320          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 808C08       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,320          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 809C17       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,08         | 0,065          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 809E06       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,160          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 812C07       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,320          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 812D13       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,15         | 0,480          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813A04b      | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,20         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813A06       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,50         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813A09       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,08         | 0,470          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813A15       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,14         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813B04       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 2,16         | 8,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813B06       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 1,02         | 5,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813B09       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,79         | 3,970          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813C06       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,92         | 4,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813C09       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,40         | 1,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813D04       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,60         | 2,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813D06       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,60         | 3,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813D08       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,90         | 3,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 813E05       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 1,00         | 5,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 814B04       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 1,70         | 6,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 814B07       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,60         | 1,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 814B09       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,30         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 814C04       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,69         | 2,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 814C09       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,14         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 817A15       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,20         | 0,640          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 817C09       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,25         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 817D09b      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,120          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 817D14a      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,90         | 4,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 817D14b      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,01         | 0,064          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 817D14b      | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,20         | 0,480          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 817E14a      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,29         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 817E14b      | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,31         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 818B15       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,15         | 0,480          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 819C15       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,15         | 0,480          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 819D07       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,20         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 819E06       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,35         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 819E07       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,20         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 819E12       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,35         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 819E15       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,40         | 1,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820A00       | 14      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,51         | 2,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820A04       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820A04       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820A09       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820A14       | 16      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820B01       | 12      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,24         | 0,840          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820B01       | 13      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,180          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820B06       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820B15       | 15      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 820B15       | 17      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,20         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       | 12  | 1396  | 821A01a      | 13      | 10         | 76         | SML          |                  |                 | 0,81         | 2,840          |                         |        |                   |                     |                      |

| SmI 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|-----------------------------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821A04  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 1,00      | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821A07  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,05      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821A14  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 1,70      | 9,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821B01a | 13 10   | 76     | SML       |               |             | 0,30      | 1,050       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821B04  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 1,41      | 7,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821B08  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 1,04      | 5,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821B14  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 1,15      | 4,600       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821B14  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,15      | 0,550       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821C07a | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821C09  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821C14  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821D03  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,90      | 4,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821D04  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,80      | 2,100       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821D05  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 1,40      | 5,900       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821D14  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,34      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 821D14  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,10      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822B10  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,30      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822C09  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822C09  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822C10  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822C12  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822C14  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,72      | 3,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822D05  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822D09  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,27      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 822D13  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,67      | 3,500       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 823A09  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 823A11  | 16 10   | 76     | SML       |               |             | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 823A15  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,30      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 823B12  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,10      | 0,450       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 823B14  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,05      | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824A10  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,15      | 0,550       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824B07a | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,20      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824B09a | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,90      | 4,600       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824B09b | 16 10   | 76     | SML       |               |             | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824B13a | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 1,50      | 5,100       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824C04  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,80      | 3,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824C05  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,30      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824C06  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,88      | 3,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824C07  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,07      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824C08  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,30      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824C08  | 17 10   | 76     | SML       |               |             | 0,15      | 0,700       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824C11  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 0,34      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 121 | 12                                | 12    | 1396      | 824C13  | 15 10   | 76     | SML       |               |             | 1,27      | 6,400       |                             |                |                  |                   |
| 415 023 | 121-Nátěry kultur repelenty-zimní |       |           |         |         |        |           |               |             | 162,59    | 700,889 tis |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 518B08  | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 2,00      | 8,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 518C17  | 17 6    | 52     | SML       |               |             | 0,25      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 522B00  | 14 6    | 52     | SML       |               |             | 1,00      | 3,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 522C11  | 18 6    | 52     | SML       |               |             | 0,10      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 524A13  | 18 6    | 52     | SML       |               |             | 0,30      | 1,600       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 524A15  | 18 6    | 52     | SML       |               |             | 0,20      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 524B13  | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 0,30      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 524B13  | 16 6    | 52     | SML       |               |             | 0,25      | 1,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 524B13  | 17 6    | 52     | SML       |               |             | 0,30      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 524B13  | 18 6    | 52     | SML       |               |             | 0,60      | 3,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 524C12  | 16 6    | 52     | SML       |               |             | 0,20      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 524C12  | 17 6    | 52     | SML       |               |             | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527A11  | 16 6    | 52     | SML       |               |             | 0,50      | 3,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527A11  | 17 6    | 52     | SML       |               |             | 0,18      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527A11  | 18 6    | 52     | SML       |               |             | 0,20      | 1,300       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527A14  | 18 6    | 52     | SML       |               |             | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527B11  | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 2,00      | 6,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527B15b | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 0,30      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527C14a | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 0,40      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527C14b | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 2,00      | 6,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527D11  | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527D12  | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 0,30      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 527F04  | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 0,60      | 3,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 528A09  | 17 6    | 52     | SML       |               |             | 1,70      | 6,300       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 528B00  | 14 6    | 52     | SML       |               |             | 0,65      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 528C15  | 16 6    | 52     | SML       |               |             | 0,10      | 0,700       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 528C15  | 18 6    | 52     | SML       |               |             | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 528D09  | 17 6    | 52     | SML       |               |             | 0,22      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 528E14  | 15 6    | 52     | SML       |               |             | 1,00      | 4,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 620A17  | 16 6    | 52     | SML       |               |             | 0,30      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 622C09  | 16 6    | 52     | SML       |               |             | 0,20      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 651A04  | 16 6    | 52     | SML       |               |             | 0,30      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 651A04  | 17 6    | 52     | SML       |               |             | 0,40      | 2,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 131 | 8                                 | 8     | 1396      | 651A06  | 17 6    | 52     | SML       |               |             | 0,30      | 1,200       |                             |                |                  |                   |

| Smč<br>zak  | TP<br>Výk | Revír<br>Pdv  | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | Hodnota<br>mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|---|-----------|---|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 651C09a | 15         | 6          | 52           | SML              |                 | 1,00         | 4,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 651C09a | 17         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,16         | 0,600          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 651E11  | 16         | 6          | 52           | SML              |                 | 1,00         | 5,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 651E11  | 17         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,20         | 1,300          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 651E11  | 18         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,10         | 0,800          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 651E13  | 16         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,30         | 1,500          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 652A10  | 17         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,15         | 0,800          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 652B09  | 15         | 6          | 52           | SML              |                 | 1,00         | 4,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 652B11  | 15         | 6          | 52           | SML              |                 | 1,00         | 4,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 652B11  | 17         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,26         | 1,300          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 653A14  | 18         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,10         | 0,800          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 653B11  | 15         | 6          | 52           | SML              |                 | 1,00         | 3,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 653B11  | 17         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,32         | 1,800          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 655B13  | 17         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,20         | 1,600          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 655B13  | 18         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,30         | 1,400          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 8   | 1396         | 669A07a | 18         | 6          | 52           | SML              |                 | 0,20         | 1,600          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 801A01  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,02         | 0,060          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 801B01b |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,08         | 0,240          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 804A01  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,12         | 0,360          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 804B01  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,10         | 0,300          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 805B01b |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,02         | 0,060          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 805B16  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,33         | 1,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 805B01a |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,08         | 0,240          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 809B02  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,02         | 0,060          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 809C02  |            | 7          | 6            | 52               | SML             | 0,01         | 0,030          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 809C17  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,02         | 0,060          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 810A01  |            | 7          | 6            | 52               | SML             | 0,01         | 0,030          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 810A17b |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,15         | 0,500          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 810B16  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,02         | 0,060          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 811A16  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,01         | 0,030          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 811A17a |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,10         | 0,300          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 811B13  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,01         | 0,030          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 811B17  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,01         | 0,030          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 816A01c |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,10         | 0,300          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 816A15a |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,28         | 0,850          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 816B15  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,50         | 1,500          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 131       | 12  | 1396         | 816D13  |            | 6          | 52           | SML              |                 | 0,15         | 0,500          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 415   | 023       | 131-Postřiky kultur repelenty-letní                   |              |         |            |            |              |                  |                 | 27,18        | 112,440 tis    |                         |                   |                   |                     |                      |
| -----   |           |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 335       | 10  | 1396         | 776C01  |            | 5          |              |                  |                 | 0,05         | 0,015          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 335       | 12  | 1396         | 803B01  |            | 10         | 7            |                  |                 | 0,06         | 0,015          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 335       | 12  | 1396         | 803C01  |            | 10         | 7            |                  |                 | 0,04         | 0,010          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 335       | 12  | 1396         | 803D01  |            | 11         | 7            |                  |                 | 0,10         | 0,020          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 335       | 12  | 1396         | 803E01  |            | 11         | 7            |                  |                 | 0,10         | 0,020          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 335       | 12  | 1396         | 806D10  |            | 10         | 8            |                  |                 | 0,10         | 0,020          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 415   | 023       | 335-Individuál.ochrana-oplůt.svař.plet. (průměr 32cm) |              |         |            |            |              |                  |                 | 0,45         | 0,100 tis      |                         |                   |                   |                     |                      |
| -----   |           |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 336       | 11  | 1396         | 724C01  |            | 10         | 9            |                  |                 | 0,01         | 0,020          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 336       | 11  | 1396         | 728A01  |            | 9          | 9            |                  |                 | 0,01         | 0,020          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 336       | 11  | 1396         | 728C01  |            | 10         | 9            |                  |                 | 0,01         | 0,020          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 336       | 12  | 1396         | 803B01  |            | 10         | 7            |                  |                 | 0,06         | 0,015          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 023   | 336       | 12  | 1396         | 803C01  |            | 10         | 7            |                  |                 | 0,10         | 0,020          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 415   | 023       | 336-Individuál.ochrana-oplůt.svař.plet. (průměr 48cm) |              |         |            |            |              |                  |                 | 0,19         | 0,095 tis      |                         |                   |                   |                     |                      |
| -----   |           |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři |           |   |              |         |            |            |              |                  |                 | 190,41       | 813,524        |                         |                   |                   |                     |                      |
| =====   |           |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 518C17  |            | 17         | 7            |                  |                 | 0,25         | 1,200          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 522A11  |            | 15         | 7            |                  |                 | 0,70         | 2,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 522C11  |            | 18         | 7            |                  |                 | 0,10         | 0,900          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 522E12  |            | 15         | 7            |                  |                 | 0,77         | 4,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 522F10  |            | 15         | 7            |                  |                 | 0,33         | 1,500          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 524A13  |            | 18         | 7            |                  |                 | 0,30         | 1,600          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 524A15  |            | 15         | 7            |                  |                 | 0,50         | 2,500          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 524A15  |            | 18         | 7            |                  |                 | 0,20         | 1,200          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 524B01  |            | 13         | 7            |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 524B13  |            | 16         | 7            |                  |                 | 0,25         | 2,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 524B13  |            | 17         | 7            |                  |                 | 0,30         | 1,200          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 524B13  |            | 18         | 7            |                  |                 | 0,60         | 3,200          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 524C12  |            | 17         | 7            |                  |                 | 0,10         | 0,800          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 527A11  |            | 17         | 7            |                  |                 | 0,18         | 0,800          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 527A11  |            | 18         | 7            |                  |                 | 0,20         | 1,300          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 527A14  |            | 17         | 7            |                  |                 | 0,50         | 3,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 527A14  |            | 18         | 7            |                  |                 | 0,20         | 0,800          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 527B11  |            | 15         | 7            |                  |                 | 3,00         | 12,000         |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 527C14b |            | 15         | 7            |                  |                 | 2,50         | 7,000          |                         |                   |                   |                     |                      |
| 024   | 013       | 8   | 1396         | 527D12  |            | 16         | 7            |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |                   |                   |                     |                      |

| Sm1 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 013 | 8          | 1396  | 528A09    | 17 7    |         |        |           |               |             | 1,70      | 6,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 528A14    | 15 7    |         |        |           |               |             | 2,00      | 6,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 528B14    | 15 7    |         |        |           |               |             | 2,00      | 6,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 528C15    | 18 7    |         |        |           |               |             | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 528D01a   | 12 7    |         |        |           |               |             | 1,00      | 3,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 528D09    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,22      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 528E14    | 15 7    |         |        |           |               |             | 1,00      | 3,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 620B00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,50      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 622B00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,49      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 622C01a   | 10 7    |         |        |           |               |             | 0,95      | 2,700       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 623B13    | 15 7    |         |        |           |               |             | 0,35      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651A04    | 15 7    |         |        |           |               |             | 1,00      | 4,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651A04    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,40      | 2,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651A06    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,30      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651C00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,10      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651C09a   | 15 7    |         |        |           |               |             | 2,00      | 10,000      |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651C09a   | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,16      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651D10    | 15 7    |         |        |           |               |             | 0,25      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651E00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,33      | 1,650       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651E01a   | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,15      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651E11    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,20      | 1,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 651E11    | 18 7    |         |        |           |               |             | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 652A00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,14      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 652A01    | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,79      | 2,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 652A10    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,15      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 652B01    | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,15      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 652B11    | 15 7    |         |        |           |               |             | 2,00      | 10,000      |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 652B11    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,26      | 1,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653A00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,30      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653A11a   | 15 7    |         |        |           |               |             | 0,75      | 3,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653A11b   | 15 7    |         |        |           |               |             | 0,50      | 2,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653B01a   | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,59      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653B01a   | 13 7    |         |        |           |               |             | 0,51      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653B11    | 15 7    |         |        |           |               |             | 1,00      | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653B11    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,32      | 1,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653D06    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,50      | 3,900       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 653E11    | 18 7    |         |        |           |               |             | 0,20      | 1,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 654A01a   | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,30      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 654A07a   | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,30      | 2,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 655A00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,51      | 2,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 655B00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,25      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 655B13    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,20      | 1,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 655B13    | 18 7    |         |        |           |               |             | 0,30      | 2,100       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 656C00    | 13 7    |         |        |           |               |             | 0,21      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 656C10    | 15 7    |         |        |           |               |             | 0,70      | 3,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 656D00a   | 13 7    |         |        |           |               |             | 0,54      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 656D00b   | 13 7    |         |        |           |               |             | 0,67      | 3,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 656D01a   | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,73      | 2,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 657A01a   | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,85      | 3,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 658A01a   | 13 7    |         |        |           |               |             | 0,36      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 658B01a   | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,39      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 658C02    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,14      | 1,100       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 658C06    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,13      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 658D01    | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,10      | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 659A01a   | 13 7    |         |        |           |               |             | 0,39      | 0,550       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 659C00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,90      | 4,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 659D01a   | 13 7    |         |        |           |               |             | 1,31      | 6,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 660B01a   | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,73      | 2,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 666A00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,13      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 666A01a   | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,19      | 0,700       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 666C01    | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,61      | 0,850       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 666D11    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,10      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 666D11    | 18 7    |         |        |           |               |             | 0,08      | 0,750       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 666E07a   | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,22      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 666F09    | 15 7    |         |        |           |               |             | 0,30      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 667E00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,14      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 667F00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,17      | 0,700       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 667F11    | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,34      | 3,100       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 668A01    | 12 7    |         |        |           |               |             | 0,20      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 668C00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,66      | 2,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 669A07a   | 17 7    |         |        |           |               |             | 0,30      | 2,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 669A07a   | 18 7    |         |        |           |               |             | 0,20      | 1,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 8          | 1396  | 669C00    | 14 7    |         |        |           |               |             | 0,29      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 9          | 1396  | 601A01    | 12 6    |         |        |           |               |             | 0,38      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 9          | 1396  | 601C09a   | 16 7    |         |        |           |               |             | 0,20      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 9          | 1396  | 601D07    | 18 6    |         |        |           |               |             | 1,50      | 8,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 9          | 1396  | 601D13a   | 15 7    |         |        |           |               |             | 0,50      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 9          | 1396  | 601D13a   | 18 6    |         |        |           |               |             | 0,35      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 9          | 1396  | 601E04    | 16 7    |         |        |           |               |             | 0,25      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 9          | 1396  | 601E06    | 16 7    |         |        |           |               |             | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 601E15  | 18         | 6          |              |                  |                 | 0,15         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 602A00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,16         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 602B14  | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,61         | 2,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 602C06  | 18         | 6          |              |                  |                 | 0,23         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 602C14  | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,11         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 602C14  | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,25         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 602C14  | 17         | 7          |              |                  |                 | 0,25         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 603B00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,25         | 1,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 603B14  | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,40         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 603B14  | 17         | 7          |              |                  |                 | 0,40         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 604A17  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,30         | 2,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 605C10  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,36         | 2,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 605C17  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,50         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606A03  | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,30         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606A06  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,91         | 7,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606A09  | 15         | 7          |              |                  |                 | 1,84         | 7,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606A17  | 15         | 7          |              |                  |                 | 1,91         | 8,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606A17  | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,50         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606C04  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,14         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606D04  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,75         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606D05  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,66         | 2,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 606D08  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,40         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 607B11  | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,50         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 607B11  | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,35         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 607D07  | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,30         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 607D07  | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 607D07  | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,10         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 608C05  | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,25         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 608D05  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,10         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 609A01b | 12         | 6          |              |                  |                 | 1,75         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 609C15  | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,50         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 610D00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,14         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 611D00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,20         | 0,950          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 612C11  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,24         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 613B10  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,22         | 1,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 614B00a | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,30         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 614B00b | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,70         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 615B07  | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,20         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 616E00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,28         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 616E06  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,04         | 0,320          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 616E06  | 18         | 6          |              |                  |                 | 0,45         | 3,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 616E12  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,65         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 616F01  | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 616F01  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 617B07  | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,22         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 617C05  | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,09         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 625B01a | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,50         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 625B01a | 13         | 8          |              |                  |                 | 1,46         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 625C00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 1,09         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 625C14  | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,40         | 1,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 625D00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 1,00         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 626B00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,70         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 627A00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 2,70         | 10,000         |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 627A01a | 11         | 6          |              |                  |                 | 0,44         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 628B16a | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,40         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 629A12  | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,20         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 629A12  | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,15         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 630A00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 1,50         | 7,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662B01a | 9          | 6          |              |                  |                 | 1,51         | 5,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662D00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,11         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662D00  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,06         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662D07  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,06         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662D07  | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,30         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662D07  | 17         | 7          |              |                  |                 | 0,30         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662E01a | 11         | 6          |              |                  |                 | 0,36         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662E01a | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662E00  | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,45         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662E00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662E01c | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,13         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662E07a | 18         | 6          |              |                  |                 | 0,27         | 2,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 662E09  | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,11         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 664C01a | 12         | 6          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 9     | 1396         | 665C00  | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,28         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 11    | 1396         | 705B12  | 15         | 9          |              |                  |                 | 0,29         | 1,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 11    | 1396         | 706A01a | 15         | 9          |              |                  |                 | 0,15         | 0,450          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 11    | 1396         | 706A05  | 15         | 9          |              |                  |                 | 0,23         | 0,690          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 11    | 1396         | 706A06  | 17         | 9          |              |                  |                 | 0,25         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 11    | 1396         | 706A06  | 18         | 7          |              |                  |                 | 0,26         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 11    | 1396         | 706A09  | 17         | 9          |              |                  |                 | 0,31         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013       |     | 11    | 1396         | 706A09  | 18         | 7          |              |                  |                 | 0,35         | 1,900          |                         |        |                   |                     |                      |

