

Zakázka 157367 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2018

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj. rok: 2018 LIST 1

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

367 1 - OZŘ Ronov * Předaný projekt

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------|----|--|--|--|--|--|--|------|------------|--|--|--|--|
| 011 021 | 15 | 1307 527B11a | 3 | | | | | | | 0,30 | 60,000 | | | | |
| 011 021 | 15 | 1307 527D13b | 12 | | | | | | | 0,50 | 80,000 | | | | |
| 011 021 | 15 | 1307 529E10b | 3 | | | | | | | 0,30 | 60,000 | | | | |
| 011 021 | 15 | 1307 543B12 | 3 | | | | | | | 0,30 | 50,000 | | | | |
| 011 021 | 15 | 1307 543E12 | 12 | | | | | | | 0,20 | 100,000 | | | | |
| 367 011 | 021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého | | | | | | | | | 1,60 | 350,000 m3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|---|--|--|--|--|---|--|------|------------|--|--|--|--|
| 011 111 | 16 | 1307 705A10a | 3 | | | | | 1 | | 0,64 | 119,000 | | | | |
| 367 011 | 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | | | 0,64 | 119,000 m3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------|----|--|--|--|--|--|--|------|------------|--|--|--|--|
| 011 121 | 15 | 1307 525F12 | 12 | | | | | | | 0,25 | 60,000 | | | | |
| 011 121 | 15 | 1307 527B11a | 3 | | | | | | | 0,30 | 60,000 | | | | |
| 011 121 | 15 | 1307 529E10b | 3 | | | | | | | 0,30 | 60,000 | | | | |
| 011 121 | 15 | 1307 543B12 | 3 | | | | | | | 0,30 | 100,000 | | | | |
| 011 121 | 15 | 1307 543E12 | 12 | | | | | | | 0,50 | 200,000 | | | | |
| 011 121 | 15 | 1307 543F11 | 3 | | | | | | | 0,30 | 150,000 | | | | |
| 011 121 | 15 | 1307 544D14 | 12 | | | | | | | 0,30 | 150,000 | | | | |
| 367 011 | 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého | | | | | | | | | 2,25 | 780,000 m3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|--------------|----|--|--|--|--|---|--|------|------------|--|--|--|--|
| 011 411 | 16 | 1307 714A11 | 12 | | | | | 1 | | 0,90 | 400,000 | | | | |
| 011 411 | 17 | 1307 806B03b | 9 | | | | | | | 0,10 | 50,000 | | | | |
| 011 411 | 17 | 1307 806C10b | 9 | | | | | | | 0,25 | 50,000 | | | | |
| 367 011 | 411-Drcení klestu | | | | | | | | | 1,25 | 500,000 m3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------|--------------|----|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| 011 611 | 14 | 1307 323B09 | 9 | | | | | | | 1,06 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 324A09 | 9 | | | | | | | 0,50 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 422C11 | 3 | | | | | | | 1,00 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 423A15a | 3 | | | | | | | 0,17 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 423C09 | 3 | | | | | | | 1,45 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 423D09a | 3 | | | | | | | 0,30 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 423E09 | 3 | | | | | | | 0,50 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 425C10 | 6 | | | | | | | 1,45 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 426C09 | 12 | | | | | | | 3,20 | | | | | |
| 011 611 | 14 | 1307 426C10 | 12 | | | | | | | 0,23 | | | | | |
| 011 611 | 15 | 1307 525E13 | 12 | | | | | | | 0,20 | | | | | |
| 011 611 | 15 | 1307 525F12 | 12 | | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 011 611 | 15 | 1307 527B11a | 3 | | | | | | | 0,15 | | | | | |
| 011 611 | 15 | 1307 527D13b | 12 | | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 367 011 | 611-Dočištění ploch po těžbě | | | | | | | | | 10,41 | | | | | |

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 16,15 1749,000

| | | | | | | |
|---------|----|--------------|---|---|-----|------|
| 012 071 | 13 | 1307 303A09 | 8 | 4 | SML | 0,20 |
| 012 071 | 13 | 1307 303B10 | 8 | 4 | SML | 0,31 |
| 012 071 | 13 | 1307 304D08 | 9 | 4 | SML | 0,12 |
| 012 071 | 13 | 1307 304E10a | 9 | 4 | SML | 0,19 |
| 012 071 | 13 | 1307 305D08b | 9 | 4 | SML | 0,26 |
| 012 071 | 13 | 1307 306D09 | 9 | 4 | SML | 0,16 |
| 012 071 | 13 | 1307 307A08 | 9 | 4 | SML | 0,25 |
| 012 071 | 13 | 1307 309C11 | 9 | 4 | SML | 0,21 |
| 012 071 | 13 | 1307 309E09 | 9 | 4 | SML | 0,51 |
| 012 071 | 13 | 1307 310A13 | 9 | 4 | SML | 0,10 |
| 012 071 | 13 | 1307 310B02d | 9 | 4 | SML | 0,09 |
| 012 071 | 13 | 1307 310B05 | 9 | 4 | SML | 0,25 |
| 012 071 | 13 | 1307 310C00b | 9 | 4 | SML | 0,20 |
| 012 071 | 13 | 1307 310C12b | 9 | 4 | SML | 0,85 |
| 012 071 | 13 | 1307 310C12c | 9 | 4 | SML | 0,17 |
| 012 071 | 13 | 1307 310E11 | 9 | 4 | SML | 0,30 |
| 012 071 | 13 | 1307 310F10a | 9 | 4 | SML | 0,68 |
| 012 071 | 13 | 1307 310G00b | 9 | 4 | SML | 0,11 |
| 012 071 | 13 | 1307 310G08a | 9 | 4 | SML | 0,17 |
| 012 071 | 13 | 1307 310G08c | 9 | 4 | SML | 0,21 |
| 012 071 | 13 | 1307 312C00 | 9 | 4 | SML | 0,12 |
| 012 071 | 13 | 1307 312C09 | 9 | 4 | SML | 0,14 |

Zpracováno dne 9.11.2017 10:35:43 Ing. Zbyněk Svatoň , všechna střediska

| Sml zak | TP Vyk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 012 071 | | 13 | 1307 | 312D01c | | 9 | 4 | SML | | | 0,08 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 313B00 | | 9 | 4 | SML | | | 0,06 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 317D11 | | 8 | 4 | SML | | | 0,19 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 334A09a | | 9 | 4 | SML | | | 0,59 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 334B09 | | 9 | 4 | SML | | | 0,13 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 334D09 | | 9 | 4 | SML | | | 0,12 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 334D13 | | 9 | 4 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 335C09 | | 9 | 4 | SML | | | 0,05 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 335C13 | | 8 | 4 | SML | | | 0,19 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 335C13 | | 9 | 4 | SML | | | 0,30 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 336A00 | | 9 | 4 | SML | | | 0,08 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 336A01 | | 9 | 4 | SML | | | 0,15 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 336C08 | | 9 | 4 | SML | | | 0,11 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 336D00 | | 9 | 4 | SML | | | 0,10 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 336F08 | | 9 | 4 | SML | | | 0,18 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 338C09a | | 9 | 4 | SML | | | 0,16 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 338D08c | | 9 | 4 | SML | | | 0,09 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 338D08d | | 9 | 4 | SML | | | 0,12 | | | | | |
| 012 071 | | 13 | 1307 | 339A00 | | 9 | 4 | SML | | | 0,04 | | | | | |
| 012 071 | | 14 | 1307 | 425C10 | | 9 | 6 | SML | | | 0,60 | | | | | |
| 012 071 | | 15 | 1307 | 506B11a | | 10 | 4 | SML | | | 0,15 | | | | | |
| 012 071 | | 15 | 1307 | 506C11 | | 10 | 4 | SML | | | 0,15 | | | | | |
| 012 071 | | 15 | 1307 | 507E12 | | 10 | 4 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 012 071 | | 15 | 1307 | 529E10b | | 10 | 4 | SML | | | 0,30 | | | | | |
| 012 071 | | 15 | 1307 | 538E08 | | 10 | 4 | SML | | | 0,09 | | | | | |
| 012 071 | | 15 | 1307 | 545B08a | | 10 | 4 | SML | | | 0,16 | | | | | |
| 012 071 | | 17 | 1307 | 802A11 | | 5 | 6 | SML | | | 0,79 | | | | | |
| 012 071 | | 17 | 1307 | 808C901 | | 6 | 6 | SML | | | 0,60 | | | | | |
| 367 012 | 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně | | | | | | | | | | 11,58 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 095 | | 17 | 1307 | 802A11 | | 9 | | | | 0,79 | 5000,000 | | | | | |
| 367 012 | 095-Přípr. půdy na holině-ost.souvis. práce_KŘOVINOŘEZ | | | | | | | | | 0,79 | 5000,000 Kč | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 304A09a | | 9 | 4 | SML | | | 0,25 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 305D08b | | 9 | 4 | SML | | | 0,13 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 306C10 | | 9 | 4 | SML | | | 0,58 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 306D09 | | 9 | 4 | SML | | | 0,42 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 306D13a | | 9 | 4 | SML | | | 0,26 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 309E09 | | 9 | 4 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 309F08 | | 9 | 4 | SML | | | 0,29 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 310A13 | | 9 | 4 | SML | | | 0,23 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 310B13a | | 9 | 4 | SML | | | 0,14 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 310C12a | | 9 | 4 | SML | | | 0,23 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 310D09 | | 9 | 4 | SML | | | 0,11 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 311A08b | | 9 | 4 | SML | | | 0,12 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 312C09 | | 9 | 4 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 313B10a | | 9 | 4 | SML | | | 0,06 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 334D09 | | 9 | 4 | SML | | | 0,21 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 334D13 | | 9 | 4 | SML | | | 0,10 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 335A08 | | 9 | 4 | SML | | | 0,12 | | | | | |
| 012 171 | | 13 | 1307 | 335B13 | | 9 | 4 | SML | | | 0,30 | | | | | |
| 012 171 | | 14 | 1307 | 323B09 | | 7 | 6 | SML | | | 1,06 | | | | | |
| 012 171 | | 14 | 1307 | 324A09 | | 7 | 6 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 171 | | 14 | 1307 | 426C09 | | 9 | 6 | SML | | | 3,20 | | | | | |
| 012 171 | | 14 | 1307 | 426C10 | | 9 | 6 | SML | | | 0,23 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 502C08 | | 10 | 4 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 502D10b | | 10 | 4 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 507D11 | | 10 | 4 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 507E12 | | 10 | 4 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 510B09c | | 10 | 4 | SML | | | 1,00 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 510B12 | | 10 | 4 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 511B11 | | 10 | 4 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 511D10b | | 10 | 4 | SML | | | 0,15 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 511D11a | | 10 | 4 | SML | | | 0,15 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 520B09a | | 10 | 4 | SML | | | 1,00 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 520C09a | | 10 | 4 | SML | | | 2,00 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 520C09b | | 10 | 4 | SML | | | 0,30 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 525C09a | | 10 | 4 | SML | | | 0,30 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 529E10b | | 10 | 4 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 542E09 | | 10 | 4 | SML | | | 0,15 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 544A12 | | 10 | 4 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 545A09a | | 10 | 4 | SML | | | 1,00 | | | | | |
| 012 171 | | 15 | 1307 | 545B08a | | 10 | 4 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 367 012 | 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně | | | | | | | | | | 18,89 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 31,26 5000,000

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|--------------------------|--------|-------|-----|--|--|--|---|-------|------------|--|--|--|--|
| 016 212 | 13 | 1307 303A09 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,17 | 0,680 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 303B06 | 161 4 | 1260 | SML | | | | | 0,11 | 0,440 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 310F10a | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 310F10a | 171 4 | 10260 | SML | | | | | 0,10 | 0,500 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 310F10a | 171 4 | 74260 | SML | | | | | 0,01 | 0,040 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 317D08 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 317D08 | 171 4 | 18250 | SML | | | | | 0,01 | 0,030 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 317D11 | 173 4 | 1260 | SML | | | | | 0,13 | 0,520 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 317D11 | 173 4 | 74260 | SML | | | | | 0,01 | 0,040 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 330B01a | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,12 | 0,480 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 330B10 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,24 | 0,960 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 332A09 | 161 4 | 1260 | SML | | | | | 0,31 | 1,240 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 332B01b | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 332B01b | 171 4 | 74260 | SML | | | | | 0,01 | 0,040 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 332B01c | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 332B01c | 171 4 | 74260 | SML | | | | | 0,01 | 0,040 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 332B08 | 161 4 | 1260 | SML | | | | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 332B12 | 161 4 | 1260 | SML | | | | | 0,18 | 0,720 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 335C01d | 171 4 | 83260 | SML | | | | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 335C13 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,13 | 0,520 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 335C13 | 171 4 | 83260 | SML | | | | | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 336E00 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,08 | 0,320 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 336E13b | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,45 | 1,800 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 339F08 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 340A08 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 340A10 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 341B09 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,52 | 1,820 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 341B09 | 171 4 | 18250 | SML | | | | | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 341B09 | 171 4 | 74260 | SML | | | | | 0,01 | 0,040 | | | | |
| 016 212 | 13 | 1307 341D08a | 162 4 | 1260 | SML | | | | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 320D09 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 322A10 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,46 | 1,840 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 322B11 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 323C09 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,64 | 2,560 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 324A12a | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 324A12a | 171 4 | 18260 | SML | | | | | 0,07 | 0,210 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 324A12c | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 1,08 | 4,320 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 324A12c | 171 4 | 18260 | SML | | | | | 0,15 | 0,450 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 422C11 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 423D09b | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 423D14a | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,30 | 1,200 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 423E09 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,50 | 2,000 | | | | |
| 016 212 | 14 | 1307 426A11 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,60 | 2,400 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 502C08 | 171 4 | 10260 | SML | | | | | 0,11 | 0,550 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 502D10b | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,08 | 0,320 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 510A02 | 171 4 | 11260 | SML | | | | | 0,17 | 0,340 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 513A11b | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 513A11b | 172 4 | 1260 | SML | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 513A11b | 173 4 | 1260 | SML | | | | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 513A11b | 174 4 | 1260 | SML | | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 513B07b | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 520B09a | 161 4 | 1260 | SML | | | | | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 521C11 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 522C08b | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 523C12 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 523C12 | 172 4 | 20255 | SML | | | | | 0,17 | 1,360 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 529C11a | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,18 | 0,720 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 530C13a | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,17 | 0,680 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 535A13 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,27 | 1,120 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 535A13 | 172 4 | 1260 | SML | | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 535A13 | 173 4 | 1260 | SML | | | | | 0,23 | 0,920 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 535A13 | 173 4 | 10260 | SML | | | | | 0,07 | 0,350 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 535B13 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,25 | 0,875 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 535B13 | 172 4 | 1260 | SML | | | | | 0,18 | 0,630 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 535B13 | 173 4 | 1260 | SML | | | | | 0,05 | 0,175 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 542E09 | 172 4 | 1260 | SML | | | | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 543C12 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,14 | 0,560 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 543D12 | 172 4 | 1260 | SML | | | | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 543D12 | 173 4 | 1260 | SML | | | | | 0,13 | 0,520 | | | | |
| 016 212 | 15 | 1307 546B09 | 171 4 | 1260 | SML | | | | | 0,16 | 0,640 | | | | |
| 016 212 | 16 | 1307 715C09 | 161 4 | 1265 | SML | | | | 1 | 0,09 | 0,360 | | | | |
| 016 212 | 17 | 1307 802A11 | 181 10 | 18260 | SML | | | | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 367 016 | 212-První sadba do nepřipr | půdy-ručni-jamková 25x25 | | | | | | | | 10,79 | 43,050 tis | | | | |
| 016 221 | 13 | 1307 303A09 | 171 10 | 40275 | SML | | | | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 016 221 | 13 | 1307 303B10 | 161 10 | 40275 | SML | | | | | 0,27 | 2,160 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-------------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 221 | 13 | 1307 | 317D11 | | 172 | 10 | 40275 | SML | | 0,19 | 1,520 | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1307 | 335C13 | | 171 | 10 | 40275 | SML | | 0,19 | 1,900 | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1307 | 339F08 | | 171 | 10 | 40275 | SML | | 0,16 | 1,600 | | | | | |
| 016 221 | 14 | 1307 | 323B09 | | 181 | 10 | 50265 | SML | | 0,40 | 3,200 | | | | | |
| 016 221 | 14 | 1307 | 324A09 | | 181 | 10 | 50265 | SML | | 0,50 | 4,500 | | | | | |
| 016 221 | 14 | 1307 | 404C11a | | 171 | 4 | 20240 | SML | | 0,47 | 4,230 | | | | | |
| 016 221 | 14 | 1307 | 425C10 | | 181 | 10 | 50265 | SML | | 0,60 | 5,400 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 502D10b | | 171 | 4 | 80280 | SML | | 0,10 | 0,600 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 506B11a | | 181 | 10 | 42265 | SML | | 0,15 | 1,500 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 506C11 | | 181 | 10 | 42265 | SML | | 0,15 | 1,500 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 507E12 | | 181 | 10 | 42265 | SML | | 0,20 | 2,000 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 513A11b | | 173 | 4 | 74260 | SML | | 0,08 | 0,400 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 515B10 | | 171 | 4 | 74260 | SML | | 0,05 | 0,160 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 521A10 | | 181 | 10 | 50265 | SML | | 0,15 | 1,500 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 529C11b | | 171 | 4 | 53270 | SML | | 0,18 | 0,720 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 529E10b | | 171 | 10 | 50265 | SML | | 0,17 | 1,700 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 529E10b | | 181 | 10 | 42265 | SML | | 0,20 | 2,000 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 529E10b | | 182 | 10 | 50265 | SML | | 0,20 | 2,000 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 535B13 | | 173 | 4 | 53260 | SML | | 0,20 | 1,200 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 538E08 | | 171 | 10 | 50265 | SML | | 0,09 | 0,720 | | | | | |
| 016 221 | 15 | 1307 | 545B08a | | 181 | 10 | 50265 | SML | | 0,16 | 1,600 | | | | | |
| 016 221 | 17 | 1307 | 802A11 | | 181 | 10 | 42265 | SML | | 0,46 | 4,600 | | | | | |
| 016 221 | 17 | 1307 | 802A11 | | 181 | 10 | 50275 | SML | | 0,20 | 1,800 | | | | | |
| 016 221 | 17 | 1307 | 802A11 | | 181 | 10 | 61260 | SML | | 0,10 | 0,600 | | | | | |
| 367 016 221 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová | | | | | | | | | | 5,82 | 50,710 | tis | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 705A10a | | 171 | 3 | 94589 | SML | 1 | 0,06 | 0,003 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 705B12b | | 172 | 3 | 77589 | SML | 1 | 0,12 | 0,012 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 708A08a | | 171 | 3 | 94589 | SML | 1 | 0,28 | 0,011 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 708B08a | | 171 | 3 | 94589 | SML | 1 | 0,11 | 0,004 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 708D01 | | 1 | 3 | 42589 | SML | 1 | 0,09 | 0,004 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 708D08 | | 171 | 3 | 42589 | SML | 1 | 0,11 | 0,005 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 708D08 | | 172 | 3 | 42589 | SML | 1 | 0,11 | 0,005 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 709B00a | | 3 | 77589 | SML | 1 | 0,26 | 0,026 | | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 711A01b | | 171 | 3 | 42589 | SML | 1 | 0,11 | 0,005 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 711A12a | | 171 | 3 | 42589 | SML | 1 | 0,09 | 0,004 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 711B11a | | 171 | 3 | 77589 | SML | 1 | 0,12 | 0,012 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 711B11a | | 172 | 3 | 94589 | SML | 1 | 0,19 | 0,008 | | | | | |
| 016 282 | 16 | 1307 | 711B11a | | 173 | 3 | 94589 | SML | 1 | 0,10 | 0,004 | | | | | |
| 367 016 282 | První sad.do nepř. půdy-výsad.do oplůtků v oborách | | | | | | | | | | 1,75 | 0,103 | tis | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 301B00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 302C12 | | 141 | 4 | 1260 | SML | | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 303B00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 305B09 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 306B13b | | 10 | 4 | 1260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 306C10 | | 152 | 4 | 1260 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 306C10 | | 153 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 309A02b | | 141 | 4 | 74260 | SML | | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 309B00 | | 1 | 4 | 1260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 309B12 | | 10 | 4 | 74260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 309C00 | | 1 | 4 | 74260 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 309C01b | | 4 | 74260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 309D00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 309E09 | | 20 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 309E09 | | 20 | 4 | 74260 | SML | | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 310A00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 310B00a | | 4 | 1260 | SML | | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 310B13a | | 10 | 4 | 1260 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 310E00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 310E00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 310E00 | | 1 | 4 | 1260 | SML | | 0,33 | 1,320 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 310E00 | | 1 | 4 | 74260 | SML | | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 312A00b | | 4 | 74260 | SML | | | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 312A12b | | 900 | 4 | 10260 | SML | | 0,10 | 0,500 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 312C09 | | 161 | 4 | 74260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 316A00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 316A04 | | 20 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 317D00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,17 | 0,680 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 317E09 | | 131 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 318E01c | | 4 | 1260 | SML | | | 0,07 | 0,280 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 318F01d | | 4 | 1260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 326A00 | | 4 | 83260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 326B00a | | 4 | 83260 | SML | | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 326C00a | | 4 | 1260 | SML | | | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 326C00a | | 4 | 83260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 327C00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328B01d | | 4 | 74260 | SML | | | 0,11 | 0,440 | | | | | |