| Sm1 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|---|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 013 | 11  | 1396  | 706A14    | 15      | 9       |        |           |               |             | 1,80      | 5,310       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 706B01    | 11      | 9       |        |           |               |             | 0,22      | 0,660       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 708B01a   | 11      | 6       |        |           |               |             | 0,15      | 0,640       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 709A01a   | 13      | 9       |        |           |               |             | 0,28      | 0,650       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 709B01    | 12      | 9       |        |           |               |             | 0,20      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 710A00    | 14      | 9       |        |           |               |             | 1,10      | 5,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 710A01a   | 13      | 9       |        |           |               |             | 0,46      | 1,380       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 710B00    | 14      | 9       |        |           |               |             | 0,90      | 4,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 711A01    | 11      | 9       |        |           |               |             | 0,21      | 0,950       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 711A01    | 12      | 9       |        |           |               |             | 0,25      | 0,940       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 711B01    | 11      | 9       |        |           |               |             | 0,11      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 712B00    | 14      | 9       |        |           |               |             | 0,75      | 2,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 713A00    | 14      | 9       |        |           |               |             | 0,16      | 0,640       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 713B01    | 10      | 9       |        |           |               |             | 0,61      | 2,070       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 713B01    | 12      | 9       |        |           |               |             | 0,06      | 0,210       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 713B01    | 13      | 9       |        |           |               |             | 0,06      | 0,210       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 713C00    | 14      | 9       |        |           |               |             | 0,34      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 713C01    | 12      | 9       |        |           |               |             | 0,20      | 0,630       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 714A01    | 10      | 9       |        |           |               |             | 0,07      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 714A11    | 18      | 7       |        |           |               |             | 0,28      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 714B00    | 14      | 9       |        |           |               |             | 0,52      | 1,850       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 714B13    | 17      | 9       |        |           |               |             | 0,05      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 717A01    | 10      | 9       |        |           |               |             | 0,08      | 0,240       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 717A01    | 11      | 9       |        |           |               |             | 0,05      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 717B01a   | 11      | 9       |        |           |               |             | 0,24      | 0,790       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 717B01a   | 13      | 9       |        |           |               |             | 0,15      | 0,490       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 717B01b   | 12      | 9       |        |           |               |             | 0,25      | 0,730       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 719A10    | 16      | 9       |        |           |               |             | 0,05      | 0,160       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 721A08    | 15      | 9       |        |           |               |             | 0,47      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 722A01    | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,12      | 0,320       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 722B01a   | 11      | 7       |        |           |               |             | 0,09      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 722B01a   | 12      | 7       |        |           |               |             | 0,54      | 1,780       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 722B00    | 14      | 9       |        |           |               |             | 0,20      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 723B01a   | 11      | 9       |        |           |               |             | 0,05      | 0,180       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 723B01a   | 13      | 9       |        |           |               |             | 0,09      | 0,330       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 723B00    | 14      | 9       |        |           |               |             | 0,30      | 1,100       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 723B11    | 17      | 9       |        |           |               |             | 0,15      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 723C01a   | 13      | 9       |        |           |               |             | 0,07      | 0,240       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 723C11    | 15      | 9       |        |           |               |             | 0,26      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 724C01    | 10      | 7       |        |           |               |             | 0,53      | 1,640       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 724D01    | 10      | 7       |        |           |               |             | 0,32      | 1,020       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 724E12    | 17      | 7       |        |           |               |             | 0,06      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 725A00    | 14      | 7       |        |           |               |             | 0,05      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 725C01    | 11      | 7       |        |           |               |             | 0,06      | 0,180       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 726A01    | 11      | 7       |        |           |               |             | 0,37      | 0,920       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 726B11b   | 15      | 9       |        |           |               |             | 0,42      | 1,650       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 727B01    | 11      | 7       |        |           |               |             | 0,07      | 0,220       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 728C01    | 10      | 7       |        |           |               |             | 0,08      | 0,270       |                             |                |                  |                   |
| 024 013 | 11  | 1396  | 728C12    | 18      | 7       |        |           |               |             | 0,22      | 0,700       |                             |                |                  |                   |
| 415 024 | 013-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 80 cm |       |           |         |         |        |           |               |             | 101,71    | 428,560 tis |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 663A07    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 663A12    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,08      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 663B08    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,07      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 663B10    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,08      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 752A01a   | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 752A00    | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,16      | 0,650       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 752A01b   | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,50      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 753B11    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,07      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 755A00    | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,20      | 0,700       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 755A01    | 13      | 7       |        |           |               |             | 1,00      | 4,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 755A14    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,15      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 755B10    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,20      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 755C01a   | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,04      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 755C11    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,08      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 755D01    | 12      | 7       |        |           |               |             | 0,40      | 1,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 755E10    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,15      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 756A12    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,07      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 756B01a   | 12      | 7       |        |           |               |             | 0,50      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 756C06c   | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,07      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 757A01    | 14      | 7       |        |           |               |             | 0,05      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 757B01a   | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 757B12a   | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,12      | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 757E11a   | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,08      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 758B07    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,07      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 759A01    | 12      | 7       |        |           |               |             | 0,10      | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 759E00    | 14      | 7       |        |           |               |             | 0,60      | 2,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 759E16    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,20      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 024 014 | 10  | 1396  | 760C01    | 12      | 7       |        |           |               |             | 1,80      | 7,200       |                             |                |                  |                   |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv         | Revír | Kód<br>L H C | J P R L                            | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-------------|-------|--------------|------------------------------------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 760D01a                            | 12         | 7          |              |                  |                 | 0,48         | 2,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 761B01                             | 10         | 7          |              |                  |                 | 0,55         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 761E00                             | 13         | 7          |              |                  |                 | 0,20         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 761E01                             | 13         | 7          |              |                  |                 | 0,03         | 0,120          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 761F01                             | 12         | 7          |              |                  |                 | 0,60         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 761H10                             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,06         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 762B01a                            | 12         | 7          |              |                  |                 | 0,10         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 762D01a                            | 12         | 7          |              |                  |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 762E01                             | 12         | 7          |              |                  |                 | 1,50         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 762F09                             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,06         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 763D02                             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 763D07                             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 763D07                             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 764A01a                            | 13         | 7          |              |                  |                 | 0,51         | 2,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 764B00                             | 14         | 7          |              |                  |                 | 1,00         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 764B10                             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,18         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 764D00                             | 14         | 7          |              |                  |                 | 1,00         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 765A00                             | 14         | 7          |              |                  |                 | 0,70         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 765C11                             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,05         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 770A01a                            | 10         | 7          |              |                  |                 | 0,03         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 770A06                             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 770B01b                            | 10         | 7          |              |                  |                 | 0,09         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 770B06                             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,15         | 0,550          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 770B10                             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 771B01a                            | 12         | 7          |              |                  |                 | 1,13         | 4,360          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 771B01a                            | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,30         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 771D00                             | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,10         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 771D01a                            | 12         | 6          |              |                  |                 | 0,12         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 771D01a                            | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,99         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 771D05                             | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,10         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 771D11                             | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,30         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B01a                            | 10         | 6          |              |                  |                 | 0,38         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B01a                            | 12         | 6          |              |                  |                 | 0,06         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B01a                            | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B01a                            | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,20         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B09                             | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,61         | 2,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B09                             | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,15         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B09                             | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B11                             | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,63         | 2,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B11                             | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,15         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 772B11                             | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,15         | 0,480          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 773D04                             | 15         | 7          |              |                  |                 | 1,30         | 5,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 773G01a                            | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,06         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 773G10                             | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 773G10                             | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 778B01b                            | 14         | 7          |              |                  |                 | 0,04         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 778B01b                            | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,15         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 778B09a                            | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,09         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 778B09b                            | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,41         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |             | 10    | 1396         | 778C01                             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 415        | 024       | 014-Ožínání |       |              | - ručně - v ploškách průměr 100 cm |            |            |              |                  |                 | 22,77        | 104,060        | tis                     |        |                   |                     |                      |

|     |     |  |    |      |        |    |   |  |  |  |      |       |  |  |  |  |  |
|-----|-----|--|----|------|--------|----|---|--|--|--|------|-------|--|--|--|--|--|
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 766E00 | 13 | 7 |  |  |  | 0,40 | 1,700 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768A01 | 12 | 6 |  |  |  | 0,08 | 0,350 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768A01 | 15 | 6 |  |  |  | 0,10 | 0,350 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768A09 | 15 | 6 |  |  |  | 0,25 | 0,900 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768A09 | 17 | 6 |  |  |  | 0,20 | 0,800 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768B01 | 10 | 7 |  |  |  | 0,10 | 0,350 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768B01 | 12 | 7 |  |  |  | 0,05 | 0,300 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768B01 | 13 | 7 |  |  |  | 0,10 | 0,400 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768B09 | 15 | 7 |  |  |  | 0,12 | 0,600 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768C01 | 10 | 7 |  |  |  | 0,10 | 0,500 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768C01 | 11 | 7 |  |  |  | 0,09 | 0,320 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 768C06 | 16 | 7 |  |  |  | 0,19 | 0,700 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 769A00 | 13 | 6 |  |  |  | 1,03 | 4,450 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 769A01 | 13 | 6 |  |  |  | 0,50 | 3,000 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 769A08 | 15 | 6 |  |  |  | 0,65 | 1,000 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 769A11 | 15 | 6 |  |  |  | 0,70 | 1,700 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 769B01 | 12 | 6 |  |  |  | 0,42 | 2,250 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 770C00 | 13 | 7 |  |  |  | 0,10 | 0,400 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 770C05 | 15 | 7 |  |  |  | 0,05 | 0,200 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 771B03 | 15 | 6 |  |  |  | 0,60 | 1,700 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 771B05 | 15 | 6 |  |  |  | 0,50 | 1,000 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 771B06 | 15 | 7 |  |  |  | 0,40 | 1,300 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 771C01 | 10 | 7 |  |  |  | 0,08 | 0,250 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 771C01 | 12 | 7 |  |  |  | 0,04 | 0,200 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 771C01 | 13 | 7 |  |  |  | 0,07 | 0,250 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 771C04 | 15 | 6 |  |  |  | 2,49 | 8,000 |  |  |  |  |  |
| 024 | 021 |  | 10 | 1396 | 771C04 | 16 | 6 |  |  |  | 0,20 | 0,700 |  |  |  |  |  |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 024        | 021       | 10  | 1396  | 771C08       |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 10  | 1396  | 771C11b      |         | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,17         | 1,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 10  | 1396  | 771C11b      |         | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,08         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701A03       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,40         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701A06       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,14         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B01       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B04       |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B06       |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 1,40         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B06       |         | 17         | 9          |              |                  |                 | 0,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B07       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,06         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B09       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,48         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B09       |         | 17         | 5          |              |                  |                 | 0,20         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B09       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,18         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 701B12       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,75         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702A06       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,33         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702A10       |         | 15         | 5          |              |                  |                 | 0,45         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702A10       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,24         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702A10       |         | 17         | 5          |              |                  |                 | 0,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702A10       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,28         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702A12       |         | 15         | 5          |              |                  |                 | 0,75         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702B06       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 1,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702B06       |         | 17         | 5          |              |                  |                 | 0,45         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702B06       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,71         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702B08       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,15         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702B12       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,21         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702B12       |         | 17         | 5          |              |                  |                 | 0,30         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702B12       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 1,15         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702C07a      |         | 15         | 5          |              |                  |                 | 1,15         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702C07a      |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,33         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 702C11       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,41         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 703C07       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,75         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 703C07       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,43         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 704C01a      |         | 15         | 5          |              |                  |                 | 0,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 704C07       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,49         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 704C09       |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,15         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 704D13       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,12         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705B06a      |         | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,45         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705B06b      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,63         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705B06c      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,16         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705B10a      |         | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705B10b      |         | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,38         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705E04       |         | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,21         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705E05       |         | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,95         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705E07       |         | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,90         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705E07       |         | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,60         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705F01a      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705F04       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705F06       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,43         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705F06       |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,38         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 705F07       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,24         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718A00z      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,49         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718A06       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718F01       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,09         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718F05       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,45         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718F07       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 2,54         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718F07       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,24         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718G07a      |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,17         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718G14       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,07         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718H01       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,07         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718H07       |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,54         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718H10a      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,55         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718H10b      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 1,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718J01a      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,04         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718J06b      |         | 15         | 9          |              |                  |                 | 0,18         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718J07a      |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718J07c      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 3,04         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718J13a      |         | 15         | 9          |              |                  |                 | 0,45         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 718J13b      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,49         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 719A07a      |         | 15         | 7          |              |                  |                 | 1,67         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 719A07a      |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,32         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 719A07b      |         | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,35         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 719B05       |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 719B07       |         | 15         | 8          |              |                  |                 | 1,21         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 1396  | 719C04       |         | 18         | 5          |              |                  |                 | 0,05         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 9124  | 703C07p      |         | 16         | 5          |              |                  |                 | 0,78         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 11  | 9124  | 703C07p      |         | 16         | 9          |              |                  |                 | 0,78         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 12  | 1396  | 802B12       |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 12  | 1396  | 802B14       |         | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,15         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 12  | 1396  | 802C09       |         | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,75         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 021       | 12  | 1396  | 802D12       |         | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |

| Sm1<br>zak | TP<br>Výk | Pdv         | Revír | Kód<br>L H C | J P R L             | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dotání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-------------|-------|--------------|---------------------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 807B10              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,90         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 807B10              | 16         | 7          |              |                  |                 | 1,00         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 807B10              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,40         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 807B12              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,15         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 807C10              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 807C13              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,30         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 807D10              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,15         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 807D10              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 808A14              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 813A04b             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 813B03              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 813D08              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,56         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 813E05              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,74         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 815A12              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,25         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 817C06              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 817C09              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,25         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 818A09              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,80         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819A05b             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819C09              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,42         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819C11              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,35         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819D07              | 17         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819D10              | 15         | 7          |              |                  |                 | 1,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819E06              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,45         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819E06              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,35         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819E07              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,40         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 819E15              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,40         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 820A04              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 820A09              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 820B01              | 12         | 7          |              |                  |                 | 0,24         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 820B01              | 13         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 820B06              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 820B15              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 820B15              | 17         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 821A07              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 821C07a             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 821C09              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 821C14              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 821D03              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,59         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 821D04              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,80         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 822A07              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,30         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 822A07              | 17         | 7          |              |                  |                 | 0,47         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 822C09              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 822C10              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 822C14              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,90         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 822D05              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 822D07a             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 823A09              | 17         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 823A11              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 823A15              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,30         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 824A10              | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,15         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 824B07a             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 824B09a             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,90         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 824B09b             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 824B13a             | 15         | 7          |              |                  |                 | 1,50         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 824C04              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,65         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 824C05              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,30         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 021       |             | 12    | 1396         | 824C06              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,44         |                |                                |                   |                     |                      |
| 415        | 024       | 021-Ožínání |       |              | - ručně - v pruzích |            |            |              |                  |                 | 65,94        | 35,470         |                                |                   |                     |                      |
| -----      |           |             |       |              |                     |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 7     | 1396         | 504A14              | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,96         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 663B10              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 756A06b             | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,08         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 756A06b             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,08         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 757E11b             | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 757E11b             | 17         | 7          |              |                  |                 | 0,06         | 0,500          |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 758B00              | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,14         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 760D01b             | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,26         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 766D01              | 13         | 7          |              |                  |                 | 0,05         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 769C00              | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,08         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 769C04              | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,30         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 769C04              | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,19         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 769C04              | 17         | 6          |              |                  |                 | 0,06         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 771E05              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,35         | 1,100          |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 771E05              | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,15         | 0,500          |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 772B03              | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,08         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 773A04              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 773D04              | 16         | 7          |              |                  |                 | 0,25         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 773E01              | 12         | 7          |              |                  |                 | 0,03         |                |                                |                   |                     |                      |
| 024        | 031       |             | 10    | 1396         | 773F02              | 15         | 7          |              |                  |                 | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |

| Sm1 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|--|--|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 031  | 10   | 1396  | 773F09    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,12      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 775A01    | 10      | 6       |        |           |               |             | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 775A01    | 12      | 6       |        |           |               |             | 0,07      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 775A08    | 15      | 6       |        |           |               |             | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 776B01    | 12      | 6       |        |           |               |             | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 776B01    | 13      | 6       |        |           |               |             | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 776B07a   | 16      | 6       |        |           |               |             | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 776B11a   | 15      | 6       |        |           |               |             | 0,07      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 776C01    | 12      | 6       |        |           |               |             | 0,60      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 776C01    | 13      | 6       |        |           |               |             | 0,75      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 776C09    | 15      | 6       |        |           |               |             | 0,09      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 777A00    | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,15      | 0,550       |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 777A01    | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,75      | 2,500       |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 778B01a   | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 778B01b   | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,78      | 3,700       |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 1396  | 778C09    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,22      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 10   | 9124  | 773E00p   | 17      | 7       |        |           |               |             | 1,09      | 5,100       |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 802B14    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,40      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 803B12    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 807C13    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,25      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 813B06    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,59      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 814C08    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 819E00a   | 14      | 7       |        |           |               |             | 0,25      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 819E00b   | 14      | 7       |        |           |               |             | 1,00      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 819E07    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,40      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 819E12    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,70      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 819E12    | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,35      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 819E17    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,35      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 819E17    | 17      | 7       |        |           |               |             | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 820A00    | 14      | 7       |        |           |               |             | 0,51      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 820A04    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 820A14    | 16      | 9       |        |           |               |             | 0,50      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 821A01a   | 13      | 9       |        |           |               |             | 0,81      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 821A01a   | 14      | 7       |        |           |               |             | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 821A04    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,75      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 821B01a   | 13      | 7       |        |           |               |             | 0,30      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 821B01b   | 10      | 7       |        |           |               |             | 0,13      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 821B14    | 17      | 7       |        |           |               |             | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 821D05    | 15      | 7       |        |           |               |             | 1,11      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 821D14    | 17      | 7       |        |           |               |             | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 822A07    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,30      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 822B10    | 17      | 7       |        |           |               |             | 0,65      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 822C09    | 17      | 7       |        |           |               |             | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 822D01    | 10      | 7       |        |           |               |             | 0,17      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 822D07a   | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 822D13    | 15      | 9       |        |           |               |             | 0,67      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 823A07b   | 16      | 7       |        |           |               |             | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 823B14    | 17      | 7       |        |           |               |             | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 824C07    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 824C08    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,70      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 824C08    | 17      | 7       |        |           |               |             | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 824C11    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,40      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 824C13    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,51      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 031  | 12   | 1396  | 824C13    | 15      | 9       |        |           |               |             | 1,37      |             |                             |                |                  |                   |
| 415 024  | 031-Ožínání - ručně - celoplošně                   |       |           |         |         |        |           |               |             | 24,32     | 16,700      |                             |                |                  |                   |
| -----  |  |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 024 431  | 7  | 1396  | 504A14    | 16      | 9       |        | 4 SML     |               |             | 0,96      |             |                             |                |                  |                   |
| 415 024  | 431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně |       |           |         |         |        |           |               |             | 0,96      |             |                             |                |                  |                   |
| -----  |  |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 024 521  | 7  | 1396  | 505B06    | 15      | 7       |        |           |               |             | 0,58      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 521  | 7  | 1396  | 512A01c   |         | 7       |        |           |               |             | 0,92      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 521  | 9  | 1396  | 662B01a   | 10      | 5       |        |           |               |             | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 521  | 10   | 1396  | 754A00    | 14      | 6       |        |           |               |             | 0,30      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 521  | 10   | 1396  | 754A01b   | 16      | 6       |        |           |               |             | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 521  | 10   | 1396  | 776C01    | 12      | 9       |        |           |               |             | 0,40      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 521  | 10   | 1396  | 776C01    | 13      | 9       |        |           |               |             | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |
| 024 521  | 10   | 1396  | 777A01    | 13      | 6       |        |           |               |             | 0,30      |             |                             |                |                  |                   |
| 415 024  | 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně    |       |           |         |         |        |           |               |             | 3,00      |             |                             |                |                  |                   |
| -----  |  |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni |  |       |           |         |         |        |           |               |             | 218,70    | 584,790     |                             |                |                  |                   |
| =====  |  |       |           |         |         |        |           |               |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321  | 7  | 1396  | 432B02    |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,34      |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321  | 7  | 1396  | 432C02    |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,66      |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321  | 7  | 1396  | 433B02    |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321  | 7  | 1396  | 433C02    |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321  | 7  | 1396  | 433D02a   |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 433D02c |            | 7          |              |                  | 1               | 0,70         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 434B02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,09         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 434C02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,81         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 434C02c |            | 7          |              |                  | 1               | 0,20         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 502F02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,14         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 502G02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,97         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 502G02c |            | 7          |              |                  | 1               | 0,23         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 502H02a |            | 7          |              |                  | 1               | 0,11         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 502H02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,04         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 502H02c |            | 7          |              |                  | 1               | 0,09         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 502J02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 503A02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,05         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 503D02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 504G02a |            | 7          |              |                  | 1               | 0,30         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 504G02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,73         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 504H02a |            | 7          |              |                  | 1               | 0,16         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 504H02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,35         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 505B02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,72         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 506B02a |            | 7          |              |                  | 1               | 0,57         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 506C02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,71         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 507A02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,90         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 507B02  |            | 7          |              |                  | 1               | 5,71         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 507C02  |            | 7          |              |                  | 1               | 5,39         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 508B02  |            | 7          |              |                  | 1               | 5,65         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 509C02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,17         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 509D02  |            | 7          |              |                  | 1               | 1,25         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 509F02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,49         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 510A02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,72         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 511A02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,84         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 511C02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 513A02a |            | 7          |              |                  | 1               | 0,34         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 515D02b |            | 7          |              |                  | 1               | 4,80         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 515E02b |            | 7          |              |                  | 1               | 2,25         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 516A02b |            | 7          |              |                  | 1               | 0,62         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 519C01  |            | 7          |              |                  | 1               | 1,01         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 519C02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,52         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 519D01c |            | 7          |              |                  | 1               | 0,35         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 7     | 1396         | 519D02  |            | 7          |              |                  | 1               | 0,94         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 517B02  |            | 5          |              |                  | 1               | 4,03         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 518E02  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,22         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 518F02  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,40         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 522E01  |            | 5          |              |                  | 1               | 1,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 522F01  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,93         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 522F02a |            | 5          |              |                  | 1               | 0,15         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 522F02b |            | 5          |              |                  | 1               | 0,22         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 523A01b |            | 5          |              |                  | 1               | 0,41         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 523A02a |            | 5          |              |                  | 1               | 0,50         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 527A01b |            | 5          |              |                  | 1               | 0,78         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 527C01  |            | 5          |              |                  | 1               | 2,40         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 527D02a |            | 5          |              |                  | 1               | 0,40         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 528C02c |            | 5          |              |                  | 1               | 0,29         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 528E01b |            | 5          |              |                  | 1               | 0,97         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 620E02  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,07         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 624A01a |            | 5          |              |                  | 1               | 1,87         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 624A01b |            | 5          |              |                  | 1               | 2,74         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 624B01  |            | 5          |              |                  | 1               | 6,38         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 651A02b |            | 5          |              |                  | 1               | 3,02         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 651B01b |            | 5          |              |                  | 1               | 1,15         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 651B02b |            | 5          |              |                  | 1               | 1,94         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 651B02c |            | 5          |              |                  | 1               | 1,61         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 651E01b |            | 5          |              |                  | 1               | 0,17         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 653D01  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,71         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 653D02a |            | 5          |              |                  | 1               | 0,42         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 653E01  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,28         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 655B02  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,41         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 656E02  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,13         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 666D01  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,76         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 667C01a |            | 5          |              |                  | 1               | 0,45         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 667C01b |            | 5          |              |                  | 1               | 1,17         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 8     | 1396         | 669B02  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,13         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 607A02  |            | 6          |              |                  | 1               | 0,31         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 607B02  |            | 6          |              |                  | 1               | 0,29         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 609B01a |            | 5          |              |                  | 1               | 0,20         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 610A02  |            | 5          |              |                  | 1               | 0,36         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 610A01b |            | 5          |              |                  | 1               | 2,00         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 612D01  |            | 7          |              |                  | 1               | 1,65         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 628A03a |            | 7          |              |                  | 1               | 10,96        |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 628B03a |            | 7          |              |                  | 1               | 1,21         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 9     | 1396         | 664D03a |            | 7          |              |                  | 1               | 1,09         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       |     | 10    | 1396         | 663A01a |            | 4          |              |                  | 1               | 1,43         |                |                         |        |                   |                     |                      |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 751B02       |         | 4          |            |              |                  | 1               | 0,64         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 753D01       |         | 4          |            |              |                  | 1               | 0,33         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 754A01b      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 0,66         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 754B01c      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 1,92         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 754B02a      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 0,13         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 754B02b      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 0,26         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 754B02c      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 3,67         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 754B02e      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 0,53         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 755E01b      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 0,66         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 756B01b      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 1,79         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 759D02       |         | 4          |            |              |                  | 1               | 2,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 763C01a      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 763D02       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,21         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 764A02a      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,43         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 764C01a      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,19         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 765C01a      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,15         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 768A01       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 1,95         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 768B01       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 1,62         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 770A01b      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,73         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 770B02a      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,10         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 770C01       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,19         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 771B01b      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,88         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 771B02a      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 5,14         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 771C01       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,87         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 771C02a      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,81         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 771D01b      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 777B01b      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 4,47         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 10  | 1396  | 778B01c      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,29         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 701B02       |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,13         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 702A01c      |         | 4          |            |              |                  | 1               | 0,09         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 706B01       |         | 8          |            |              |                  | 1               | 4,67         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 709A01a      |         | 10         |            |              |                  | 1               | 2,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 709A01b      |         | 10         |            |              |                  | 1               | 1,00         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 713C01       |         | 5          |            |              |                  | 1               | 4,18         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 717B01b      |         | 5          |            |              |                  | 1               | 1,33         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 717C02       |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,62         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 718J01a      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,05         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 718J01b      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,89         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 718J02b      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,20         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 718J02c      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,28         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 719C01       |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,56         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 720B01       |         | 4          |            |              |                  | 1               | 1,62         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 720B02       |         | 4          |            |              |                  | 1               | 2,49         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 722B02       |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,38         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 727B01       |         | 5          |            |              |                  | 1               | 1,90         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 11  | 1396  | 729C02b      |         | 5          |            |              |                  | 1               | 0,44         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 802A01a      |         | 6          |            |              |                  | 1               | 1,13         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 802B01b      |         | 5          |            |              |                  | 1               | 0,62         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 803E01       |         | 6          |            |              |                  | 1               | 3,06         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 803E02       |         | 6          |            |              |                  | 1               | 1,09         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 807B01a      |         | 6          |            |              |                  | 1               | 2,93         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 807B02       |         | 6          |            |              |                  | 1               | 0,98         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 807C01       |         | 5          |            |              |                  | 1               | 1,67         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 807D01       |         | 5          |            |              |                  | 1               | 2,37         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 807D02       |         | 5          |            |              |                  | 1               | 1,12         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 808A01a      |         | 6          |            |              |                  | 1               | 0,42         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 808A01b      |         | 6          |            |              |                  | 1               | 1,85         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 808A02a      |         | 6          |            |              |                  | 1               | 0,30         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 808A02b      |         | 6          |            |              |                  | 1               | 1,70         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 808C02a      |         | 6          |            |              |                  | 1               | 0,09         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 808C02b      |         | 6          |            |              |                  | 1               | 0,48         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 813A02       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 1,39         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 813C02       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,13         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 813D02       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,43         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 813E01       |         | 9          |            |              |                  | 1               | 0,29         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 814A02       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,42         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 814B02       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 1,19         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 814C01       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,52         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 814C02a      |         | 7          |            |              |                  | 1               | 1,76         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 815E01       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 1,77         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 815E02       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 2,65         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 817E02       |         | 7          |            |              |                  | 1               | 0,80         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 819B01a      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 1,53         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 819B01b      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,39         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 819B02a      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,63         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 819B02b      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,31         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 819C01a      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 1,93         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 819C02       |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,37         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 819E01a      |         | 8          |            |              |                  | 1               | 0,11         |                |                         |        |                   |                     |                      |
| 031        | 321       | 12  | 1396  | 819E02       |         | 8          |            |              |                  | 1               | 1,08         |                |                         |        |                   |                     |                      |

| 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|--|---|-------------------------------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 821A01a   |         | 9       |        |           |               | 1           | 1,51                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 821A02    |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,37                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 821D01b   |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,16                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 822C01a   |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,65                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 822C01b   |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,14                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 822C02a   |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,07                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 822C02b   |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,10                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 822C02c   |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,21                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 823A01    |         | 9       |        |           |               | 1           | 1,11                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 823A02    |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,10                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 824A01a   |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,93                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 824B01b   |         | 9       |        |           |               | 1           | 4,25                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 824C01a   |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,21                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 824C01b   |         | 9       |        |           |               | 1           | 0,33                  |             |                             |                |                  |                   |
| 031 321                                  | 12  | 1396                                | 824C01c   |         | 9       |        |           |               | 1           | 1,55                  |             |                             |                |                  |                   |
| 415 031                                  | 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně |                                     |           |         |         |        |           |               |             | 199,26                |             |                             |                |                  |                   |
| -----                                    |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             |                       |             |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 10  | 1396                                | 663A01a   |         | 4       |        |           |               | 1           | 0,01                  | 0,050       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 10  | 1396                                | 771B02a   |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,10                  | 0,250       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 10  | 1396                                | 777B01b   |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,12                  | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 803B03    |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,08                  | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 803E01    |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,20                  | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 803E02    |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,04                  | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 807B01a   |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,04                  | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 807B02    |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,02                  | 0,050       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 807B10    |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,06                  | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 807B12    |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,04                  | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 807C01    |         | 5       |        |           |               | 1           | 0,08                  | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 807D01    |         | 5       |        |           |               | 1           | 0,20                  | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 808A02b   |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,04                  | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 812C03    |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,08                  | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 812D03    |         | 6       |        |           |               | 1           | 0,08                  | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 813A02    |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,04                  | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 814C02a   |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,04                  | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 817E02    |         | 7       |        |           |               | 1           | 0,06                  | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 819B01b   |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,04                  | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 031 613                                  | 12  | 1396                                | 819C01a   |         | 8       |        |           |               | 1           | 0,08                  | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 415 031                                  | 613   | Rozčleňování porostů-šíře pruhu 4 m |           |         |         |        |           |               |             | 1,45                  | 3,650 km    |                             |                |                  |                   |
| -----                                    |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             |                       |             |                             |                |                  |                   |
| * 031-Prořezávky                         |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             | 200,71                | 3,650       |                             |                |                  |                   |
| =====                                    |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             |                       |             |                             |                |                  |                   |
| 035 111                                  | 8   | 1396                                | 666F03    |         | 6       | 77     | SML       |               |             | 0,30                  | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 415 035                                  | Ochrana kmenů repelenty - bodování                    |                                     |           |         |         |        |           |               |             | 0,30                  | 0,150 tis   |                             |                |                  |                   |
| -----                                    |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             |                       |             |                             |                |                  |                   |
| * 035-Ochrana lesa proti zvěři           |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             | 0,30                  | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| =====                                    |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             |                       |             |                             |                |                  |                   |
| <b>415 1 - Králíky * Předáný projekt</b> |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             | <b>celkem zakázka</b> |             |                             |                |                  |                   |
| *****                                    |   |                                     |           |         |         |        |           |               |             |                       |             |                             |                |                  |                   |