| 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 | Cena za jedn. mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|--|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612 | 13 | 1307 | 328D01e | | 4 | 18250 | SML | | | 0,09 | 0,270 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328E01f | | 4 | 18250 | SML | | | 0,03 | 0,090 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328F00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,25 | 1,000 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328F01b | | 1 | 4 | 1260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328F01b | | 1 | 4 | 74260 | SML | | 0,07 | 0,280 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328F01d | | 4 | 1260 | SML | | | 0,09 | 0,360 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328F01d | | 4 | 74260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328G01f | | 4 | 1260 | SML | | | 0,12 | 0,480 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 328G01f | | 1 | 4 | 83260 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 329A07a | | 10 | 4 | 74260 | SML | | 0,07 | 0,280 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 329B00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,03 | 0,105 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 329B00 | | 4 | 10260 | SML | | | 0,03 | 0,150 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 329E00a | | 4 | 1260 | SML | | | 0,03 | 0,105 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 329E00b | | 4 | 18250 | SML | | | 0,08 | 0,240 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 330B00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,18 | 0,720 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 330B01b | | 4 | 1260 | SML | | | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 331A00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 331A00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 334D00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 336B00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 336B00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 336B00 | | 4 | 83260 | SML | | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 336B00 | | 1 | 4 | 74260 | SML | | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 336C08 | | 20 | 4 | 1260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 336D00 | | 4 | 10260 | SML | | | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 336F08 | | 10 | 4 | 18250 | SML | | 0,02 | 0,060 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 337A00 | | 2 | 4 | 1260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 339B00 | | 4 | 74260 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 339D10 | | 10 | 4 | 1260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 340D00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,13 | 0,520 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 340E00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,12 | 0,480 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 340H00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,03 | 0,105 | | | | | |
| 016 612 | 13 | 1307 | 340H00 | | 4 | 83260 | SML | | | 0,12 | 0,480 | | | | | |
| 016 612 | 14 | 1307 | 414C14 | | 20 | 4 | 30250 | SML | | 0,20 | 0,600 | | | | | |
| 016 612 | 14 | 1307 | 422H00a | | 1 | 4 | 30250 | SML | | 0,20 | 0,600 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 506B11b | | 141 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 507E12 | | 144 | 4 | 1265 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 510B00 | | 4 | 1260 | SML | | | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 510C04b | | 161 | 4 | 18260 | SML | | 0,01 | 0,030 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 510C13b | | 151 | 4 | 1260 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 511C11 | | 142 | 4 | 1265 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 513A11b | | 152 | 4 | 1260 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 513A11c | | 151 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 516D01a | | 4 | 1265 | SML | | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 521D11 | | 162 | 4 | 1260 | SML | | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 522A00 | | 1 | 4 | 1260 | SML | | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 522A01b | | 1 | 4 | 83260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 524A08a | | 141 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 525A01a | | 4 | 1265 | SML | | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 527B11a | | 10 | 4 | 83260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 528B13 | | 137 | 4 | 1265 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 528C11b | | 151 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 529E10b | | 10 | 4 | 1260 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 530C08 | | 151 | 4 | 1260 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 530C13a | | 131 | 4 | 1260 | SML | | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 530C13a | | 161 | 4 | 1265 | SML | | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 016 612 | 15 | 1307 | 545C00 | | 4 | 1260 | SML | | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 701E01 | | 161 | 3 | 50275 | SML | | 1 | 0,04 | 0,360 | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 703A00 | | 4 | 1265 | SML | | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 704A15 | | 151 | 4 | 1265 | SML | | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 708D00a | | 4 | 18260 | SML | | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 714C10a | | 131 | 4 | 18260 | SML | | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 715A00 | | 3 | 83260 | SML | | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 715B00 | | 3 | 42589 | SML | | 1 | 0,20 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 715C00 | | 3 | 83260 | SML | | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 715C00 | | 4 | 1265 | SML | | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 716A00 | | 161 | 3 | 42275 | SML | | 1 | 0,02 | 0,150 | | | | |
| 016 612 | 16 | 1307 | 716A02a | | 161 | 4 | 18260 | SML | | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 016 612 | 16 | 9157 | 715E00 | | 3 | 83260 | SML | | 1 | 0,18 | 0,720 | | | | | |
| 367 016 | 612-Opakov | sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 | | | | | | | | 5,77 | 21,995 | tis | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 308C00 | | 10 | 40275 | SML | | | 0,13 | 1,300 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 308C11a | | 151 | 10 | 40275 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 309D00 | | 1 | 4 | 20250 | SML | | 0,06 | 0,480 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 310F00 | | 4 | 20250 | SML | | | 0,08 | 0,640 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 310F10a | | 10 | 4 | 20250 | SML | | 0,17 | 1,360 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 327A00 | | 4 | 20250 | SML | | | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 328B01a | | 2 | 4 | 20250 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 328B01d | | 4 | 20250 | SML | | | 0,02 | 0,160 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-----------------------------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 621 | 13 | 1307 | 328D01e | | 4 | 20250 | SML | | | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 328F00 | | 4 | 20250 | SML | | | 0,08 | 0,640 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 329E00a | | 4 | 20250 | SML | | | 0,22 | 1,760 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 329F08a | 143 | 10 | 40275 | SML | | | 0,04 | 0,320 | | | | | |
| 016 621 | 13 | 1307 | 330B00 | | 4 | 20250 | SML | | | 0,14 | 1,120 | | | | | |
| 016 621 | 15 | 1307 | 502B12 | | 21 | 4 20255 | SML | | | 0,10 | 0,900 | | | | | |
| 016 621 | 15 | 1307 | 502B12 | | 23 | 4 74260 | SML | | | 0,02 | 0,010 | | | | | |
| 016 621 | 15 | 1307 | 509C11 | | 162 | 4 50265 | SML | | | 0,02 | 0,180 | | | | | |
| 016 621 | 15 | 1307 | 518B00 | | 4 | 53270 | SML | | | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 621 | 15 | 1307 | 520C09b | | 11 | 4 50265 | SML | | | 0,04 | 0,320 | | | | | |
| 367 016 | 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová | | | | | | | | | 1,49 | 12,090 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 901 | 17 | 1307 | 802A11 | | 10 | 74399 | SML | | | | 0,020 | | | | | |
| 367 016 | 901-Doplňování MZD | | | | | | | | | | 0,020 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 016-Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | 25,62 | 127,968 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 017 612 | 13 | 1307 | 306C10 | | 4 | 10260 | SML | | | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 367 017 | 612-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamk25x25 | | | | | | | | | 0,01 | 0,050 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 017-Zalesňování podsadbou | | | | | | | | | | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 011 | 14 | 1307 | 323B09 | | 181 | 9 | | | | 0,40 | 0,280 | | | | | |
| 022 011 | 14 | 1307 | 324A09 | | 181 | 9 | | | | 0,50 | 0,300 | | | | | |
| 022 011 | 14 | 1307 | 324A12a | | 171 | 3 | | | | 0,07 | 0,120 | | | | | |
| 022 011 | 14 | 1307 | 324A12c | | 171 | 3 | | | | 0,15 | 0,160 | | | | | |
| 022 011 | 14 | 1307 | 425C10 | | 181 | 9 | | | | 0,60 | 0,380 | | | | | |
| 022 011 | 15 | 1307 | 501A02 | | 181 | 9 | | | | 0,22 | 0,220 | | | | | |
| 022 011 | 15 | 1307 | 506B11a | | 181 | 9 | | | | 0,15 | 0,160 | | | | | |
| 022 011 | 15 | 1307 | 529E10b | | 181 | 9 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | | |
| 022 011 | 17 | 1307 | 802A11 | | 181 | 9 | | | | 0,79 | 0,420 | | | | | |
| 367 022 | 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3 | | | | | | | | | 3,08 | 2,240 km | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 052 | 13 | 1307 | 303A09 | | 171 | 3 | | | | 0,20 | 0,300 | | | | | |
| 022 052 | 13 | 1307 | 303B10 | | 161 | 9 | | | | 0,27 | 0,220 | | | | | |
| 022 052 | 13 | 1307 | 310F10a | | 171 | 3 | | | | 0,15 | 0,180 | | | | | |
| 022 052 | 13 | 1307 | 317D11 | | 172 | 9 | | | | 0,19 | 0,185 | | | | | |
| 022 052 | 13 | 1307 | 335C13 | | 171 | 3 | | | | 0,19 | 0,265 | | | | | |
| 022 052 | 13 | 1307 | 339F08 | | 171 | 9 | | | | 0,16 | 0,115 | | | | | |
| 367 022 | 052-Oplocenky z nov.mat.-drát.150/3 + 2 ráhna | | | | | | | | | 1,16 | 1,265 km | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 121 | 15 | 1307 | 506C11 | | 181 | 9 | | | | 0,15 | 0,170 | | | | | |
| 022 121 | 15 | 1307 | 507E12 | | 181 | 9 | | | | 0,20 | 0,210 | | | | | |
| 022 121 | 15 | 1307 | 521A10 | | 181 | 9 | | | | 0,15 | 0,170 | | | | | |
| 022 121 | 15 | 1307 | 529E10b | | 171 | 9 | | | | 0,17 | 0,170 | | | | | |
| 022 121 | 15 | 1307 | 529E10b | | 182 | 9 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | | |
| 022 121 | 15 | 1307 | 545B08a | | 181 | 9 | | | | 0,16 | 0,180 | | | | | |
| 367 022 | 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3 | | | | | | | | | 1,03 | 1,100 km | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 162 | 16 | 1307 | 713F00 | | 6 | | | | 1 | 1,00 | 0,400 | | | | | |
| 022 162 | 17 | 1307 | 808B504 | | 500 | 3 | | | | 1,00 | 0,090 | | | | | |
| 022 162 | 17 | 1307 | 808C504 | | 500 | 3 | | | | 1,00 | 0,100 | | | | | |
| 367 022 | 162-Oploc.nové-dřev.-výměna výplní plotu v oborách | | | | | | | | | 3,00 | 0,590 km | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 303D01 | | 500 | 6 | | | | 0,24 | 0,200 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 305A00c | | 500 | 6 | | | | 0,18 | 0,185 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 305C10 | | 500 | 6 | | | | 0,06 | 0,130 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 305E00 | | 500 | 6 | | | | 0,24 | 0,215 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 306B00a | | 500 | 6 | | | | 0,12 | 0,130 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 306C00 | | 500 | 6 | | | | 0,12 | 0,140 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 309E00 | | 500 | 6 | | | | 0,52 | 0,400 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 316A00 | | 500 | 6 | | | | 0,19 | 0,255 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 318B00 | | 500 | 6 | | | | 0,11 | 0,140 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 329D01c | | 500 | 6 | | | | 0,06 | 0,084 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 329E01a | | 6 | | | | | 0,16 | 0,138 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 331B10 | | 10 | 8 | | | | 0,10 | 0,150 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 331E00 | | 500 | 8 | | | | 0,08 | 0,150 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 335C00 | | 500 | 8 | | | | 0,24 | 0,310 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 336B00 | | 500 | 8 | | | | 0,10 | 0,170 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 336E00 | | 500 | 8 | | | | 0,09 | 0,140 | | | | | |
| 022 211 | 13 | 1307 | 338B00 | | 500 | 8 | | | | 0,11 | 0,170 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------------|-------|---|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 022 211 | 13 | 1307 340A01d | | 500 | 8 | | | | 0,48 | 0,335 | | | | |
| | 022 211 | 14 | 1307 319B01a | | | 12 | | | | 0,89 | 0,550 | | | | |
| | 022 211 | 14 | 1307 319C01c | | | 12 | | | | 0,30 | 0,300 | | | | |
| | 022 211 | 14 | 1307 320D01b | | | 12 | | | | 1,00 | 1,000 | | | | |
| | 022 211 | 14 | 1307 324A00b | | | 12 | | | | 0,35 | 0,340 | | | | |
| | 022 211 | 14 | 1307 423D00 | | | 12 | | | | 0,34 | 0,300 | | | | |
| | 022 211 | 14 | 1307 429C01b | | | 12 | | | | 0,33 | 0,310 | | | | |
| | 022 211 | 14 | 1307 429D01b | | | 12 | | | | 0,30 | 0,290 | | | | |
| | 022 211 | 15 | 1307 502D01e | | 500 | 6 | | | | 0,05 | 0,080 | | | | |
| | 022 211 | 15 | 1307 519C01q | | 900 | 6 | | | | 0,12 | 0,130 | | | | |
| | 022 211 | 16 | 1307 715B00 | | | 3 | | | 1 | 0,23 | 0,205 | | | | |
| 367 022 | 211-Rozeb. | | a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | | | | | | | 7,11 | 6,947 | km | | | |
| | 022 311 | 13 | 1307 309B01b | | 500 | 6 | | | | 0,26 | 0,230 | | | | |
| | 022 311 | 13 | 1307 339C01c | | 500 | 8 | | | | 0,42 | 0,289 | | | | |
| 367 022 | 311-Rozeb. | | a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně | | | | | | | 0,68 | 0,519 | km | | | |
| | 022 321 | 16 | 1307 712A01a | | 500 | 2 | | | 1 | 0,87 | 0,080 | | | | |
| | 022 321 | 16 | 1307 713A14 | | 20 | 4 | | | 1 | 0,92 | 0,330 | | | | |
| | 022 321 | 16 | 1307 713F00 | | | 6 | | | 1 | 1,00 | 0,400 | | | | |
| 367 022 | 321-Rozebírání | | a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm | | | | | | | 2,79 | 0,810 | km | | | |
| | 022 322 | 17 | 1307 806D02a | | 500 | 12 | | | | | 0,060 | | | | |
| 367 022 | 322-Rozebírání | | a likvidace oplůtků v oborách | | | | | | | | 0,060 | km | | | |
| | 022 611 | 16 | 1307 713A14 | | 20 | 4 | | | 1 | 0,92 | 0,330 | | | | |
| | 022 611 | 16 | 1307 713E04 | | 500 | 4 | | | 1 | 0,20 | 0,250 | | | | |
| 367 022 | 611-Zřizování | | oplocenek v oborách | | | | | | | 1,12 | 0,580 | km | | | |
| | * 022-Oplocování | | mladých lesních porostů | | | | | | | 19,97 | 14,111 | | | | |
| | 023 011 | 15 | 1307 519A10a | | 162 | 6 | | | | | 1,000 | | | | |
| 367 023 | 011-Kontrolní | | a srovnávací plochy-zřizování | | | | | | | | 1,000 | ks | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 301B00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,83 | 2,740 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 301C00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,228 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 301C09 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,304 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 301D00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,02 | 0,072 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 301D02a | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,380 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302C09 | | 142 | 10 | 71 | SML | | 0,46 | 1,748 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302C09 | | 143 | 10 | 71 | SML | | 0,21 | 0,798 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302C09 | | 144 | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 0,532 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302C09 | | 145 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,380 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302C12 | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,51 | 2,198 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302C12 | | 142 | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,266 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302D01a | | | 10 | 71 | SML | | 0,77 | 2,772 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302D01a | | 1 | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,648 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 302D01b | | | 10 | 71 | SML | | 0,19 | 0,722 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303A09 | | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,22 | 0,845 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303B01a | | | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,114 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303B06 | | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 0,620 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303C00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,23 | 0,736 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303C12 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,570 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303C12 | | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,34 | 1,292 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303C12 | | 162 | 10 | 71 | SML | | 0,34 | 1,586 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303C12 | | 163 | 10 | 71 | SML | | 0,17 | 0,646 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 303D01 | | | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,144 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 304B00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,228 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 304B01a | | | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,684 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 304B10 | | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,19 | 0,698 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 304B10 | | 163 | 10 | 71 | SML | | 0,59 | 2,068 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 304C01a | | | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,152 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 304D00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,144 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 304E10a | | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,17 | 0,646 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 304G09 | | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,23 | 0,874 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 305A00c | | | 10 | 71 | SML | | 0,24 | 0,768 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 305A01b | | | 10 | 71 | SML | | 0,35 | 1,260 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 305B09 | | | 10 | 71 | SML | | 0,16 | 0,608 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 305C08 | | 20 | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,266 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 305C10 | | | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,288 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 305D08b | | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,65 | 2,470 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 306B00a | | | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,418 | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1307 306B00b | | | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,228 | | | | |

| Sml zak | TP Vyk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 132 | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,494 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 133 | 10 | 71 | SML | | 0,24 | 0,768 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,23 | 0,874 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 152 | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,684 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 153 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,380 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306D00a | | | 10 | 71 | SML | | 0,22 | 0,836 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306D00b | | | 10 | 71 | SML | | 0,31 | 1,370 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306D01a | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,304 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306D09 | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,25 | 0,950 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 306D09 | | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,16 | 0,608 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 307D01c | | | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,390 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 307E00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,228 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 308B00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,30 | 1,020 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 308C00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,94 | 3,008 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 308C01c | | | 10 | 71 | SML | | 0,46 | 1,472 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 308C11b | | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,144 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 308D04 | | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,114 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309B00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,28 | 0,896 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309B01c | | | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,416 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309B12 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,41 | 0,652 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309C00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,19 | 0,722 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309C11 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,21 | 0,756 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309D00 | | 1 | 10 | 71 | SML | | 0,27 | 0,864 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309D01a | | | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,396 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309E00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,320 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309E01d | | | 10 | 71 | SML | | 0,25 | 0,800 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309E09 | | 20 | 10 | 71 | SML | | 1,02 | 3,264 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 309F08 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,684 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310A00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 0,504 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310A13 | | | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,216 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310B05 | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,684 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310B13a | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,418 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310B13a | | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,494 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310C01g | | | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,468 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310C12b | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,37 | 1,406 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310C12b | | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,38 | 1,780 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310C12c | | | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,570 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310D09 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,060 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310E00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,31 | 0,992 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310E11 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,36 | 1,152 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310F00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,37 | 1,332 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310F10a | | | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,468 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310F10a | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,29 | 1,740 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310F10a | | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,17 | 0,844 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310G00b | | | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,352 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310G08a | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,270 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 310G08c | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,360 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 311C09b | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,228 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 312D00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,385 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 312D01c | | | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,304 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 316A00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,41 | 1,348 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 316A04 | | 20 | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,360 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 316B09 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,256 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 316C00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,24 | 0,840 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 316C08 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,192 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317A00 | | 1 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,180 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317C09b | | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,58 | 1,936 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317D00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,36 | 1,296 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317D01b | | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,280 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317D08 | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,180 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317D08 | | 20 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,180 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317D08 | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,33 | 1,230 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317D08 | | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,520 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317D11 | | 173 | 10 | 71 | SML | | 0,17 | 0,607 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 317E09 | | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,516 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318A09 | | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,418 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318B01b | | | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,324 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318B01c | | | 10 | 71 | SML | | 2,48 | 5,952 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318B10 | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,25 | 0,950 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318E01c | | | 10 | 71 | SML | | 0,73 | 2,044 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318E09b | | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,50 | 1,800 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318F01d | | | 10 | 71 | SML | | 0,92 | 3,496 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318F08 | | 20 | 10 | 71 | SML | | 0,28 | 1,018 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318F08 | | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,380 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 318F08 | | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,304 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 326A00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,228 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 326C00a | | | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,570 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 326E01a | | 1 | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,315 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 326E08 | | 20 | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,540 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 | 327A00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,456 | | | | | |

| Sml zak | TP Vyk | Revír Pdv | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 327A04a | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,266 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 327C00 | | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,114 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328A01a | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,24 | 0,864 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328A01f | | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 0,392 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328A08 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,266 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328A10 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,40 | 1,520 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328A10 | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,266 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328B01a | 2 | 10 | 71 | SML | | 0,16 | 0,576 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328D01c | | 10 | 71 | SML | | 0,64 | 1,664 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328D01d | | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 1,008 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328E00a | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,330 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328E01d | 3 | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,494 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328E09a | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,22 | 0,660 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328E09a | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,380 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328F00 | | 10 | 71 | SML | | 0,50 | 1,800 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328F01d | | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,648 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328F08a | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,456 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328F13 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,228 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328G01e | | 10 | 71 | SML | | 3,26 | 6,520 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328G01f | | 10 | 71 | SML | | 0,27 | 0,756 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328G08a | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,20 | 0,760 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 328G08b | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,190 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329A01g | | 10 | 71 | SML | | 0,37 | 0,888 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329A07a | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,180 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329B00 | | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,198 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329B01c | | 10 | 71 | SML | | 0,24 | 0,792 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329B08 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,231 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329B08 | 20 | 10 | 71 | SML | | 0,20 | 0,420 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329B10 | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 0,560 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329C00 | | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,432 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329C10 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,180 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329D00a | | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,360 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329D00b | | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,416 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329D01f | | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,320 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329D07a | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,256 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329D08 | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,288 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329E00a | | 10 | 71 | SML | | 0,48 | 1,920 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329E00b | | 10 | 71 | SML | | 0,19 | 0,532 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329E01d | | 10 | 71 | SML | | 0,25 | 0,625 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329E01e | | 10 | 71 | SML | | 0,21 | 0,756 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329E08a | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,308 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329F00a | | 10 | 71 | SML | | 0,53 | 1,134 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329F08a | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,224 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329F08a | 143 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,256 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329F08a | 144 | 10 | 71 | SML | | 0,31 | 0,992 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329F08a | 145 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,320 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 329F08b | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,096 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 330A01b | 3 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,380 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 330B00 | | 10 | 71 | SML | | 0,36 | 1,422 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 330B01a | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,480 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 330B10 | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,24 | 0,960 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 330E00 | | 10 | 71 | SML | | 0,76 | 1,520 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 330E09a | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,180 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 330E10 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,16 | 0,320 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 331A00 | | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,144 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 331B01b | | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,288 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 331B10 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,216 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 331B10 | 151 | 10 | 71 | SML | | 0,20 | 0,760 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 331C00 | | 10 | 71 | SML | | 0,19 | 0,532 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 331C10 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,360 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 331D00 | | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,648 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332A00 | | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 0,504 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332A01a | | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,360 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332A09 | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,19 | 0,684 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332A09 | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,31 | 1,240 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332B00a | | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,380 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332B00b | | 10 | 71 | SML | | 0,28 | 0,655 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332B01b | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,117 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332B01b | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332B01c | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332B08 | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,360 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 332B12 | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,720 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 333A01a | 141 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,190 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 333A11 | 20 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,240 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 333B00 | | 10 | 71 | SML | | 0,25 | 0,900 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 333B01b | | 10 | 71 | SML | | 0,17 | 0,544 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 333B08 | 131 | 10 | 71 | SML | | 0,26 | 0,988 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 333B12a | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,114 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 333C00 | | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,432 | | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1307 | 333C09 | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,220 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121 | 13 | 1307 334A00 | 2 10 | 71 | SML | | | | | 0,16 | 0,320 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334A09a | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,03 | 0,108 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334A09a | 132 10 | 71 | SML | | | | | 0,26 | 0,832 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334A09a | 133 10 | 71 | SML | | | | | 0,12 | 0,456 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334A09b | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,06 | 0,228 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334B00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,09 | 0,324 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334B01 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,11 | 0,396 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334B09 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,13 | 0,390 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334C01a | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,19 | 0,684 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 334D13 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,09 | 0,324 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335A00 | 1 10 | 71 | SML | | | | | 0,37 | 1,258 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335A01c | 1 10 | 71 | SML | | | | | 0,07 | 0,252 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335A08 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,19 | 0,684 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335B00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,21 | 0,756 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335B08 | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,09 | 0,342 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335B13 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,58 | 2,088 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335C00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,03 | 0,114 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335C01d | 171 10 | 71 | SML | | | | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 335C13 | 171 10 | 71 | SML | | | | | 0,28 | 1,100 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336A00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,08 | 0,384 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336B00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,20 | 0,760 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336B08 | 10 10 | 71 | SML | | | | | 0,15 | 0,570 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336C08 | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,13 | 0,494 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336D00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,17 | 0,646 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336D08 | 151 10 | 71 | SML | | | | | 0,15 | 0,954 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336E00 | 171 10 | 71 | SML | | | | | 0,08 | 0,280 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336E01b | 10 | 71 | SML | | | | | 0,02 | 0,076 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 336E13b | 171 10 | 71 | SML | | | | | 0,45 | 1,575 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 337A00 | 1 10 | 71 | SML | | | | | 0,44 | 1,584 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 337B01a | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,04 | 0,152 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 337B01a | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,03 | 0,114 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 337B10 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,04 | 0,152 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 337C00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,04 | 0,144 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 337C08 | 10 10 | 71 | SML | | | | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 337C08 | 151 10 | 71 | SML | | | | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 338B07 | 10 10 | 71 | SML | | | | | 0,10 | 0,380 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 338C09a | 10 10 | 71 | SML | | | | | 0,45 | 1,130 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 338C09a | 21 10 | 71 | SML | | | | | 0,08 | 0,312 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 338C09a | 22 10 | 71 | SML | | | | | 0,10 | 0,680 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 338C09a | 23 10 | 71 | SML | | | | | 0,13 | 0,520 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 338C09a | 25 10 | 71 | SML | | | | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 338C09a | 26 10 | 71 | SML | | | | | 0,12 | 0,480 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339A00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,04 | 0,128 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339A09 | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,20 | 0,720 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339A09 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,05 | 0,190 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339A09 | 151 10 | 71 | SML | | | | | 0,05 | 0,195 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339B13 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,33 | 1,254 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339C09 | 151 10 | 71 | SML | | | | | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339C11 | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,47 | 1,316 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339D10 | 10 10 | 71 | SML | | | | | 0,14 | 0,448 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339E09 | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,40 | 0,960 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339E09 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,11 | 0,418 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339F00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,25 | 0,860 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339F08 | 171 10 | 71 | SML | | | | | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339G05a | 161 10 | 71 | SML | | | | | 0,04 | 0,156 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 339G07a | 161 10 | 71 | SML | | | | | 0,05 | 0,195 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A01a | 141 10 | 71 | SML | | | | | 0,17 | 0,544 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A01d | 151 10 | 71 | SML | | | | | 0,16 | 0,544 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A01f | 10 | 71 | SML | | | | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A08 | 10 10 | 71 | SML | | | | | 0,29 | 0,928 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A08 | 151 10 | 71 | SML | | | | | 0,17 | 0,680 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A08 | 161 10 | 71 | SML | | | | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A08 | 171 10 | 71 | SML | | | | | 0,04 | 0,214 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A10 | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,33 | 0,824 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340A10 | 171 10 | 71 | SML | | | | | 0,12 | 0,616 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340B10 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,13 | 0,494 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340B10 | 132 10 | 71 | SML | | | | | 0,23 | 0,778 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340B10 | 135 10 | 71 | SML | | | | | 0,09 | 0,288 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340C10 | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,72 | 2,304 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340D00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,16 | 0,608 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340D08 | 133 10 | 71 | SML | | | | | 0,27 | 0,756 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340D09 | 20 10 | 71 | SML | | | | | 0,16 | 0,384 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340E00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,10 | 0,320 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340F08 | 10 10 | 71 | SML | | | | | 0,19 | 0,190 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 340H08 | 141 10 | 71 | SML | | | | | 0,21 | 0,672 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 341A09 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,06 | 0,228 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 341A09 | 132 10 | 71 | SML | | | | | 0,14 | 0,868 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 341B00 | 10 | 71 | SML | | | | | 0,22 | 0,616 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 341B09 | 10 10 | 71 | SML | | | | | 0,13 | 0,143 | | | | |
| 023 121 | 13 | 1307 341B09 | 131 10 | 71 | SML | | | | | 0,13 | 0,416 | | | | |

| Sml zak | TP Výk | Pdv | Revír | Kód | | | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. | | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|------------|-----------|-----|-------|---------|---|---|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | L | H | C | | | | | | | | služby | mater. | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | | 132 | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,504 | | | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | | 133 | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 0,350 | | | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | | 134 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,192 | | | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | | 171 | 10 | 71 | SML | | 0,54 | 1,880 | | | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341C09 | | | 132 | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,456 | | | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341D00 | | | | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,228 | | | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341D08a | | | 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,190 | | | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341D08a | | | 161 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,390 | | | | | |
| 023 | 121 | 13 | 1307 | 341D08a | | | 162 | 10 | 71 | SML | | 0,22 | 0,880 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 319C09 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 320D09 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 322A10 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,46 | 1,840 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 322B11 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 322C11 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,24 | 0,960 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 323C09 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,71 | 2,840 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 324A12a | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 324A12c | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 1,08 | 4,320 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 403A12a | | | 161 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,19 | 0,760 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 405C08 | | | 161 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,17 | 0,680 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 410B09 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,12 | 0,480 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 412B15a | | | 161 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 412C11 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,13 | 0,520 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 412D11 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,92 | 3,680 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 412D14 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,17 | 0,680 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 412E12 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,46 | 1,840 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 412E12 | | | 151 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 413A11 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 2,62 | 10,480 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 413A11 | | | 151 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 413E01b | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 413E12 | | | 20 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,62 | 2,480 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 413E12 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 413E13 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,72 | 2,880 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 417D11 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 1,39 | 5,560 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 417E12 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 1,32 | 5,280 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 418A10 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,51 | 2,040 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 418A12 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 2,70 | 10,800 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 418B11 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,58 | 2,320 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 418B08 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 418B14 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,66 | 2,640 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 419A09 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 1,50 | 6,000 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 419B08a | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,41 | 1,640 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 419B10 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,35 | 1,400 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 419C08a | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,33 | 1,320 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 419C08a | | | 151 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,89 | 3,560 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 420A11 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,50 | 2,000 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 420C09a | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,33 | 1,320 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 420C15 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,22 | 0,880 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421A01d | | | | 9 | 71 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421A14 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,50 | 2,000 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421B09 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,75 | 3,000 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421B14 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,11 | 0,440 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421C08 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,53 | 2,120 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421D01d | | | 151 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,19 | 0,760 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421D04a | | | 151 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421D17 | | | 151 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,48 | 1,920 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 421E10 | | | 161 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,67 | 2,680 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 422B15 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,14 | 0,560 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 422B15 | | | 161 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,21 | 0,840 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 422C11 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 422D11 | | | 151 | 9 | 71 | SML | 1 | 3,39 | 13,560 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 422E11 | | | 161 | 9 | 71 | SML | 1 | 1,11 | 4,440 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 422E11 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,73 | 2,920 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 423A15b | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,46 | 1,840 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 423D09b | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 423D14a | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,30 | 1,200 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 423E09 | | | 171 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,50 | 2,000 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424A09 | | | 151 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,33 | 1,320 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424A11 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,36 | 1,440 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424A11 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,81 | 3,240 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424A14 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,22 | 0,880 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424B08 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,11 | 0,440 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424B14 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,72 | 2,880 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424B14 | | | 142 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,47 | 1,880 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424C11 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 2,70 | 10,800 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424C11 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,56 | 2,240 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424D09 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,70 | 2,800 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424D10 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,40 | 1,600 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424D11 | | | 131 | 9 | 71 | SML | 1 | 1,67 | 6,680 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424D11 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,90 | 3,600 | | | | | |
| 023 | 121 | 14 | 1307 | 424D13 | | | 141 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,21 | 0,840 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 424E09 | | 141 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,67 | 2,680 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 424E09 | | 151 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 424E10 | | 141 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,57 | 2,280 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 424E12 | | 151 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,21 | 0,840 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 425A09a | | 151 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 1,06 | 4,240 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 425B10 | | 151 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 2,62 | 10,480 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 426A09 | | 151 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,30 | 1,200 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 426A11 | | 161 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,58 | 2,320 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 426A11 | | 171 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,60 | 2,400 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 426B09 | | 151 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 1,13 | 4,520 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 426D10 | | 151 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,25 | 1,000 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 427D09 | | 131 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,18 | 0,720 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 427D12 | | 131 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,40 | 1,600 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 430A09 | | 131 9 | 9 | 71 | SML | 1 | 0,64 | 2,560 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 1307 430D00 | | | 9 | 71 | SML | 1 | 0,95 | 3,800 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 9157 409E01 | | 131 9 | 9 | 71 | SML | | 1,07 | 4,280 | | | | | |
| 023 121 | 14 | 14 | 9157 409E14 | | 131 9 | 9 | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502B12 | | 21 10 | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,800 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502B12 | | 22 10 | 10 | 71 | SML | | 0,25 | 2,250 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502C08 | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502D10a | | 900 10 | 10 | 71 | SML | | 0,23 | 1,700 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502D10b | | | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,500 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502D10b | | 131 10 | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,500 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502D10b | | 132 10 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502D10b | | 171 10 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502E00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 502E08 | | | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 506A01b | | 1 10 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 506A11 | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,12 | 0,500 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 506A14 | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 506B11a | | 142 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 506B11b | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 506C11 | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 506C11 | | 161 10 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 507E00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,02 | 0,050 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 507E01b | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 507E01c | | 131 10 | 10 | 71 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 507E12 | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 507E12 | | 142 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,360 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 507E12 | | 144 10 | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,520 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 507E12 | | 145 10 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 507E12 | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 509B12 | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 509B12 | | 142 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 509B12 | | 143 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 509B12 | | 144 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 509C01a | | | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,080 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 509C09 | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 509C11 | | 162 10 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 509C11 | | 900 10 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510A10 | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510A11 | | 161 10 | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510B00 | | | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,300 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510B01q | | 900 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510B12 | | 161 10 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510C04a | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510C01p | | | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510C13a | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510C13b | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,16 | 0,500 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510C13c | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 510D13b | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,13 | 0,520 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511B11 | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511B11 | | 142 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511B11 | | 161 10 | 10 | 71 | SML | | 0,11 | 0,440 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511B11 | | 162 10 | 10 | 71 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511B11 | | 164 10 | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511B11 | | 165 10 | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,720 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511C11 | | 142 10 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511C11 | | 900 10 | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,450 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511D08c | | | 10 | 71 | SML | | 0,04 | 0,300 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 511D11a | | 141 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A01p | | 1 10 | 10 | 71 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A11b | | | 10 | 71 | SML | | 0,09 | 0,700 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A11b | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A11b | | 152 10 | 10 | 71 | SML | | 0,14 | 0,500 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A11b | | 171 10 | 10 | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A11b | | 172 10 | 10 | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A11b | | 173 10 | 10 | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A11b | | 174 10 | 10 | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 15 | 1307 513A11c | | 151 10 | 10 | 71 | SML | | 0,07 | 0,300 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|------------------|-------------------|
| 023 121 | 15 | 1307 | 513A11c | 152 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 514D09a | 20 10 | 71 | SML | | | | 0,08 | 0,500 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 515A01 | 151 10 | 71 | SML | | | | 0,08 | 0,500 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 515B00 | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 515B10 | 171 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,175 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 516D01a | 1 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,160 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518C01q | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,250 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518C08a | 141 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518D01p | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,03 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518D11 | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518E00 | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518E12 | 131 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,160 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518E12 | 132 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,160 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518F09 | 131 10 | 71 | SML | | | | 0,03 | 0,120 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 518F13b | 131 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,160 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 519A00 | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,03 | 0,120 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 519A01a | 161 10 | 71 | SML | | | | 0,03 | 0,120 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 519A01b | 4 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 519A01p | 151 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,150 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 519A10a | 131 10 | 71 | SML | | | | 0,19 | 1,000 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 519A10a | 162 10 | 71 | SML | | | | 0,60 | 0,240 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 519B01p | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,250 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 519C11c | 131 10 | 71 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 520B09a | 161 10 | 71 | SML | | | | 0,07 | 0,280 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 520B09a | 162 10 | 71 | SML | | | | 0,11 | 0,440 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521A01p | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,100 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521B01p | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,08 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521B10 | 162 10 | 71 | SML | | | | 0,15 | 0,600 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521B10 | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,07 | 0,350 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521C07 | 141 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521C11 | 171 10 | 71 | SML | | | | 0,06 | 0,240 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521D00 | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521D11 | 161 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521D11 | 162 10 | 71 | SML | | | | 0,03 | 0,120 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521D11 | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,10 | 0,500 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521E01a | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521E01p | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,10 | 0,500 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521E13 | 161 10 | 71 | SML | | | | 0,01 | 0,040 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521E13 | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,06 | 0,300 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 521F09a | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 522A00 | 1 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 522A01a | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 522A01b | 1 10 | 71 | SML | | | | 0,10 | 0,120 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 522B10 | 11 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 522C08a | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 522E00 | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,11 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 522E01b | 1 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 522E01b | 2 10 | 71 | SML | | | | 0,03 | 0,120 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523A00 | 5 10 | 71 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523A11a | 161 10 | 71 | SML | | | | 0,14 | 0,560 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523A11a | 162 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523A11a | 163 10 | 71 | SML | | | | 0,07 | 0,280 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523A11a | 164 10 | 71 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523A11a | 165 10 | 71 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523A11a | 166 10 | 71 | SML | | | | 0,09 | 0,360 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523A01p | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523B00 | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523B00 | 1 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523B01 | 1 10 | 71 | SML | | | | 0,03 | 0,120 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523C00 | 1 10 | 71 | SML | | | | 0,12 | 0,500 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523C12 | 171 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 523C12 | 172 10 | 71 | SML | | | | 0,17 | 1,360 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 524A08a | 141 10 | 71 | SML | | | | 0,07 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 524A08b | 141 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 524B01a | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 524B11a | 141 10 | 71 | SML | | | | 0,32 | 1,300 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 524B11b | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,160 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 524B11b | 151 10 | 71 | SML | | | | 0,29 | 1,380 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525A01a | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525A01p | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,03 | 0,150 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525C09a | 141 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525E04 | 151 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,160 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525E08 | 151 10 | 71 | SML | | | | 0,09 | 0,360 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525E01p | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,300 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525F01a | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,500 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525F01a | 2 10 | 71 | SML | | | | 0,04 | 0,160 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 525F01p | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,02 | 0,100 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 526C00 | 10 10 | 71 | SML | | | | 0,08 | 0,400 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 526C01e | 900 10 | 71 | SML | | | | 0,05 | 0,300 | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527A01b | 171 10 | 71 | SML | | | | 0,12 | 0,480 | | | |