| Sml<br>zak                               | TP<br>Výk Pdv | Revír   | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|--|---------------|---|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 415                                      | 2 - Králíky * |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| ***** Předaný-podmíněný *****            |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 011   | 8            | 1396    | 999X999    |            | 3            |                  |                 | 0,10         | 100,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 011   | 12           | 1396    | 999X999    |            | 3            |                  |                 | 0,27         | 100,000        |                                |                   |                     |                      |
| 415                                      | 011           | 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého |              |         |            |            |              |                  |                 | 0,37         | 200,000 m3     |                                |                   |                     |                      |
| -----                                    |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 7            | 1396    | 999X999    |            | 9            |                  |                 | 5,50         | 3000,000       |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 8            | 1396    | 999X999    |            | 6            |                  |                 | 1,50         | 1250,000       |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 8            | 1396    | 999X999    |            | 7            |                  |                 | 1,50         | 1250,000       |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 9            | 1396    | 999X999    |            | 6            |                  |                 | 0,50         | 700,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 9            | 1396    | 999X999    |            | 9            |                  |                 | 0,50         | 800,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 10           | 1396    | 999X999    |            | 5            |                  |                 | 0,53         | 500,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 10           | 1396    | 999X999    |            | 10           |                  |                 | 3,00         | 700,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 11           | 1396    | 702A12     |            | 8            |                  |                 | 0,15         | 100,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 11           | 1396    | 708A14     |            | 10           |                  |                 | 0,15         | 100,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 11           | 1396    | 999X999    |            | 10           |                  |                 | 2,00         | 800,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 111   | 12           | 1396    | 999X999    |            | 9            |                  |                 | 3,50         | 2000,000       |                                |                   |                     |                      |
| 415                                      | 011           | 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.   |              |         |            |            |              |                  |                 | 18,83        | 11200,000 m3   |                                |                   |                     |                      |
| -----                                    |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 611   | 11           | 1396    | 702A10     |            | 4            |                  |                 | 0,25         |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 611   | 11           | 1396    | 702B06     |            | 4            |                  |                 | 0,40         |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 611   | 11           | 1396    | 702B08     |            | 4            |                  |                 | 0,15         |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 011           | 611   | 11           | 1396    | 702B12     |            | 4            |                  |                 | 0,60         |                |                                |                   |                     |                      |
| 415                                      | 011           | 611-Dočištění ploch po těžbě                          |              |         |            |            |              |                  |                 | 1,40         |                |                                |                   |                     |                      |
| -----                                    |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| * 011-Vyklizování ploch po těžbě         |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 | 20,60        | 11400,000      |                                |                   |                     |                      |
| =====                                    |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 041   | 9            | 1396    | 999X999    |            | 6            |                  |                 |              | 0,050          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 041   | 10           | 1396    | 999X999    |            | 6            |                  |                 |              | 0,100          |                                |                   |                     |                      |
| 415                                      | 022           | 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4        |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 0,150 km       |                                |                   |                     |                      |
| -----                                    |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 321   | 10           | 1396    | 757E02a    |            | 5            |                  |                 |              | 0,110          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 321   | 10           | 1396    | 760C02     |            | 5            |                  |                 |              | 0,100          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 321   | 10           | 1396    | 770B02b    |            | 5            |                  |                 |              | 0,110          |                                |                   |                     |                      |
| 415                                      | 022           | 321-Rozebirání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm  |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 0,320 km       |                                |                   |                     |                      |
| -----                                    |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 7            | 1396    | 999X999    |            | 9            |                  |                 |              | 3,000          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 8            | 1396    | 999X999    |            | 6            |                  |                 |              | 1,000          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 9            | 1396    | 999X999    |            | 6            |                  |                 |              | 0,450          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 760C02     |            | 6            |                  |                 |              | 0,040          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 761B01     |            | 6            |                  |                 |              | 0,020          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 762E02     |            | 6            |                  |                 |              | 0,045          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 764A02a    |            | 6            |                  |                 |              | 0,025          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 764D02b    |            | 6            |                  |                 |              | 0,020          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 770B01b    |            | 6            |                  |                 |              | 0,006          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 771B01a    |            | 6            |                  |                 |              | 0,015          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 771D02     |            | 6            |                  |                 |              | 0,020          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 772B02a    |            | 6            |                  |                 |              | 0,020          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 10           | 1396    | 999X999    |            | 6            |                  |                 |              | 0,250          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 11           | 1396    | 999X999    |            | 5            |                  |                 |              | 0,080          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 11           | 1396    | 999X999    |            | 9            |                  |                 |              | 0,120          |                                |                   |                     |                      |
|  | 022           | 981   | 12           | 1396    | 999X999    |            | 6            |                  |                 |              | 1,000          |                                |                   |                     |                      |
| 415                                      | 022           | 981-Údržba a opravy oplocenek                         |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 6,111 km       |                                |                   |                     |                      |
| -----                                    |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| * 022-Oplocování mladých lesních porostů |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 | 6,581        |                |                                |                   |                     |                      |
| =====                                    |               |   |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 405A00     | 14         | 8            | 51               | SML             | 0,42         | 0,500          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 411C01     | 13         | 8            | 51               | SML             | 0,81         | 3,000          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 412B10     | 15         | 8            | 51               | SML             | 0,20         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 414C00     | 14         | 8            | 51               | SML             | 0,85         | 3,400          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432A07     | 15         | 8            | 51               | SML             | 0,47         | 2,200          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432A12     | 16         | 8            | 51               | SML             | 0,02         | 0,150          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432B03a    | 16         | 8            | 51               | SML             | 0,19         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432B03b    | 16         | 8            | 51               | SML             | 0,13         | 0,500          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432B07a    | 15         | 8            | 51               | SML             | 1,53         | 6,000          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432B07b    | 15         | 8            | 51               | SML             | 2,40         | 10,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432B13a    | 15         | 8            | 51               | SML             | 0,58         | 2,700          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432B13b    | 15         | 8            | 51               | SML             | 0,53         | 2,400          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432C06     | 16         | 8            | 51               | SML             | 0,27         | 1,000          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432C09     | 15         | 8            | 51               | SML             | 1,78         | 5,200          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432C09     | 17         | 8            | 51               | SML             | 0,66         | 5,950          |                                |                   |                     |                      |
|  | 023           | 121   | 7            | 1396    | 432C12     | 15         | 8            | 51               | SML             | 0,33         | 1,550          |                                |                   |                     |                      |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 433A06  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,02         | 0,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 433B05a | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,38         | 1,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 433B07a | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 1,91         | 7,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 433B07b | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,53         | 2,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 433C06a | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,38         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 433C06b | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 433D01  | 10         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,15         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 433D06  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,15         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 434C01  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,03         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 434C02a | 17         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,20         | 1,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 434C06  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,65         | 1,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 501C12  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,05         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 501D07  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,27         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 501D09  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,19         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 501D11  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,01         | 0,080          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502C01a | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,05         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502C01b | 5          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,50         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502C03  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502C07  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 1,96         | 7,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502C10  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,05         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502D06  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,35         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502D09  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,17         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502F01a | 10         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,20         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502G00  | 14         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,38         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502G01b | 13         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502G13  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,09         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502H01a | 9          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,15         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502H01b | 10         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,07         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502H01c | 13         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,10         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 502H07  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,23         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503A00  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,15         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503B03a | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,09         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503B06  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 2,17         | 9,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503B11  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 1,11         | 5,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503D06a | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 3,16         | 15,500         |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503D06a | 17         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,15         | 1,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503D06b | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,26         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503D07  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,16         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503D15  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,22         | 1,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503E06a | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 2,56         | 10,000         |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503E08  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503E11  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,26         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503F01a | 10         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,07         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503F07  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,30         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503F09  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,31         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 503F12  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,09         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 504A14  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,96         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 504H01  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,04         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 504H09  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,20         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 504H12  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,29         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 505B02  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,08         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 505B04a | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 1,39         | 7,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 505B06  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,58         | 2,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 505B12  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 1,06         | 4,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 505C06  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,23         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 505C08  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 1,26         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 505C12  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,13         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506A07  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,24         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506A12  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,52         | 2,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506B06a | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,43         | 2,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506B06b | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 1,84         | 7,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506B07  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,55         | 2,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506B10  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,28         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506B12  | 16         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,35         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506C07a | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 2,66         | 10,600         |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 506C07b | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,59         | 2,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 507A01  | 5          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,65         | 2,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 507C01a | 10         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,58         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 508A01a | 8          | 8          | 51           | SML              |                 | 4,08         | 7,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 508B01  | 6          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 508B01  | 8          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,32         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 508C01  | 5          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,60         | 1,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 508C01  | 9          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,10         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 508C01  | 11         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,26         | 0,780          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 509A01  | 8          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,70         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 509C01  | 8          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,15         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 509D01  | 8          | 8          | 51           | SML              |                 | 1,25         | 4,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 509D01  | 12         | 8          | 51           | SML              |                 | 1,73         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 509F13  | 15         | 8          | 51           | SML              |                 | 0,29         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 023        | 121       |     | 7     | 1396         | 510A01  | 7          | 8          | 51           | SML              |                 | 0,50         | 1,500          |                         |        |                   |                     |                      |

| Smč<br>zak | TP<br>Výk Pdv                     | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------------------------------|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 511A01       | 13 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,40            | 3,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 511B01       | 10 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,25            | 2,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 511B09       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,44            | 0,600        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 511B15       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,40            | 1,600        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 511C01a      | 13 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,37            | 2,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 512A01a      | 10 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,05            | 0,200        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 512A10       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 1,05            | 3,500        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 512A11       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,62            | 4,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 512B11       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,11            | 0,350        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 513B01a      | 11 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,52            | 2,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 513C01       | 10 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,56            | 2,400        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 513C06       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,25            | 1,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 514A01a      | 6 8     | 51         | SML        |              |                  | 0,65            | 2,400        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 514A01a      | 9 8     | 51         | SML        |              |                  | 0,40            | 1,500        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 514A01b      | 8 8     | 51         | SML        |              |                  | 0,45            | 1,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 514C11       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 1,25            | 5,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 515A01       | 6 8     | 51         | SML        |              |                  | 0,41            | 1,200        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 515C11       | 17 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,10            | 0,300        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 520C01a      | 11 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,20            | 0,600        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 520D00b      | 14 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,17            | 0,600        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 520D01a      | 13 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,43            | 2,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 520D00a      | 14 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,13            | 0,450        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 525C06       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,62            | 1,700        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526A07       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,20            | 0,750        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526A11       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,33            | 0,700        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526B05       | 17 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,25            | 1,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526B07       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 1,50            | 7,500        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526B09       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,60            | 2,300        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526B13       | 17 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,05            | 0,400        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526C05b      | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,26            | 0,800        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526C05c      | 17 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,15            | 1,200        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526C07b      | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 1,00            | 3,800        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526D07       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 2,28            | 7,200        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526F00       | 14 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,40            | 1,800        |                |                                |                   |                     |                      |
| 023 121    | 7                                 | 1396  | 526F06       | 15 8    | 51         | SML        |              |                  | 0,95            | 6,000        |                |                                |                   |                     |                      |
| 415 023    | 121-Nátěry kultur repelenty-zimní |       |              |         |            |            |              |                  | 74,39           | 302,010 tis  |                |                                |                   |                     |                      |

|         |  |      |         |  |   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |
|---------|--|------|---------|--|---|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| 023 381 | 11   | 1396 | 999X999 |  | 9 |  |  |  |  | 0,050     |  |  |  |  |  |
| 023 381 | 12   | 1396 | 999X999 |  | 8 |  |  |  |  | 0,160     |  |  |  |  |  |
| 415 023 | 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace |      |         |  |   |  |  |  |  | 0,210 tis |  |  |  |  |  |

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 74,39 302,220

|         |   |      |         |      |  |  |  |  |      |        |  |  |  |  |  |
|---------|---|------|---------|------|--|--|--|--|------|--------|--|--|--|--|--|
| 024 013 | 7 | 1396 | 405A00  | 14 6 |  |  |  |  | 0,42 | 0,500  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 411C01  | 13 6 |  |  |  |  | 0,81 | 3,000  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 412B10  | 15 6 |  |  |  |  | 0,20 | 0,800  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 414C00  | 14 6 |  |  |  |  | 0,85 | 2,000  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432A07  | 15 6 |  |  |  |  | 0,46 | 2,200  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432A12  | 16 6 |  |  |  |  | 0,02 | 0,150  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432B03a | 16 6 |  |  |  |  | 0,19 | 0,800  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432B03b | 16 6 |  |  |  |  | 0,13 | 0,500  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432B07a | 15 6 |  |  |  |  | 1,31 | 6,000  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432B07b | 15 6 |  |  |  |  | 2,40 | 10,000 |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432B13a | 15 6 |  |  |  |  | 0,58 | 2,700  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432B13b | 15 6 |  |  |  |  | 0,53 | 2,400  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432C06  | 16 6 |  |  |  |  | 0,27 | 1,000  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432C09  | 15 6 |  |  |  |  | 1,43 | 5,200  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 432C12  | 15 6 |  |  |  |  | 0,33 | 1,550  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 433A06  | 16 6 |  |  |  |  | 0,02 | 0,100  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 433B05a | 16 6 |  |  |  |  | 0,38 | 1,700  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 433B07a | 15 6 |  |  |  |  | 1,91 | 7,200  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 433B07b | 16 6 |  |  |  |  | 0,53 | 2,100  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 433C06a | 15 6 |  |  |  |  | 0,38 | 1,300  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 433C06b | 15 6 |  |  |  |  | 0,05 | 0,200  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 433D01  | 10 6 |  |  |  |  | 0,30 | 1,500  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 433D06  | 15 6 |  |  |  |  | 0,15 | 0,500  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 434C01  | 16 6 |  |  |  |  | 0,03 | 0,150  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 434C06  | 15 6 |  |  |  |  | 0,45 | 1,750  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 501C12  | 16 6 |  |  |  |  | 0,05 | 0,400  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 501D07  | 16 6 |  |  |  |  | 0,27 | 1,000  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 501D09  | 16 6 |  |  |  |  | 0,19 | 1,000  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 501D11  | 16 6 |  |  |  |  | 0,01 | 0,080  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 502C01a | 16 6 |  |  |  |  | 0,05 | 0,150  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 502C03  | 16 6 |  |  |  |  | 0,05 | 0,200  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 502C07  | 16 6 |  |  |  |  | 1,96 | 7,800  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 502C10  | 16 6 |  |  |  |  | 0,05 | 0,400  |  |  |  |  |  |
| 024 013 | 7 | 1396 | 502D06  | 16 6 |  |  |  |  | 0,35 | 1,400  |  |  |  |  |  |

| Sm1<br>zak | TP  |     | Revír | Kód  |         |   | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn. |        | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----|-----|-------|------|---------|---|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
|            | Výk | Pdv |       | L    | H       | C |            |            |              |                  |                 |              |                | služby        | mater. |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 502D09  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,17         | 1,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 502F01a |   | 10         | 6          |              |                  |                 | 0,20         | 0,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 502G00  |   | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,38         | 1,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 502G01b |   | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 502H01a |   | 9          | 6          |              |                  |                 | 0,15         | 0,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 502H01b |   | 10         | 6          |              |                  |                 | 0,07         | 0,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 502H07  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,23         | 1,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503A00  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,15         | 0,800          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503B03a |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,09         | 0,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503B06  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 2,17         | 9,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503B11  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 1,11         | 5,600          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503D06a |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 3,16         | 15,500         |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503D06b |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,26         | 1,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503D07  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,16         | 0,600          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503D15  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,22         | 1,100          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503E06a |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 2,56         | 10,000         |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503E08  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503E11  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,26         | 1,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503F01a |   | 10         | 6          |              |                  |                 | 0,07         | 0,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503F07  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,30         | 1,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503F09  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,31         | 2,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 503F12  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,09         | 0,600          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 504A14  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,96         | 6,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 504H01  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,04         | 0,350          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 504H09  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,20         | 1,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 504H12  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,29         | 1,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 505B02  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,08         | 0,300          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 505B04a |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 1,39         | 7,300          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 505B06  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,58         | 2,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 505B12  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 1,06         | 4,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 505C06  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,23         | 0,900          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 505C08  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 1,26         | 6,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 505C12  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,13         | 0,700          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506A07  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,24         | 1,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506A12  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,52         | 2,700          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506B06a |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,43         | 2,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506B06b |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 1,84         | 7,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506B07  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,55         | 2,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506B10  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,28         | 1,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506B12  |   | 16         | 6          |              |                  |                 | 0,35         | 1,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506C07a |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 2,08         | 8,300          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 506C07b |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,59         | 2,300          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 507C01a |   | 10         | 6          |              |                  |                 | 0,58         | 1,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 508A01a |   | 8          | 6          |              |                  |                 | 4,08         | 7,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 509A01  |   | 5          | 6          |              |                  |                 | 0,30         | 1,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 509A01  |   | 8          | 6          |              |                  |                 | 0,70         | 2,800          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 509D01  |   | 8          | 6          |              |                  |                 | 1,25         | 4,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 509D01  |   | 12         | 6          |              |                  |                 | 1,73         | 5,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 509F13  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,29         | 1,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 511A01  |   | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,40         | 3,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 511B01  |   | 10         | 6          |              |                  |                 | 0,25         | 2,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 511B09  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,44         | 0,600          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 511B15  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,40         | 1,600          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 511C01a |   | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,37         | 2,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 512A01a |   | 10         | 6          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 512A10  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 1,05         | 3,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 512A11  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,62         | 4,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 512B11  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,11         | 0,350          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 513B01a |   | 11         | 6          |              |                  |                 | 0,52         | 2,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 513C01  |   | 10         | 6          |              |                  |                 | 0,56         | 2,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 520C01a |   | 11         | 6          |              |                  |                 | 0,20         | 0,600          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 520D00b |   | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,17         | 0,600          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 520D01a |   | 13         | 6          |              |                  |                 | 0,43         | 2,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 520D00a |   | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,13         | 0,450          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 525C06  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,62         | 1,700          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526A07  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,20         | 0,750          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526A11  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,33         | 0,700          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526B07  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 1,50         | 7,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526B09  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,60         | 2,300          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526C05b |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,26         | 0,800          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526C07b |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 1,00         | 3,800          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526D07  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 2,28         | 7,200          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526F00  |   | 14         | 6          |              |                  |                 | 0,40         | 1,800          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 7     | 1396 | 526F06  |   | 15         | 6          |              |                  |                 | 0,95         | 6,000          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 11    | 1396 | 701A03  |   | 16         | 9          |              |                  |                 | 0,40         | 1,700          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 11    | 1396 | 701B06  |   | 17         | 9          |              |                  |                 | 0,10         | 0,400          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 11    | 1396 | 701B09  |   | 17         | 9          |              |                  |                 | 0,32         | 1,300          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 11    | 1396 | 702A10  |   | 17         | 9          |              |                  |                 | 0,18         | 0,900          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 11    | 1396 | 702B06  |   | 17         | 9          |              |                  |                 | 0,63         | 2,500          |               |        |                   |                     |                      |
| 024        | 013 |     | 11    | 1396 | 702B12  |   | 17         | 9          |              |                  |                 | 0,32         | 1,500          |               |        |                   |                     |                      |

| Sm1<br>zak | TP<br>Výk Pdv | Revír | Kód<br>L H C                              | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |  |
|------------|---------------|-------|---|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|--|
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705B06b | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,63         | 2,980          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705B06c | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,16         | 0,600          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705B09  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,72         | 3,100          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705B10a | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,550          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705B10b | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,38         | 1,700          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705B12  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,29         | 1,200          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705D05  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,24         | 0,950          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705D07a | 16         | 8          |              |                  |                 | 1,11         | 4,660          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705D10  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,68         | 3,060          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705E04  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,21         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705E05  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,95         | 3,700          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705E07  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,90         | 4,200          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705E07  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,60         | 2,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705F01a | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,150          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705F04  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705F06  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,43         | 2,100          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705F06  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,38         | 1,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 705F07  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,24         | 1,080          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718A00z | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,49         | 2,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718A06  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,900          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718F01  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,09         | 0,350          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718H01  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718J01a | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,04         | 0,150          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718J06b | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,18         | 0,900          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718J07a | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,850          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718J07c | 15         | 8          |              |                  |                 | 3,04         | 12,500         |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718J13a | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,45         | 2,500          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 718J13b | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,49         | 2,600          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 719A07b | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,35         | 1,650          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 719B05  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 719B08  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,550          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 013           | 11    | 1396                                      | 721A00  | 14         | 8          |              |                  |                 | 0,55         | 0,950          |                                |                   |                     |                      |  |
| 415        | 024           | 013   | Ožínání - ručně - v ploškách průměr 80 cm |         |            |            |              |                  |                 |              | 81,79          | 335,810 tis                    |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 663A07  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 663A12  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 663B08  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 663B10  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 663B10  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 752A01a | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 752A00  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,16         | 0,650          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 752A01b | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,50         | 2,000          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 753B11  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 755A00  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,700          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 755A01  | 13         | 8          |              |                  |                 | 1,00         | 4,500          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 755A14  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 755B10  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 755C01a | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,04         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 755C11  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 755D01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,40         | 1,800          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 755E10  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,600          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 756A06b | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,250          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 756A06b | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,250          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 756A12  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 756B01a | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,50         | 2,000          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 756C06c | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 757A01  | 14         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,350          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 757B01a | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 757B12a | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,12         | 0,500          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 757E11b | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 757E11b | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,06         | 0,500          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 758B07  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 759A01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,500          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 760C01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 1,80         | 7,200          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 760D01a | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,48         | 2,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 761B01  | 10         | 8          |              |                  |                 | 0,55         | 2,500          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 761E00  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,900          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 761E01  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,03         | 0,120          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 761F01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,60         | 2,500          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 761H10  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,06         | 0,250          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 762B01a | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,500          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 762D01a | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 762E01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 1,50         | 6,000          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 762F09  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,06         | 0,250          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 763D02  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 763D07  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 763D07  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 764A01a | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,51         | 2,400          |                                |                   |                     |                      |  |
| 024        | 014           | 10    | 1396                                      | 764B00  | 14         | 8          |              |                  |                 | 1,00         | 5,000          |                                |                   |                     |                      |  |

| Sml<br>zak | TP<br>Výk | Pdv | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 764B10  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,18         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 764D00  | 14         | 8          |              |                  |                 | 1,00         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 765A00  | 14         | 8          |              |                  |                 | 0,70         | 5,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 765C11  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 766E00  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,40         | 1,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768A01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768A01  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768A09  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,25         | 0,900          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768A09  | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768B01  | 10         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768B01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768B01  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768B09  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,12         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768C01  | 10         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768C01  | 11         | 8          |              |                  |                 | 0,09         | 0,320          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 768C06  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,19         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 769A00  | 13         | 8          |              |                  |                 | 1,03         | 4,450          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 769A01  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,50         | 3,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 769A08  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,65         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 769A11  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,70         | 1,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 769B01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,42         | 2,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 770A01a | 10         | 8          |              |                  |                 | 0,03         | 0,150          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 770A06  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 770B01b | 10         | 8          |              |                  |                 | 0,09         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 770B06  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,550          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 770B10  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 770C00  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 770C05  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771B01a | 9          | 8          |              |                  |                 | 0,18         | 0,450          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771B01a | 12         | 8          |              |                  |                 | 1,13         | 4,360          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771B01a | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,30         | 1,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771B03  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,60         | 1,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771B05  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,50         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771B06  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,40         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771C01  | 10         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771C01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,04         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771C01  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771C04  | 15         | 8          |              |                  |                 | 2,49         | 8,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771C04  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 0,700          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771C08  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771C11b | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,17         | 1,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771C11b | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771D00  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,600          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771D01a | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,12         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771D01a | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,99         | 6,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771D05  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771D11  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,30         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771E05  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,35         | 1,100          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 771E05  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B01a | 10         | 8          |              |                  |                 | 0,38         | 1,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B01a | 11         | 8          |              |                  |                 | 0,12         | 0,450          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B01a | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,06         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B01a | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B01a | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,20         | 1,000          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B03  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B09  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,61         | 2,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B09  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B09  | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B11  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,63         | 2,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B11  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,750          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 772B11  | 17         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,480          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 773A04  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 773D04  | 15         | 8          |              |                  |                 | 1,30         | 5,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 773D04  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,25         | 0,800          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 773F02  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 773F09  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,12         | 0,450          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 773G01a | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,06         | 0,250          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 773G10  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 773G10  | 16         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 775A01  | 10         | 8          |              |                  |                 | 0,08         | 0,350          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 775A01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 775A08  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 776B01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,05         | 0,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 776B01  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,10         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 776B11a | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,07         | 0,300          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 776C01  | 12         | 8          |              |                  |                 | 0,60         | 2,200          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 776C01  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,75         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 776C09  | 15         | 8          |              |                  |                 | 0,09         | 0,400          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 777A00  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,15         | 0,550          |                         |        |                   |                     |                      |
| 024        | 014       |     | 10    | 1396         | 777A01  | 13         | 8          |              |                  |                 | 0,75         | 2,500          |                         |        |                   |                     |                      |

| Sm1 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |  |
|---------|------------|-------------|------------------------------------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|--|
|         | 024 014    | 10          | 1396                               | 778B01a | 15      | 8      |           |               |             | 0,20      | 0,600       |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 014    | 10          | 1396                               | 778B01b | 13      | 8      |           |               |             | 0,78      | 3,700       |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 014    | 10          | 1396                               | 778B01b | 14      | 8      |           |               |             | 0,04      | 0,200       |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 014    | 10          | 1396                               | 778B01b | 15      | 8      |           |               |             | 0,15      | 0,700       |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 014    | 10          | 1396                               | 778B09a | 15      | 8      |           |               |             | 0,09      | 0,500       |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 014    | 10          | 1396                               | 778B09b | 15      | 8      |           |               |             | 0,41      | 1,500       |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 014    | 10          | 1396                               | 778C01  | 15      | 8      |           |               |             | 0,10      | 0,600       |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 014    | 10          | 1396                               | 778C09  | 15      | 8      |           |               |             | 0,22      | 0,800       |                             |                |                  |                   |  |
| 415     | 024        | 014-Ožínání | - ručně - v ploškách průměr 100 cm |         |         |        |           |               |             |           | 37,61       | 157,280 tis                 |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 10          | 9124                               | 773E00p | 17      | 8      |           |               |             | 1,09      | 5,100       |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 701A06  | 16      | 9      |           |               |             | 0,14      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 701B01  | 16      | 9      |           |               |             | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 701B04  | 16      | 9      |           |               |             | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 701B06  | 16      | 9      |           |               |             | 1,40      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 701B07  | 18      | 8      |           |               |             | 0,06      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 701B09  | 16      | 9      |           |               |             | 0,48      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 701B09  | 18      | 8      |           |               |             | 0,18      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 701B12  | 16      | 9      |           |               |             | 0,75      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702A06  | 16      | 9      |           |               |             | 0,33      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702A10  | 15      | 9      |           |               |             | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702A10  | 16      | 9      |           |               |             | 0,24      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702A10  | 18      | 8      |           |               |             | 0,28      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702A12  | 15      | 9      |           |               |             | 0,75      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702B06  | 16      | 9      |           |               |             | 1,10      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702B06  | 18      | 8      |           |               |             | 0,71      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702B08  | 18      | 8      |           |               |             | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702B12  | 16      | 9      |           |               |             | 0,21      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702B12  | 18      | 8      |           |               |             | 1,15      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702C07a | 15      | 9      |           |               |             | 1,15      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702C07a | 18      | 8      |           |               |             | 0,33      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 702C11  | 16      | 9      |           |               |             | 0,41      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 703C07  | 16      | 9      |           |               |             | 0,75      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 703C07  | 18      | 8      |           |               |             | 0,43      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 704C01a | 15      | 9      |           |               |             | 0,08      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 704C07  | 16      | 9      |           |               |             | 0,49      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 704C09  | 16      | 9      |           |               |             | 0,15      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 704D13  | 18      | 8      |           |               |             | 0,12      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 718F05  | 15      | 8      |           |               |             | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 718F07  | 15      | 8      |           |               |             | 2,54      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 718F07  | 18      | 8      |           |               |             | 0,24      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 718G07a | 16      | 8      |           |               |             | 0,17      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 718G14  | 18      | 8      |           |               |             | 0,07      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 718H07  | 15      | 8      |           |               |             | 0,54      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 718H10a | 15      | 8      |           |               |             | 0,55      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 718H10b | 15      | 8      |           |               |             | 1,10      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 11          | 1396                               | 719A07a | 18      | 8      |           |               |             | 0,32      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 802B14  | 16      | 9      |           |               |             | 0,40      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 803B12  | 16      | 9      |           |               |             | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 807C13  | 16      | 9      |           |               |             | 0,25      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 814C08  | 16      | 8      |           |               |             | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 819E00a | 14      | 8      |           |               |             | 0,25      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 819E00b | 14      | 8      |           |               |             | 1,00      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 819E12  | 15      | 9      |           |               |             | 0,70      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 819E12  | 16      | 8      |           |               |             | 0,35      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 819E17  | 15      | 9      |           |               |             | 0,35      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 820A00  | 14      | 9      |           |               |             | 0,51      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 820A04  | 15      | 9      |           |               |             | 0,10      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 820A14  | 16      | 8      |           |               |             | 0,50      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 821A01a | 13      | 9      |           |               |             | 0,81      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 821A01a | 14      | 9      |           |               |             | 0,20      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 821A04  | 15      | 9      |           |               |             | 0,75      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 821B01a | 13      | 9      |           |               |             | 0,30      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 821B01b | 10      | 9      |           |               |             | 0,13      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 821B01b | 12      | 9      |           |               |             | 0,12      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 821D05  | 15      | 9      |           |               |             | 1,11      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 822D01  | 10      | 9      |           |               |             | 0,17      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 822D13  | 15      | 9      |           |               |             | 0,67      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 823A07b | 16      | 8      |           |               |             | 0,45      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 824C01a | 12      | 9      |           |               |             | 0,05      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 824C07  | 15      | 9      |           |               |             | 0,07      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 824C08  | 15      | 9      |           |               |             | 0,70      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 824C11  | 15      | 9      |           |               |             | 0,40      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 021    | 12          | 1396                               | 824C13  | 15      | 9      |           |               |             | 1,37      |             |                             |                |                  |                   |  |
| 415     | 024        | 021-Ožínání | - ručně - v pružích                |         |         |        |           |               |             |           | 31,85       | 5,100                       |                |                  |                   |  |
|         | 024 031    | 10          | 1396                               | 758B00  | 14      | 8      |           |               |             | 0,14      |             |                             |                |                  |                   |  |
|         | 024 031    | 10          | 1396                               | 760D01b | 14      | 8      |           |               |             | 0,26      |             |                             |                |                  |                   |  |

| Smč<br>zak   | TP<br>Výk Pdv                                       | Revír | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|--|---|-------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
|  | 024 031   | 10    | 1396 769C00  |         | 14 8       |            |              |                  |                 | 0,08         |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 024 031   | 10    | 1396 769C04  |         | 15 8       |            |              |                  |                 | 0,30         |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 024 031   | 10    | 1396 769C04  |         | 16 8       |            |              |                  |                 | 0,19         |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 024 031   | 10    | 1396 769C04  |         | 17 8       |            |              |                  |                 | 0,06         |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 024 031   | 10    | 1396 773E01  |         | 12 8       |            |              |                  |                 | 0,03         |                |                                |                   |                     |                      |
| 415  | 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně                |       |              |         |            |            |              |                  |                 | 1,06         |                |                                |                   |                     |                      |
| -----  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 | 152,31       | 498,190        |                                |                   |                     |                      |
| =====  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 035 111   | 10    | 1396 753B02a |         | 7          | 77         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,015          |                                |                   |                     |                      |
|  | 035 111   | 10    | 1396 754A02b |         | 7          | 77         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,030          |                                |                   |                     |                      |
|  | 035 111   | 10    | 1396 755A02b |         | 7          | 77         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,030          |                                |                   |                     |                      |
|  | 035 111   | 10    | 1396 757E02a |         | 7          | 77         | SML          |                  |                 | 0,05         | 0,015          |                                |                   |                     |                      |
|  | 035 111   | 10    | 1396 761F02  |         | 7          | 77         | SML          |                  |                 | 0,10         | 0,030          |                                |                   |                     |                      |
| 415  | 035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování          |       |              |         |            |            |              |                  |                 | 0,35         | 0,120 tis      |                                |                   |                     |                      |
| -----  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| * 035-Ochrana lesa proti zvěři                     |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 | 0,35         | 0,120          |                                |                   |                     |                      |
| =====  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 7     | 1396 999X999 |         | 3          |            |              |                  |                 |              | 150,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 8     | 1396 999X999 |         | 3          |            |              |                  |                 |              | 250,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 8     | 1396 999X999 |         | 5          |            |              |                  |                 |              | 150,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 9     | 1396 999X999 |         | 4          |            |              |                  |                 |              | 300,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 10    | 1396 999X999 |         | 3          |            |              |                  |                 |              | 300,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 11    | 1396 999X999 |         | 3          |            |              |                  |                 |              | 90,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 11    | 1396 999X999 |         | 4          |            |              |                  |                 |              | 100,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 12    | 1396 999X999 |         | 3          |            |              |                  |                 |              | 50,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 111   | 12    | 1396 999X999 |         | 4          |            |              |                  |                 |              | 350,000        |                                |                   |                     |                      |
| 415  | 036 111-Lapáky - kladení - SM                       |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 1740,000 ks    |                                |                   |                     |                      |
| -----  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 321   | 7     | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 964,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 321   | 8     | 1396 999X999 |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 400,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 321   | 9     | 1396 999X999 |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 1100,000       |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 321   | 10    | 1396 999X999 |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 900,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 321   | 11    | 1396 999X999 |         | 6          |            |              |                  |                 |              | 220,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 321   | 11    | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 400,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 321   | 12    | 1396 999X999 |         | 6          |            |              |                  |                 |              | 300,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 321   | 12    | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 1000,000       |                                |                   |                     |                      |
| 415  | 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 5284,000 m3    |                                |                   |                     |                      |
| -----  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 331   | 7     | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 900,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 331   | 8     | 1396 999X999 |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 850,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 331   | 9     | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 400,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 331   | 10    | 1396 999X999 |         | 8          |            |              |                  |                 |              | 300,000        |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 331   | 11    | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 50,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 331   | 12    | 1396 999X999 |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 50,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 036 331   | 12    | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 250,000        |                                |                   |                     |                      |
| 415  | 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 2800,000 m3    |                                |                   |                     |                      |
| -----  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
| * 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 | 9824,000     |                |                                |                   |                     |                      |
| =====  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 111   | 7     | 1396 999X999 |         | 6          |            |              |                  |                 |              | 25,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 111   | 8     | 1396 999X999 |         | 6          |            |              |                  |                 |              | 60,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 111   | 9     | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 50,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 111   | 10    | 1396 999X999 |         | 10         |            |              |                  |                 |              | 20,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 111   | 11    | 1396 999X999 |         | 10         |            |              |                  |                 |              | 20,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 111   | 12    | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 20,000         |                                |                   |                     |                      |
| 415  | 058 111-Ruční práce                                 |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 195,000 h      |                                |                   |                     |                      |
| -----  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 121   | 7     | 1396 999X999 |         | 6          |            |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 121   | 8     | 1396 999X999 |         | 6          |            |              |                  |                 |              | 30,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 121   | 9     | 1396 999X999 |         | 8          |            |              |                  |                 |              | 20,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 121   | 9     | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 30,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 121   | 10    | 1396 999X999 |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 121   | 11    | 1396 999X999 |         | 7          |            |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 121   | 12    | 1396 999X999 |         | 9          |            |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |
| 415  | 058 121-Práce s JMP                                 |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              | 120,000 h      |                                |                   |                     |                      |
| -----  |   |       |              |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 131   | 7     | 1396 999X999 |         | 6          |            |              |                  |                 |              | 5,000          |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 131   | 8     | 1396 999X999 |         | 6          |            |              |                  |                 |              | 20,000         |                                |                   |                     |                      |
|  | 058 131   | 9     | 1396 999X999 |         | 12         |            |              |                  |                 |              | 40,000         |                                |                   |                     |                      |

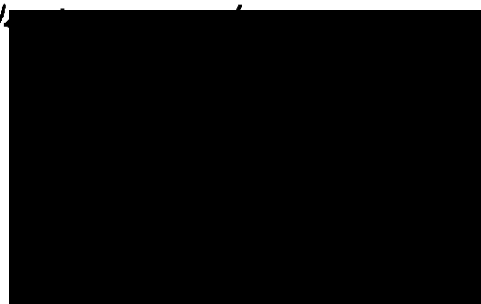
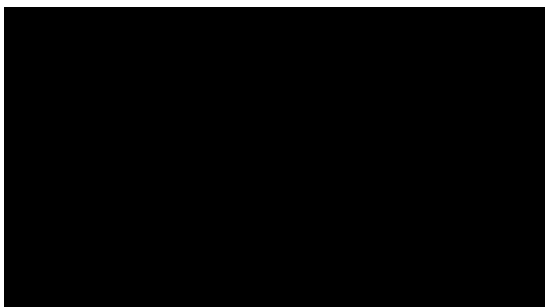
| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L                            | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|------------------------------------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 058     | 131        | 10    | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 058     | 131        | 11    | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 058     | 131        | 12    | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 20,000      |                             |                |                  |                   |
| 415     | 058        |       |           | 131-Práce s traktorem              |         |         |           |               |              |           | 95,000 h    |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |       |           |                                    |         |         |           |               |              |           |             |                             |                |                  |                   |
| 058     | 141        | 7     | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 058     | 141        | 8     | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 3,000       |                             |                |                  |                   |
| 058     | 141        | 9     | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 10,000      |                             |                |                  |                   |
| 058     | 141        | 10    | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 058     | 141        | 11    | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 8,000       |                             |                |                  |                   |
| 415     | 058        |       |           | 141-Práce s křovinořezem           |         |         |           |               |              |           | 31,000 h    |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |       |           |                                    |         |         |           |               |              |           |             |                             |                |                  |                   |
| 058     | 161        | 7     | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 10,000      |                             |                |                  |                   |
| 058     | 161        | 8     | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 058     | 161        | 10    | 1396      | 999X999                            |         |         |           |               |              |           | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 415     | 058        |       |           | 161-Práce se zádovým postřikovačem |         |         |           |               |              |           | 20,000 h    |                             |                |                  |                   |
| -----   |            |       |           |                                    |         |         |           |               |              |           |             |                             |                |                  |                   |
|         |            |       |           | * 058-Ostatní pěstební práce       |         |         |           |               |              |           | 461,000     |                             |                |                  |                   |
| =====   |            |       |           |                                    |         |         |           |               |              |           |             |                             |                |                  |                   |