| Sml. zak. | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-----------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121 | 15 | 1307 | 527A11b | | 131 10 | | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527A11b | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,12 | 0,480 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527B11a | | 10 10 | | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527C00 | | 10 | | 71 | SML | | 0,12 | 0,500 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527D01a | | 1 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527D12 | | 132 10 | | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527E13 | | 131 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527E13 | | 132 10 | | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 527E13 | | 151 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528A01p | | 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B01b | | 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B01b | | 10 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,100 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B13 | | 131 10 | | 71 | SML | | 0,30 | 1,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B13 | | 132 10 | | 71 | SML | | 0,10 | 0,350 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B13 | | 133 10 | | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B13 | | 134 10 | | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B13 | | 135 10 | | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B13 | | 136 10 | | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528B13 | | 137 10 | | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528C00 | | 1 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 528C11b | | 151 10 | | 71 | SML | | 0,17 | 0,880 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529B01p | | 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529B11 | | 131 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529C01a | | 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529C11a | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,18 | 0,720 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529C11b | | 151 10 | | 71 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529C11b | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,18 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529D01c | | 2 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529D10 | | 900 10 | | 71 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529D01q | | 10 | | 71 | SML | | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529D12 | | 131 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529D12 | | 132 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529D12 | | 161 10 | | 71 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529F01b | | 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529F09 | | 900 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,300 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529F12 | | 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529G00 | | 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 529G13 | | 10 | | 71 | SML | | 0,07 | 0,280 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530A01 | | 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C01a | | 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C01a | | 4 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C02c | | 20 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C08 | | 151 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C13a | | 10 | | 71 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C13a | | 131 10 | | 71 | SML | | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C13a | | 132 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C13a | | 161 10 | | 71 | SML | | 0,11 | 0,440 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C13a | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,11 | 0,440 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 530C13b | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,11 | 0,440 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 535A13 | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,28 | 1,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 535A13 | | 172 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 535A13 | | 173 10 | | 71 | SML | | 0,23 | 0,920 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 535B08 | | 161 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 535B11 | | 151 10 | | 71 | SML | | 0,12 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 535B13 | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,25 | 0,875 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 535B13 | | 172 10 | | 71 | SML | | 0,18 | 0,630 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 535B13 | | 173 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,175 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 537B01 | | 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 541A01 | | 10 | | 71 | SML | | 0,08 | 0,400 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 542E09 | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 542E09 | | 172 10 | | 71 | SML | | 0,20 | 0,800 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543B12 | | 10 10 | | 71 | SML | | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543C01b | | 3 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,080 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543C12 | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,14 | 0,520 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543D12 | | 172 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543D12 | | 173 10 | | 71 | SML | | 0,13 | 0,520 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543E12 | | 20 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543E12 | | 21 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543E12 | | 25 10 | | 71 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 543E12 | | 26 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 544B00 | | 10 | | 71 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 544C08 | | 151 10 | | 71 | SML | | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 544D01e | | 10 | | 71 | SML | | 0,03 | 1,580 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 545A09a | | 152 10 | | 71 | SML | | 0,39 | 1,580 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 545B08a | | 151 10 | | 71 | SML | | 0,11 | 0,440 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 545B08a | | 152 10 | | 71 | SML | | 0,22 | 0,900 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 545C00 | | 10 | | 71 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 545C08 | | 151 10 | | 71 | SML | | 0,23 | 0,920 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 546A09 | | 10 10 | | 71 | SML | | 0,06 | 0,200 | | | | | |
| 023 121 | 15 | 1307 | 546B09 | | 171 10 | | 71 | SML | | 0,16 | 0,640 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk | Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--------|-----|-------------------------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 023 | 121 | 15 | 1307 | 546C08 | 142 | 10 | 71 | SML | | 0,18 | 0,720 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 702A01 | 151 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 702A08 | 161 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 703A00 | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 704A15 | 151 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,18 | 0,720 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 708D08 | 171 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,25 | 1,000 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 714A11 | 131 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,43 | 1,750 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 714A11 | 151 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,44 | 1,760 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 714B00 | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 714B01b | 151 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 714B10 | 131 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,35 | 0,400 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 714B11 | 131 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,25 | 1,000 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 715C00 | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 715C09 | 161 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 023 | 121 | 16 | 1307 | 716A00 | 161 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,37 | 1,480 | | | | |
| | 023 | 121 | 17 | 1307 | 802A06c | 131 | 9 | 51 | SML | | 0,22 | 0,100 | | | | |
| | 023 | 121 | 17 | 1307 | 802A06d | | 9 | 51 | SML | | 0,05 | 0,020 | | | | |
| | 023 | 121 | 17 | 1307 | 802A11 | 131 | 9 | 51 | SML | | 0,11 | 0,030 | | | | |
| 367 | 023 | 121 | Nátěry kultur repelenty-zimní | | | | | | | | 133,58 | 499,581 | tis | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 301B00 | | 6 | 52 | SML | | 0,75 | 2,436 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 301C00 | | 6 | 52 | SML | | 0,14 | 0,532 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 301C09 | 10 | 6 | 52 | SML | | 0,08 | 0,304 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 303D01 | | 6 | 52 | SML | | 0,04 | 0,144 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 304G09 | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,23 | 0,874 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 308D04 | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,03 | 0,114 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 310C12b | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,08 | 0,640 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 312A00b | | 6 | 52 | SML | | 0,18 | 0,684 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 312A12b | 131 | 6 | 52 | SML | | 0,13 | 0,494 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 312A12b | 132 | 6 | 52 | SML | | 0,16 | 0,608 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 318A09 | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,11 | 0,418 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 318B01b | | 6 | 52 | SML | | 0,09 | 0,324 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 318B01c | | 6 | 52 | SML | | 2,48 | 5,952 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 318B10 | 141 | 6 | 52 | SML | | 0,21 | 0,798 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 328A01a | 131 | 6 | 52 | SML | | 0,24 | 0,864 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 328A01f | | 6 | 52 | SML | | 0,14 | 0,392 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 328A08 | 10 | 6 | 52 | SML | | 0,07 | 0,266 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 328A10 | 10 | 6 | 52 | SML | | 0,40 | 1,520 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 328A10 | 141 | 6 | 52 | SML | | 0,07 | 0,266 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 329D00a | | 6 | 52 | SML | | 0,10 | 0,360 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 329D00b | | 6 | 52 | SML | | 0,13 | 0,416 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 329D01f | | 6 | 52 | SML | | 0,10 | 0,320 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 329D07a | 141 | 6 | 52 | SML | | 0,08 | 0,256 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 329D08 | 141 | 6 | 52 | SML | | 0,08 | 0,288 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 329E00a | | 6 | 52 | SML | | 0,12 | 0,768 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 334A00 | 2 | 6 | 52 | SML | | 0,16 | 0,320 | | | | |
| | 023 | 131 | 13 | 1307 | 334A09a | 132 | 6 | 52 | SML | | 0,26 | 0,832 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 502B12 | 21 | 6 | 52 | SML | | 0,13 | 0,900 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 502B12 | 22 | 6 | 52 | SML | | 0,25 | 2,250 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 502C08 | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 502D10b | 131 | 6 | 52 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 502D10b | 132 | 6 | 52 | SML | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 502D12a | 900 | 6 | 52 | SML | | 0,23 | 1,700 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 502E00 | | 6 | 52 | SML | | 0,03 | 0,200 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 502E08 | | 6 | 52 | SML | | 0,03 | 0,200 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 507E01c | 131 | 6 | 52 | SML | | 0,03 | 0,150 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 510B01r | 1 | 6 | 52 | SML | | 0,04 | 0,300 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 511C11 | 900 | 6 | 52 | SML | | 0,09 | 0,350 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 511D08c | | 6 | 52 | SML | | 0,04 | 0,300 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 513A11b | | 6 | 52 | SML | | 0,09 | 0,800 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 513A11c | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,07 | 0,300 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 514D09a | 20 | 6 | 52 | SML | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 515A01 | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,08 | 0,500 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 515B10 | 171 | 6 | 52 | SML | | 0,05 | 0,175 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 518D11 | 900 | 6 | 52 | SML | | 0,08 | 0,600 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 518E00 | | 6 | 52 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 519A01p | 6 | 6 | 52 | SML | | 0,02 | 0,200 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 521E01a | | 6 | 52 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 521E13 | 900 | 6 | 52 | SML | | 0,06 | 0,300 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 522A01b | 1 | 6 | 52 | SML | | 0,05 | 0,300 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 522C08a | | 6 | 52 | SML | | 0,02 | 0,080 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 522E00 | | 6 | 52 | SML | | 0,11 | 0,400 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 524A08a | 141 | 6 | 52 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 524A08b | 141 | 6 | 52 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 524B11b | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,11 | 0,600 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 525E08 | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 526C00 | | 6 | 52 | SML | | 0,05 | 0,300 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 527B11a | 10 | 6 | 52 | SML | | 0,03 | 0,050 | | | | |
| | 023 | 131 | 15 | 1307 | 528C11b | 151 | 6 | 52 | SML | | 0,04 | 0,360 | | | | |

| Sml zak | TP Vyk Pdv | Revir | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|-------------------------------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 131 | 15 | 1307 | 529B01p | | 6 | 52 | SML | | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 529D10 | | 900 | 6 | 52 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 529F09 | | 900 | 6 | 52 | SML | | 0,05 | 0,250 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 529G00 | | 6 | 52 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 529G13 | | 6 | 52 | SML | | | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 530C01a | | 6 | 52 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 530C08 | 151 | 6 | 52 | SML | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 535B08 | 161 | 6 | 52 | SML | | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 535B11 | 151 | 6 | 52 | SML | | | 0,12 | 0,400 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 543E12 | 25 | 6 | 52 | SML | | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 543E12 | 26 | 6 | 52 | SML | | | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 544A12 | 20 | 6 | 52 | SML | | | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 544B00 | | 6 | 52 | SML | | | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 545A09a | 152 | 6 | 52 | SML | | | 0,39 | 1,580 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 545B08a | 151 | 6 | 52 | SML | | | 0,11 | 0,440 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 545B08a | 152 | 6 | 52 | SML | | | 0,22 | 0,900 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 545C00 | | 6 | 52 | SML | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 545C08 | 151 | 6 | 52 | SML | | | 0,23 | 0,920 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 546A09 | 10 | 6 | 52 | SML | | | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 023 131 | 15 | 1307 | 546C08 | 142 | 6 | 52 | SML | | | 0,18 | 0,700 | | | | |
| 367 023 | 131-Postřiky kultur repelenty-letní | | | | | | | | | 10,72 | 43,045 tis | | | | |
| 023 141 | 14 | 1307 | 404C11a | 171 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,47 | 4,230 | | | | |
| 023 141 | 14 | 1307 | 405C08 | 161 | 10 | 51 | SML | | 1 | 0,19 | 1,710 | | | | |
| 023 141 | 14 | 1307 | 413E12 | 141 | 9 | 51 | SML | | 1 | 0,81 | 7,290 | | | | |
| 023 141 | 14 | 1307 | 414C14 | 20 | 9 | 51 | SML | | 1 | 1,17 | 5,850 | | | | |
| 367 023 | 141-Postřiky kultur repelenty-zimní | | | | | | | | | 2,64 | 19,080 tis | | | | |
| 023 151 | 13 | 1307 | 301D11 | 950 | 6 | 52 | SML | | | 0,19 | 0,950 | | | | |
| 023 151 | 13 | 1307 | 310C12b | 151 | 6 | 52 | SML | | | 0,10 | 0,720 | | | | |
| 023 151 | 13 | 1307 | 310C12c | 950 | 6 | 52 | SML | | | 0,14 | 1,008 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 703C09 | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 1,30 | 13,000 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 705A10a | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 2,33 | 23,300 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 706A07 | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,19 | 1,900 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 706B08a | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 1,10 | 11,000 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 706D11 | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,15 | 1,500 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 707B09 | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,81 | 8,100 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 708A08a | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,31 | 3,100 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 711A07a | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,10 | 1,000 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 711B07 | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,11 | 1,100 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 711B08a | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,59 | 5,900 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 713C08 | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,51 | 5,100 | | | | |
| 023 151 | 16 | 1307 | 713D08a | 950 | 6 | 52 | SML | | 1 | 0,46 | 4,600 | | | | |
| 367 023 | 151-Ochrana náletů repelenty-letní | | | | | | | | | 8,39 | 82,278 | | | | |
| 023 161 | 13 | 1307 | 301D11 | 950 | 10 | 71 | SML | | | 0,19 | 1,520 | | | | |
| 023 161 | 13 | 1307 | 310C12b | 950 | 10 | 71 | SML | | | 0,10 | 0,720 | | | | |
| 023 161 | 13 | 1307 | 310C12c | 950 | 10 | 71 | SML | | | 0,14 | 1,120 | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 509B12 | | 10 | 71 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 509C09 | | 10 | 71 | SML | | | 0,40 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 509D16 | | 10 | 71 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 511A13 | | 10 | 71 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 511B11 | | 10 | 71 | SML | | | 0,30 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 514C08 | | 10 | 71 | SML | | | 0,10 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 521D08 | | 10 | 71 | SML | | | 0,10 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 522C08b | | 10 | 71 | SML | | | 0,15 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 523A11a | | 10 | 71 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 523A11b | | 10 | 71 | SML | | | 0,05 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 528B13 | | 10 | 71 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 529C08a | 20 | 10 | 71 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 529C08b | | 10 | 71 | SML | | | 0,10 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 529C11a | | 10 | 71 | SML | | | 0,10 | | | | | |
| 023 161 | 15 | 1307 | 529C11b | | 10 | 71 | SML | | | 0,20 | | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 703C09 | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 1,30 | 13,000 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 705A10a | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 2,33 | 23,300 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 706A07 | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,19 | 1,900 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 706B08a | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 1,10 | 11,000 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 706D11 | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,15 | 1,500 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 707B09 | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,81 | 8,100 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 708A08a | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,31 | 3,100 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 711A07a | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,10 | 1,000 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 711B07 | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,11 | 1,100 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 711B08a | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,59 | 5,900 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 713C08 | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,51 | 5,100 | | | | |
| 023 161 | 16 | 1307 | 713D08a | 950 | 9 | 71 | SML | | 1 | 0,46 | 4,600 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 367 023 | 161 | | | | | | | | | 11,09 | 82,960 | | | | | |
| 023 312 | 15 | 1307 | 529C11b | 171 | 4 | 81 | SML | | | 0,18 | 0,090 | | | | | |
| 023 312 | 16 | 1307 | 715B00 | | 3 | 86 | SML | 1 | | 0,20 | 0,100 | | | | | |
| 367 023 | 312 | | | | | | | | | 0,38 | 0,190 | tis | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 309A02b | 141 | 4 | 99 | SML | | | 0,06 | 0,032 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 309E09 | 20 | 4 | 99 | SML | | | 0,08 | 0,040 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 310E00 | | 4 | 99 | SML | | | 0,24 | 0,120 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 310F10a | 171 | 4 | 99 | SML | | | 0,08 | 0,040 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 317D08 | 171 | 4 | 99 | SML | | | 0,06 | 0,030 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 317D11 | 173 | 4 | 99 | SML | | | 0,08 | 0,040 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 327C00 | | 4 | 99 | SML | | | 0,11 | 0,054 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 332B01b | 171 | 4 | 99 | SML | | | 0,04 | 0,020 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 332B01c | 171 | 4 | 99 | SML | | | 0,04 | 0,020 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 332B12 | 161 | 4 | 99 | SML | | | 0,08 | 0,040 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 334D00 | | 4 | 99 | SML | | | 0,05 | 0,026 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 336B00 | | 4 | 99 | SML | | | 0,06 | 0,030 | | | | | |
| 023 332 | 13 | 1307 | 341B09 | 171 | 4 | 99 | SML | | | 0,20 | 0,100 | | | | | |
| 023 332 | 15 | 1307 | 502B12 | 23 | 4 | 99 | SML | | | 0,02 | 0,010 | | | | | |
| 023 332 | 15 | 1307 | 515B10 | 171 | 4 | 99 | SML | | | 0,05 | 0,025 | | | | | |
| 367 023 | 332 | | | | | | | | | 1,25 | 0,627 | tis | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 705A10a | 171 | 3 | | | 1 | | 0,06 | 3,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 705B12b | 172 | 3 | | | 1 | | 0,12 | 12,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 708A08a | 171 | 3 | | | 1 | | 0,28 | 11,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 708B08a | 171 | 3 | | | 1 | | 0,11 | 4,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 708D01 | 1 | 3 | | | 1 | | 0,09 | 4,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 708D08 | 171 | 3 | | | 1 | | 0,11 | 5,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 708D08 | 172 | 3 | | | 1 | | 0,11 | 5,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 709B00a | | 3 | | | 1 | | 0,26 | 26,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 711A01b | 171 | 3 | | | 1 | | 0,11 | 5,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 711A12a | 171 | 3 | | | 1 | | 0,09 | 4,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 711B11a | 171 | 3 | | | 1 | | 0,12 | 12,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 711B11a | 172 | 3 | | | 1 | | 0,19 | 8,000 | | | | | |
| 023 612 | 16 | 1307 | 711B11a | 173 | 3 | | | 1 | | 0,10 | 4,000 | | | | | |
| 023 612 | 17 | 1307 | 806C01 | 500 | 9 | | | | | | 10,000 | | | | | |
| 367 023 | 612 | | | | | | | | | 1,75 | 113,000 | ks | | | | |
| 023 613 | 17 | 1307 | 806D02a | 500 | 9 | | | | | | 15,000 | | | | | |
| 367 023 | 613 | | | | | | | | | | 15,000 | ks | | | | |
| * 023 | | | | | | | | | | 169,80 | 856,761 | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 320A01b | | 7 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 322C11 | 171 | 7 | | | | | 0,24 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 323C09 | 171 | 7 | | | | | 0,07 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 420A11 | 131 | 7 | | | | | 0,50 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 420C15 | 141 | 7 | | | | | 0,22 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 421A14 | 171 | 7 | | | | | 0,50 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 421C08 | 141 | 7 | | | | | 0,53 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 421D01d | 151 | 7 | | | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 421D04a | 151 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 421D17 | 151 | 7 | | | | | 0,48 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 422B15 | 131 | 7 | | | | | 0,14 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 422B15 | 161 | 7 | | | | | 0,21 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 422D11 | 151 | 7 | | | | | 3,39 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 422E11 | 161 | 7 | | | | | 1,11 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 422E11 | 171 | 7 | | | | | 0,73 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 423E00 | | 7 | | | | | 0,17 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 425C01b | | 7 | | | | | 0,12 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 426A11 | 161 | 7 | | | | | 0,58 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 426D10 | 151 | 7 | | | | | 0,25 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 427D09 | 131 | 7 | | | | | 0,18 | | | | | | |
| 024 021 | 14 | 1307 | 430D00 | | 7 | | | | | 0,95 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 502B12 | 20 | 8 | | | | | 0,02 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 502B12 | 22 | 8 | | | | | 0,25 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 502C08 | 151 | 8 | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 502D10b | | 8 | | | | | 0,28 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 502D10b | 171 | 8 | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 502E00 | | 8 | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 502E08 | | 8 | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 506A14 | 141 | 8 | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 | 506B11b | 141 | 8 | | | | | 0,03 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 021 | 15 | 1307 506C11 | 151 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 507E00 | | 8 | | | | | | 0,02 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 507E01b | 151 | 8 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 507E01c | | 9 | 8 | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 507E12 | 144 | 8 | | | | | | 0,26 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 507E12 | 145 | 8 | | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 507E12 | 151 | 8 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 509C01a | | 8 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 509C11 | 161 | 8 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 509C11 | 162 | 8 | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510A02 | 171 | 8 | | | | | | 0,17 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510A10 | 151 | 8 | | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510A11 | 161 | 8 | | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510B00 | | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510B12 | 161 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510C04a | 151 | 8 | | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510C04b | 161 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510C13a | 151 | 8 | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510C13b | 151 | 8 | | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510D01a | | 8 | | | | | | 0,02 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510D10 | 141 | 8 | | | | | | 0,12 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510D13b | 141 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 510D13b | 900 | 8 | | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 511B11 | 141 | 8 | | | | | | 0,02 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 511B11 | 161 | 8 | | | | | | 0,11 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 511B11 | 164 | 8 | | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 511B11 | 165 | 8 | | | | | | 0,18 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 511C11 | 142 | 8 | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 511C11 | 900 | 8 | | | | | | 0,09 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 513A01p | | 1 | 8 | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 513A11b | 151 | 8 | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 513A11b | 153 | 8 | | | | | | 0,28 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 513A11b | 171 | 8 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 513A11b | 172 | 8 | | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 513A11b | 173 | 8 | | | | | | 0,15 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 513A11b | 174 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 513A15 | 152 | 7 | | | | | | 0,16 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 516D01a | | 1 | 6 | | | | | 0,11 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 516D01a | | 1 | 8 | | | | | 0,11 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 516E01p | 900 | 8 | | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 516E08 | 900 | 8 | | | | | | 0,17 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 518A11 | 900 | 8 | | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 518C08a | 141 | 7 | | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 518C08a | 900 | 8 | | | | | | 0,15 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 518D01a | 900 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 518D01q | 900 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 518D07b | 900 | 8 | | | | | | 0,32 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 518F09 | 131 | 8 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 518F13b | 131 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 519A00 | | 8 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 519A01a | 161 | 8 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 519A01p | 151 | 8 | | | | | | 0,09 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 519A10a | 161 | 8 | | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 519A10a | 162 | 8 | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 519B01a | | 1 | 8 | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 519B01a | | 2 | 8 | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 519B11d | 151 | 8 | | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 520B09a | 162 | 8 | | | | | | 0,11 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 520C09a | 10 | 8 | | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 520C09a | 11 | 8 | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 521B10 | 162 | 8 | | | | | | 0,15 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 521C07 | 141 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 521C11 | 171 | 8 | | | | | | 0,12 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 521D11 | 162 | 7 | | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 521E09 | 10 | 7 | | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 522A00 | | 1 | 8 | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 522A01b | | 1 | 8 | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 522B10 | 11 | 8 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 522E01b | | 1 | 8 | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 522E01b | | 2 | 8 | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523A00 | 5 | 7 | | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523A11a | 161 | 7 | | | | | | 0,14 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523A11a | 162 | 7 | | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523A11a | 163 | 7 | | | | | | 0,07 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523A11a | 164 | 7 | | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523A11a | 165 | 7 | | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523A11a | 166 | 7 | | | | | | 0,09 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523B00 | | 8 | | | | | | 0,02 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523B00 | | 1 | 8 | | | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 021 | 15 | 1307 523B01 | | 1 | 8 | | | | | 0,03 | | | | | | |

| 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 |
|---------|------------|-------------|-----------|-------------------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|
| | 024 021 | 15 | 1307 | 523C12 | 171 | 8 | | | | | | | | 0,02 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 523C12 | 172 | 8 | | | | | | | | 0,17 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 524B11a | 141 | 7 | | | | | | | | 0,32 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 524B11b | | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 524B11b | | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 524B11b | 151 | 6 | | | | | | | | 0,18 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 524B11b | 151 | 8 | | | | | | | | 0,18 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 525A01a | | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 525C09a | 141 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 525E04 | 151 | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 525E08 | 151 | 8 | | | | | | | | 0,09 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 525F12 | 131 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 527A01b | 171 | 8 | | | | | | | | 0,12 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 527A11b | 171 | 8 | | | | | | | | 0,12 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 527B11a | 10 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 527D01a | 1 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 527E01p | 1 | 8 | | | | | | | | 0,13 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 527E13 | 132 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 528B13 | 131 | 8 | | | | | | | | 0,30 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 528B13 | 133 | 8 | | | | | | | | 0,20 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 528B13 | 137 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 528C00 | 1 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 528C11b | 151 | 8 | | | | | | | | 0,13 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 529C01a | | 8 | | | | | | | | 0,03 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 529C11a | 171 | 8 | | | | | | | | 0,18 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 529C11b | 151 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 529D01c | 2 | 8 | | | | | | | | 0,03 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 529D08a | 900 | 8 | | | | | | | | 0,11 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 529D01q | | 8 | | | | | | | | 0,02 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 529E10b | 132 | 8 | | | | | | | | 0,24 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 529F01b | | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 530C08 | 151 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 530C13a | | 8 | | | | | | | | 0,15 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 530C13a | 131 | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 530C13a | 171 | 8 | | | | | | | | 0,11 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 530C13b | 171 | 8 | | | | | | | | 0,11 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 535A13 | 171 | 8 | | | | | | | | 0,28 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 535A13 | 172 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 535A13 | 173 | 8 | | | | | | | | 0,30 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 535B13 | 171 | 8 | | | | | | | | 0,25 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 535B13 | 172 | 8 | | | | | | | | 0,18 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 535B13 | 173 | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 541A01 | | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 542D09 | 12 | 7 | | | | | | | | 0,11 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 542E09 | 172 | 8 | | | | | | | | 0,20 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 542E09 | 173 | 8 | | | | | | | | 0,19 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 542E09 | 174 | 8 | | | | | | | | 0,03 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 543C12 | 171 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 543D12 | 172 | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 543D12 | 173 | 8 | | | | | | | | 0,13 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 544B01a | | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 544C08 | 151 | 8 | | | | | | | | 0,28 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 544C08 | 161 | 8 | | | | | | | | 0,02 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 544C12 | 20 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 544D00 | | 8 | | | | | | | | 0,02 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 544D01e | | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 544D08 | | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 545A09a | 152 | 8 | | | | | | | | 0,39 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 545A09a | 900 | 8 | | | | | | | | 0,20 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 545B08a | 151 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 545B08a | 152 | 8 | | | | | | | | 0,22 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 545B08a | 900 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 545C08 | 151 | 8 | | | | | | | | 0,53 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 546B09 | 171 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 021 | 15 | 1307 | 546C08 | 142 | 8 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 367 | 024 | 021-Ožínání | - | ručně - v pružích | | | | | | | | | | 26,47 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 301B00 | | 6 | | | | | | | 0,31 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 301C00 | | 6 | | | | | | | 0,06 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 301D02a | 141 | 6 | | | | | | | 0,05 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 302A00 | | 6 | | | | | | | 0,03 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 302C09 | 141 | 6 | | | | | | | 0,17 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 302C12 | 141 | 6 | | | | | | | 0,06 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 302D01h | 1 | 6 | | | | | | | 0,27 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 303B01b | | 6 | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 303C12 | 162 | 8 | | | | | | | 0,01 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 303E00 | | 6 | | | | | | | 0,08 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 304B10 | 161 | 6 | | | | | | | 0,17 | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 304E09b | 10 | 6 | | | | | | | 0,04 | | |

| Sml. zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|----------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 031 | 13 | 1307 | 304G09 | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,02 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 305B00 | | | 6 | | | | | | | | 0,02 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 305C08 | | 131 | 6 | | | | | | | | 0,19 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 305C10 | | | 6 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 305D08a | | 20 | 6 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 305D08b | | | 6 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 305F09 | | 131 | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 306B00a | | | 6 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 306C10 | | 153 | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 306C10 | | 900 | 6 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 306D00a | | | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 306D00b | | | 6 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 306D01a | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 307D01c | | | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 308B00 | | | 6 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 308C00 | | | 6 | | | | | | | | 0,22 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 308C01c | | | 6 | | | | | | | | 0,23 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 308C11a | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309A00a | | | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309A13b | | 20 | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309B00 | | | 6 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309B00 | | 1 | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309B12 | | 10 | 6 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309C00 | | | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309C01a | | | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309C01b | | | 6 | | | | | | | | 0,33 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309C01c | | 131 | 6 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309C11 | | 10 | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309D00 | | | 6 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309E00 | | | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309E09 | | 20 | 6 | | | | | | | | 0,34 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 309E09 | | 900 | 6 | | | | | | | | 0,23 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310B00a | | | 6 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310C01g | | | 6 | | | | | | | | 0,13 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310C12b | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310E00 | | 1 | 6 | | | | | | | | 0,94 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310E11 | | | 6 | | | | | | | | 0,62 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310E11 | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,17 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310E11 | | 11 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310F10a | | | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310F10a | | 161 | 6 | | | | | | | | 0,02 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310F10b | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,19 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 310G00b | | | 6 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 311A08a | | 161 | 6 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 311A08b | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 311C09b | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312A00b | | | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312A12b | | 132 | 8 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312A12b | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,19 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312A12b | | 152 | 6 | | | | | | | | 0,01 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312A12b | | 161 | 6 | | | | | | | | 0,02 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312B00 | | | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312B01b | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312B14a | | 161 | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 312C09 | | 161 | 6 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 313B00 | | | 6 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 316A04 | | 20 | 6 | | | | | | | | 0,29 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 316A04 | | 131 | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 316B01c | | | 6 | | | | | | | | 0,89 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 316C00 | | | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 316C08 | | 10 | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 317D00 | | | 6 | | | | | | | | 0,52 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 317E00 | | | 6 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 317E09 | | 131 | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318A09 | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318B01c | | | 6 | | | | | | | | 0,26 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318B06 | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318B10 | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318C10 | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318E01c | | 1 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318E09b | | 131 | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318F01d | | | 6 | | | | | | | | 0,63 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 318F08 | | 131 | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 326E01b | | | 6 | | | | | | | | 0,17 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 327C00 | | | 6 | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328A00 | | | 6 | | | | | | | | 0,50 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328A10 | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328B00 | | | 6 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328B01d | | | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328B01d | | | 8 | | | | | | | | 0,02 | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 024 031 | 13 | 1307 | 328D00 | | 6 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328D01b | | 6 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328D01d | | 6 | | | | | 0,45 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328D01e | | 6 | | | | | 0,55 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328D08a | | 10 | 6 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328E00a | | 151 | 6 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328E09a | | 151 | 6 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328F00 | | 6 | | | | | 0,42 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328F01b | | 6 | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328F01b | | 1 | 6 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328F01b | | 1 | 8 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328F01d | | 6 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328F08a | | 141 | 6 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328G01f | | 1 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328G01f | | 2 | 6 | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328G01f | | 3 | 6 | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328G01f | | 4 | 6 | | | | 0,22 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328G08a | | 151 | 6 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 328G08b | | 151 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329A01g | | 6 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329A07a | | 10 | 6 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329B00 | | 6 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329B00 | | 1 | 6 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329B00 | | 2 | 6 | | | | 0,32 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329B01c | | 6 | | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329B01d | | 6 | | | | | 0,26 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329B10 | | 20 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329C00 | | 6 | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329C10 | | 10 | 6 | | | | 0,28 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329D00b | | 6 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329D01a | | 6 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329E00a | | 6 | | | | | 0,88 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329E00b | | 6 | | | | | 0,21 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329F00a | | 8 | | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329F00b | | 8 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329F08a | | 142 | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 329F08a | | 143 | 6 | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 330B00 | | 6 | | | | | 0,40 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 330C00 | | 6 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 330E10 | | 10 | 8 | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 331A00 | | 8 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 331B10 | | 151 | 6 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 331C00 | | 6 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 331D00 | | 8 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 332A00 | | 6 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 332A09 | | 141 | 6 | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 332B00a | | 6 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 333B00 | | 8 | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 333B12a | | 10 | 8 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 333C09 | | 131 | 8 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 334A00 | | 1 | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 334B00 | | 8 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 334B01 | | 131 | 8 | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 334C01a | | 131 | 6 | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 334C01d | | 6 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 334D00 | | 6 | | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 334D13 | | 10 | 6 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 334D13 | | 131 | 6 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 335A00 | | 10 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 335B00 | | 1 | 6 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 335B08 | | 20 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 335C01d | | 171 | 6 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 335C13 | | 10 | 8 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 336B00 | | 6 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 336B00 | | 1 | 6 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 336B08 | | 10 | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 336C08 | | 20 | 8 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 336E13b | | 171 | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 337A00 | | 8 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 337A00 | | 2 | 6 | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 337A11 | | 20 | 6 | | | | 0,16 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 337C08 | | 151 | 6 | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 338C00 | | 6 | | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 338C01 | | 6 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 338C09a | | 21 | 6 | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 338C09a | | 22 | 8 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 338C09b | | 10 | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 339A00 | | 8 | | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 339A09 | | 20 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 339A09 | | 151 | 6 | | | | 0,14 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. služeb | Hodnota sad. mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 024 031 | 13 | 1307 | 339B00 | | | 8 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 339C11 | | 20 | 6 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 339D00 | | | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 339E09 | | 20 | 6 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 339F00 | | | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 339F08 | | 10 | 8 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340A01b | | | 8 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340A01c | | | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340A01d | | 151 | 6 | | | | 0,16 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340A08 | | 151 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340A08 | | 161 | 8 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340A08 | | 171 | 6 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340A10 | | 20 | 6 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340A10 | | 171 | 6 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340D00 | | | 6 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340E00 | | | 6 | | | | 0,22 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340E01b | | | 8 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340E10 | | | 6 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 340H00 | | | 6 | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 341A09 | | 132 | 6 | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 341B03 | | 10 | 8 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 13 | 1307 | 341B03 | | 141 | 8 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 319B00 | | | 7 | | | | 0,24 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 319C00 | | | 7 | | | | 0,35 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 319C09 | | | 7 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 319C09 | | 171 | 7 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 320A00 | | | 7 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 323B01a | | | 7 | | | | 0,71 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 402A10 | | 161 | 6 | | | 1 | 0,45 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 402B10a | | 11 | 6 | | | 1 | 0,69 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 403A12a | | 161 | 6 | | | 1 | 0,19 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 403A12b | | 10 | 6 | | | 1 | 0,29 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 403F00 | | | 6 | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 404C00 | | | 6 | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 404C01c | | | 6 | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 404C11a | | 20 | 6 | | | 1 | 0,34 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 404C13a | | 20 | 6 | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 405C08 | | 20 | 6 | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 405C08 | | 161 | 6 | | | 1 | 0,36 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 410B09 | | 141 | 6 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412B15a | | 141 | 6 | | | | 0,49 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412B15a | | 161 | 6 | | | | 1,49 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412C09 | | 141 | 6 | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412C11 | | 141 | 6 | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412D11 | | 20 | 6 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412D11 | | 141 | 6 | | | | 1,12 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412D14 | | 20 | 6 | | | | 0,36 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412D14 | | 141 | 6 | | | | 0,48 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412E12 | | 141 | 6 | | | | 2,12 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 412E12 | | 151 | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413A11 | | 141 | 6 | | | | 3,43 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413A11 | | 151 | 6 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413B12a | | 20 | 6 | | | | 1,38 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413C11a | | 20 | 6 | | | | 1,07 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413D12 | | 141 | 6 | | | | 1,35 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413E01b | | 141 | 6 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413E12 | | 20 | 6 | | | | 0,62 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413E12 | | 141 | 6 | | | | 0,91 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 413E13 | | 141 | 6 | | | | 1,49 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 414A10 | | 20 | 7 | | | | 0,63 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 414B11 | | 20 | 7 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 414C04 | | | 7 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 414C14 | | 20 | 6 | | | | 1,84 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 415A12 | | 20 | 7 | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 415B09 | | 20 | 7 | | | | 0,29 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 415C11 | | | 7 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 415C11 | | 20 | 7 | | | | 0,16 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 415D11 | | 20 | 7 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 416A09 | | 20 | 7 | | | | 0,61 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 416B09 | | 20 | 7 | | | | 1,36 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 416D10 | | 20 | 7 | | | | 0,47 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 417B14 | | 10 | 7 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 417B14 | | 11 | 7 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 417C11 | | 131 | 7 | | | | 0,75 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 417E12 | | 131 | 7 | | | | 0,61 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 418A08 | | 20 | 7 | | | | 0,24 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 418B11 | | 131 | 7 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 418B08 | | 131 | 7 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 418B14 | | 131 | 7 | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 031 | 14 | 1307 | 419B08a | | | 7 | | | | 0,10 | | | | | |

| Sml. zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|----------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 419B08a | 141 | 7 | | | | | 0,61 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 419B10 | 131 | 7 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 419C00 | | 7 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 419C08a | 141 | 7 | | | | | 0,62 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 419C08a | 151 | 7 | | | | | 1,15 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 420A11 | 131 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 420C00 | | 7 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 420C09a | 10 | 7 | | | | | 0,41 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 420C09a | 141 | 7 | | | | | 0,68 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 420C15 | 10 | 7 | | | | | 0,23 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 420C15 | 141 | 7 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421A00a | | 7 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421A00b | | 7 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421A01d | | 7 | | | | | 0,05 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421A01f | | 7 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421B09 | 131 | 7 | | | | | 1,20 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421B14 | 131 | 7 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421C08 | 141 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421D01d | 151 | 7 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421D17 | 151 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 421E10 | 161 | 7 | | | | | 0,67 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 422C01d | | 7 | | | | | 0,78 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 423A15b | 171 | 7 | | | | | 0,46 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 423D00 | | 7 | | | | | 0,58 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 423D09a | | 7 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 423D09a | 10 | 7 | | | | | 0,46 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 423D14a | | 7 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424A09 | 10 | 7 | | | | | 0,33 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424A09 | 151 | 7 | | | | | 0,41 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424A11 | 131 | 7 | | | | | 0,36 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424A11 | 141 | 7 | | | | | 0,81 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424A14 | 131 | 7 | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424B08 | 141 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424B14 | 141 | 7 | | | | | 0,92 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424B14 | 142 | 7 | | | | | 0,47 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424C11 | 131 | 7 | | | | | 2,70 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424C11 | 141 | 7 | | | | | 0,56 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424D09 | 141 | 7 | | | | | 0,70 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424D10 | 141 | 7 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424D11 | 131 | 7 | | | | | 1,67 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424D11 | 141 | 7 | | | | | 0,90 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424D13 | 141 | 7 | | | | | 0,21 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424E09 | 141 | 7 | | | | | 0,93 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424E09 | 151 | 7 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424E10 | 141 | 7 | | | | | 0,57 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 424E12 | 151 | 7 | | | | | 0,21 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 425A09a | 151 | 7 | | | | | 1,06 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 425B10 | 151 | 7 | | | | | 3,32 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 425D01d | | 7 | | | | | 0,55 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 426A09 | 151 | 7 | | | | | 0,97 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 426B09 | 10 | 7 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 426B09 | 151 | 7 | | | | | 1,77 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 426D00 | | 7 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 427A00 | | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 427A11 | 10 | 7 | | | | | 0,47 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 427B00 | | 7 | | | | | 0,29 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 427B10a | 10 | 7 | | | | | 0,05 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 427B10a | 131 | 7 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 427B10b | 131 | 7 | | | | | 0,52 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 427C10 | | 7 | | | | | 0,23 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 427D12 | 131 | 7 | | | | | 0,63 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 428C00 | | 7 | | | | | 0,25 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 428D00 | | 7 | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 428D08 | 1 | 7 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 429B00 | | 7 | | | | | 0,26 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 430A09 | 131 | 7 | | | | | 1,79 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 430B09 | 1 | 7 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 430C09a | 1 | 7 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 1307 | 430D00 | | 7 | | | | | 0,34 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 9157 | 409E01 | 131 | 6 | | | | | 1,43 | | | | |
| 024 031 | 14 | 14 | 9157 | 409E14 | 131 | 6 | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502B12 | 20 | 7 | | | | | 0,23 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502B12 | 21 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502C11b | 131 | 7 | | | | | 0,26 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502C11b | 900 | 8 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502D00b | | 8 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502D01d | 131 | 8 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502D07b | | 8 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502D10a | | 8 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 031 | 15 | 15 | 1307 | 502D10a | 131 | 8 | | | | | 0,09 | | | | |