415 2 - Králíky \* Předaný-podmíněný celkem zakázka  
 \*\*\*\*\*

PODAN :

15 -11- 2019

POEVZAL :



| Smč<br>zak | Zp<br>v. | Pod<br>výk | Re-<br>vír | Kód<br>LHC | J | P | R | L | DT | Prm<br>hmt | Přibliž.<br>tech | vzd | Cen.<br>kód | Mě<br>sc | Dř.<br>zkr | Nal | Plocha<br>ha | Množství<br>m3 |
|------------|----------|------------|------------|------------|---|---|---|---|----|------------|------------------|-----|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|
|------------|----------|------------|------------|------------|---|---|---|---|----|------------|------------------|-----|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 415))

| 415-Králíky                       |   |    |      |                       |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   |       |         |
|-----------------------------------|---|----|------|-----------------------|---------|---|----|----|--|--|--|--|------|----|----|---|-------|---------|
| Typ projektu: 2-Předaný-podminěný |   |    |      |                       |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   |       |         |
| *****                             |   |    |      |                       |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   |       |         |
| 11                                | 2 | 7  | 1396 | 401A03                | *       | 1 | 8  | 11 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 3,29  | 60,00   |
| 11                                | 2 | 7  | 1396 | 511A03                | *       | 1 | 5  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 2,28  | 50,00   |
| 11                                | 2 | 7  | 1396 | 511B03                | *       | 1 | 5  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 3,58  | 60,00   |
| 11                                | 2 | 7  | 1396 | 511B04a               | *       | 1 | 18 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 0,94  | 50,00   |
| 11                                | 2 | 7  | 1396 | 511B04b               | *       | 1 | 22 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 1,66  | 90,00   |
| 11                                | 2 | 7  | 1396 | 511C04                | *       | 1 | 22 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 0,25  | 11,00   |
| 11                                | 2 | 7  | 1396 | 526C03                | *       | 1 | 8  | 11 |  |  |  |  | 1000 | 12 | SM | 1 | 1,43  | 35,00   |
| 11                                | 2 | 7  | 1396 | 526C04                | *       | 1 | 26 | 11 |  |  |  |  | 1000 | 12 | SM | 1 | 0,36  | 20,00   |
|                                   | 2 | 7  | 1396 | celkem za revír a LHC |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   | 13,79 | 376,00  |
| .....                             |   |    |      |                       |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   |       |         |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 527B04                | *       | 1 | 8  | 15 |  |  |  |  | 1000 | 12 | SM | 1 | 0,48  | 10,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 527C04b               | *       | 1 | 13 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 0,98  | 24,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 528E03                | *       | 1 | 6  | 55 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 0,75  | 20,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 528E04                | *       | 1 | 18 | 55 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 2,25  | 100,00  |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 623C04                | *       | 1 | 8  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 5,32  | 90,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 651B03                | *       | 1 | 6  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 3,15  | 100,00  |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 651B04                | *       | 1 | 12 | 11 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 0,83  | 35,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 651C04                | *       | 1 | 11 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 0,51  | 20,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 651D03                | *       | 1 | 8  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 12 | SM | 1 | 1,00  | 28,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 658A04b               | *       | 1 | 15 | 55 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 0,58  | 50,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 668A04a               | *       | 1 | 12 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 2,59  | 75,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 668D04b               | *       | 1 | 16 | 11 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 1,34  | 20,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 668E04                | *       | 1 | 22 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 3,89  | 110,00  |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 669A04                |         |   | 14 | 55 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 1,64  | 15,00   |
| 11                                | 2 | 8  | 1396 | 669A04                |         |   | 14 | 55 |  |  |  |  | 1000 | 9  | BR | 1 |       | 10,00   |
|                                   |   |    |      | 1396                  | 669A04  | * | 1  | 55 |  |  |  |  |      |    |    |   | 1,64  | 25,00   |
|                                   | 2 | 8  | 1396 | celkem za revír a LHC |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   | 25,31 | 707,00  |
| .....                             |   |    |      |                       |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   |       |         |
| 11                                | 2 | 9  | 1396 | 608B03                | *       | 1 | 10 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 4,17  | 86,00   |
| 11                                | 2 | 9  | 1396 | 608C03                | *       | 1 | 14 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 12 | SM | 1 | 9,10  | 120,00  |
| 11                                | 2 | 9  | 1396 | 608D03                | *       | 1 | 11 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 4,07  | 60,00   |
| 11                                | 2 | 9  | 1396 | 609B03                | *       | 1 | 7  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 16,62 | 352,00  |
| 11                                | 2 | 9  | 1396 | 610C03                | *       | 1 | 13 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 5,73  | 167,00  |
| 11                                | 2 | 9  | 1396 | 610D03                | *       | 1 | 7  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 2,59  | 40,00   |
| 11                                | 2 | 9  | 1396 | 625D03                | *       | 1 | 11 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 9,15  | 300,00  |
|                                   | 2 | 9  | 1396 | celkem za revír a LHC |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   | 51,43 | 1125,00 |
| .....                             |   |    |      |                       |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   |       |         |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 663A03a               | *       | 1 | 6  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 1,40  | 40,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 663A03b               | *       | 1 | 15 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 0,38  | 30,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 663B03                | *       | 1 | 7  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 1,87  | 65,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 752A03b               | *       | 1 | 8  | 22 |  |  |  |  | 1000 | 6  | OL | 1 | 0,10  | 1,00    |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 752A04                | *       | 1 | 14 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 1,35  | 70,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 753B03                | *       | 1 | 13 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 3,65  | 70,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 753B04                | *       | 1 | 10 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 3,89  | 200,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 753C03                | *       | 1 | 7  | 22 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 0,31  | 20,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 753C04                | *       | 1 | 13 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 1,64  | 80,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 753E03                | *       | 1 | 9  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 12 | SM | 1 | 3,83  | 100,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 753E04                | *       | 1 | 11 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 9,46  | 350,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 754D02                | *       | 1 | 3  | 22 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 0,16  | 2,00    |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 755A03a               | *       | 1 | 3  | 22 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 0,13  | 1,00    |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 755C04                | *       | 1 | 10 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 2,26  | 60,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 756A04                |         |   | 16 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 3,24  | 70,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 756A04                |         |   | 16 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | KL | 1 |       | 10,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 756A04                |         |   | 16 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | BR | 1 |       | 30,00   |
|                                   |   |    |      | 1396                  | 756A04  | * | 1  | 12 |  |  |  |  |      |    |    |   | 3,24  | 110,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 756B04a               |         |   | 14 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 6,98  | 100,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 756B04a               |         |   | 22 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | BR | 1 |       | 40,00   |
|                                   |   |    |      | 1396                  | 756B04a | * | 1  | 12 |  |  |  |  |      |    |    |   | 6,98  | 140,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 758C03                | *       | 1 | 14 | 11 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 2,54  | 70,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 759A03                | *       | 1 | 10 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 6,89  | 210,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 759D03                | *       | 1 | 5  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 1,23  | 20,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 759D04                | *       | 1 | 14 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 4,52  | 170,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 759E04                | *       | 1 | 13 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 2,30  | 60,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 760A03                | *       | 1 | 8  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 2,10  | 60,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 760C04                | *       | 1 | 12 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 9,37  | 200,00  |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 764C03                | *       | 1 | 8  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 1,34  | 46,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 765A03                | *       | 1 | 5  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 6  | SM | 1 | 1,69  | 20,00   |
| 11                                | 2 | 10 | 1396 | 773A03                | *       | 1 | 4  | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | BR | 1 | 0,36  | 5,00    |
|                                   | 2 | 10 | 1396 | celkem za revír a LHC |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   | 72,99 | 2200,00 |
| .....                             |   |    |      |                       |         |   |    |    |  |  |  |  |      |    |    |   |       |         |
| 11                                | 2 | 11 | 1396 | 704A04a               | *       | 1 | 22 | 12 |  |  |  |  | 1000 | 9  | SM | 1 | 1,98  | 40,00   |

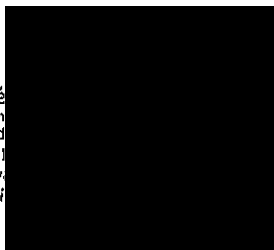
| Smč<br>zak | Zp<br>v.                         | Pod<br>výk | Re-<br>vír | Kód<br>LHC            | J P R L | DT | Prm<br>hmt | Přibliž.<br>tech, vzd | Cen.<br>kód | Mě<br>sc | Dř.<br>zkr | Nal    | Plocha<br>ha | Množství<br>m3 |                    |          |
|------------|----------------------------------|------------|------------|-----------------------|---------|----|------------|-----------------------|-------------|----------|------------|--------|--------------|----------------|--------------------|----------|
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 704A04b               | *       | 1  | 22         | 12                    | 1000        | 9        | SM         | 1      | 1,04         | 25,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 706B03                | *       | 1  | 10         | 11                    | 1000        | 12       | SM         | 1      | 2,84         | 40,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 709A03                | *       | 1  | 10         | 11                    | 1000        | 9        | SM         | 1      | 3,01         | 30,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 717A04                | *       | 1  | 16         | 12                    | 1000        | 9        | SM         | 1      | 2,18         | 60,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 718A03a               | *       | 1  | 16         | 12                    | 1000        | 12       | SM         | 1      | 0,07         | 2,00           |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 718A03b               | *       | 1  | 16         | 12                    | 1000        | 12       | SM         | 1      | 2,16         | 23,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 719A02                | *       | 1  | 12         | 12                    | 1000        | 12       | SM         | 1      | 2,22         | 68,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 722B03                | *       | 1  | 15         | 11                    | 1000        | 9        | SM         | 1      | 9,27         | 100,00         |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 724E04                | *       | 1  | 12         |                       | 1000        | 12       | SM         | 1      | 0,68         | 30,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 725A03                | *       | 1  | 15         | 11                    | 1000        | 12       | SM         | 1      | 3,03         | 50,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 726A03                | *       | 1  | 15         | 12                    | 1000        | 12       | SM         | 1      | 3,39         | 80,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 11         | 1396       | 728A03                | *       | 1  | 15         | 12                    | 1000        | 12       | SM         | 1      | 2,36         | 60,00          |                    |          |
|            | 2                                | 11         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |    |            |                       |             |          |            |        | 34,23        | 608,00         |                    |          |
| .....      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 2                                | 12         | 1396       | 808C04                | *       | 1  | 18         | 12                    | 1000        | 6        | SM         | 1      | 7,12         | 295,00         |                    |          |
| 11         | 2                                | 12         | 1396       | 813D03                | *       | 1  | 14         | 12                    | 1000        | 6        | SM         | 1      | 2,36         | 76,00          |                    |          |
| 11         | 2                                | 12         | 1396       | 813D04                | *       | 1  | 25         | 55                    | 1000        | 6        | SM         | 1      | 10,19        | 520,00         |                    |          |
| 11         | 2                                | 12         | 1396       | 818A03                |         | 1  | 12         | 55                    | 1000        | 9        | SM         | 1      | 9,66         | 255,00         |                    |          |
| 11         | 2                                | 12         | 1396       | 818A03                |         | 1  | 14         | 55                    | 1000        | 9        | BR         | 1      |              | 10,00          |                    |          |
|            |                                  |            | 1396       | 818A03                | *       | 1  |            | 55                    |             |          |            |        | 9,66         | 265,00         |                    |          |
| 11         | 2                                | 12         | 1396       | 820A04                | *       | 1  | 23         | 11                    | 1000        | 3        | SM         | 1      | 5,66         | 283,00         |                    |          |
|            | 2                                | 12         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |    |            |                       |             |          |            |        | 34,99        | 1439,00        |                    |          |
| .....      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 2-Výchovná z probírek do 40 let  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            | celkem | 232,74       | 6455,00        |                    |          |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | Rozpis dle dřevin: |          |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | 1-SM               | 6349,00  |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | 53-KL              | 10,00    |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | 64-BR              | 95,00    |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | 83-OL              | 1,00     |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | jehl.              | 6349,00  |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | list.              | 106,00   |
| -----      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 5                                | 7          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 49         |                       | 9020        | 6        | SM         |        |              | 500,00         |                    |          |
| 11         | 5                                | 7          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 101        |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 1000,00        |                    |          |
| 11         | 5                                | 7          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 101        |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 400,00         |                    |          |
| 11         | 5                                | 7          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 101        |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 2000,00        |                    |          |
|            |                                  |            | 1396       | 999X999               | *       | 4  |            |                       |             |          |            |        |              | 3900,00        |                    |          |
|            | 5                                | 7          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |    |            |                       |             |          |            |        |              | 3900,00        |                    |          |
| .....      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 5                                | 8          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 69         |                       | 9020        | 12       | SM         |        |              | 200,00         |                    |          |
| 11         | 5                                | 8          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 99         |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 400,00         |                    |          |
| 11         | 5                                | 8          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 69         |                       | 9020        | 6        | SM         |        |              | 200,00         |                    |          |
|            |                                  |            | 1396       | 999X999               | *       | 4  |            |                       |             |          |            |        |              | 800,00         |                    |          |
|            | 5                                | 8          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |    |            |                       |             |          |            |        |              | 800,00         |                    |          |
| .....      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 5                                | 9          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 49         |                       | 9020        | 6        | SM         |        |              | 300,00         |                    |          |
| 11         | 5                                | 9          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 49         |                       | 9020        | 6        | SM         |        |              | 300,00         |                    |          |
| 11         | 5                                | 9          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 120        |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 507,00         |                    |          |
|            |                                  |            | 1396       | 999X999               | *       | 4  |            |                       |             |          |            |        |              | 1107,00        |                    |          |
|            | 5                                | 9          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |    |            |                       |             |          |            |        |              | 1107,00        |                    |          |
| .....      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 5                                | 10         | 1396       | 999X999               |         | 4  | 110        |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 1000,00        |                    |          |
| 11         | 5                                | 10         | 1396       | 999X999               |         | 4  | 90         |                       | 9020        | 6        | SM         |        |              | 1500,00        |                    |          |
| 11         | 5                                | 10         | 1396       | 999X999               |         | 4  | 80         |                       | 9020        | 6        | SM         |        |              | 1500,00        |                    |          |
| 11         | 5                                | 10         | 1396       | 999X999               |         | 4  | 60         |                       | 9020        | 6        | SM         |        |              | 500,00         |                    |          |
|            |                                  |            | 1396       | 999X999               | *       | 4  |            |                       |             |          |            |        |              | 4500,00        |                    |          |
|            | 5                                | 10         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |    |            |                       |             |          |            |        |              | 4500,00        |                    |          |
| .....      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 5                                | 11         | 1396       | 999X999               |         | 4  | 65         |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 200,00         |                    |          |
| 11         | 5                                | 11         | 1396       | 999X999               |         | 4  | 100        |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 500,00         |                    |          |
|            |                                  |            | 1396       | 999X999               | *       | 4  |            |                       |             |          |            |        |              | 700,00         |                    |          |
| 11         | 5                                | 11         | 1396       | 999X999               | *       | 4  | 99         |                       | 9020        | 12       | SM         |        |              | 20,00          |                    |          |
|            | 5                                | 11         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |    |            |                       |             |          |            |        |              | 720,00         |                    |          |
| .....      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 5                                | 12         | 1396       | 999X999               | *       | 4  | 100        |                       | 9020        | 9        | SM         |        |              | 500,00         |                    |          |
|            | 5                                | 12         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |    |            |                       |             |          |            |        |              | 500,00         |                    |          |
| .....      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            | celkem |              | 11527,00       |                    |          |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | Rozpis dle dřevin: |          |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | 1-SM               | 11527,00 |
|            |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                | jehl.              | 11527,00 |
| -----      |                                  |            |            |                       |         |    |            |                       |             |          |            |        |              |                |                    |          |
| 11         | 8                                | 7          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 99         |                       | 9040        | 6        | SM         |        |              | 500,00         |                    |          |
| 11         | 8                                | 7          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 101        |                       | 9040        | 3        | SM         |        |              | 1300,00        |                    |          |
| 11         | 8                                | 7          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 99         |                       | 9040        | 12       | SM         |        |              | 500,00         |                    |          |
| 11         | 8                                | 7          | 1396       | 999X999               |         | 4  | 101        |                       | 9040        | 3        | SM         |        |              | 300,00         |                    |          |

| Smč<br>zak | Zp<br>v.   | Pod<br>výk | Re-<br>vír | Kód<br>LHC            | J P R L | DT  | Prm<br>hmt | Přibliž.<br>tech, vzd | Cen.<br>kód | Mě<br>sc | Dř.<br>zkr | Nal | Plocha<br>ha | Množství<br>m3 |                    |          |
|------------|--|------------|------------|-----------------------|---------|-----|------------|-----------------------|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|--------------------|----------|
| 11         | 8  | 7          | 1396       | 999X999               | 4       | 101 |            |                       | 9040        | 3        | SM         |     |              | 250,00         |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 2850,00        |                    |          |
|            | 8  | 7          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 2850,00        |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 69  |            |                       | 9040        | 6        | SM         |     |              | 300,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 101 |            |                       | 9040        | 6        | SM         |     |              | 500,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 19  |            |                       | 9040        | 6        | SM         |     |              | 100,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 29  |            |                       | 9040        | 3        | SM         |     |              | 200,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 101 |            |                       | 9040        | 9        | SM         |     |              | 1500,00        |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 69  |            |                       | 9040        | 3        | SM         |     |              | 300,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 101 |            |                       | 9040        | 3        | SM         |     |              | 193,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 99  |            |                       | 9040        | 6        | BK         |     |              | 300,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 99  |            |                       | 9040        | 6        | BK         |     |              | 300,00         |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 3693,00        |                    |          |
|            | 8  | 8          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 3693,00        |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 8  | 9          | 1396       | 999X999               | 4       | 110 |            |                       | 9040        | 12       | SM         |     |              | 400,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 9          | 1396       | 999X999               | 4       | 110 |            |                       | 9040        | 3        | SM         |     |              | 1500,00        |                    |          |
| 11         | 8  | 9          | 1396       | 999X999               | 4       | 29  |            |                       | 9040        | 12       | SM         |     |              | 300,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 9          | 1396       | 999X999               | 4       | 100 |            |                       | 9040        | 6        | SM         |     |              | 418,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 9          | 1396       | 999X999               | 4       | 99  |            |                       | 9040        | 9        | BK         |     |              | 300,00         |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 2918,00        |                    |          |
|            | 8  | 9          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 2918,00        |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 8  | 10         | 1396       | 999X999               | 4       | 29  |            |                       | 9040        | 9        | SM         |     |              | 100,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 10         | 1396       | 999X999               | 4       | 90  |            |                       | 9040        | 9        | SM         |     |              | 100,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 10         | 1396       | 999X999               | 4       | 60  |            |                       | 9040        | 12       | SM         |     |              | 100,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 10         | 1396       | 999X999               | 4       | 29  |            |                       | 9040        | 9        | SM         |     |              | 50,00          |                    |          |
| 11         | 8  | 10         | 1396       | 999X999               | 4       | 19  |            |                       | 9040        | 9        | SM         |     |              | 30,00          |                    |          |
| 11         | 8  | 10         | 1396       | 999X999               | 4       | 110 |            |                       | 9040        | 6        | SM         |     |              | 300,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 10         | 1396       | 999X999               | 4       | 90  |            |                       | 9040        | 9        | SM         |     |              | 200,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 10         | 1396       | 999X999               | 4       | 100 |            |                       | 9040        | 3        | SM         |     |              | 1100,00        |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 1980,00        |                    |          |
|            | 8  | 10         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 1980,00        |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 8  | 11         | 1396       | 999X999               | *       | 4   | 100        |                       | 9040        | 3        | SM         |     |              | 500,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 11         | 1396       | 999X999               | 4       | 100 |            |                       | 9040        | 3        | SM         |     |              | 500,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 11         | 1396       | 999X999               | 4       | 100 |            |                       | 9040        | 6        | SM         |     |              | 600,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 11         | 1396       | 999X999               | 4       | 110 |            |                       | 9040        | 6        | BK         |     |              | 150,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 11         | 1396       | 999X999               | 4       | 90  |            |                       | 9040        | 9        | KL         |     |              | 25,00          |                    |          |
| 11         | 8  | 11         | 1396       | 999X999               | 4       | 60  |            |                       | 9040        | 9        | BR         |     |              | 25,00          |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 1300,00        |                    |          |
|            | 8  | 11         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 1800,00        |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 8  | 12         | 1396       | 999X999               | 4       | 100 |            |                       | 9040        | 12       | SM         |     |              | 680,00         |                    |          |
| 11         | 8  | 12         | 1396       | 999X999               | 4       | 99  |            |                       | 9040        | 6        | SM         |     |              | 300,00         |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 980,00         |                    |          |
|            | 8  | 12         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 980,00         |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN deMnem) |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 14221,00       |                    |          |
|            |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                | Rozpis dle dřevin: |          |
|            |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                | 1-SM               | 13121,00 |
|            |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                | 50-BK              | 1050,00  |
|            |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                | 53-KL              | 25,00    |
|            |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                | 64-BR              | 25,00    |
|            |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                | jehl.              | 13121,00 |
|            |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                | list.              | 1100,00  |
| -----      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 11   | 7          | 1396       | 999X999               | 4       | 99  |            |                       | 9030        | 6        | SM         |     |              | 150,00         |                    |          |
| 11         | 11   | 7          | 1396       | 999X999               | 4       | 101 |            |                       | 9030        | 6        | SM         |     |              | 150,00         |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 300,00         |                    |          |
|            | 11   | 7          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 300,00         |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 11   | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 99  |            |                       | 9030        | 6        | SM         |     |              | 200,00         |                    |          |
| 11         | 11   | 8          | 1396       | 999X999               | 4       | 101 |            |                       | 9030        | 6        | SM         |     |              | 250,00         |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 450,00         |                    |          |
|            | 11   | 8          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 450,00         |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 11   | 9          | 1396       | 999X999               | 4       | 100 |            |                       | 9030        | 6        | SM         |     |              | 100,00         |                    |          |
| 11         | 11   | 9          | 1396       | 999X999               | 4       | 99  |            |                       | 9030        | 6        | SM         |     |              | 150,00         |                    |          |
|            |  |            |            | 1396                  | 999X999 | *   | 4          |                       |             |          |            |     |              | 250,00         |                    |          |
|            | 11   | 9          | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 250,00         |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 11   | 10         | 1396       | 999X999               | *       | 4   | 60         |                       | 9030        | 6        | SM         |     |              | 500,00         |                    |          |
|            | 11   | 10         | 1396       | celkem za revír a LHC |         |     |            |                       |             |          |            |     |              | 500,00         |                    |          |
| .....      |  |            |            |                       |         |     |            |                       |             |          |            |     |              |                |                    |          |
| 11         | 11   | 11         | 1396       | 999X999               | 4       | 99  |            |                       | 9030        | 6        | SM         |     |              | 100,00         |                    |          |
| 11         | 11   | 11         | 1396       | 999X999               | 4       | 100 |            |                       | 9040        | 6        | SM         |     |              | 150,00         |                    |          |

| Sml zak | Zp v.                           | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J P R L               | DT | Prm hmt   | Přibliž. tech vzd | Cen. kód           | Mě sc | Dř. zkr | Nal    | Plocha ha | Množství m3 |  |
|---------|---------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------|----|-----------|-------------------|--------------------|-------|---------|--------|-----------|-------------|--|
| 11      | 11                              | 11      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 100     |                   | 9030               | 6     | SM      |        |           | 200,00      |  |
|         |                                 |         |         | 1396    | 999X999               |    | * 4       |                   |                    |       |         |        |           | 450,00      |  |
|         | 11                              | 11      |         | 1396    | celkem za revír a LHC |    |           |                   |                    |       |         |        |           | 450,00      |  |
| 11      | 11                              | 12      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 100     |                   | 9040               | 3     | SM      |        |           | 550,00      |  |
| 11      | 11                              | 12      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 99      |                   | 9030               | 6     | SM      |        |           | 200,00      |  |
|         |                                 |         |         | 1396    | 999X999               |    | * 4       |                   |                    |       |         |        |           | 750,00      |  |
|         | 11                              | 12      |         | 1396    | celkem za revír a LHC |    |           |                   |                    |       |         |        |           | 750,00      |  |
| 11      | 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)  |         |         |         |                       |    |           |                   |                    |       |         | celkem | 2700,00   |             |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   | Rozpis dle dřevin: |       |         |        |           |             |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | 1-SM  |         |        |           | 2700,00     |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | jehl. |         |        |           | 2700,00     |  |
| 11      | 12                              | 7       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 101     |                   | 9010               | 6     | SM      |        |           | 900,00      |  |
| 11      | 12                              | 7       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 110     |                   | 9010               | 12    | SM      |        |           | 404,00      |  |
|         |                                 |         |         | 1396    | 999X999               |    | * 4       |                   |                    |       |         |        |           | 1304,00     |  |
|         | 12                              | 7       |         | 1396    | celkem za revír a LHC |    |           |                   |                    |       |         |        |           | 1304,00     |  |
| 11      | 12                              | 8       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 101     |                   | 9010               | 9     | SM      |        |           | 400,00      |  |
| 11      | 12                              | 8       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 99      |                   | 9010               | 12    | SM      |        |           | 400,00      |  |
| 11      | 12                              | 8       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 100     |                   | 9010               | 12    | SM      |        |           | 500,00      |  |
| 11      | 12                              | 8       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 69      |                   | 9010               | 9     | SM      |        |           | 300,00      |  |
| 11      | 12                              | 8       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 99      |                   | 9010               | 3     | SM      |        |           | 300,00      |  |
| 11      | 12                              | 8       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 101     |                   | 9010               | 3     | SM      |        |           | 300,00      |  |
|         |                                 |         |         | 1396    | 999X999               |    | * 4       |                   |                    |       |         |        |           | 2200,00     |  |
|         | 12                              | 8       |         | 1396    | celkem za revír a LHC |    |           |                   |                    |       |         |        |           | 2200,00     |  |
| 11      | 12                              | 9       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 49      |                   | 9010               | 6     | SM      |        |           | 50,00       |  |
| 11      | 12                              | 9       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 99      |                   | 9010               | 6     | SM      |        |           | 100,00      |  |
| 11      | 12                              | 9       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 99      |                   | 9010               | 12    | SM      |        |           | 100,00      |  |
| 11      | 12                              | 9       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 110     |                   | 9010               | 9     | SM      |        |           | 100,00      |  |
| 11      | 12                              | 9       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 99      |                   | 9010               | 3     | SM      |        |           | 250,00      |  |
| 11      | 12                              | 9       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 100     |                   | 9010               | 9     | SM      |        |           | 1500,00     |  |
|         |                                 |         |         | 1396    | 999X999               |    | * 4       |                   |                    |       |         |        |           | 2100,00     |  |
|         | 12                              | 9       |         | 1396    | celkem za revír a LHC |    |           |                   |                    |       |         |        |           | 2100,00     |  |
| 11      | 12                              | 10      |         | 1396    | 760C04                |    | * 4 12 12 |                   | 1010               | 6     | SM      |        |           | 70,00       |  |
| 11      | 12                              | 10      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 110     |                   | 9010               | 6     | SM      |        |           | 300,00      |  |
| 11      | 12                              | 10      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 49      |                   | 9010               | 6     | SM      |        |           | 50,00       |  |
|         |                                 |         |         | 1396    | 999X999               |    | * 4       |                   |                    |       |         |        |           | 350,00      |  |
|         | 12                              | 10      |         | 1396    | celkem za revír a LHC |    |           |                   |                    |       |         |        |           | 420,00      |  |
| 11      | 12                              | 11      |         | 1396    | 999X999               |    | * 4 100   |                   | 9010               | 12    | SM      |        |           | 177,00      |  |
| 11      | 12                              | 11      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 100     |                   | 9010               | 6     | SM      |        |           | 150,00      |  |
| 11      | 12                              | 11      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 99      |                   | 9010               | 9     | SM      |        |           | 300,00      |  |
| 11      | 12                              | 11      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 49      |                   | 9010               | 9     | SM      |        |           | 100,00      |  |
|         |                                 |         |         | 1396    | 999X999               |    | * 4       |                   |                    |       |         |        |           | 550,00      |  |
|         | 12                              | 11      |         | 1396    | celkem za revír a LHC |    |           |                   |                    |       |         |        |           | 727,00      |  |
| 11      | 12                              | 12      |         | 1396    | 808C04                |    | * 4 18 12 |                   | 1010               | 6     | SM      |        |           | 70,00       |  |
| 11      | 12                              | 12      |         | 1396    | 813D04                |    | * 4 25 55 |                   | 1010               | 6     | SM      |        |           | 127,00      |  |
| 11      | 12                              | 12      |         | 1396    | 818A03                |    | * 4 12 55 |                   | 1010               | 9     | SM      |        |           | 28,00       |  |
| 11      | 12                              | 12      |         | 1396    | 820A04                |    | * 4 23 11 |                   | 1010               | 3     | SM      |        |           | 56,00       |  |
| 11      | 12                              | 12      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 69      |                   | 9010               | 6     | SM      |        |           | 200,00      |  |
| 11      | 12                              | 12      |         | 1396    | 999X999               |    | 4 100     |                   | 9010               | 3     | SM      |        |           | 300,00      |  |
|         |                                 |         |         | 1396    | 999X999               |    | * 4       |                   |                    |       |         |        |           | 500,00      |  |
|         | 12                              | 12      |         | 1396    | celkem za revír a LHC |    |           |                   |                    |       |         |        |           | 781,00      |  |
| 11      | 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) |         |         |         |                       |    |           |                   |                    |       |         | celkem | 7532,00   |             |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   | Rozpis dle dřevin: |       |         |        |           |             |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | 1-SM  |         |        |           | 7532,00     |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | jehl. |         |        |           | 7532,00     |  |
| 415     | 11-smluv. dříví při pni         |         |         |         |                       |    |           |                   |                    |       |         | celkem | 42435,00  |             |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   | Rozpis dle dřevin: |       |         |        |           |             |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | 1-SM  |         |        |           | 41229,00    |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | 50-BK |         |        |           | 1050,00     |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | 53-KL |         |        |           | 35,00       |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | 64-BR |         |        |           | 120,00      |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | 83-OL |         |        |           | 1,00        |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | jehl. |         |        |           | 41229,00    |  |
|         |                                 |         |         |         |                       |    |           |                   |                    | list. |         |        |           | 1206,00     |  |
| 60      | 5                               | 7       |         | 1396    | 999X999               |    | 4 19      |                   | 9090               | 6     | SM      |        |           | 20,00       |  |

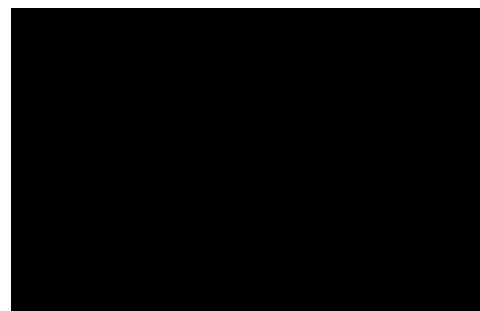
| Sml zak                                    | Zp v.  | Pod výk | Re- vír | Kód LHC      | J P R L               | DT | Prm hmt | Přibliž. tech vzd | Cen. kód | Mě sc | Dě. zkr | Nal. | Plocha ha | Množství m3             |          |
|--|--|---------|---------|--------------|-----------------------|----|---------|-------------------|----------|-------|---------|------|-----------|-------------------------|----------|
| 60   | 5  | 7       |         | 1396 999X999 |                       | 4  | 99      |                   | 9090     | 9     | SM      |      |           | 50,00                   |          |
|  |  |         |         | 1396 999X999 | *                     | 4  |         |                   |          |       |         |      |           | 70,00                   |          |
|  | 5  | 7       |         | 1396         | celkem za revír a LHC |    |         |                   |          |       |         |      |           |                         | 70,00    |
| 60   | 5  | 9       |         | 1396 999X999 | *                     | 4  | 100     |                   | 9090     | 12    | SM      |      |           | 200,00                  |          |
|  | 5  | 9       |         | 1396         | celkem za revír a LHC |    |         |                   |          |       |         |      |           |                         | 200,00   |
| 60   | 5  | 11      |         | 1396 999X999 | *                     | 4  | 100     |                   | 9090     | 9     | SM      |      |           | 120,00                  |          |
|  | 5  | 11      |         | 1396         | celkem za revír a LHC |    |         |                   |          |       |         |      |           |                         | 120,00   |
| 60   | 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)                   |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      | celkem    | 390,00                  |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | Rozpis dle dřevin:      |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 1-SM                    | 390,00   |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | jehl.                   | 390,00   |
| 60   | 8  | 8       |         | 1396 999X999 | *                     | 4  | 99      |                   | 9090     | 12    | SM      |      |           | 150,00                  |          |
|  | 8  | 8       |         | 1396         | celkem za revír a LHC |    |         |                   |          |       |         |      |           |                         | 150,00   |
| 60   | 8  | 11      |         | 1396 999X999 | *                     | 4  | 100     |                   | 9090     | 6     | SM      |      |           | 25,00                   |          |
|  | 8  | 11      |         | 1396         | celkem za revír a LHC |    |         |                   |          |       |         |      |           |                         | 25,00    |
| 60   | 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      | celkem    | 175,00                  |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | Rozpis dle dřevin:      |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 1-SM                    | 175,00   |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | jehl.                   | 175,00   |
| 415  | 60-hroubí ponech. v por                            |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      | celkem    | 565,00                  |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | Rozpis dle dřevin:      |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 1-SM                    | 565,00   |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | jehl.                   | 565,00   |
| 415-Králiky                                | Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný                  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      | 43000,00  |                         |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | Rozpis dle dřevin:      |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 1-SM                    | 41794,00 |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 50-BK                   | 1050,00  |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 53-KL                   | 35,00    |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 64-BR                   | 120,00   |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 83-OL                   | 1,00     |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | jehl.                   | 41794,00 |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | list.                   | 1206,00  |
| v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky: |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           |                         |          |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 11 smluv. dříví při pni | 42435,00 |
|  |  |         |         |              |                       |    |         |                   |          |       |         |      |           | 60 hroubí ponech. v por | 565,00   |