| Sml zak | TP Vyk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 031 | 15 | 1307 | 502D10b | 10 | 7 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 502D10b | 132 | 7 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 502D10b | 161 | 6 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 502D10b | 161 | 8 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 502D10b | 171 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 502D12a | 20 | 7 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 505A00 | | 7 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 505A00 | 1 | 7 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 506A11 | 141 | 6 | | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 506A11 | 141 | 8 | | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 506B11a | 141 | 7 | | | | | | | | 0,27 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 506B11a | 161 | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 506B11a | 161 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 507E01c | 131 | 7 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 507E12 | 151 | 6 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 507E12 | 151 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 509C11 | 162 | 6 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 509C11 | 162 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 510A10 | 141 | 7 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 510B09c | 151 | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 510B09c | 151 | 8 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 510C13b | 151 | 6 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 510C13b | 151 | 8 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 511B08a | 141 | 7 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 511B11 | 141 | 7 | | | | | | | | 0,23 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 511B11 | 143 | 7 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 511B11 | 163 | 7 | | | | | | | | 0,33 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 511C02a | 151 | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 511C02a | 151 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 511C11 | 141 | 7 | | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 511D11a | 141 | 7 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11b | | 7 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11b | 152 | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11b | 152 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11b | 173 | 6 | | | | | | | | 0,35 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11b | 173 | 8 | | | | | | | | 0,35 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11b | 900 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11c | 151 | 6 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11c | 151 | 8 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11c | 152 | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513A11c | 152 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513B01d | 131 | 6 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 513B01d | 131 | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 514A02a | 151 | 7 | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 514D09a | 20 | 7 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 515A01 | 151 | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 515A01 | 151 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 515B10 | 171 | 7 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 516C01 | | 6 | | | | | | | | 0,40 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 516C01 | | 8 | | | | | | | | 0,40 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 517E11a | 900 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 518A11 | 141 | 6 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 518A11 | 141 | 8 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 518B00 | | 6 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 518B00 | | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 518C10b | 131 | 7 | | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 519A01c | | 7 | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 519A10a | 163 | 6 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 519A10a | 163 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 519C01p | 900 | 8 | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 519C11c | 131 | 7 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520B09a | 161 | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520B09a | 161 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520B09a | 163 | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520B09a | 163 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520B09a | 164 | 6 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520B09a | 164 | 8 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520C09a | 161 | 6 | | | | | | | | 0,22 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520C09a | 161 | 8 | | | | | | | | 0,22 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520C09b | 11 | 7 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 520D09 | 10 | 7 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 521B10 | 10 | 7 | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 521B10 | 161 | 6 | | | | | | | | 0,13 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 521B10 | 161 | 8 | | | | | | | | 0,13 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 521C01d | 1 | 7 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 521D11 | 161 | 6 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 521D11 | 161 | 8 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 521F09a | 10 | 7 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 521G10b | 20 | 7 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 522B00 | | 7 | | | | | | | | 0,10 | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|-------------|------------------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 031 | 15 | 1307 | 522B10 | | 10 | 7 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 522C08b | | | 7 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 522C10 | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 523A11a | | 167 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 523C12 | | 171 | 7 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524A08a | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524A08a | | 141 | 8 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524A08b | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524A08b | | 141 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524B01a | | | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524B11a | | 141 | 6 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524B11a | | 141 | 8 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524B11b | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 524B11b | | 151 | 8 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 525F08 | | 161 | 6 | | | | | | | | 0,32 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 525F08 | | 161 | 8 | | | | | | | | 0,32 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 527A11b | | 900 | 8 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 527B00 | | 1 | 7 | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 527C00 | | | 7 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 527D12 | | 131 | 7 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 527D12 | | 131 | 9 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 528B13 | | 132 | 6 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 528B13 | | 132 | 8 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 528B13 | | 135 | 7 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 528C11b | | 151 | 6 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 528C11b | | 151 | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 529C11a | | 171 | 7 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 529C11b | | 151 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 529C11b | | 171 | 8 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 529D12 | | 132 | 7 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 529D12 | | 162 | 6 | | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 529D12 | | 162 | 8 | | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 529E10b | | 10 | 7 | | | | | | | | 0,19 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 529E10b | | 131 | 7 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 530C01a | | | 7 | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 530C13b | | 171 | 7 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 530D01p | | 900 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 530D12 | | 900 | 8 | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 535A13 | | 172 | 7 | | | | | | | | 0,22 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 535B13 | | 173 | 7 | | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 541A01 | | | 6 | | | | | | | | 0,13 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 541A01 | | | 8 | | | | | | | | 0,13 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 542E09 | | 171 | 6 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 542E09 | | 171 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 542E09 | | 174 | 6 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 542E09 | | 174 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 542F10 | | | 7 | | | | | | | | 0,17 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 542G09 | | 20 | 7 | | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 542G09 | | 21 | 7 | | | | | | | | 0,17 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 542G09 | | 22 | 7 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543B12 | | 11 | 7 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543C01b | | 3 | 7 | | | | | | | | 0,02 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543D12 | | 10 | 7 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543D12 | | 171 | 7 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543D12 | | 172 | 7 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543D12 | | 174 | 7 | | | | | | | | 0,01 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543E12 | | 20 | 7 | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543E12 | | 21 | 7 | | | | | | | | 0,27 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543E12 | | 22 | 7 | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543E12 | | 23 | 7 | | | | | | | | 0,26 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 543E12 | | 24 | 7 | | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 544A12 | | 20 | 7 | | | | | | | | 0,02 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 544B00 | | | 7 | | | | | | | | 0,02 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 545A01b | | | 7 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 545A09a | | | 7 | | | | | | | | 0,25 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 545A09a | | 151 | 7 | | | | | | | | 0,38 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 546A09 | | 10 | 7 | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 546C08 | | 141 | 7 | | | | | | | | 0,25 | | |
| 024 031 | 15 | 1307 | 546C08 | | 142 | 7 | | | | | | | | 0,17 | | |
| 367 024 | 031-Ožínání | -- ručně -- celoplošně | | | | | | | | | | | | 116,52 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 301B00 | | | 8 | | | | | | | | 0,69 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 301C00 | | | 8 | | | | | | | | 0,23 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 301C09 | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 301D00 | | | 6 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 302C09 | | 142 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 302C09 | | 145 | 8 | | | | | | | | 0,32 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 302D01a | | | 8 | | | | | | | | 0,77 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 302D01a | | 1 | 8 | | | | | | | | 0,18 | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 121 | 13 | 1307 | 302D01b | | 8 | | | | | 0,27 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 302D01e | | 8 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 303A09 | | 171 | 8 | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 303B00 | | 8 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 303B01a | | 8 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 303C00 | | 8 | | | | | 0,39 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 303C12 | | 161 | 8 | | | | 0,01 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 303D01 | | 6 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 303E01c | | 6 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 304B00 | | 8 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 304B01a | | 8 | | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 304B01b | | 8 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 304C01a | | 6 | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 304E10a | | 161 | 6 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 305A00c | | 8 | | | | | 0,24 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 305A01b | | 8 | | | | | 0,35 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 305B00 | | 8 | | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 305C08 | | 20 | 8 | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 305C10 | | 8 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 305D08b | | 131 | 6 | | | | 0,43 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306A08a | | 10 | 6 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306B00b | | 6 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306B13b | | 10 | 8 | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 131 | 8 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 132 | 8 | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 133 | 8 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 151 | 8 | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 152 | 8 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 153 | 8 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306C10 | | 900 | 8 | | | | 0,42 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306D00a | | 6 | | | | | 0,22 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306D00b | | 6 | | | | | 0,27 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 306D09 | | 141 | 6 | | | | 0,25 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 308B00 | | 8 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 308C00 | | 8 | | | | | 0,94 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 308C01c | | 8 | | | | | 0,46 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 308C11b | | 131 | 8 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 308D04 | | 151 | 8 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309A02b | | 141 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309B00 | | 8 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309B01c | | 8 | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309B12 | | 10 | 6 | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309C00 | | 8 | | | | | 0,31 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309C11 | | 20 | 8 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309D00 | | 1 | 8 | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309D01a | | 8 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309E01d | | 6 | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 309F08 | | 10 | 8 | | | | 0,28 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310A00 | | 8 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310A09 | | 900 | 6 | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310A13 | | 900 | 6 | | | | 0,29 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310B05 | | 141 | 8 | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310B09 | | 900 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310B13a | | 10 | 8 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310C00b | | 8 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310C12b | | 151 | 8 | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310D01p | | 500 | 8 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310D09 | | 20 | 8 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310D09 | | 900 | 8 | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310F00 | | 6 | | | | | 0,37 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310F10a | | 8 | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310F10a | | 10 | 8 | | | | 0,42 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 310F10a | | 171 | 6 | | | | 0,16 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 311C09b | | 141 | 6 | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312A00b | | 8 | | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312A01b | | 131 | 6 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312A12b | | 10 | 8 | | | | 0,21 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312A12b | | 131 | 8 | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312A12b | | 132 | 8 | | | | 0,16 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312A12b | | 900 | 8 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312C00 | | 8 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312C09 | | 10 | 8 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312C09 | | 20 | 8 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312D00 | | 6 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312D01c | | 8 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312E06 | | 20 | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 312E13 | | 20 | 6 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 313B00 | | 6 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 313B00 | | 8 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 313B01 | | 6 | | | | | 0,07 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revir | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 121 | 13 | 1307 313B10a | 900 | 8 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 316A00 | | 8 | | | | | | | | | 0,41 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 316A04 | 20 | 8 | | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 316C00 | | 6 | | | | | | | | | 0,24 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 317A00 | | 1 | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 317A08 | | 10 | 6 | | | | | | | | 0,21 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 317C09b | 131 | 8 | | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 317D08 | 171 | 8 | | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 317D11 | 173 | 8 | | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 317E09 | 131 | 8 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 318A09 | 151 | 8 | | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 326A00 | | 6 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 326B00a | | 6 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 326C00a | | 6 | | | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 326E01a | | 1 | 8 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 327A00 | | 8 | | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 327A04a | 131 | 8 | | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 328A10 | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 328B01a | | 2 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 328E01d | | 3 | 8 | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 328E01f | | 6 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 328E09a | 151 | 8 | | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 328F01d | | 8 | | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 328G01e | | 8 | | | | | | | | | 0,98 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329A01b | | 8 | | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329A01f | | 6 | | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329B00 | | 6 | | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329B00 | | 8 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329B01c | | 8 | | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329D07a | 141 | 8 | | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329D08 | 141 | 8 | | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329E08a | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329F00a | | 6 | | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 329F08b | | 20 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 330A01b | | 3 | 8 | | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 330B00 | | 8 | | | | | | | | | 0,36 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 330B01a | 171 | 8 | | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 330B01b | | 8 | | | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 330B10 | 171 | 8 | | | | | | | | | 0,24 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 330E00 | | 8 | | | | | | | | | 0,23 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 330E09a | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 331A00 | | 8 | | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 331B10 | 151 | 8 | | | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 331C09 | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 331C10 | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 331D09b | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 331D09b | 900 | 8 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332A00 | | 6 | | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332A01a | | 6 | | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332A09 | 161 | 8 | | | | | | | | | 0,31 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332B00b | | 6 | | | | | | | | | 0,28 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332B01b | 141 | 8 | | | | | | | | | 0,03 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332B01b | 171 | 6 | | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332B01c | 171 | 6 | | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332B08 | 161 | 6 | | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 332B12 | 161 | 6 | | | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 333A01a | 141 | 6 | | | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 333A11 | | 20 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 333B01b | | 8 | | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 333B12a | 900 | 8 | | | | | | | | | 0,46 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 334A00 | | 2 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 334D13 | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 334D13 | 132 | 8 | | | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335A00 | | 1 | 8 | | | | | | | | 0,37 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335A01b | | 8 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335A01c | | 1 | 8 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335A08 | 131 | 8 | | | | | | | | | 0,19 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335B00 | | 8 | | | | | | | | | 0,21 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335B08 | | 20 | 8 | | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335B13 | 131 | 8 | | | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335C00 | | 6 | | | | | | | | | 0,27 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 335C13 | 171 | 8 | | | | | | | | | 0,19 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 336B00 | | 6 | | | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 336B08 | | 10 | 8 | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 336C08 | | 20 | 8 | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 336D00 | | 8 | | | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 336D08 | 151 | 8 | | | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 336E00 | 171 | 6 | | | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 336E01b | | 6 | | | | | | | | | 0,02 | | |
| 024 121 | 13 | 1307 336E13b | 171 | 6 | | | | | | | | | 0,45 | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|-------------|-------|---------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 121 | 13 | 1307 | 336F00 | | 8 | | | | | 0,14 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 337A00 | | 1 8 | | | | | 0,44 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 337B10 | | 131 8 | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 337C08 | | 10 8 | | | | | 0,07 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 337C08 | | 151 8 | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338B07 | | 10 6 | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338B07 | | 10 8 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338C09a | | 10 6 | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338C09a | | 10 8 | | | | | 0,32 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338C09a | | 20 8 | | | | | 0,14 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338C09a | | 23 8 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338C09a | | 25 6 | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338C09a | | 26 8 | | | | | 0,12 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338D08c | | 20 8 | | | | | 0,09 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 338D08d | | 20 8 | | | | | 0,12 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339A09 | | 20 8 | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339A09 | | 131 8 | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339B08a | | 141 8 | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339B13 | | 131 8 | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339C11 | | 20 8 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339D10 | | 10 8 | | | | | 0,28 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339F00 | | 8 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339F08 | | 171 8 | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 339F09 | | 131 8 | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 340A08 | | 171 6 | | | | | 0,02 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 340A10 | | 20 8 | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 340A10 | | 171 6 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 340B10 | | 131 8 | | | | | 0,13 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 340C10 | | 20 8 | | | | | 0,14 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 340D08 | | 900 8 | | | | | 0,24 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 340H08 | | 151 8 | | | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341A09 | | 131 6 | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341A09 | | 132 6 | | | | | 0,07 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341B00 | | 8 | | | | | 0,07 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | 10 8 | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | 131 8 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | 132 8 | | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | 133 8 | | | | | 0,07 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341B09 | | 171 6 | | | | | 0,55 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341D08a | | 10 8 | | | | | 0,18 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341D08a | | 151 8 | | | | | 0,16 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341D08a | | 161 8 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1307 | 341D08a | | 162 8 | | | | | 0,22 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 702A01 | | 151 5 | | | | 1 | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 702A08 | | 161 5 | | | | 1 | 0,13 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 702C17 | | 131 6 | | | | 1 | 0,05 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 703A00 | | 5 | | | | 1 | 0,07 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 704A15 | | 151 5 | | | | 1 | 0,18 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 704B00 | | 6 | | | | 1 | 2,50 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 705A01b | | 6 | | | | 1 | 0,16 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 705A01c | | 6 | | | | 1 | 0,40 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 705B12b | | 171 5 | | | | 1 | 0,24 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 705B00a | | 5 | | | | 1 | 0,61 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 706C01 | | 1 6 | | | | 1 | 0,52 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 706D01 | | 6 | | | | 1 | 0,46 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 707C01b | | 6 | | | | 1 | 0,48 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 707D01b | | 6 | | | | 1 | 0,59 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 708E01b | | 6 | | | | 1 | 0,55 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 712A11 | | 131 6 | | | | 1 | 0,23 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 713D01 | | 1 6 | | | | 1 | 0,20 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 714A11 | | 131 6 | | | | 1 | 0,43 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 714A11 | | 151 5 | | | | 1 | 0,44 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 714B00 | | 6 | | | | 1 | 0,10 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 714B01b | | 151 5 | | | | 1 | 0,04 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 714B10 | | 131 6 | | | | 1 | 0,35 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 714B10 | | 151 5 | | | | 1 | 0,13 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 715A00 | | 5 | | | | 1 | 0,56 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 715C00 | | 5 | | | | 1 | 0,51 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 715C09 | | 161 5 | | | | 1 | 0,09 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 716A00 | | 161 5 | | | | 1 | 0,37 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 716A02a | | 161 5 | | | | 1 | 0,09 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 716B00 | | 6 | | | | 1 | 3,50 | | | | | | |
| 024 121 | 16 | 1307 | 716C00 | | 6 | | | | 1 | 2,16 | | | | | | |
| 367 024 | 121-Ožínání | - | mechanizovaně - v pružích | | | | | | | 48,28 | | | | | | |
| 024 131 | 16 | 1307 | 701D16 | | 20 5 | | | | 1 | 0,21 | | | | | | |
| 024 131 | 16 | 1307 | 701E01 | | 161 5 | | | | 1 | 0,14 | | | | | | |
| 024 131 | 16 | 1307 | 704A00 | | 5 | | | | 1 | 0,04 | | | | | | |
| 024 131 | 16 | 1307 | 704A15 | | 151 5 | | | | 1 | 0,09 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem | |
|---------|------------|-------------|------------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|--|
| 024 | 131 | 16 | 1307 | 711A12c | 20 | 6 | | | 1 | 0,86 | | | | | | |
| 024 | 131 | 16 | 1307 | 713A14 | 20 | 6 | | | 1 | 0,30 | | | | | | |
| 024 | 131 | 16 | 1307 | 714A11 | 152 | 5 | | | 1 | 0,34 | | | | | | |
| 024 | 131 | 16 | 1307 | 714B10 | 152 | 5 | | | 1 | 0,45 | | | | | | |
| 024 | 131 | 16 | 1307 | 714C10a | 131 | 6 | | | 1 | 0,38 | | | | | | |
| 024 | 131 | 16 | 1307 | 714C10a | 171 | 5 | | | 1 | 0,15 | | | | | | |
| 024 | 131 | 16 | 1307 | 714C10a | 172 | 5 | | | 1 | 0,53 | | | | | | |
| 024 | 131 | 16 | 1307 | 716A00 | 161 | 5 | | | 1 | 0,49 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 802A06c | 131 | 8 | | | | 0,78 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 802A06d | | 9 | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 802A06d | 161 | 8 | | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 802A11 | 131 | 9 | | | | 0,27 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 802C503 | 141 | 9 | | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 802C11a | 141 | 9 | | | | 0,33 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 802C11b | 141 | 9 | | | | 0,63 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 804A10 | 161 | 7 | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 804A10 | 161 | 9 | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 804B13 | 151 | 9 | | | | 0,48 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 805A13a | 161 | 8 | | | | 0,32 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 805B05 | 141 | 8 | | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 805B13 | 141 | 8 | | | | 0,24 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 805B13 | 171 | 9 | | | | 0,62 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 806A02 | 131 | 9 | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 131 | 17 | 1307 | 808B504 | 500 | 6 | | | | 0,20 | | | | | | |
| 367 | 024 | 131-Ožínání | - mechanizované - celoplošně | | | | | | | | | 8,55 | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 417C11 | 131 | 5 | 6 | SML | | 1,85 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 417D11 | 131 | 5 | 6 | SML | | 1,39 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 417E12 | 131 | 5 | 6 | SML | | 1,32 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 418A10 | 131 | 5 | 6 | SML | | 1,29 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 418A12 | 131 | 5 | 6 | SML | | 2,70 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 418B11 | 20 | 5 | 6 | SML | | 0,50 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 418B11 | 131 | 5 | 6 | SML | | 0,58 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 418B08 | 131 | 5 | 6 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 418B14 | 131 | 5 | 6 | SML | | 0,66 | | | | | | |
| 024 | 421 | 14 | 1307 | 419A09 | 141 | 5 | 6 | SML | | 1,50 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 502B12 | 21 | 4 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 502B12 | 22 | 4 | 4 | SML | | 0,25 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 502C08 | 151 | 4 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 502D10b | | 4 | 4 | SML | | 0,28 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 502D10b | 131 | 4 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 502D10b | 132 | 4 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 502E00 | | 4 | 4 | SML | | 0,03 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 502E08 | | 4 | 4 | SML | | 0,03 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 506A09 | 141 | 5 | 4 | SML | | 0,18 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 506A14 | 141 | 5 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 506B11a | 142 | 5 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 506B11b | 141 | 5 | 4 | SML | | 0,03 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 506C11 | 151 | 5 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507D11 | 141 | 5 | 4 | SML | | 0,09 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507D11 | 142 | 5 | 4 | SML | | 0,08 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507E00 | | 5 | 4 | SML | | 0,02 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507E01b | 151 | 5 | 4 | SML | | 0,03 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507E01c | 9 | 5 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507E01c | 131 | 5 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507E12 | 142 | 5 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507E12 | 144 | 5 | 4 | SML | | 0,26 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507E12 | 145 | 5 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 507E12 | 151 | 5 | 4 | SML | | 0,03 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509B12 | 141 | 5 | 4 | SML | | 0,09 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509B12 | 142 | 5 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509B12 | 143 | 5 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509B12 | 144 | 5 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509C09 | 20 | 5 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509C09 | 141 | 5 | 4 | SML | | 0,03 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509C11 | 161 | 5 | 4 | SML | | 0,03 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509C11 | 162 | 5 | 4 | SML | | 0,06 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 509C11 | 900 | 5 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510A10 | 151 | 5 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510A11 | 161 | 2 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510B00 | | 5 | 4 | SML | | 0,07 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510B12 | 161 | 5 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510C04a | 151 | 5 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510C04b | 161 | 5 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510C01p | | 10 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510C13a | 151 | 5 | 4 | SML | | 0,06 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510C13b | 151 | 5 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510C13c | 141 | 5 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | | |
| 024 | 421 | 15 | 1307 | 510D01a | | 5 | 4 | SML | | 0,02 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 421 | 15 | 1307 | 510D10 | | 141 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 510D13b | | 141 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,13 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 510D13b | | 900 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511B11 | | 141 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,02 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511B11 | | 142 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511B11 | | 161 | 2 | 4 | SML | | | | | 0,11 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511B11 | | 163 | 2 | 4 | SML | | | | | 0,33 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511B11 | | 164 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511B11 | | 165 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,18 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511C11 | | 142 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511C11 | | 900 | 2 | 4 | SML | | | | | 0,09 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 511D11a | | 141 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,13 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519A00 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519A01p | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,09 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519A10a | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,19 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519A10a | | 161 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519A10a | | 162 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519B01a | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519B01a | | 2 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519B11d | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 519C11c | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 520B09a | | 162 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,11 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 520C09a | | 10 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 520C09a | | 11 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 520C09b | | 10 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,13 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 520D00 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 522A00 | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 522B10 | | 11 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 522C08a | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,02 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 522E00 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,11 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 522E01b | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 522E01b | | 2 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 523A00 | | | 5 10 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 523A11a | | 161 | 10 | 4 | SML | | | | | 0,14 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 523A11a | | 162 | 10 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 523A11a | | 163 | 10 | 4 | SML | | | | | 0,07 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 523A11a | | 164 | 10 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 523A11a | | 165 | 10 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 523A11a | | 166 | 10 | 4 | SML | | | | | 0,09 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 523C00 | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 525C09a | | 141 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 525E04 | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 525E08 | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,09 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 525F01a | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,02 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 525F01a | | 2 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 525F06 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 525F06 | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 525F12 | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528B13 | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,40 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528B13 | | 132 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528B13 | | 133 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528B13 | | 134 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,17 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528B13 | | 135 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528B13 | | 136 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528B13 | | 137 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528C00 | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 528C11b | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,13 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529B11 | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529C01a | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529C11b | | 151 | 2 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529C11b | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529D01c | | 2 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529D01q | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,01 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529D12 | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529D12 | | 132 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529D12 | | 161 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,02 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529E10b | | 10 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,09 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529E10b | | 132 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,16 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529F01b | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529F12 | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529G00 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 529G13 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 530A01 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 530C01a | | 2 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 530C02c | | 20 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 530C08 | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 530C13a | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 530C13a | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 530C13a | | 132 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 421 | 15 | 1307 | 530C13a | | 161 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,11 | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem | |
|---------|------------|-------|---|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|--|
| | 024 421 | 15 | 1307 | 535B08 | 161 | 5 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 535B11 | 151 | 5 | 4 | SML | | 0,12 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 541A01 | | 5 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 542D09 | | 11 | 5 | 4 | SML | 0,20 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 542D09 | | 12 | 5 | 4 | SML | 0,07 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 542E09 | | 11 | 5 | 4 | SML | 0,20 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 542G09 | | 21 | 5 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 543B12 | | 10 | 5 | 4 | SML | 0,08 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 543D12 | | 10 | 5 | 4 | SML | 0,04 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 543E12 | | 20 | 5 | 4 | SML | 0,07 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 543E12 | | 21 | 5 | 4 | SML | 0,06 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 543E12 | | 25 | 5 | 4 | SML | 0,04 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 543E12 | | 26 | 5 | 4 | SML | 0,03 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 544B01a | | | 2 | 4 | SML | 0,05 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 544C08 | | 151 | 2 | 4 | SML | 0,05 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 544C08 | | 151 | 5 | 4 | SML | 0,28 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 545A01b | | | 1 | 5 | 4 | SML | 0,03 | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 545A09a | | 151 | 2 | 4 | SML | 0,35 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 545A09a | | 152 | 5 | 4 | SML | 0,39 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 545B08a | | 151 | 5 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 545B08a | | 152 | 5 | 4 | SML | 0,22 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 545C08 | | 151 | 5 | 4 | SML | 0,53 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 546A09 | | 10 | 5 | 4 | SML | 0,04 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 546C08 | | 141 | 10 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 | 546C08 | | 142 | 10 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | | |
| 367 | 024 | 421 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích | | | | | | | | | | 26,02 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 301C00 | | | 9 | 4 | SML | 0,12 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 302A09 | | 900 | 9 | 4 | SML | 0,38 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 302C09 | | 142 | 9 | 4 | SML | 0,34 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 302C09 | | 143 | 9 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 302C09 | | 144 | 9 | 4 | SML | 0,13 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 302C09 | | 145 | 9 | 4 | SML | 0,42 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 302C09 | | 900 | 9 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 302C12 | | 141 | 9 | 4 | SML | 0,12 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 302C12 | | 900 | 9 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 303A09 | | 171 | 9 | 4 | SML | 0,22 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 303B06 | | 161 | 9 | 4 | SML | 0,14 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 303C00 | | | 9 | 4 | SML | 0,06 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 303C12 | | 161 | 9 | 4 | SML | 0,26 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 303C12 | | 162 | 9 | 4 | SML | 0,31 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 303C12 | | 163 | 9 | 4 | SML | 0,13 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 303C12 | | 900 | 9 | 4 | SML | 0,39 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 304B10 | | 161 | 9 | 4 | SML | 0,15 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 304B10 | | 163 | 9 | 4 | SML | 0,59 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 304G09 | | 151 | 9 | 4 | SML | 0,23 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 308D04 | | 151 | 9 | 4 | SML | 0,03 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 312A12b | | 10 | 9 | 4 | SML | 0,17 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 312A12b | | 131 | 9 | 4 | SML | 0,13 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 312A12b | | 132 | 9 | 4 | SML | 0,16 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 312A12b | | 900 | 9 | 4 | SML | 0,27 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 316A00 | | | 9 | 4 | SML | 0,25 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317C09b | | 131 | 9 | 4 | SML | 0,46 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317D00 | | | 9 | 4 | SML | 0,36 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317D01b | | 131 | 9 | 4 | SML | 0,08 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317D08 | | 10 | 9 | 4 | SML | 0,16 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317D08 | | 20 | 9 | 4 | SML | 0,11 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317D08 | | 141 | 9 | 4 | SML | 0,25 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317D08 | | 171 | 9 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317D11 | | 173 | 9 | 4 | SML | 0,13 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 317E09 | | 131 | 9 | 4 | SML | 0,15 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318A09 | | 151 | 9 | 4 | SML | 0,11 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318B01b | | | 9 | 4 | SML | 0,09 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318B01c | | | 9 | 4 | SML | 1,49 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318B10 | | 141 | 9 | 4 | SML | 0,21 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318C10 | | 900 | 9 | 4 | SML | 0,21 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318E09b | | 131 | 9 | 4 | SML | 0,82 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318F01d | | | 9 | 4 | SML | 0,46 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318F08 | | 20 | 9 | 4 | SML | 0,35 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318F08 | | 131 | 9 | 4 | SML | 0,30 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318F08 | | 141 | 9 | 4 | SML | 0,08 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 318F08 | | 900 | 9 | 4 | SML | 0,14 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 326C00a | | | 9 | 4 | SML | 0,12 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 326E01a | | 1 | 9 | 4 | SML | 0,09 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 326E08 | | 20 | 9 | 4 | SML | 0,55 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 328A00 | | | 9 | 4 | SML | 0,07 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 328A01a | | 131 | 9 | 4 | SML | 0,22 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 328A01f | | | 9 | 4 | SML | 0,14 | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 | 328A01f | | 1 | 9 | 4 | SML | 0,07 | | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 431 | 13 | 1307 | 328A08 | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,07 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328A08 | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328A10 | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,40 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328A10 | | 141 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,07 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328E00a | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328E09a | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328E09a | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,13 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328F00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,50 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328F01b | | 1 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,58 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328F08a | | 141 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328F13 | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328G01f | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,27 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328G08a | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 328G08b | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329A00a | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329A01e | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329A01g | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,37 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329A13 | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329B00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329B01c | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329B08 | | 20 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,27 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329B10 | | 171 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,30 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329D00b | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329D07a | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,09 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329D07c | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329D07c | | 141 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329D08 | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,13 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329D09a | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,07 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329D09b | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329E00a | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,48 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329E00b | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329E01d | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,25 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329E01e | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,21 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329E08a | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,11 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329E10 | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329F08a | | 141 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,07 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329F08a | | 143 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329F08a | | 144 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,31 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329F08a | | 145 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 329F08b | | 141 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 330B00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,28 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 330B01a | | 171 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 330B01b | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 330B10 | | 171 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,24 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 330E09a | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 330E09a | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331A00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331B00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331B01b | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331B10 | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331B10 | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331C00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,19 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331C09 | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331C10 | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,29 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331D00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,09 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331D09b | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 331D09b | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 332A09 | | 161 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,31 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 333B00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,13 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 333B08 | | 131 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,26 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 333B12a | | 161 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 333C00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 333C09 | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,13 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 337B01a | | 20 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 337B01a | | 131 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 337C00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 337C08 | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339A09 | | 20 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,22 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339A09 | | 131 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339A09 | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339B08a | | 900 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,26 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339B13 | | 131 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,28 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339C09 | | 141 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,18 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339C09 | | 151 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339C11 | | 20 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,53 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339D10 | | 10 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,19 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339E09 | | 20 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,63 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339E09 | | 131 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,11 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339F00 | | 9 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339F08 | | 171 | 9 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-------------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 431 | 13 | 1307 | 339F08 | 900 | 9 | 4 | SML | | | 0,30 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339F09 | 131 | 9 | 4 | SML | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339F09 | 132 | 9 | 4 | SML | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339F09 | 133 | 9 | 4 | SML | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339G05a | 161 | 9 | 4 | SML | | | 0,04 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339G07a | 151 | 9 | 4 | SML | | | 0,11 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 339G07a | 161 | 9 | 4 | SML | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340A01a | 141 | 9 | 4 | SML | | | 0,17 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340A08 | 10 | 9 | 4 | SML | | | 0,41 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340A08 | 151 | 9 | 4 | SML | | | 0,17 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340A10 | 20 | 9 | 4 | SML | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340B10 | 131 | 9 | 4 | SML | | | 0,32 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340B10 | 132 | 9 | 4 | SML | | | 0,21 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340B10 | 133 | 9 | 4 | SML | | | 0,14 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340B10 | 134 | 9 | 4 | SML | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340B10 | 135 | 9 | 4 | SML | | | 0,09 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340C10 | 20 | 9 | 4 | SML | | | 0,89 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340D00 | | 9 | 4 | SML | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340D08 | 133 | 9 | 4 | SML | | | 0,27 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340D08 | 900 | 9 | 4 | SML | | | 0,41 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340D09 | 20 | 9 | 4 | SML | | | 0,38 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340E00 | | 9 | 4 | SML | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340E10 | 131 | 9 | 4 | SML | | | 0,12 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340F08 | 151 | 9 | 4 | SML | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340H08 | 141 | 9 | 4 | SML | | | 0,21 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340H08 | 151 | 9 | 4 | SML | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 340H08 | 900 | 9 | 4 | SML | | | 0,24 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 341B09 | 131 | 9 | 4 | SML | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 341B09 | 134 | 9 | 4 | SML | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 341D00 | | 9 | 4 | SML | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 341D08a | 10 | 9 | 4 | SML | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 341D08a | 151 | 9 | 4 | SML | | | 0,16 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1307 | 341D08a | 162 | 9 | 4 | SML | | | 0,22 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410A01 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,18 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410A04b | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,51 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410A05 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,17 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410A13b | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,16 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410B01a | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,26 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410B02b | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,63 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410B03 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 5,02 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410B05 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,40 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410B09 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,41 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410C01b | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,33 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410C13 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,25 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410D01 | 151 | 5 | 6 | SML | | | 0,51 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 410D14 | 161 | 5 | 6 | SML | | | 2,10 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 411B11 | 20 | 5 | 6 | SML | | | 1,71 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 411C11 | 20 | 5 | 6 | SML | | | 2,15 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 411D13 | 151 | 5 | 6 | SML | | | 1,20 | | | | | | |
| 024 431 | 14 | 1307 | 411D13 | 161 | 5 | 6 | SML | | | 2,57 | | | | | | |
| 024 431 | 15 | 1307 | 502C08 | 131 | 4 | 4 | SML | | | 0,24 | | | | | | |
| 024 431 | 15 | 1307 | 502C08 | 132 | 4 | 4 | SML | | | 0,24 | | | | | | |
| 024 431 | 15 | 1307 | 502C11b | 131 | 4 | 4 | SML | | | 0,26 | | | | | | |
| 024 431 | 15 | 1307 | 502D00b | | 4 | 4 | SML | | | 0,16 | | | | | | |
| 024 431 | 15 | 1307 | 502D01d | 131 | 4 | 4 | SML | | | 0,09 | | | | | | |
| 024 431 | 15 | 1307 | 502D07b | | 4 | 4 | SML | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 431 | 15 | 1307 | 502D10a | | 4 | 4 | SML | | | 0,40 | | | | | | |
| 024 431 | 15 | 1307 | 502D10a | 131 | 4 | 4 | SML | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 802A06c | 131 | 5 | 6 | SML | | | 0,78 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 802A06d | | 5 | 6 | SML | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 802A06d | 161 | 5 | 6 | SML | | | 0,06 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 802A11 | 1 | 5 | 6 | SML | | | 0,09 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 802A11 | 131 | 5 | 6 | SML | | | 0,27 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 802C503 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 802C11a | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,33 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 802C11b | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,63 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 803A08b | | 5 | 6 | SML | | | 0,22 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 804B13 | 151 | 5 | 6 | SML | | | 0,48 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 805A13a | 161 | 5 | 6 | SML | | | 0,32 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 805A13b | 20 | 5 | 6 | SML | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 805B05 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,19 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 805B13 | 20 | 5 | 6 | SML | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 805B13 | 141 | 5 | 6 | SML | | | 0,24 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 805B13 | 151 | 5 | 6 | SML | | | 0,14 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 805B13 | 171 | 5 | 6 | SML | | | 0,62 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 806A02 | 131 | 5 | 6 | SML | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 431 | 17 | 1307 | 806D10b | | 4 | 6 | SML | | | 0,44 | | | | | | |
| 367 024 431 | Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně | | | | | | | | | 57,23 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 024 521 | 13 | 1307 | 303D01 | 500 | 3 | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 303E00 | 500 | 3 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 304B01b | | 3 | | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 304D00 | | 6 | | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 304D08 | 500 | 6 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 305A10c | | 10 | 3 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 305D00 | 500 | 12 | | | | | 1,99 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 305D08b | | 10 | 12 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 305D08b | 131 | 12 | | | | | 0,76 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 306B00b | | 3 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 306B13b | | 10 | 3 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 306D00a | 500 | 3 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 306D00b | 500 | 3 | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 306D09 | | 10 | 3 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 308C00 | 500 | 3 | | | | | 0,52 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 308C01c | | 3 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 308C01d | | 3 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 309A00a | 500 | 6 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 309C00 | | 6 | | | | | 0,70 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 309C00 | 500 | 6 | | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 309C01c | 131 | 6 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 309C11 | | 20 | 6 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 309E00 | 500 | 6 | | | | | 0,43 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 309E09 | | 20 | 6 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310A01a | 500 | 6 | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310A13 | 900 | 6 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310B00a | | 6 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310D01p | 500 | 6 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310D09 | | 20 | 6 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310E11 | | 10 | 9 | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310F10a | | 6 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310F10a | | 9 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310F10a | | 10 | 9 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 310G00a | 500 | 6 | | | | | 0,29 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 312A00b | 500 | 6 | | | | | 0,50 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 312A12b | | 10 | 6 | | | | 0,21 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 312A12b | 900 | 6 | | | | | 0,16 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 312E13 | | 20 | 3 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 316A00 | 500 | 3 | | | | | 0,29 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 316B09 | | 10 | 3 | | | | 0,35 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 316C00 | 500 | 3 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 317D00 | | 6 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 317D00 | 500 | 6 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 317D08 | 141 | 6 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318B01c | | 6 | | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318B06 | 141 | 3 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318B10 | 141 | 3 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318B10 | 141 | 9 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318E01c | 500 | 3 | | | | | 0,25 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318E09b | 131 | 3 | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318F01d | | 12 | | | | | 0,46 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318F01d | 500 | 3 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 318F08 | 131 | 12 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 326B00a | | 3 | | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328A00 | 500 | 3 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328D01b | | 6 | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328D01e | | 6 | | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328E00a | 500 | 3 | | | | | 0,27 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328E01f | | 3 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328F00 | | 3 | | | | | 0,25 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328F01b | 500 | 3 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328G01f | | 3 | | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328G01f | | 2 | 6 | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328G01f | | 3 | 6 | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 328G01f | 500 | 3 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 329A01g | 500 | 9 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 329C00 | | 9 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 329C10 | | 10 | 9 | | | | 0,48 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 329D00a | | 9 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 329D00a | 500 | 9 | | | | | 0,26 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 329D07a | | 10 | 9 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 329D07a | 141 | 9 | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 329D07c | | 10 | 9 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 330B00 | | 9 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 330C00 | | 9 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 331D00 | 500 | 9 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 331E00 | 500 | 9 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 333B00 | | 12 | | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 333C00 | 500 | 12 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1307 | 334A09a | 131 | 6 | | | | | 0,06 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk | Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--------|-----|-------|-----------|---|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 334C01d | 500 | 6 | | | | | | | | | | 0,04 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 335C13 | 171 | 6 | | | | | | | | | | 0,34 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 336B00 | 500 | 9 | | | | | | | | | | 0,10 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 336E00 | 500 | 6 | | | | | | | | | | 0,07 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 336F00 | | 12 | | | | | | | | | | 0,07 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 337A00 | | 1 | 12 | | | | | | | | | 0,17 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 337A00 | 500 | 12 | | | | | | | | | | 0,25 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 339A09 | 20 | 9 | | | | | | | | | | 0,06 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 339D00 | 500 | 12 | | | | | | | | | | 0,04 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 340A00 | 500 | 6 | | | | | | | | | | 0,07 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 340C10 | 20 | 3 | | | | | | | | | | 0,20 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 340D00 | 500 | 12 | | | | | | | | | | 0,15 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 340E00 | | 12 | | | | | | | | | | 0,15 |
| | 024 | 521 | 13 | 1307 | 340E10 | 131 | 12 | | | | | | | | | | 0,08 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 319C01c | | 6 | | | | | | | | | | 0,25 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 323C00 | | 6 | | | | | | | | | | 0,20 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 420C00 | | 6 | | | | | | | | | | 0,80 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 421A01f | | 6 | | | | | | | | | | 0,15 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 421E06b | | 6 | | | | | | | | | | 0,35 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 424E10 | | 6 | | | | | | | | | | 0,30 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 425D01d | | 6 | | | | | | | | | | 0,20 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 426C01c | | 6 | | | | | | | | | | 0,30 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 426D00 | | 6 | | | | | | | | | | 0,20 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 427A01b | | 6 | | | | | | | | | | 0,30 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 428C01b | | 6 | | | | | | | | | | 0,70 |
| | 024 | 521 | 14 | 1307 | 429A00 | | 6 | | | | | | | | | | 0,50 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 506A09 | 141 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,03 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 509C09 | 20 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,04 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 511B00 | 4 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,05 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 511B01b | 3 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,03 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 511B11 | 163 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,10 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 516D01a | | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,05 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 518C10b | 131 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,10 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 522B10 | 10 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,02 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 522C08b | | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,04 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 522D08 | | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,03 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 525C09a | 131 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,20 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 525F01a | 2 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,03 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 530C01b | 500 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,10 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 542D09 | 10 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,20 |
| | 024 | 521 | 15 | 1307 | 546B01 | 500 | 10 | | | 1 | | | | | | | 0,15 |
| | 024 | 521 | 16 | 1307 | 709B00a | | 9 | | | 1 | | | | | | | 5,99 |
| | 024 | 521 | 16 | 1307 | 709C00 | | 9 | | | 1 | | | | | | | 1,38 |
| | 024 | 521 | 16 | 1307 | 709C01 | | 9 | | | 1 | | | | | | | 8,00 |
| | 024 | 521 | 16 | 1307 | 713F00 | | 9 | | | 1 | | | | | | | 4,02 |
| | 024 | 521 | 17 | 1307 | 802C11a | 141 | 9 | | | | | | | | | | 0,05 |
| | 024 | 521 | 17 | 1307 | 802C11b | 141 | 9 | | | | | | | | | | 0,05 |
| 367 | 024 | 521 | | | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně | | | | | | | | | | | | 41,97 |

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 325,04

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|------|---------|--|----|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|------|
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 303B00 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,18 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 303C00 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,22 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 304E00 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,05 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 305C10 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,06 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 306B00b | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,08 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 306D00a | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,07 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 309C00 | | 6 | | | | 1 | | | | | | | 0,59 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 310B00b | | 6 | | | | 1 | | | | | | | 0,18 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 310F00 | | 6 | | | | 1 | | | | | | | 0,16 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 310F10a | | 6 | | | | 1 | | | | | | | 0,14 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 312A12b | | 6 | | | | 1 | | | | | | | 0,28 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 317D00 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,04 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 317D08 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,22 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 317D11 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,14 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 318E01c | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,06 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 318F01d | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,15 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 326A00 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,04 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 326B00a | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,14 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 327C00 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,08 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 328E01f | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 0,04 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 330B00 | | 9 | | | | 1 | | | | | | | 0,16 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 330B10 | | 9 | | | | 1 | | | | | | | 0,24 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 333A11 | | 6 | | | | 1 | | | | | | | 0,18 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 336B00 | | 9 | | | | 1 | | | | | | | 0,10 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 336B01 | | 9 | | | | 1 | | | | | | | 0,04 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 336B*8 | | 9 | | | | 1 | | | | | | | 0,36 |
| 031 | 021 | 13 | 1307 | 336C08 | | 12 | | | | 1 | | | | | | | 0,13 |

| 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 |
|---------|------------|-------|--|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 031 021 | 13 | 1307 336D08 | | | 9 | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 336E13b | | | 6 | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 337A00 | | | 12 | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 338B00 | | | 6 | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 338C09a | | | 12 | | | 1 | 0,53 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 339D00 | | | 12 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 339D10 | | | 12 | | | 1 | 1,07 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 340A00 | | | 6 | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 340A08 | | | 6 | | | 1 | 0,09 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 340A10 | | | 6 | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 340C00 | | | 3 | | | 1 | 0,45 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 340C10 | | | 3 | | | 1 | 0,48 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 341A09 | | | 6 | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 341B00 | | | 6 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 341B09 | | | 6 | | | 1 | 0,16 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 341D08a | | | 6 | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| | 031 021 | 16 | 1307 705A10a | | | 3 | | | 1 | 0,61 | | | | | |
| 367 | 031 021 | | Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova | | | | | | | | | | 8,64 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 121 | 15 | 1307 529E10b | | | 10 | | | 1 | 0,45 | | | | | |
| | 031 121 | 15 | 1307 546B09 | | | 10 | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| 367 | 031 121 | | Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně | | | | | | | | | | 0,75 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 301C01 | | | 3 | | | 1 | 0,26 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 302C02a | | | 3 | | | 1 | 0,46 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 302C02b | | | 3 | | | 1 | 0,76 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 302D01g | | | 3 | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 302D02 | | | 3 | | | 1 | 0,85 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 303D02 | | | 3 | | | 1 | 1,30 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 303E01a | | | 3 | | | 1 | 0,55 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 303E01b | | | 3 | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 304B01a | | | 12 | | | 1 | 0,65 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 304C01c | | | 3 | | | 1 | 0,45 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 304F02a | | | 3 | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 306B01a | | | 6 | | | 1 | 0,26 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 306B01b | | | 6 | | | 1 | 0,68 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 306B01c | | | 6 | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 306B01d | | | 6 | | | 1 | 0,53 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 306B02b | | | 6 | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 307E02a | | | 6 | | | 1 | 0,85 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 309A01 | | | 6 | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 309A02a | | | 6 | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 309B01c | | | 6 | | | 1 | 0,19 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 309C01b | | | 6 | | | 1 | 0,51 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 309C01c | | | 6 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 309E01d | | | 6 | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 310A01b | | | 9 | | | 1 | 0,56 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 310B01a | | | 9 | | | 1 | 0,66 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 310B01c | | | 9 | | | 1 | 0,36 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 310C01b | | | 9 | | | 1 | 0,81 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 310C01g | | | 9 | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 310E01d | | | 9 | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 316A02c | | | 12 | | | 1 | 0,82 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 317B01b | | | 12 | | | 1 | 0,39 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 317C01b | | | 12 | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 317E01b | | | 12 | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 318B01a | | | 12 | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 318B01d | | | 12 | | | 1 | 0,70 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 328B01b | | | 12 | | | 1 | 0,37 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 328B02b | | | 12 | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 328D01d | | | 12 | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 328E01f | | | 12 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 328E01h | | | 12 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 329D01c | | | 12 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 330A01a | | | 6 | | | 1 | 0,36 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 330B01b | | | 6 | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 330E01b | | | 6 | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 331A01 | | | 6 | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 333B01b | | | 6 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 333C01b | | | 6 | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 334A01b | | | 6 | | | 1 | 0,18 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 334A01p | | | 6 | | | 1 | 0,21 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 334B01 | | | 6 | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 334C01a | | | 6 | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 335A01c | | | 6 | | | 1 | 0,21 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 335C01c | | | 6 | | | 1 | 0,31 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 336B02b | | | 9 | | | 1 | 0,31 | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 336E02 | | | 6 | | | 1 | 0,42 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem | |
|---------|------------|-------|--|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|----------|
| | 031 321 | 13 | 1307 337A01d | | | | | | 1 | 0,14 | | | | | | | |
| | 031 321 | 13 | 1307 339D01 | | | | | | 12 | | | | | | | 0,20 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 320A01c | | | | | | 9 | | | | | | | 1,00 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 320B01c | | | | | | 9 | | | | | | | 1,00 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 320D01b | | | | | | 12 | | | | | | | 2,12 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 320D01c | | | | | | 9 | | | | | | | 1,00 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 321A01c | | | | | | 9 | | | | | | | 0,50 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 322A01d | | | | | | 9 | | | | | | | 2,00 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 322C01b | | | | | | 6 | | | | | | | 0,35 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 323C01a | | | | | | 6 | | | | | | | 0,06 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 324A01b | | | | | | 6 | | | | | | | 0,24 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 324A01d | | | | | | 6 | | | | | | | 0,08 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 401D02 | | | | | | 12 | | | | | | | 0,15 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 406A02 | | | | | | 6 | | | | | | | 0,20 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 413A01c | | | | | | 6 | | | | | | | 0,32 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 414A01a | | | | | | 6 | | | | | | | 0,07 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 414A01c | | | | | | 6 | | | | | | | 0,15 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 414C01 | | | | | | 6 | | | | | | | 0,05 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 416C01a | | | | | | 6 | | | | | | | 0,23 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 417C01 | | | | | | 6 | | | | | | | 0,35 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 417C02 | | | | | | 6 | | | | | | | 1,20 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 418B02a | | | | | | 3 | | | | | | | 0,44 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 419A01b | | | | | | 3 | | | | | | | 0,08 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 420A02 | | | | | | 3 | | | | | | | 0,28 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 420B01b | | | | | | 3 | | | | | | | 0,20 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 420C01b | | | | | | 3 | | | | | | | 0,68 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 420C01e | | | | | | 3 | | | | | | | 0,46 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 422C01a | | | | | | 3 | | | | | | | 0,61 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 422C01c | | | | | | 9 | | | | | | | 4,47 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 422D02 | | | | | | 3 | | | | | | | 1,56 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 422E01a | | | | | | 3 | | | | | | | 0,65 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 422E02 | | | | | | 3 | | | | | | | 0,19 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 423A01b | | | | | | 3 | | | | | | | 0,54 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 423A01c | | | | | | 3 | | | | | | | 0,16 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 423A02 | | | | | | 3 | | | | | | | 0,38 | |
| | 031 321 | 14 | 1307 423C02 | | | | | | 3 | | | | | | | 0,05 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 511C01a | | | | | | 10 | | | | | | | 0,20 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 514D02 | | | | | | 6 | | | | | | | 0,08 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 522E02 | | | | | | 10 | | | | | | | 0,12 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 523A01a | | | | | | 6 | | | | | | | 0,15 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 523A01b | | | | | | 6 | | | | | | | 0,05 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 524A02 | | | | | | 6 | | | | | | | 0,03 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 525A02 | | | | | | 6 | | | | | | | 0,16 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 529E01a | | | | | | 6 | | | | | | | 0,06 | |
| | 031 321 | 15 | 1307 529E02a | | | | | | 6 | | | | | | | 0,05 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 701C01 | | | | | | 5 | | | | | | | 0,65 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 705A01b | | | | | | 5 | | | | | | | 0,22 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 708B01 | | | | | | 5 | | | | | | | 0,39 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 708C01 | | | | | | 5 | | | | | | | 0,68 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 709B01a | | | | | | 5 | | | | | | | 0,61 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 709B01b | | | | | | 5 | | | | | | | 1,06 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 714C01b | | | | | | 5 | | | | | | | 0,47 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 714C01c | | | | | | 5 | | | | | | | 0,23 | |
| | 031 321 | 16 | 1307 716A01 | | | | | | 5 | | | | | | | 0,42 | |
| 367 | 031 321 | | -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně | | | | | | | | | 47,03 | | | | | |
| | 031 421 | 15 | 1307 513A01b | | | | | | 10 | | | | | | | 0,15 | |
| | 031 421 | 15 | 1307 522C02a | | | | | | 6 | | | | | | | 0,07 | |
| | 031 421 | 15 | 1307 528B01a | | | | | | 10 | | | | | | | 0,09 | |
| | 031 421 | 15 | 1307 536A02 | | | | | | 6 | | | | | | | 0,21 | |
| | 031 421 | 15 | 1307 538C02 | | | | | | 6 | | | | | | | 0,09 | |
| | 031 421 | 15 | 1307 542E01b | | | | | | 10 | | | | | | | 0,44 | |
| 367 | 031 421 | | -Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně | | | | | | | | | 1,05 | | | | | |
| | 031 521 | 15 | 1307 523C02 | | | | | | 10 | | | | | | | 0,12 | |
| | 031 521 | 15 | 1307 545D02 | | | | | | 10 | | | | | | | 0,04 | |
| 367 | 031 521 | | -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně | | | | | | | | | 0,16 | | | | | |
| | 031 611 | 14 | 1307 422D02 | | | | | | 3 | | | | | | | 1,56 | |
| | 031 611 | 14 | 1307 422E01a | | | | | | 3 | | | | | | | 0,65 | |
| | 031 611 | 17 | 1307 806A02 | | | | | | 9 | | | | | | | 0,200 | |
| 367 | 031 611 | | -Rozčleňování porostů | | | | | | | | | 3,21 | | | | | 0,700 km |
| | * 031 | | -Prořezávky | | | | | | | | | 60,84 | | | | | 0,700 |

| 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 |
|---------|---------------------------------|-------|---|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 035 131 | 13 | 1307 | 334C02 | | 6 | 79 | SML | | 0,68 | 0,186 | | | | |
| | 035 131 | 13 | 1307 | 335A02 | | 6 | 79 | SML | | 0,46 | 0,138 | | | | |
| | 035 131 | 13 | 1307 | 335C02a | | 6 | 79 | SML | | 0,87 | 0,261 | | | | |
| 367 | 035 131 | | Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene | | | | | | | 2,01 | 0,585 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 035 311 | 16 | 1307 | 701C01 | | 5 | | | 1 | 0,65 | 0,260 | | | | |
| | 035 311 | 16 | 1307 | 711A01b | | 5 | | | 1 | 0,28 | 0,112 | | | | |
| 367 | 035 311 | | Ovazování klestem | | | | | | | 0,93 | 0,372 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 035-Ochrana lesa proti zvěři | | | | | | | | | 2,94 | 0,957 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | 1 - OZŘ Ronov * Předaný projekt | | | | | | | | | | celkem zakázka | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |

| Smč zak | TP Výk | Revír Pdv | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------|---|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 367 2 - OZŘ Ronov * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 330C09b | | 3 | | | 1,26 | 419,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 330D09a | | 3 | | | 1,11 | 417,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 333A11 | | 3 | | | 0,39 | 143,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 333B12b | | 3 | | | 0,27 | 199,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 334B09 | | 12 | | | 0,54 | 248,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 340B10 | | 12 | | | 0,82 | 343,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 341A09 | | 12 | | | 1,46 | 380,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 999X999 | | 3 | | | | 460,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 999X999 | | 6 | | | | 300,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 13 | 1307 | 999X999 | | 12 | | | | 1630,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 14 | 1307 | 423A15a | | 3 | | | 0,17 | 51,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 16 | 1307 | 999X999 | | 3 | | 1 | 1,00 | 400,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 16 | 1307 | 999X999 | | 12 | | 1 | 0,50 | 200,000 | | | | | |
| | 011 | 011 | 17 | 1307 | 807A11 | | 12 | | | 0,03 | 20,000 | | | | | |
| 367 | 011 | 011 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého | | | | | | | | 7,55 | 5210,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 021 | 15 | 1307 | 999X999 | | 12 | | | 1,00 | 200,000 | | | | | |
| 367 | 011 | 021 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého | | | | | | | | 1,00 | 200,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 330C09b | | 3 | | | 0,54 | 180,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 330D09a | | 3 | | | 0,74 | 278,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 333A11 | | 3 | | | 0,26 | 95,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 333B12b | | 3 | | | 0,12 | 86,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 334B09 | | 12 | | | 0,23 | 107,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 340B10 | | 12 | | | 0,21 | 86,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 341A09 | | 12 | | | 0,36 | 95,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 999X999 | | 3 | | | | 260,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 999X999 | | 6 | | | | 305,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 999X999 | | 9 | | | | 90,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 13 | 1307 | 999X999 | | 12 | | | | 76,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 323B09 | | 9 | | | 1,06 | 425,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 324A09 | | 9 | | | 0,50 | 209,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 422C11 | | 3 | | | 1,00 | 373,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 423C09 | | 3 | | | 1,45 | 633,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 423D09a | | 3 | | | 0,30 | 121,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 423E09 | | 3 | | | 0,50 | 245,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 425C10 | | 6 | | | 1,45 | 494,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 426C09 | | 12 | | | 3,20 | 1417,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 14 | 1307 | 426C10 | | 12 | | | 0,23 | 93,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1307 | 999X999 | | 3 | | 1 | 1,50 | 300,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1307 | 999X999 | | 9 | | 1 | 1,50 | 200,000 | | | | | |
| 367 | 011 | 111 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | | 15,15 | 6168,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 121 | 15 | 1307 | 999X999 | | 12 | | | 2,00 | 800,000 | | | | | |
| | 011 | 121 | 17 | 1307 | 806C06a | | 9 | | | 0,10 | 50,000 | | | | | |
| 367 | 011 | 121 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého | | | | | | | | 2,10 | 850,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 411 | 17 | 1307 | 999X999 | | 9 | | | 2,00 | 150,000 | | | | | |
| | 011 | 411 | 17 | 9157 | 808D06 | | 12 | | | 0,20 | 50,000 | | | | | |
| 367 | 011 | 411 | Drcení klestu | | | | | | | | 2,20 | 200,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 582 | 13 | 1307 | 999X999 | | 6 | | | | 500,000 | | | | | |
| 367 | 011 | 582 | Vyklizování ploch - vyvážení klestu na OM | | | | | | | | | 500,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 611 | 13 | 1307 | 999X999 | | 3 | | | 0,25 | | | | | | |
| | 011 | 611 | 13 | 1307 | 999X999 | | 6 | | | 0,25 | | | | | | |
| | 011 | 611 | 13 | 1307 | 999X999 | | 9 | | | 0,25 | | | | | | |
| | 011 | 611 | 13 | 1307 | 999X999 | | 12 | | | 0,25 | | | | | | |
| 367 | 011 | 611 | Dočišťování ploch po těžbě | | | | | | | | | 1,00 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 011-Vyklizování ploch po těžbě | | | | | | | | | | 29,00 | 13128,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 012 | 071 | 13 | 1307 | 301B00 | | 2 | 4 | SML | 0,43 | | | | | | |
| | 012 | 071 | 13 | 1307 | 304C12 | | 2 | 4 | SML | 0,19 | | | | | | |
| | 012 | 071 | 13 | 1307 | 304E00 | | 2 | 4 | SML | 0,12 | | | | | | |
| | 012 | 071 | 13 | 1307 | 305C08 | | 2 | 4 | SML | 0,17 | | | | | | |
| | 012 | 071 | 13 | 1307 | 305C10 | | 2 | 4 | SML | 0,16 | | | | | | |
| | 012 | 071 | 13 | 1307 | 306B00a | | 2 | 4 | SML | 0,11 | | | | | | |
| | 012 | 071 | 13 | 1307 | 309B00 | | 2 | 4 | SML | 0,10 | | | | | | |
| | 012 | 071 | 13 | 1307 | 310D01p | | 2 | 4 | SML | 0,04 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|--------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 012 071 | 13 | 1307 310F10a | | 2 | | 4 | SML | | 0,02 | | | | | |
| | 012 071 | 13 | 1307 310F10a | | 12 | | 4 | SML | | 0,19 | | | | | |
| | 012 071 | 13 | 1307 311A08b | | 2 | | 4 | SML | | 0,13 | | | | | |
| | 012 071 | 13 | 1307 311C09b | | 2 | | 4 | SML | | 0,08 | | | | | |
| | 012 071 | 13 | 1307 312B14a | | 2 | | 4 | SML | | 0,15 | | | | | |
| | 012 071 | 13 | 1307 313B00 | | 2 | | 4 | SML | | 0,06 | | | | | |
| | 012 071 | 13 | 1307 338C09a | | 2 | | 4 | SML | | 0,26 | | | | | |
| | 012 071 | 15 | 1307 513A11b | | 4 | | 4 | SML | | 0,15 | | | | | |
| | 012 071 | 15 | 1307 521A10 | | 10 | | 4 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 367 | 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně | | | | | | | | | 2,51 | | | | | |
| | 012 092 | 13 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | 1,28 | 3080,000 | | | | |
| | 012 092 | 13 | 1307 999X999 | | 10 | | | | | 0,02 | 165,000 | | | | |
| 367 | 012 092-Přípr. půdy na holině-ost.souvis. práce_RUČNĚ | | | | | | | | | 1,30 | 3245,000 Kč | | | | |
| | 012 093 | 13 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | 1,33 | 1950,000 | | | | |
| | 012 093 | 13 | 1307 999X999 | | 10 | | | | | 0,05 | 150,000 | | | | |
| 367 | 012 093-Přípr.půdy na holině-ost.souvis. práce_JMP | | | | | | | | | 1,38 | 2100,000 Kč | | | | |
| | 012 095 | 13 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | 1,90 | 11908,000 | | | | |
| | 012 095 | 13 | 1307 999X999 | | 10 | | | | | 0,10 | 627,000 | | | | |
| 367 | 012 095-Přípr. půdy na holině-ost.souvis. práce_KŘOVINOŘEZ | | | | | | | | | 2,00 | 12535,000 Kč | | | | |
| | 012 161 | 16 | 1307 999X999 | | 5 | 6 | SML | | 1 | 5,74 | | | | | |
| 367 | 012 161-Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích | | | | | | | | | 5,74 | | | | | |
| | 012 171 | 15 | 1307 513A11b | | 10 | | 4 | SML | | 2,00 | | | | | |
| | 012 171 | 15 | 1307 521A10 | | 10 | | 4 | SML | | 0,30 | | | | | |
| | 012 171 | 15 | 1307 521B10 | | 10 | | 4 | SML | | 1,00 | | | | | |
| | 012 171 | 15 | 1307 522C08b | | 10 | | 4 | SML | | 0,20 | | | | | |
| | 012 171 | 15 | 1307 525A11 | | 10 | | 4 | SML | | 0,20 | | | | | |
| | 012 171 | 15 | 1307 526C10 | | 10 | | 4 | SML | | 0,30 | | | | | |
| | 012 171 | 15 | 1307 527E13 | | 10 | | 4 | SML | | 0,30 | | | | | |
| | 012 171 | 15 | 1307 999X999 | | 10 | | 4 | SML | | 2,00 | | | | | |
| 367 | 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně | | | | | | | | | 6,30 | | | | | |
| | 012 194 | 17 | 1307 806B03b | | 9 | | | | | 0,20 | 5000,000 | | | | |
| 367 | 012 194-Přípr.půdy pod porostem-ostat. souvis.prác TRAKTOR | | | | | | | | | 0,20 | 5000,000 Kč | | | | |
| | * 012-Příprava půdy pro obnovu lesa | | | | | | | | | 19,43 | 22880,000 | | | | |
| | 016 221 | 15 | 1307 501A02 | 181 10 | 42265 | | SML | | | 0,22 | 1,500 | | | | |
| 367 | 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová | | | | | | | | | 0,22 | 1,500 tis | | | | |
| | 016 282 | 17 | 1307 806B03b | 181 12 | 94589 | | LČR | | | 0,05 | 0,005 | | | | |
| 367 | 016 282-První sad.do nepř. půdy-výsad.do oplůtků v oborách | | | | | | | | | 0,05 | 0,005 tis | | | | |
| | 016 682 | 16 | 1307 999X999 | 3 94589 | | | SML | | 1 | 10,00 | 0,400 | | | | |
| 367 | 016 682-Opak.sadba do nepř.půdy-do oplůtků v oborách | | | | | | | | | 10,00 | 0,400 tis | | | | |
| | 016 901 | 16 | 1307 999X999 | 3 76399 | | | SML | | 1 | | 0,050 | | | | |
| | 016 901 | 16 | 1307 999X999 | 3 77399 | | | SML | | 1 | | 0,050 | | | | |
| 367 | 016 901-Doplňování MZD | | | | | | | | | | 0,100 tis | | | | |
| | * 016-Zalesňování sadbou | | | | | | | | | 10,27 | 2,005 | | | | |
| | 022 322 | 16 | 1307 999X999 | 500 9 | | | | | 1 | 3,00 | 1,200 | | | | |
| 367 | 022 322-Rozebírání a likvidace oplůtků v oborách | | | | | | | | | 3,00 | 1,200 km | | | | |
| | 022 982 | 13 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | | 0,010 | | | | |
| | 022 982 | 13 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 0,010 | | | | |
| | 022 982 | 13 | 1307 999X999 | | 9 | | | | | | 0,010 | | | | |
| | 022 982 | 13 | 1307 999X999 | | 12 | | | | | | 0,010 | | | | |
| | 022 982 | 14 | 1307 999X999 | | 12 | | | | | | 2,000 | | | | |
| | 022 982 | 15 | 1307 999X999 | 999 | 12 | | | | | | 0,500 | | | | |
| | 022 982 | 16 | 1307 999X999 | | 9 | | | | 1 | 2,00 | 1,000 | | | | |