PEŠAL :



15-11-2018

PEŠAL :



IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 415))

415 1 Králiky \* smluvní materiál

|     |    |   |  |  |                         |           |          |          |      |       |  |  |  |
|-----|----|---|--|--|-------------------------|-----------|----------|----------|------|-------|--|--|--|
|     |    |   |  |  | 9                       | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK    | 0,09 | 0,400 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 9                       | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK    | 0,36 | 2,900 |  |  |  |
| 415 | 27 | 4 |  |  | celkem LO Hrubý Jeseník |           |          | LVS:buk. | 0,45 | 3,300 |  |  |  |

|     |    |   |  |  |                         |           |          |           |      |        |  |  |  |
|-----|----|---|--|--|-------------------------|-----------|----------|-----------|------|--------|--|--|--|
|     |    |   |  |  | 7                       | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK     | 0,25 | 1,000  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 7                       | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK     | 0,81 | 7,150  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 7                       | 50255 BUK | sazenice | 5 SAD     | 0,40 | 3,600  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                       | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK     | 0,30 | 1,200  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                       | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK     | 0,10 | 0,800  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 11                      | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK     | 0,68 | 2,750  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 11                      | 1255 SMRK | sazenice | 5 SAD     | 0,27 | 1,100  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 12                      | 50245 BUK | sazenice | 4 SAD     | 0,05 | 0,200  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 12                      | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK     | 0,60 | 3,000  |  |  |  |
| 415 | 27 | 5 |  |  | celkem LO Hrubý Jeseník |           |          | LVS:jd-bk | 3,46 | 20,800 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |    |                  |            |       |      |        |  |  |  |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------------|-------|------|--------|--|--|--|
|  |  |  |  |  | 7  | 50250 BUK        | sazenice   | 5 PRK | 0,25 | 2,200  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 8  | 1250 SMRK        | sazenice   | 5 PRK | 1,95 | 7,600  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 8  | 50250 BUK        | sazenice   | 5 PRK | 0,90 | 7,600  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 9  | 1250 SMRK        | sazenice   | 5 PRK | 1,20 | 4,800  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 9  | 50250 BUK        | sazenice   | 5 PRK | 1,00 | 8,000  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 11 | 1250 SMRK        | sazenice   | 5 PRK | 0,31 | 1,250  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 11 | 1255 SMRK        | sazenice   | 5 SAD | 0,51 | 2,050  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 11 | 1550 SMRK        | jinak spec | 5 PRK | 0,15 | 0,600  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 11 | 50250 BUK        | sazenice   | 5 PRK | 0,14 | 0,900  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 11 | 50255 BUK        | sazenice   | 5 SAD | 0,10 | 0,900  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 11 | 61255 JILM HORSK | sazenice   | 5 SAD | 0,03 | 0,060  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 12 | 1250 SMRK        | sazenice   | 5 PRK | 0,30 | 1,200  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 12 | 10250 JEDLE      | sazenice   | 5 PRK | 0,35 | 1,050  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 12 | 18250 DOUGLASKA  | sazenice   | 5 PRK | 0,20 | 0,600  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 12 | 50250 BUK        | sazenice   | 5 PRK | 3,35 | 13,650 |  |  |  |

|     |    |   |  |  |                         |             |            |           |       |        |  |  |  |
|-----|----|---|--|--|-------------------------|-------------|------------|-----------|-------|--------|--|--|--|
| 415 | 27 | 6 |  |  | celkem LO Hrubý Jeseník |             |            | LVS:sm-bk | 10,74 | 52,460 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 7                       | 1250 SMRK   | sazenice   | 5 PRK     | 0,10  | 0,300  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                       | 1250 SMRK   | sazenice   | 5 PRK     | 0,80  | 2,400  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 9                       | 1250 SMRK   | sazenice   | 5 PRK     | 0,13  | 0,400  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 9                       | 50250 BUK   | sazenice   | 5 PRK     | 0,10  | 0,800  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 12                      | 1556 SMRK   | jinak spec | 5 JUT     | 0,20  | 0,600  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 12                      | 10255 JEDLE | sazenice   | 5 SAD     | 0,05  | 0,250  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 12                      | 50245 BUK   | sazenice   | 4 SAD     | 0,19  | 0,760  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 12                      | 50250 BUK   | sazenice   | 5 PRK     | 0,22  | 0,900  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 12                      | 53255 KLEN  | sazenice   | 5 SAD     | 0,04  | 0,200  |  |  |  |

|     |    |   |  |  |                         |             |            |           |      |       |  |  |  |
|-----|----|---|--|--|-------------------------|-------------|------------|-----------|------|-------|--|--|--|
| 415 | 27 | 7 |  |  | celkem LO Hrubý Jeseník |             |            | LVS:bk-sm | 1,83 | 6,610 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                       | 1550 SMRK   | jinak spec | 5 PRK     | 0,20 | 0,600 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 12                      | 66245 JEŘÁB | sazenice   | 4 SAD     | 0,10 | 0,240 |  |  |  |

|     |    |   |  |  |                         |            |          |           |      |       |  |  |  |
|-----|----|---|--|--|-------------------------|------------|----------|-----------|------|-------|--|--|--|
| 415 | 27 | 8 |  |  | celkem LO Hrubý Jeseník |            |          | LVS:smrk. | 0,30 | 0,840 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 7                       | 50250 BUK  | sazenice | 5 PRK     | 0,08 | 0,750 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                       | 1250 SMRK  | sazenice | 5 PRK     | 0,05 | 0,200 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                       | 50250 BUK  | sazenice | 5 PRK     | 0,63 | 5,150 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                       | 53250 KLEN | sazenice | 5 PRK     | 0,10 | 0,400 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 9                       | 50250 BUK  | sazenice | 5 PRK     | 0,27 | 2,000 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                      | 50250 BUK  | sazenice | 5 PRK     | 0,05 | 0,400 |  |  |  |

|     |    |   |  |  |                                |                  |           |          |      |        |  |  |  |
|-----|----|---|--|--|--------------------------------|------------------|-----------|----------|------|--------|--|--|--|
| 415 | 28 | 4 |  |  | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku |                  |           | LVS:buk. | 1,18 | 8,900  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 7                              | 50250 BUK        | sazenice  | 5 PRK    | 0,15 | 1,350  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 7                              | 50255 BUK        | sazenice  | 5 SAD    | 0,20 | 1,800  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                              | 1250 SMRK        | sazenice  | 5 PRK    | 0,50 | 2,000  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 8                              | 50250 BUK        | sazenice  | 5 PRK    | 0,20 | 1,700  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 1250 SMRK        | sazenice  | 5 PRK    | 2,29 | 8,300  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 1255 SMRK        | sazenice  | 5 SAD    | 0,92 | 3,550  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 10250 JEDLE      | sazenice  | 5 PRK    | 0,25 | 0,750  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 18255 DOUGLASKA  | sazenice  | 5 SAD    | 0,15 | 0,500  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 50250 BUK        | sazenice  | 5 PRK    | 0,48 | 3,850  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 53250 KLEN       | sazenice  | 5 PRK    | 0,15 | 0,600  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 64145 BŘÍZA BRAD | semenáčky | 4 SAD    | 0,45 | 2,850  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 64250 BŘÍZA BRAD | sazenice  | 5 PRK    | 0,98 | 6,000  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 83250 OLŠE LEPK  | sazenice  | 5 PRK    | 0,45 | 1,800  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 10                             | 86145 OSIKA      | semenáčky | 4 SAD    | 0,11 | 0,450  |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 11                             | 1250 SMRK        | sazenice  | 5 PRK    | 4,04 | 16,340 |  |  |  |
|     |    |   |  |  | 11                             | 10250 JEDLE      | sazenice  | 5 PRK    | 0,15 | 0,450  |  |  |  |

| Sm1 zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re-vir | Druh SM                        | Specifikace druhu dřevina t y p | sazenic, osiva třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |  |
|---------|-------|---------|-----|--------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|--|
| 415     | 28    | 5       |     |        | 11 50250 BUK                   | sazenice                        | 5 PRK                     | 0,57            | 5,100             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku |                                 | LVS:jd-bk                 | 12,04           | 57,390            |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 10 1250 SMRK                   | sazenice                        | 5 PRK                     | 0,20            | 0,800             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 10 50250 BUK                   | sazenice                        | 5 PRK                     | 0,25            | 2,000             |                  |                  |                     |  |
| 415     | 28    | 6       |     |        | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku |                                 | LVS:sm-bk                 | 0,45            | 2,800             |                  |                  |                     |  |
| 415     | 1     |         |     |        | Králiky * smluvní materiál     |                                 |                           | 30,45           | 153,100           |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | v tom druh SM, LO, LVS:        |                                 |                           |                 |                   |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1250 27 4                      |                                 |                           | 0,09            | 0,400             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1250 27 5                      |                                 |                           | 1,23            | 4,950             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1250 27 6                      |                                 |                           | 3,76            | 14,850            |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1250 27 7                      |                                 |                           | 1,03            | 3,100             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1250 28 4                      |                                 |                           | 0,05            | 0,200             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1250 28 5                      |                                 |                           | 6,83            | 26,640            |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1250 28 6                      |                                 |                           | 0,20            | 0,800             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 1250 SMRK                      | sazenice                        | 5 PRK                     | 13,19           | 50,940            |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1255 27 5                      |                                 |                           | 0,27            | 1,100             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1255 27 6                      |                                 |                           | 0,51            | 2,050             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1255 28 5                      |                                 |                           | 0,92            | 3,550             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 1255 SMRK                      | sazenice                        | 5 SAD                     | 1,70            | 6,700             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1550 27 6                      |                                 |                           | 0,15            | 0,600             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1550 27 8                      |                                 |                           | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 1550 SMRK                      | jinak spec                      | 5 PRK                     | 0,35            | 1,200             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 1556 27 7                      |                                 |                           | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 1556 SMRK                      | jinak spec                      | 5 JUT                     | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 10250 27 6                     |                                 |                           | 0,35            | 1,050             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 10250 28 5                     |                                 |                           | 0,40            | 1,200             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 10250 JEDLE                    | sazenice                        | 5 PRK                     | 0,75            | 2,250             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 10255 27 7                     |                                 |                           | 0,05            | 0,250             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 10255 JEDLE                    | sazenice                        | 5 SAD                     | 0,05            | 0,250             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 18250 27 6                     |                                 |                           | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 18250 DOUGLASKA                | sazenice                        | 5 PRK                     | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 18255 28 5                     |                                 |                           | 0,15            | 0,500             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 18255 DOUGLASKA                | sazenice                        | 5 SAD                     | 0,15            | 0,500             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50245 27 5                     |                                 |                           | 0,05            | 0,200             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50245 27 7                     |                                 |                           | 0,19            | 0,760             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 50245 BUK                      | sazenice                        | 4 SAD                     | 0,24            | 0,960             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50250 27 4                     |                                 |                           | 0,36            | 2,900             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50250 27 5                     |                                 |                           | 1,51            | 10,950            |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50250 27 6                     |                                 |                           | 5,64            | 32,350            |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50250 27 7                     |                                 |                           | 0,32            | 1,700             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50250 28 4                     |                                 |                           | 1,03            | 8,300             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50250 28 5                     |                                 |                           | 1,40            | 12,000            |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50250 28 6                     |                                 |                           | 0,25            | 2,000             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 50250 BUK                      | sazenice                        | 5 PRK                     | 10,51           | 70,200            |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50255 27 5                     |                                 |                           | 0,40            | 3,600             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50255 27 6                     |                                 |                           | 0,10            | 0,900             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 50255 28 5                     |                                 |                           | 0,20            | 1,800             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 50255 BUK                      | sazenice                        | 5 SAD                     | 0,70            | 6,300             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 53250 28 4                     |                                 |                           | 0,10            | 0,400             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 53250 28 5                     |                                 |                           | 0,15            | 0,600             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 53250 KLEN                     | sazenice                        | 5 PRK                     | 0,25            | 1,000             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 53255 27 7                     |                                 |                           | 0,04            | 0,200             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 53255 KLEN                     | sazenice                        | 5 SAD                     | 0,04            | 0,200             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 61255 27 6                     |                                 |                           | 0,03            | 0,060             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 61255 JILM HORSK               | sazenice                        | 5 SAD                     | 0,03            | 0,060             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 64145 28 5                     |                                 |                           | 0,45            | 2,850             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 64145 BŘÍZA BRAD               | semenáčky                       | 4 SAD                     | 0,45            | 2,850             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 64250 28 5                     |                                 |                           | 0,98            | 6,000             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 64250 BŘÍZA BRAD               | sazenice                        | 5 PRK                     | 0,98            | 6,000             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 66245 27 8                     |                                 |                           | 0,10            | 0,240             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 66245 JEŘÁB                    | sazenice                        | 4 SAD                     | 0,10            | 0,240             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 83250 28 5                     |                                 |                           | 0,45            | 1,800             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 83250 OLŠE LEPK                | sazenice                        | 5 PRK                     | 0,45            | 1,800             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     |        | 86145 28 5                     |                                 |                           | 0,11            | 0,450             |                  |                  |                     |  |
|         |       |         |     | *      | 86145 OSIKA                    | semenáčky                       | 4 SAD                     | 0,11            | 0,450             |                  |                  |                     |  |

| 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 124 LS Hanušovice (kontrolní čísla) 30,45 153,100 |       |         |     |        |         |                           |                      |                   |                 |                   |                  |                  |                     |
| v tom dodání druh SM, revír:                                 |       |         |     |        |         |                           |                      |                   |                 |                   |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1250                      | 7                    |                   | 0,35            | 1,300             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1250                      | 8                    |                   | 3,60            | 13,400            |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1250                      | 9                    |                   | 1,42            | 5,600             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1250                      | 10                   |                   | 2,49            | 9,100             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1250                      | 11                   |                   | 5,03            | 20,340            |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1250                      | 12                   |                   | 0,30            | 1,200             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 1250                      | SMRK sazenice        | 5 PRK             | 13,19           | 50,940            |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1255                      | 10                   |                   | 0,92            | 3,550             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1255                      | 11                   |                   | 0,78            | 3,150             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 1255                      | SMRK sazenice        | 5 SAD             | 1,70            | 6,700             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1550                      | 8                    |                   | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1550                      | 11                   |                   | 0,15            | 0,600             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 1550                      | SMRK jinak spec      | 5 PRK             | 0,35            | 1,200             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 1556                      | 12                   |                   | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 1556                      | SMRK jinak spec      | 5 JUT             | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 10250                     | 10                   |                   | 0,25            | 0,750             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 10250                     | 11                   |                   | 0,15            | 0,450             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 10250                     | 12                   |                   | 0,35            | 1,050             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 10250                     | JEDLE sazenice       | 5 PRK             | 0,75            | 2,250             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 10255                     | 12                   |                   | 0,05            | 0,250             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 10255                     | JEDLE sazenice       | 5 SAD             | 0,05            | 0,250             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 18250                     | 12                   |                   | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 18250                     | DOUGLASKA sazenice   | 5 PRK             | 0,20            | 0,600             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 18255                     | 10                   |                   | 0,15            | 0,500             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 18255                     | DOUGLASKA sazenice   | 5 SAD             | 0,15            | 0,500             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50245                     | 12                   |                   | 0,24            | 0,960             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 50245                     | BUK sazenice         | 4 SAD             | 0,24            | 0,960             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50250                     | 7                    |                   | 1,29            | 11,450            |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50250                     | 8                    |                   | 1,83            | 15,250            |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50250                     | 9                    |                   | 1,73            | 13,700            |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50250                     | 10                   |                   | 0,78            | 6,250             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50250                     | 11                   |                   | 0,71            | 6,000             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50250                     | 12                   |                   | 4,17            | 17,550            |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 50250                     | BUK sazenice         | 5 PRK             | 10,51           | 70,200            |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50255                     | 7                    |                   | 0,60            | 5,400             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 50255                     | 11                   |                   | 0,10            | 0,900             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 50255                     | BUK sazenice         | 5 SAD             | 0,70            | 6,300             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 53250                     | 8                    |                   | 0,10            | 0,400             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 53250                     | 10                   |                   | 0,15            | 0,600             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 53250                     | KLEN sazenice        | 5 PRK             | 0,25            | 1,000             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 53255                     | 12                   |                   | 0,04            | 0,200             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 53255                     | KLEN sazenice        | 5 SAD             | 0,04            | 0,200             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 61255                     | 11                   |                   | 0,03            | 0,060             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 61255                     | JILM HORSK sazenice  | 5 SAD             | 0,03            | 0,060             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 64145                     | 10                   |                   | 0,45            | 2,850             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 64145                     | BŘÍZA BRAD semenáčky | 4 SAD             | 0,45            | 2,850             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 64250                     | 10                   |                   | 0,98            | 6,000             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 64250                     | BŘÍZA BRAD sazenice  | 5 PRK             | 0,98            | 6,000             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 66245                     | 12                   |                   | 0,10            | 0,240             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 66245                     | JERĀB sazenice       | 4 SAD             | 0,10            | 0,240             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 83250                     | 10                   |                   | 0,45            | 1,800             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 83250                     | OLŠE LEPK sazenice   | 5 PRK             | 0,45            | 1,800             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     |        | 1       | 86145                     | 10                   |                   | 0,11            | 0,450             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | 86145                     | OSIKA semenáčky      | 4 SAD             | 0,11            | 0,450             |                  |                  |                     |
|  |       |         |     | *      | 1       | smluvní materiál          |                      |                   | 30,45           | 153,100           |                  |                  |                     |

\*\*\*\*\*

PŘED

Lesy  
se sídlem  
500 0  
IČ: 42  
Lesní  
Osvob

15-11-2019

PŘEVZAT:

K

U

J

IČO: 47