| 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 |
|---------|------------|-------|--|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 367 | 022 | 982 | Opravy oplocenek - dřevěné | | | | | | | 2,00 | 3,540 | km | | | |
| | 022 | 983 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 3 | 1,500 | | | |
| | 022 | 983 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 6 | 1,500 | | | |
| | 022 | 983 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 9 | 1,500 | | | |
| | 022 | 983 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 1,500 | | | |
| | 022 | 983 | 14 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 3,000 | | | |
| | 022 | 983 | 15 | 1307 | 999X999 | 999 | | | | | 12 | 3,000 | | | |
| | 022 | 983 | 17 | 1307 | 999X999 | | | | | | 6 | 0,100 | | | |
| | 022 | 983 | 17 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 0,300 | | | |
| 367 | 022 | 983 | Opravy oplocenek - drátěné | | | | | | | | 12,400 | km | | | |
| | 022 | 992 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 3 | 2000,000 | | | |
| | 022 | 992 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 6 | 2000,000 | | | |
| | 022 | 992 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 9 | 2000,000 | | | |
| | 022 | 992 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 2000,000 | | | |
| | 022 | 992 | 15 | 1307 | 999X999 | 999 | | | | | 12 | 15000,000 | | | |
| | 022 | 992 | 17 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 1000,000 | | | |
| 367 | 022 | 992 | Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-RUČNÍ práce | | | | | | | | 24000,000 | Kč | | | |
| | 022 | 993 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 3 | 250,000 | | | |
| | 022 | 993 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 6 | 250,000 | | | |
| | 022 | 993 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 9 | 250,000 | | | |
| | 022 | 993 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 250,000 | | | |
| | 022 | 993 | 15 | 1307 | 999X999 | 999 | | | | | 12 | 15000,000 | | | |
| 367 | 022 | 993 | Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-práce JMP | | | | | | | | 16000,000 | Kč | | | |
| | 022 | 994 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 3 | 100,000 | | | |
| | 022 | 994 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 6 | 100,000 | | | |
| | 022 | 994 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 9 | 100,000 | | | |
| | 022 | 994 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 100,000 | | | |
| 367 | 022 | 994 | Údržba a oprav.oploc.-ost.souv.práce-TRAKTOR | | | | | | | | 400,000 | Kč | | | |
| | 022 | 995 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 3 | 500,000 | | | |
| | 022 | 995 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 6 | 500,000 | | | |
| | 022 | 995 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 9 | 500,000 | | | |
| | 022 | 995 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 500,000 | | | |
| 367 | 022 | 995 | Údržba a oprav.oploc.-ost.souv.práce-KŘOVINOŘEZ | | | | | | | | 2000,000 | Kč | | | |
| | 022 | 997 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 13500,000 | | | |
| 367 | 022 | 997 | Údržba a oprav.oploc.-ost.souv.práce-POSTŘIKOVAČ | | | | | | | | 13500,000 | Kč | | | |
| | * | 022 | Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | 5,00 | 55917,140 | | | | |
| | 023 | 312 | 16 | 1307 | 999X999 | | 86 | SML | 1 | 0,20 | 0,100 | | | | |
| 367 | 023 | 312 | Individuální ochrana - tubusové chrániče 120cm | | | | | | | 0,20 | 0,100 | tis | | | |
| | 023 | 392 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 3 | 150,000 | | | |
| | 023 | 392 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 6 | 3490,000 | | | |
| | 023 | 392 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 9 | 3490,000 | | | |
| | 023 | 392 | 13 | 1307 | 999X999 | | | | | | 12 | 150,000 | | | |
| 367 | 023 | 392 | Individ.ochrana - ost. souvis.práce-RUČNÍ PRÁCE | | | | | | | | 7280,000 | Kč | | | |
| | 023 | 613 | 16 | 1307 | 999X999 | | | | | 1 | 8,00 | 300,000 | | | |
| 367 | 023 | 613 | Oplůtky v oborách - výměna dílů při opravě | | | | | | | 8,00 | 300,000 | ks | | | |
| | 023 | 621 | 16 | 1307 | 999X999 | | | | | 1 | 10,00 | 400,000 | | | |
| 367 | 023 | 621 | Opravy oplůtků | | | | | | | 10,00 | 400,000 | ks | | | |
| | * | 023 | Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | 18,20 | 7980,100 | | | | |
| | 024 | 021 | 14 | 1307 | 999X999 | | | | | | 8 | 10,00 | | | |
| | 024 | 021 | 15 | 1307 | 999X999 | 999 | | | | | 9 | 2,00 | | | |
| 367 | 024 | 021 | Ožínání - ručně - v pruzích | | | | | | | | 12,00 | | | | |
| | 024 | 031 | 13 | 1307 | 304C01e | | | | | | 6 | 0,10 | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|---------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 024 031 | 13 | 1307 304C12 | | 20 | 6 | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 031 | 13 | 1307 309F00 | | | 6 | | | | | | | 0,22 | | |
| | 024 031 | 13 | 1307 999X999 | | | 8 | | | | | | | 26,59 | | |
| | 024 031 | 14 | 1307 999X999 | | | 8 | | | | | | | 30,00 | | |
| | 024 031 | 15 | 1307 999X999 | | 999 | 9 | | | | | | | 2,00 | | |
| 367 | 024 031-Ožínání | | | | | | | | | | | | 59,01 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 121 | 13 | 1307 999X999 | | | 8 | | | | | | | 21,90 | | |
| 367 | 024 121-Ožínání | | | | | | | | | | | | 21,90 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 701D16 | | 20 | 7 | | | | | | | 0,21 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 701E01 | | 161 | 7 | | | | | | | 0,14 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 704A00 | | | 7 | | | | | | | 0,04 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 704A15 | | 151 | 7 | | | | | | | 0,09 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 711A12c | | 20 | 8 | | | | | | | 0,86 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 713A14 | | 20 | 8 | | | | | | | 0,30 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 714A11 | | 152 | 7 | | | | | | | 0,34 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 714B10 | | 152 | 7 | | | | | | | 0,45 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 714C10a | | 131 | 8 | | | | | | | 0,38 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 714C10a | | 171 | 7 | | | | | | | 0,15 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 714C10a | | 172 | 7 | | | | | | | 0,53 | | |
| | 024 131 | 16 | 1307 716A00 | | 161 | 7 | | | | | | | 0,49 | | |
| | 024 131 | 17 | 1307 802A11 | | 1 | 8 | | | | | | | 0,09 | | |
| | 024 131 | 17 | 1307 805B13 | | 151 | 9 | | | | | | | 0,14 | | |
| | 024 131 | 17 | 1307 806D10b | | 20 | 9 | | | | | | | 0,10 | | |
| | 024 131 | 17 | 1307 808B504 | | 500 | 9 | | | | | | | 0,20 | | |
| 367 | 024 131-Ožínání | | | | | | | | | | | | 4,51 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 211 | 15 | 1307 999X999 | | 999 | 10 | | | | | | | 2,00 | 8,000 | |
| | 024 211 | 17 | 1307 801C06 | | 141 | 9 | | | | | | | 0,06 | 0,030 | |
| 367 | 024 211-Ošlapávání kultur | | | | | | | | | | | | 2,06 | 8,030 tis | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 421 | 14 | 1307 999X999 | | | 7 | 6 | SML | | | | | 10,00 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 513A01p | | 1 | 2 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 513A11b | | | 2 | 4 | SML | | | | | 0,09 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 513A11b | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,06 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 513A11b | | 153 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,28 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 513A11b | | 171 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 513A11b | | 172 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 513A11b | | 173 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 513A11b | | 174 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 514A02a | | 151 | 2 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 518E00 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,02 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 518E12 | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 518E12 | | 132 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 518F09 | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 518F13b | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521A10 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521B10 | | 10 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521B10 | | 162 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521B10 | | 900 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,07 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521C01d | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521C07 | | 141 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521D00 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521D11 | | 161 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521D11 | | 162 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521E09 | | 11 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,18 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521E13 | | 161 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,18 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521F00 | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521F01 | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 521F09a | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,02 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 522A01b | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,07 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 523B00 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,02 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 523B00 | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 523B01 | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,03 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 525A01a | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,08 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 526C01c | | 4 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 526C00 | | | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 527A01b | | 171 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 527A11b | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,15 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 527A11b | | 171 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,12 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 527D01a | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 527E01p | | 1 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,10 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 527E13 | | 131 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,04 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 527E13 | | 132 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,16 | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 527E13 | | 151 | 5 | 4 | SML | | | | | 0,05 | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|--|------------|--|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 024 421 | 15 | 1307 542F10 | | | 2 | 5 | SML | | 0,17 | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 544C12 | | 20 | 5 | 4 | SML | | 0,16 | | | | | |
| | 024 421 | 15 | 1307 999X999 | | 999 | 5 | 4 | SML | | 1,00 | | | | | |
| | 024 421 | 16 | 1307 999X999 | | | 5 | 6 | SML | 1 | 15,00 | | | | | |
| | 024 421 | 16 | 1307 999X999 | | | 8 | 6 | SML | 1 | 16,00 | | | | | |
| 367 | 024 421 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích | | | | | | | | | 45,66 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 301C00 | | | 2 | 4 | SML | | 0,06 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 312A00b | | | 2 | 4 | SML | | 0,14 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 312A01b | | 131 | 2 | 4 | SML | | 0,03 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 312A12b | | 132 | 2 | 4 | SML | | 0,22 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 312A12b | | 151 | 2 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 312A12b | | 152 | 2 | 4 | SML | | 0,06 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 318F01d | | | 2 | 4 | SML | | 0,29 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 328A00 | | | 2 | 4 | SML | | 0,19 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 328B00 | | | 2 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 328D00 | | | 2 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 328D01b | | | 2 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 329A07a | | 10 | 2 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 329B00 | | | 2 | 4 | SML | | 0,07 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 329C00 | | | 2 | 4 | SML | | 0,15 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 329C10 | | 10 | 2 | 4 | SML | | 0,28 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 329E00a | | | 2 | 4 | SML | | 0,40 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 329E00b | | | 2 | 4 | SML | | 0,10 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 330B00 | | | 2 | 4 | SML | | 0,17 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 331A00 | | | 2 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 331B10 | | 151 | 2 | 4 | SML | | 0,05 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 333B12a | | 900 | 2 | 4 | SML | | 0,16 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 339A09 | | 20 | 2 | 4 | SML | | 0,04 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 339A09 | | 151 | 2 | 4 | SML | | 0,08 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 339B08a | | 141 | 2 | 4 | SML | | 0,08 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 339B13 | | 131 | 2 | 4 | SML | | 0,32 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 341A09 | | 131 | 2 | 4 | SML | | 0,06 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 341A09 | | 132 | 2 | 4 | SML | | 0,07 | | | | | |
| | 024 431 | 13 | 1307 341B09 | | 171 | 12 | 4 | SML | | 0,55 | | | | | |
| | 024 431 | 14 | 1307 999X999 | | | 8 | 6 | SML | | 10,00 | | | | | |
| 367 | 024 431 | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně | | | | | | | | | 13,92 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 521 | 13 | 1307 999X999 | | 500 | 6 | | | | 1,00 | | | | | |
| | 024 521 | 17 | 1307 804B13 | | 151 | 9 | | | | 0,05 | | | | | |
| | 024 521 | 17 | 1307 805B13 | | 20 | 12 | | | | 0,07 | | | | | |
| | 024 521 | 17 | 1307 805B13 | | 151 | 9 | | | | 0,05 | | | | | |
| 367 | 024 521 | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně | | | | | | | | | 1,17 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení | | | | | | | | | | 160,23 | 8,030 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | | 6 | 45 | SML | | 17,42 | 73,980 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | | 4 | 45 | SML | | 0,22 | 0,880 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,08 | 0,280 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,12 | 0,480 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,03 | 0,120 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 161 | 4 | 45 | SML | | 0,11 | 0,440 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 161 | 4 | 45 | SML | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,18 | 0,655 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 162 | 4 | 45 | SML | | 0,04 | 0,160 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,71 | 2,475 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 161 | 4 | 45 | SML | | 0,31 | 1,240 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,34 | 1,360 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,15 | 0,700 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 173 | 4 | 45 | SML | | 0,13 | 0,455 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 161 | 4 | 45 | SML | | 0,18 | 0,720 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,13 | 0,520 | | | | |
| | 025 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 4 | 45 | SML | | 0,45 | 1,575 | | | | |
| | 025 011 | 14 | 1307 999X999 | | | 5 | 45 | SML | | 4,68 | 20,850 | | | | |
| | 025 011 | 14 | 1307 999X999 | | | 8 | 45 | SML | | 4,68 | 20,850 | | | | |
| | 025 011 | 15 | 1307 999X999 | | 999 | 5 | 45 | SML | | 4,00 | 15,000 | | | | |
| | 025 011 | 15 | 1307 999X999 | | 999 | 7 | 45 | SML | | 4,00 | 15,000 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 704A15 | | 151 | 5 | 45 | SML | | 0,18 | 0,720 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 704A15 | | 151 | 7 | 45 | SML | | 0,18 | 0,720 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 708D08 | | 171 | 5 | 45 | SML | | 0,25 | 1,000 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 708D08 | | 171 | 7 | 45 | SML | | 0,25 | 1,000 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 714A11 | | 151 | 5 | 45 | SML | | 0,44 | 1,760 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 714A11 | | 151 | 7 | 45 | SML | | 0,44 | 1,760 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 714B10 | | 151 | 5 | 45 | SML | | 0,13 | 0,345 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 714B10 | | 151 | 7 | 45 | SML | | 0,13 | 0,345 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revir | 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 |
|--|--|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 025 011 | 16 | 1307 715C00 | | | 5 | 45 | SML | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 715C00 | | | 7 | 45 | SML | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 715C09 | | 161 | 5 | 45 | SML | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 715C09 | | 161 | 7 | 45 | SML | | 0,09 | 0,360 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 716A02a | | 161 | 5 | 45 | SML | | 0,09 | 0,270 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1307 716A02a | | 161 | 7 | 45 | SML | | 0,09 | 0,270 | | | | |
| 367 | 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | | | | | | | | | 40,63 | 167,890 tis | | | | |
| * 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | | | | 40,63 | 167,890 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | | 10 | 999 | SML | | 0,22 | 2,090 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | | 1 | 10 | 999 | SML | 0,06 | 0,570 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 131 | 10 | 999 | SML | | 0,19 | 1,634 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 10 | 999 | SML | | 0,16 | 1,600 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 161 | 10 | 999 | SML | | 0,06 | 0,570 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 151 | 10 | 999 | SML | | 0,18 | 1,710 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 10 | 999 | SML | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 141 | 10 | 999 | SML | | 0,12 | 1,140 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 153 | 10 | 999 | SML | | 0,15 | 1,425 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 161 | 10 | 999 | SML | | 0,27 | 2,160 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 172 | 10 | 999 | SML | | 0,19 | 1,520 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 151 | 10 | 999 | SML | | 0,08 | 0,608 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 10 | 10 | 999 | SML | | 0,10 | 0,860 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 131 | 10 | 999 | SML | | 0,09 | 0,855 | | | | |
| | 026 011 | 13 | 1307 999X999 | | 171 | 10 | 999 | SML | | 0,19 | 1,900 | | | | |
| 367 | 026 011-Hlodavci - nátěry kultur repelenty | | | | | | | | | 2,26 | 20,242 tis | | | | |
| | 026 021 | 13 | 1307 999X999 | | | 3 | | | | 16,55 | 855,000 | | | | |
| | 026 021 | 13 | 1307 999X999 | | | 6 | | | | 16,55 | 855,000 | | | | |
| | 026 021 | 13 | 1307 999X999 | | | 8 | | | | 16,55 | 855,000 | | | | |
| | 026 021 | 13 | 1307 999X999 | | | 9 | | | | 16,55 | 855,000 | | | | |
| | 026 021 | 13 | 1307 999X999 | | | 10 | | | | 0,82 | 42,000 | | | | |
| | 026 021 | 13 | 1307 999X999 | | | 12 | | | | 17,37 | 897,000 | | | | |
| | 026 021 | 14 | 1307 999X999 | | | 11 | | | | | 200,000 | | | | |
| | 026 021 | 15 | 1307 999X999 | | 999 | 9 | | | | | 300,000 | | | | |
| | 026 021 | 15 | 1307 999X999 | | 999 | 10 | | | | | 300,000 | | | | |
| | 026 021 | 17 | 1307 999X999 | | 131 | 9 | | | | | 100,000 | | | | |
| 367 | 026 021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad | | | | | | | | | 84,39 | 5259,000 ks | | | | |
| | 026 091 | 13 | 1307 999X999 | | | 10 | | | | | 4270,000 | | | | |
| 367 | 026 091-Hlodavci - ostatní související práce | | | | | | | | | | 4270,000 Kč | | | | |
| * 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl | | | | | | | | | | 86,65 | 9549,242 | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 304E10b | | | 3 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 317B11 | | | 12 | | | 1 | 0,31 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 317C11a | | | 12 | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 333A11 | | | 12 | | | 1 | 0,41 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 336E01a | | | 12 | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 367 | 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova | | | | | | | | | 1,04 | | | | | |
| | 031 611 | 13 | 1307 302D01a | | | 12 | | | | 0,25 | 0,175 | | | | |
| | 031 611 | 13 | 1307 317C02c | | | 3 | | | | 0,25 | 0,175 | | | | |
| | 031 611 | 13 | 1307 329E02b | | | 6 | | | | 0,25 | 0,175 | | | | |
| | 031 611 | 13 | 1307 339E01 | | | 9 | | | | 0,25 | 0,175 | | | | |
| 367 | 031 611-Rozčleňování porostů | | | | | | | | | 1,00 | 0,700 km | | | | |
| * 031-Prořezávky | | | | | | | | | | 2,04 | 0,700 | | | | |
| | 032 311 | 13 | 1307 334C02 | | | 6 | | | | 0,25 | | | | | |
| | 032 311 | 13 | 1307 335A03 | | | 6 | | | | 1,00 | | | | | |
| | 032 311 | 13 | 1307 340H03 | | | 6 | | | | 1,00 | | | | | |
| | 032 311 | 13 | 1307 341D03a | | | 6 | | | | 0,25 | | | | | |
| 367 | 032 311-Zpřístupňování porostů řezem | | | | | | | | | 2,50 | | | | | |
| * 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let | | | | | | | | | | 2,50 | | | | | |
| | 036 011 | 13 | 1307 999X999 | | | 4 | | | | | 60,000 | | | | |
| | 036 011 | 13 | 1307 999X999 | | | 5 | | | | | 30,000 | | | | |

| 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 | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|------------|--|-------|--|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| | 036 011 | 13 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 10,000 | | | | | |
| | 036 011 | 13 | 1307 999X999 | | 8 | | | | | | 20,000 | | | | | |
| | 036 011 | 14 | 1307 999X999 | | 4 | | | | | | 20,000 | | | | | |
| | 036 011 | 15 | 1307 999X999 | | 4 | | | | | | 20,000 | | | | | |
| 367 | 036 011 | | Lapače na kůrovce - instalace | | | | | | | | 160,000 | ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 092 | 13 | 1307 999X999 | | 9 | | | | | | 4800,000 | | | | | |
| 367 | 036 092 | | Lapače na kůrovce - os. souvis. práce_RUČNĚ | | | | | | | | 4800,000 | Kč | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 094 | 13 | 1307 999X999 | | 9 | | | | | | 2950,000 | | | | | |
| 367 | 036 094 | | Lapače na kůrovce - os. souvis. práce_TRAKTOR | | | | | | | | 2950,000 | Kč | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 111 | 13 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | | 200,000 | | | | | |
| | 036 111 | 13 | 1307 999X999 | | 5 | | | | | | 120,000 | | | | | |
| | 036 111 | 13 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 160,000 | | | | | |
| | 036 111 | 13 | 1307 999X999 | | 8 | | | | | | 20,000 | | | | | |
| | 036 111 | 14 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | | 400,000 | | | | | |
| | 036 111 | 14 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 200,000 | | | | | |
| | 036 111 | 15 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | | 350,000 | | | | | |
| | 036 111 | 15 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 250,000 | | | | | |
| | 036 111 | 16 | 1307 999X999 | | 3 | | | | 1 | | 150,000 | | | | | |
| | 036 111 | 16 | 1307 999X999 | | 6 | | | | 1 | | 100,000 | | | | | |
| 367 | 036 111 | | Lapáky - kladení - SM | | | | | | | | 1950,000 | ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 141 | 15 | 1307 999X999 | | 5 | | | | | | 10,000 | | | | | |
| 367 | 036 141 | | Lapáky - asanace - SM odkorněním | | | | | | | | 10,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 311 | 13 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 50,000 | | | | | |
| | 036 311 | 13 | 1307 999X999 | | 8 | | | | | | 100,000 | | | | | |
| | 036 311 | 14 | 1307 999X999 | | 12 | | | | | | 1000,000 | | | | | |
| | 036 311 | 15 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 500,000 | | | | | |
| | 036 311 | 16 | 1307 999X999 | | 6 | | | | 1 | | 200,000 | | | | | |
| | 036 311 | 17 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 25,000 | | | | | |
| | 036 311 | 17 | 1307 999X999 | | 9 | | | | | | 50,000 | | | | | |
| 367 | 036 311 | | Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní) | | | | | | | | 1925,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 312 | 13 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | | 10,000 | | | | | |
| | 036 312 | 13 | 1307 999X999 | | 12 | | | | | | 10,000 | | | | | |
| | 036 312 | 14 | 1307 999X999 | | 3 | | | | | | 300,000 | | | | | |
| | 036 312 | 16 | 1307 999X999 | | 3 | | | | 1 | | 200,000 | | | | | |
| 367 | 036 312 | | Asanace kůr.dříví-paušál náhr. za včas.zprac.do 15.3 | | | | | | | | 520,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 321 | 13 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 3,000 | | | | | |
| | 036 321 | 13 | 1307 999X999 | | 8 | | | | | | 3,000 | | | | | |
| | 036 321 | 15 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 10,000 | | | | | |
| 367 | 036 321 | | Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická | | | | | | | | 16,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 331 | 13 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 3,000 | | | | | |
| | 036 331 | 13 | 1307 999X999 | | 8 | | | | | | 3,000 | | | | | |
| 367 | 036 331 | | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická | | | | | | | | 6,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 421 | 15 | 1307 999X999 | | 6 | | | | | | 10,000 | | | | | |
| 367 | 036 421 | | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická | | | | | | | | 10,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 821 | 13 | 1307 999X999 | | 12 | | | | | | 80,000 | | | | | |
| 367 | 036 821 | | Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění | | | | | | | | 80,000 | ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům | | | | | | | | | | 12427,000 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 042 192 | 16 | 1307 707C02 | | 3 | | | | 1 | 2,06 | 5000,000 | | | | | |
| | 042 192 | 16 | 1307 707C03b | | 3 | | | | 1 | 1,27 | 5000,000 | | | | | |
| | 042 192 | 16 | 1307 711C04 | | 3 | | | | 1 | 1,91 | 10000,000 | | | | | |
| 367 | 042 192 | | Oklest - ostatní související práce-práce_RUČNĚ | | | | | | | | 5,24 | 20000,000 | Kč | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 042-Vyvětřování lesních porostů | | | | | | | | | | 5,24 | 20000,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|---------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 043 041 | 15 | 1307 | 501A02 | | 9 | | | | 0,22 | 0,220 | | | | |
| 367 | 043 041-Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování | | | | | | | | | 0,22 | 0,220 ha | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 043 082 | 17 | 1307 | 806A02 | | 12 | | | | 0,10 | | | | | |
| 367 | 043 082-Rekonstrukce -zmlazování okusových ploch v oborách | | | | | | | | | 0,10 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 043-Rekonstrukce porostů | | | | | | | | | 0,32 | 0,220 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 053 192 | 17 | 1307 | 808B07 | | 9 | | | | 0,20 | 10000,000 | | | | |
| 367 | 053 192-Odstraňování následků povodní na lesní půdě-RUČNĚ | | | | | | | | | 0,20 | 10000,000 Kč | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 053 194 | 17 | 1307 | 808B07 | | 9 | | | | 0,20 | 10000,000 | | | | |
| 367 | 053 194-Odstraňování následků povodní na les.půdě-TRAKTOR | | | | | | | | | 0,20 | 10000,000 Kč | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 053-Odstraňování následků povodní na lesní půdě | | | | | | | | | 0,40 | 20000,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 111 | 14 | 1307 | 999X999 | | 12 | | | | | 100,000 | | | | |
| | 058 111 | 17 | 1307 | 806A02 | | 10 | | | | | 10,000 | | | | |
| 367 | 058 111-Ruční práce | | | | | | | | | | 110,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 121 | 14 | 1307 | 999X999 | | 12 | | | | | 100,000 | | | | |
| | 058 121 | 17 | 1307 | 804A13a | | 12 | | | | | 10,000 | | | | |
| 367 | 058 121-Práce s JMP | | | | | | | | | | 110,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 131 | 14 | 1307 | 999X999 | | 12 | | | | | 50,000 | | | | |
| | 058 131 | 17 | 1307 | 804A13a | | 9 | | | | | 10,000 | | | | |
| 367 | 058 131-Práce s traktorem | | | | | | | | | | 60,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 058-Ostatní pěstební práce | | | | | | | | | | 280,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | 2 - OZŘ Ronov * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | celkem zakázka | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |

Výčet neodkladně naléhavých výchovných zásahů do 40 let - stupeň naléhavosti 1

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj. rok: 2018 LIST 1

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

367 1 - OZŘ Ronov * Předaný projekt

| |
|-----------------------------------|
| 031 021 13 1307 303B00 3 1 0,18 |
| 031 021 13 1307 303C00 3 1 0,22 |
| 031 021 13 1307 304E00 3 1 0,05 |
| 031 021 13 1307 305C10 3 1 0,06 |
| 031 021 13 1307 306B00b 3 1 0,08 |
| 031 021 13 1307 306D00a 3 1 0,07 |
| 031 021 13 1307 309C00 6 1 0,59 |
| 031 021 13 1307 310B00b 6 1 0,18 |
| 031 021 13 1307 310F00 6 1 0,16 |
| 031 021 13 1307 310F10a 6 1 0,14 |
| 031 021 13 1307 312A12b 6 1 0,28 |
| 031 021 13 1307 317D00 3 1 0,04 |
| 031 021 13 1307 317D08 3 1 0,22 |
| 031 021 13 1307 317D11 3 1 0,14 |
| 031 021 13 1307 318E01c 3 1 0,06 |
| 031 021 13 1307 318F01d 3 1 0,15 |
| 031 021 13 1307 326A00 3 1 0,04 |
| 031 021 13 1307 326B00a 3 1 0,14 |
| 031 021 13 1307 327C00 3 1 0,08 |
| 031 021 13 1307 328E01f 3 1 0,04 |
| 031 021 13 1307 330B00 9 1 0,16 |
| 031 021 13 1307 330B10 9 1 0,24 |
| 031 021 13 1307 333A11 6 1 0,18 |
| 031 021 13 1307 336B00 9 1 0,10 |
| 031 021 13 1307 336B01 9 1 0,04 |
| 031 021 13 1307 336B08 9 1 0,36 |
| 031 021 13 1307 336C08 12 1 0,13 |
| 031 021 13 1307 336D08 9 1 0,08 |
| 031 021 13 1307 336E13b 6 1 0,15 |
| 031 021 13 1307 337A00 12 1 0,05 |
| 031 021 13 1307 338B00 6 1 0,11 |
| 031 021 13 1307 338C09a 12 1 0,53 |
| 031 021 13 1307 339D00 12 1 0,06 |
| 031 021 13 1307 339D10 12 1 1,07 |
| 031 021 13 1307 340A00 6 1 0,05 |
| 031 021 13 1307 340A08 6 1 0,09 |
| 031 021 13 1307 340A10 6 1 0,24 |
| 031 021 13 1307 340C00 3 1 0,45 |
| 031 021 13 1307 340C10 3 1 0,48 |
| 031 021 13 1307 341A09 6 1 0,24 |
| 031 021 13 1307 341B00 6 1 0,10 |
| 031 021 13 1307 341B09 6 1 0,16 |
| 031 021 13 1307 341D08a 6 1 0,04 |
| 031 021 16 1307 705A10a 3 1 0,61 |

367 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 8,64

| |
|-----------------------------------|
| 031 121 15 1307 529E10b 10 1 0,45 |
| 031 121 15 1307 546B09 10 1 0,30 |

367 031 121-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně 0,75

| |
|-----------------------------------|
| 031 321 13 1307 301C01 3 1 0,26 |
| 031 321 13 1307 302C02a 3 1 0,46 |
| 031 321 13 1307 302C02b 3 1 0,76 |
| 031 321 13 1307 302D01g 3 1 0,15 |
| 031 321 13 1307 302D02 3 1 0,85 |
| 031 321 13 1307 303D02 3 1 1,30 |
| 031 321 13 1307 303E01a 3 1 0,55 |
| 031 321 13 1307 303E01b 3 1 0,13 |
| 031 321 13 1307 304B01a 12 1 0,65 |
| 031 321 13 1307 304C01c 3 1 0,45 |
| 031 321 13 1307 304F02a 3 1 0,50 |
| 031 321 13 1307 306B01a 6 1 0,26 |
| 031 321 13 1307 306B01b 6 1 0,68 |
| 031 321 13 1307 306B01c 6 1 0,13 |
| 031 321 13 1307 306B01d 6 1 0,53 |
| 031 321 13 1307 306B02b 6 1 0,24 |
| 031 321 13 1307 307E02a 6 1 0,85 |

Zpracováno dne 9.11.2017 11:55:13 Ing. Zbyněk Svatoň , všechna střediska

| Sml. zak. | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-----------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 031 321 | 13 | 1307 | 309A01 | | 6 | | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 309A02a | | 6 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 309B01c | | 6 | | | | 1 | 0,19 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 309C01b | | 6 | | | | 1 | 0,51 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 309C01c | | 6 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 309E01d | | 6 | | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 310A01b | | 9 | | | | 1 | 0,56 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 310B01a | | 9 | | | | 1 | 0,66 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 310B01c | | 9 | | | | 1 | 0,36 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 310C01b | | 9 | | | | 1 | 0,81 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 310C01g | | 9 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 310E01d | | 9 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 316A02c | | 12 | | | | 1 | 0,82 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 317B01b | | 12 | | | | 1 | 0,39 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 317C01b | | 12 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 317E01b | | 12 | | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 318B01a | | 12 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 318B01d | | 12 | | | | 1 | 0,70 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 328B01b | | 12 | | | | 1 | 0,37 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 328B02b | | 12 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 328D01d | | 12 | | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 328E01f | | 12 | | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 328E01h | | 12 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 329D01c | | 12 | | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 330A01a | | 6 | | | | 1 | 0,36 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 330B01b | | 6 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 330E01b | | 6 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 331A01 | | 6 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 333B01b | | 6 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 333C01b | | 6 | | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 334A01b | | 6 | | | | 1 | 0,18 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 334A01p | | 6 | | | | 1 | 0,21 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 334B01 | | 6 | | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 334C01a | | 6 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 335A01c | | 6 | | | | 1 | 0,21 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 335C01c | | 6 | | | | 1 | 0,31 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 336B02b | | 9 | | | | 1 | 0,31 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 336E02 | | 6 | | | | 1 | 0,42 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 337A01d | | 6 | | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1307 | 339D01 | | 12 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 320A01c | | 9 | | | | 1 | 1,00 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 320B01c | | 9 | | | | 1 | 1,00 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 320D01b | | 12 | | | | 1 | 2,12 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 320D01c | | 9 | | | | 1 | 1,00 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 321A01c | | 9 | | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 322A01d | | 9 | | | | 1 | 2,00 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 322C01b | | 6 | | | | 1 | 0,35 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 323C01a | | 6 | | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 324A01b | | 6 | | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 324A01d | | 6 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 401D02 | | 12 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 406A02 | | 6 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 413A01c | | 6 | | | | 1 | 0,32 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 414A01a | | 6 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 414A01c | | 6 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 414C01 | | 6 | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 416C01a | | 6 | | | | 1 | 0,23 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 417C01 | | 6 | | | | 1 | 0,35 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 417C02 | | 6 | | | | 1 | 1,20 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 418B02a | | 3 | | | | 1 | 0,44 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 419A01b | | 3 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 420A02 | | 3 | | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 420B01b | | 3 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 420C01b | | 3 | | | | 1 | 0,68 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 420C01e | | 3 | | | | 1 | 0,46 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 422C01a | | 3 | | | | 1 | 0,61 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 422C01c | | 9 | | | | 1 | 4,47 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 422D02 | | 3 | | | | 1 | 1,56 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 422E01a | | 3 | | | | 1 | 0,65 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 422E02 | | 3 | | | | 1 | 0,19 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 423A01b | | 3 | | | | 1 | 0,54 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 423A01c | | 3 | | | | 1 | 0,16 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 423A02 | | 3 | | | | 1 | 0,38 | | | | | |
| 031 321 | 14 | 1307 | 423C02 | | 3 | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 031 321 | 15 | 1307 | 511C01a | | 10 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 15 | 1307 | 514D02 | | 6 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 031 321 | 15 | 1307 | 522E02 | | 10 | | | | 1 | 0,12 | | | | | |
| 031 321 | 15 | 1307 | 523A01a | | 6 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 031 321 | 15 | 1307 | 523A01b | | 6 | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 031 321 | 15 | 1307 | 524A02 | | 6 | | | | 1 | 0,03 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|---|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|
| | 031 321 | 15 | 1307 | 525A02 | | | | | 1 | 0,16 | | | | | | |
| | 031 321 | 15 | 1307 | 529E01a | | | | | 1 | 0,06 | | | | | | |
| | 031 321 | 15 | 1307 | 529E02a | | | | | 1 | 0,05 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 701C01 | | | | | 1 | 0,65 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 705A01b | | | | | 1 | 0,22 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 708B01 | | | | | 1 | 0,39 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 708C01 | | | | | 1 | 0,68 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 709B01a | | | | | 1 | 0,61 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 709B01b | | | | | 1 | 1,06 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 714C01b | | | | | 1 | 0,47 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 714C01c | | | | | 1 | 0,23 | | | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1307 | 716A01 | | | | | 1 | 0,42 | | | | | | |
| 367 | 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně | | | | | | | | | 47,03 | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 421 | 15 | 1307 | 513A01b | | | | | 10 | 0,15 | | | | | | |
| | 031 421 | 15 | 1307 | 522C02a | | | | | 6 | 0,07 | | | | | | |
| | 031 421 | 15 | 1307 | 528B01a | | | | | 10 | 0,09 | | | | | | |
| | 031 421 | 15 | 1307 | 536A02 | | | | | 6 | 0,21 | | | | | | |
| | 031 421 | 15 | 1307 | 538C02 | | | | | 6 | 0,09 | | | | | | |
| | 031 421 | 15 | 1307 | 542E01b | | | | | 10 | 0,44 | | | | | | |
| 367 | 031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně | | | | | | | | | 1,05 | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 521 | 15 | 1307 | 523C02 | | | | | 10 | 0,12 | | | | | | |
| | 031 521 | 15 | 1307 | 545D02 | | | | | 10 | 0,04 | | | | | | |
| 367 | 031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně | | | | | | | | | 0,16 | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 611 | 14 | 1307 | 422D02 | | | | | 3 | 1,56 | 0,300 | | | | | |
| | 031 611 | 14 | 1307 | 422E01a | | | | | 3 | 0,65 | 0,200 | | | | | |
| | 031 611 | 17 | 1307 | 806A02 | | | | | 9 | 1,00 | 0,200 | | | | | |
| 367 | 031 611-Rozčleňování porostů | | | | | | | | | 3,21 | 0,700 km | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 031-Prořezávky | | | | | | | | | 60,84 | 0,700 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | 1 - OZŘ Ronov * Předaný projekt | | | | | | | | | | | | | | | celkem zakázka |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Smč 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 |
|---------------------------------------|------------------|-------|--|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 367 2 - OZŘ Ronov * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 | 304E10b | | 3 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 | 317B11 | | 12 | | | 1 | 0,31 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 | 317C11a | | 12 | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 | 333A11 | | 12 | | | 1 | 0,41 | | | | | |
| | 031 021 | 13 | 1307 | 336E01a | | 12 | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 367 | 031 | 021 | Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova | | | | | | | | | | 1,04 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 611 | 13 | 1307 | 302D01a | | 12 | | | | 0,25 | 0,175 | | | | |
| | 031 611 | 13 | 1307 | 317C02c | | 3 | | | | 0,25 | 0,175 | | | | |
| | 031 611 | 13 | 1307 | 329E02b | | 6 | | | | 0,25 | 0,175 | | | | |
| | 031 611 | 13 | 1307 | 339E01 | | 9 | | | | 0,25 | 0,175 | | | | |
| 367 | 031 | 611 | Rozčleňování porostů | | | | | | | | | | 1,00 | 0,700 km | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 031-Prořezávky | | | | | | | | | 2,04 | 0,700 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 2 - OZŘ Ronov * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | | celkem zakázka | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sml 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) |
|------------------------------------|-------|---------|-----|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| 367 1 OZŘ Ronov * smluvní materiál | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 16 76399 | HRUŠEŇ | poloodrost 9 | OST | | 0,050 | | |
| | | | | | 16 77399 | JABLOŇ | poloodrost 9 | OST | | 0,050 | | |
| | | | | | 16 94589 | KAŠT.JEDLÝ | jinak spec 8 | OST | 10,00 | 0,400 | | |
| 367 | 31 | 3 | | | celkem LO | | LVS: | 10,00 | 0,500 | | | |
| | | | | | 14 20240 | BOROVICE | sazenice 4 | PRK | 0,47 | 4,230 | | |
| | | | | | 15 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 0,14 | 0,600 | | |
| | | | | | 15 1265 | SMRK | sazenice 6 | SAD | 0,04 | 0,160 | | |
| | | | | | 15 10260 | JEDLE | sazenice 6 | PRK | 0,11 | 0,550 | | |
| | | | | | 15 11260 | JEDLE OBR | sazenice 6 | PRK | 0,17 | 0,340 | | |
| | | | | | 15 20255 | BOROVICE | sazenice 5 | SAD | 0,10 | 0,900 | | |
| | | | | | 15 42265 | DUB ZIMNÍ | sazenice 6 | SAD | 0,72 | 6,500 | | |
| | | | | | 15 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice 6 | PRK | 0,02 | 0,010 | | |
| | | | | | 15 80280 | LÍPA SRD | sazenice 8 | PRK | 0,10 | 0,600 | | |
| | | | | | 17 18260 | DOUGLASKA | sazenice 6 | PRK | 0,03 | 0,100 | | |
| | | | | | 17 42265 | DUB ZIMNÍ | sazenice 6 | SAD | 0,46 | 4,600 | | |
| | | | | | 17 50275 | BUK | sazenice 7 | SAD | 0,20 | 1,800 | | |
| | | | | | 17 61260 | JILM HORSK | sazenice 6 | PRK | 0,10 | 0,600 | | |
| | | | | | 17 74399 | TŘEŠEŇ PT | poloodrost 9 | OST | | 0,020 | | |
| 367 | 10 | 2 | | | celkem LO | Středočeská pahorkat | LVS:bk-db | 2,66 | 21,010 | | | |
| | | | | | 13 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 0,46 | 1,840 | | |
| | | | | | 13 10260 | JEDLE | sazenice 6 | PRK | 0,10 | 0,500 | | |
| | | | | | 13 20250 | BOROVICE | sazenice 5 | PRK | 0,06 | 0,480 | | |
| | | | | | 13 40275 | DUB LETNÍ | sazenice 7 | SAD | 0,65 | 5,460 | | |
| | | | | | 13 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice 6 | PRK | 0,23 | 0,920 | | |
| | | | | | 14 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 2,91 | 11,640 | | |
| | | | | | 14 18260 | DOUGLASKA | sazenice 6 | PRK | 0,07 | 0,210 | | |
| | | | | | 14 30250 | MODŘÍN | sazenice 5 | PRK | 0,20 | 0,600 | | |
| | | | | | 14 50265 | BUK | sazenice 6 | SAD | 0,60 | 5,400 | | |
| | | | | | 15 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 0,63 | 2,500 | | |
| | | | | | 15 18260 | DOUGLASKA | sazenice 6 | PRK | 0,01 | 0,030 | | |
| | | | | | 15 50265 | BUK | sazenice 6 | SAD | 0,30 | 2,720 | | |
| | | | | | 15 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice 6 | PRK | 0,13 | 0,560 | | |
| 367 | 10 | 3 | | | celkem LO | Středočeská pahorkat | LVS:db-bk | 6,35 | 32,860 | | | |
| | | | | | 13 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 5,00 | 19,695 | | |
| | | | | | 13 10260 | JEDLE | sazenice 6 | PRK | 0,16 | 0,800 | | |
| | | | | | 13 18250 | DOUGLASKA | sazenice 5 | PRK | 0,25 | 0,750 | | |
| | | | | | 13 20250 | BOROVICE | sazenice 5 | PRK | 1,01 | 8,080 | | |
| | | | | | 13 40275 | DUB LETNÍ | sazenice 7 | SAD | 0,58 | 5,340 | | |
| | | | | | 13 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice 6 | PRK | 0,60 | 2,400 | | |
| | | | | | 13 83260 | OLŠE LEPK | sazenice 6 | PRK | 0,42 | 1,680 | | |
| | | | | | 14 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 1,08 | 4,320 | | |
| | | | | | 14 18260 | DOUGLASKA | sazenice 6 | PRK | 0,15 | 0,450 | | |
| | | | | | 14 50265 | BUK | sazenice 6 | SAD | 0,90 | 7,700 | | |
| | | | | | 15 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 1,14 | 4,640 | | |
| | | | | | 15 1265 | SMRK | sazenice 6 | SAD | 0,08 | 0,330 | | |
| | | | | | 15 10260 | JEDLE | sazenice 6 | PRK | 0,07 | 0,350 | | |
| | | | | | 15 20255 | BOROVICE | sazenice 5 | SAD | 0,17 | 1,360 | | |
| | | | | | 15 42265 | DUB ZIMNÍ | sazenice 6 | SAD | 0,20 | 2,000 | | |
| | | | | | 15 50265 | BUK | sazenice 6 | SAD | 0,37 | 3,700 | | |
| | | | | | 15 53270 | KLEN | sazenice 7 | PRK | 0,20 | 0,820 | | |
| | | | | | 15 83260 | OLŠE LEPK | sazenice 6 | PRK | 0,05 | 0,200 | | |
| | | | | | 16 1265 | SMRK | sazenice 6 | SAD | 0,03 | 0,100 | | |
| 367 | 10 | 4 | | | celkem LO | Středočeská pahorkat | LVS:buk. | 12,46 | 64,715 | | | |
| | | | | | 15 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 0,48 | 1,680 | | |
| | | | | | 15 53260 | KLEN | sazenice 6 | PRK | 0,20 | 1,200 | | |
| 367 | 10 | 5 | | | celkem LO | Středočeská pahorkat | LVS:jd-bk | 0,68 | 2,880 | | | |
| | | | | | 15 50265 | BUK | sazenice 6 | SAD | 0,16 | 1,600 | | |
| 367 | 16 | 4 | | | celkem LO | Českomoravská vrch | LVS:buk. | 0,16 | 1,600 | | | |
| | | | | | 15 1260 | SMRK | sazenice 6 | PRK | 0,69 | 2,760 | | |
| 367 | 16 | 5 | | | celkem LO | Českomoravská vrch | LVS:jd-bk | 0,69 | 2,760 | | | |
| | | | | | 14 30250 | MODŘÍN | sazenice 5 | PRK | 0,20 | 0,600 | | |
| | | | | | 16 1265 | SMRK | sazenice 6 | SAD | 0,01 | 0,050 | | |
| | | | | | 16 18260 | DOUGLASKA | sazenice 6 | PRK | 0,15 | 0,450 | | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vir | 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) |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | 16 42589 | DUB ZIMNÍ | jinak spec | 8 OST | 0,51 | 0,023 | | | |
| | | | | | 16 50275 | BUK | sazenice | 7 SAD | 0,04 | 0,360 | | | |
| | | | | | 16 77589 | JABLOŇ | jinak spec | 8 OST | 0,12 | 0,012 | | | |
| | | | | | 16 94589 | KAŠT.JEDLÝ | jinak spec | 8 OST | 0,74 | 0,030 | | | |
| 367 | 31 | 3 | | | celkem LO | Českomor.mezihoří | | LVS:db-bk | 1,77 | 1,525 | | | |
| | | | | | 16 1265 | SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,12 | 0,460 | | | |
| | | | | | 16 18260 | DOUGLASKA | sazenice | 6 PRK | 0,03 | 0,100 | | | |
| | | | | | 16 42275 | DUB ZIMNÍ | sazenice | 7 SAD | 0,02 | 0,150 | | | |
| | | | | | 16 42589 | DUB ZIMNÍ | jinak spec | 8 OST | 0,20 | 0,100 | | | |
| | | | | | 16 77589 | JABLOŇ | jinak spec | 8 OST | 0,38 | 0,038 | | | |
| | | | | | 16 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,33 | 1,320 | | | |
| 367 | 31 | 4 | | | celkem LO | Českomor.mezihoří | | LVS:buk. | 1,08 | 2,168 | | | |
| 367 | 1 | OZŘ | Ronov | * | smluvní materiál | | | | 35,85 | 130,018 | | | |
| | | | | | v tom druh SM, LO, LVS: | | | | | | | | |
| | | | | | 1260 10 | 2 | | | 0,14 | 0,600 | | | |
| | | | | | 1260 10 | 3 | | | 4,00 | 15,980 | | | |
| | | | | | 1260 10 | 4 | | | 7,22 | 28,655 | | | |
| | | | | | 1260 10 | 5 | | | 0,48 | 1,680 | | | |
| | | | | | 1260 16 | 5 | | | 0,69 | 2,760 | | | |
| | | | | * | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | | 12,53 | 49,675 | | | |
| | | | | | 1265 10 | 2 | | | 0,04 | 0,160 | | | |
| | | | | | 1265 10 | 4 | | | 0,11 | 0,430 | | | |
| | | | | | 1265 31 | 3 | | | 0,01 | 0,050 | | | |
| | | | | | 1265 31 | 4 | | | 0,12 | 0,460 | | | |
| | | | | * | 1265 SMRK | sazenice | 6 SAD | | 0,28 | 1,100 | | | |
| | | | | | 10260 10 | 2 | | | 0,11 | 0,550 | | | |
| | | | | | 10260 10 | 3 | | | 0,10 | 0,500 | | | |
| | | | | | 10260 10 | 4 | | | 0,23 | 1,150 | | | |
| | | | | * | 10260 JEDLE | sazenice | 6 PRK | | 0,44 | 2,200 | | | |
| | | | | | 11260 10 | 2 | | | 0,17 | 0,340 | | | |
| | | | | * | 11260 JEDLE OBR | sazenice | 6 PRK | | 0,17 | 0,340 | | | |
| | | | | | 18250 10 | 4 | | | 0,25 | 0,750 | | | |
| | | | | * | 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | | 0,25 | 0,750 | | | |
| | | | | | 18260 10 | 2 | | | 0,03 | 0,100 | | | |
| | | | | | 18260 10 | 3 | | | 0,08 | 0,240 | | | |
| | | | | | 18260 10 | 4 | | | 0,15 | 0,450 | | | |
| | | | | | 18260 31 | 3 | | | 0,15 | 0,450 | | | |
| | | | | | 18260 31 | 4 | | | 0,03 | 0,100 | | | |
| | | | | * | 18260 DOUGLASKA | sazenice | 6 PRK | | 0,44 | 1,340 | | | |
| | | | | | 20240 10 | 2 | | | 0,47 | 4,230 | | | |
| | | | | * | 20240 BOROVICE | sazenice | 4 PRK | | 0,47 | 4,230 | | | |
| | | | | | 20250 10 | 3 | | | 0,06 | 0,480 | | | |
| | | | | | 20250 10 | 4 | | | 1,01 | 8,080 | | | |
| | | | | * | 20250 BOROVICE | sazenice | 5 PRK | | 1,07 | 8,560 | | | |
| | | | | | 20255 10 | 2 | | | 0,10 | 0,900 | | | |
| | | | | | 20255 10 | 4 | | | 0,17 | 1,360 | | | |
| | | | | * | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | | 0,27 | 2,260 | | | |
| | | | | | 30250 10 | 3 | | | 0,20 | 0,600 | | | |
| | | | | | 30250 31 | 3 | | | 0,20 | 0,600 | | | |
| | | | | * | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | | 0,40 | 1,200 | | | |
| | | | | | 40275 10 | 3 | | | 0,65 | 5,460 | | | |
| | | | | | 40275 10 | 4 | | | 0,58 | 5,340 | | | |
| | | | | * | 40275 DUB LETNÍ | sazenice | 7 SAD | | 1,23 | 10,800 | | | |
| | | | | | 42265 10 | 2 | | | 1,18 | 11,100 | | | |
| | | | | | 42265 10 | 4 | | | 0,20 | 2,000 | | | |
| | | | | * | 42265 DUB ZIMNÍ | sazenice | 6 SAD | | 1,38 | 13,100 | | | |
| | | | | | 42275 31 | 4 | | | 0,02 | 0,150 | | | |
| | | | | * | 42275 DUB ZIMNÍ | sazenice | 7 SAD | | 0,02 | 0,150 | | | |
| | | | | | 42589 31 | 3 | | | 0,51 | 0,023 | | | |
| | | | | | 42589 31 | 4 | | | 0,20 | 0,100 | | | |
| | | | | * | 42589 DUB ZIMNÍ | jinak spec | 8 OST | | 0,71 | 0,123 | | | |
| | | | | | 50265 10 | 3 | | | 0,90 | 8,120 | | | |
| | | | | | 50265 10 | 4 | | | 1,27 | 11,400 | | | |
| | | | | | 50265 16 | 4 | | | 0,16 | 1,600 | | | |
| | | | | * | 50265 BUK | sazenice | 6 SAD | | 2,33 | 21,120 | | | |
| | | | | | 50275 10 | 2 | | | 0,20 | 1,800 | | | |
| | | | | | 50275 31 | 3 | | | 0,04 | 0,360 | | | |
| | | | | * | 50275 BUK | sazenice | 7 SAD | | 0,24 | 2,160 | | | |
| | | | | | 53260 10 | 5 | | | 0,20 | 1,200 | | | |
| | | | | * | 53260 KLEN | sazenice | 6 PRK | | 0,20 | 1,200 | | | |
| | | | | | 53270 10 | 4 | | | 0,20 | 0,820 | | | |
| | | | | * | 53270 KLEN | sazenice | 7 PRK | | 0,20 | 0,820 | | | |
| | | | | | 61260 10 | 2 | | | 0,10 | 0,600 | | | |
| | | | | * | 61260 JILM HORSK | sazenice | 6 PRK | | 0,10 | 0,600 | | | |
| | | | | | 74260 10 | 2 | | | 0,02 | 0,010 | | | |
| | | | | | 74260 10 | 3 | | | 0,36 | 1,480 | | | |
| | | | | | 74260 10 | 4 | | | 0,60 | 2,400 | | | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic, t y p | osiva třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|------------|----------|------------|-----|------------|------------|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| | | | | | * 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice | 6 PRK | 0,98 | 3,890 | | | |
| | | | | | 74399 | 10 2 | | | | 0,020 | | | |
| | | | | | * 74399 | TŘEŠEŇ PT | poloodrost | 9 OST | | 0,020 | | | |
| | | | | | 76399 | | | | | 0,050 | | | |
| | | | | | * 76399 | HRUŠEŇ | poloodrost | 9 OST | | 0,050 | | | |
| | | | | | 77399 | | | | | 0,050 | | | |
| | | | | | * 77399 | JABLOŇ | poloodrost | 9 OST | | 0,050 | | | |
| | | | | | 77589 | 31 3 | | | 0,12 | 0,012 | | | |
| | | | | | 77589 | 31 4 | | | 0,38 | 0,038 | | | |
| | | | | | * 77589 | JABLOŇ | jinak spec | 8 OST | 0,50 | 0,050 | | | |
| | | | | | 80280 | 10 2 | | | 0,10 | 0,600 | | | |
| | | | | | * 80280 | LÍPA SRD | sazenice | 8 PRK | 0,10 | 0,600 | | | |
| | | | | | 83260 | 10 4 | | | 0,47 | 1,880 | | | |
| | | | | | 83260 | 31 4 | | | 0,33 | 1,320 | | | |
| | | | | | * 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,80 | 3,200 | | | |
| | | | | | 94589 | | | | 10,00 | 0,400 | | | |
| | | | | | 94589 | 31 3 | | | 0,74 | 0,030 | | | |
| | | | | | * 94589 | KAŠT.JEDLÝ | jinak spec | 8 OST | 10,74 | 0,430 | | | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic,osiva t y p třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|-------------------------|----------|------------|-----------|------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 367 | 2 | OZŘ | Ronov | * | materiál | LČR | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 17 94589 KAŠT.JEDLÝ jinak spec 8 OST | | 0,05 | 0,005 | | | |
| 367 | 10 | 2 | celkem LO | | Středočeská pahorkat | LVS:bk-db | | 0,05 | 0,005 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 367 | 2 | OZŘ | Ronov | * | materiál | LČR | | 0,05 | 0,005 | | | |
| v tom druh SM, LO, LVS: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 94589 10 2 | | 0,05 | 0,005 | | | |
| | | | | | | * 94589 KAŠT.JEDLÝ jinak spec 8 OST | | 0,05 | 0,005 | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vir | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic, osiva t y p | trída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|--|-------|---------|-----|---------|--------------------|---------------------------|----------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ÚHRN za LS 157 LS Nasavrky (kontrolní čísla) 35,90 130,023 | | | | | | | | | | | | | |
| v tom dodání druh SM, revír: | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1260 | 13 | | | 5,46 | 21,535 | | | |
| 1 | | | | | 1260 | 14 | | | 3,99 | 15,960 | | | |
| 1 | | | | | 1260 | 15 | | | 3,08 | 12,180 | | | |
| 1 | * | | | | 1260 | SMRK | sazenice | 6 PRK | 12,53 | 49,675 | | | |
| 1 | | | | | 1265 | 15 | | | 0,12 | 0,490 | | | |
| 1 | | | | | 1265 | 16 | | | 0,16 | 0,610 | | | |
| 1 | * | | | | 1265 | SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,28 | 1,100 | | | |
| 1 | | | | | 10260 | 13 | | | 0,26 | 1,300 | | | |
| 1 | | | | | 10260 | 15 | | | 0,18 | 0,900 | | | |
| 1 | * | | | | 10260 | JEDLE | sazenice | 6 PRK | 0,44 | 2,200 | | | |
| 1 | | | | | 11260 | 15 | | | 0,17 | 0,340 | | | |
| 1 | * | | | | 11260 | JEDLE OBR | sazenice | 6 PRK | 0,17 | 0,340 | | | |
| 1 | | | | | 18250 | 13 | | | 0,25 | 0,750 | | | |
| 1 | * | | | | 18250 | DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,25 | 0,750 | | | |
| 1 | | | | | 18260 | 14 | | | 0,22 | 0,660 | | | |
| 1 | | | | | 18260 | 15 | | | 0,01 | 0,030 | | | |
| 1 | | | | | 18260 | 16 | | | 0,18 | 0,550 | | | |
| 1 | | | | | 18260 | 17 | | | 0,03 | 0,100 | | | |
| 1 | * | | | | 18260 | DOUGLASKA | sazenice | 6 PRK | 0,44 | 1,340 | | | |
| 1 | | | | | 20240 | 14 | | | 0,47 | 4,230 | | | |
| 1 | * | | | | 20240 | BOROVICE | sazenice | 4 PRK | 0,47 | 4,230 | | | |
| 1 | | | | | 20250 | 13 | | | 1,07 | 8,560 | | | |
| 1 | * | | | | 20250 | BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 1,07 | 8,560 | | | |
| 1 | | | | | 20255 | 15 | | | 0,27 | 2,260 | | | |
| 1 | * | | | | 20255 | BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,27 | 2,260 | | | |
| 1 | | | | | 30250 | 14 | | | 0,40 | 1,200 | | | |
| 1 | * | | | | 30250 | MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,40 | 1,200 | | | |
| 1 | | | | | 40275 | 13 | | | 1,23 | 10,800 | | | |
| 1 | * | | | | 40275 | DUB LETNÍ | sazenice | 7 SAD | 1,23 | 10,800 | | | |
| 1 | | | | | 42265 | 15 | | | 0,92 | 8,500 | | | |
| 1 | | | | | 42265 | 17 | | | 0,46 | 4,600 | | | |
| 1 | * | | | | 42265 | DUB ZIMNÍ | sazenice | 6 SAD | 1,38 | 13,100 | | | |
| 1 | | | | | 42275 | 16 | | | 0,02 | 0,150 | | | |
| 1 | * | | | | 42275 | DUB ZIMNÍ | sazenice | 7 SAD | 0,02 | 0,150 | | | |
| 1 | | | | | 42589 | 16 | | | 0,71 | 0,123 | | | |
| 1 | * | | | | 42589 | DUB ZIMNÍ | jinak spec | 8 OST | 0,71 | 0,123 | | | |
| 1 | | | | | 50265 | 14 | | | 1,50 | 13,100 | | | |
| 1 | | | | | 50265 | 15 | | | 0,83 | 8,020 | | | |
| 1 | * | | | | 50265 | BUK | sazenice | 6 SAD | 2,33 | 21,120 | | | |
| 1 | | | | | 50275 | 16 | | | 0,04 | 0,360 | | | |
| 1 | | | | | 50275 | 17 | | | 0,20 | 1,800 | | | |
| 1 | * | | | | 50275 | BUK | sazenice | 7 SAD | 0,24 | 2,160 | | | |
| 1 | | | | | 53260 | 15 | | | 0,20 | 1,200 | | | |
| 1 | * | | | | 53260 | KLEN | sazenice | 6 PRK | 0,20 | 1,200 | | | |
| 1 | | | | | 53270 | 15 | | | 0,20 | 0,820 | | | |
| 1 | * | | | | 53270 | KLEN | sazenice | 7 PRK | 0,20 | 0,820 | | | |
| 1 | | | | | 61260 | 17 | | | 0,10 | 0,600 | | | |
| 1 | * | | | | 61260 | JILM HORSK | sazenice | 6 PRK | 0,10 | 0,600 | | | |
| 1 | | | | | 74260 | 13 | | | 0,83 | 3,320 | | | |
| 1 | | | | | 74260 | 15 | | | 0,15 | 0,570 | | | |
| 1 | * | | | | 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice | 6 PRK | 0,98 | 3,890 | | | |
| 1 | | | | | 74399 | 17 | | | | 0,020 | | | |
| 1 | * | | | | 74399 | TŘEŠEŇ PT | poloodrost | 9 OST | | 0,020 | | | |
| 1 | | | | | 76399 | 16 | | | | 0,050 | | | |
| 1 | * | | | | 76399 | HRUŠEŇ | poloodrost | 9 OST | | 0,050 | | | |
| 1 | | | | | 77399 | 16 | | | | 0,050 | | | |
| 1 | * | | | | 77399 | JABLOŇ | poloodrost | 9 OST | | 0,050 | | | |
| 1 | | | | | 77589 | 16 | | | 0,50 | 0,050 | | | |
| 1 | * | | | | 77589 | JABLOŇ | jinak spec | 8 OST | 0,50 | 0,050 | | | |
| 1 | | | | | 80280 | 15 | | | 0,10 | 0,600 | | | |
| 1 | * | | | | 80280 | LÍPA SRD | sazenice | 8 PRK | 0,10 | 0,600 | | | |
| 1 | | | | | 83260 | 13 | | | 0,42 | 1,680 | | | |
| 1 | | | | | 83260 | 15 | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 1 | | | | | 83260 | 16 | | | 0,33 | 1,320 | | | |
| 1 | * | | | | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,80 | 3,200 | | | |
| 1 | | | | | 94589 | 16 | | | 10,74 | 0,430 | | | |
| 1 | * | | | | 94589 | KAŠT.JEDLÝ | jinak spec | 8 OST | 10,74 | 0,430 | | | |
| * | | | | | 1 smluvní materiál | | | | 35,85 | 130,018 | | | |
| 2 | | | | | 94589 | 17 | | | 0,05 | 0,050 | | | |
| 2 | * | | | | 94589 | KAŠT.JEDLÝ | jinak spec | 8 OST | 0,05 | 0,050 | | | |
| * | | | | | 2 materiál LČR | | | | 0,05 | 0,050 | | | |

V Týništi nad Orlicí dne 15 -11- 2017

30 -11-

St
58

[02]
Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Choceň
Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí