

Zakázka 164020 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2026

1-164 LS Choceň

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1

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

20 1 - Choceň 2023-2027 * Předaný projekt

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------|--------|--|--|--|----|--|--|------|-------------|--|--|--|--|
| 011 111 | 2 | 1513 | 212B11 | | | | 4 | | | 0,25 | 80,000 | | | | |
| 011 111 | 3 | 1513 | 132C13 | | | | 12 | | | 0,04 | 20,000 | | | | |
| 011 111 | 3 | 1513 | 135E10 | | | | 3 | | | 0,12 | 60,000 | | | | |
| 011 111 | 3 | 1513 | 143A11 | | | | 6 | | | 0,08 | 40,000 | | | | |
| 011 111 | 3 | 1513 | 143C11 | | | | 6 | | | 0,12 | 60,000 | | | | |
| 011 111 | 3 | 1513 | 144A13 | | | | 6 | | | 0,08 | 40,000 | | | | |
| 011 111 | 3 | 1513 | 144D14 | | | | 12 | | | 0,04 | 20,000 | | | | |
| 011 111 | 3 | 1513 | 246E05 | | | | 9 | | | 0,03 | 15,000 | | | | |
| 011 111 | 3 | 1513 | 246E08 | | | | 9 | | | 0,03 | 15,000 | | | | |
| 011 111 | 5 | 1513 | 336D13 | | | | 12 | | | 0,10 | 40,000 | | | | |
| 011 111 | 5 | 1513 | 337B16 | | | | 12 | | | 0,20 | 60,000 | | | | |
| 011 111 | 5 | 1513 | 338C10 | | | | 12 | | | 0,25 | 50,000 | | | | |
| 011 111 | 5 | 1513 | 340C10 | | | | 12 | | | 0,05 | 30,000 | | | | |
| 011 111 | 5 | 1513 | 342A12 | | | | 12 | | | 0,05 | 30,000 | | | | |
| 011 111 | 5 | 1513 | 342B11 | | | | 12 | | | 0,10 | 30,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 436B11 | | | | 12 | | | 0,70 | 350,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 437A13 | | | | 3 | | | 0,06 | 30,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 443A10 | | | | 3 | | | 0,07 | 35,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 443D15 | | | | 3 | | | 0,06 | 30,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 443E15 | | | | 3 | | | 0,67 | 335,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 443J11 | | | | 3 | | | 0,04 | 20,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 444C13 | | | | 3 | | | 0,04 | 20,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 451B10 | | | | 9 | | | 0,08 | 40,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 452C10 | | | | 6 | | | 0,16 | 80,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 454C14 | | | | 6 | | | 0,07 | 35,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 506B09 | | | | 6 | | | 0,20 | 100,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 506D11 | | | | 12 | | | 0,18 | 90,000 | | | | |
| 011 111 | 7 | 1513 | 506H10 | | | | 6 | | | 0,44 | 220,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 509A10 | | | | 9 | | | 0,08 | 40,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 509A12 | | | | 12 | | | 0,09 | 45,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 509B09 | | | | 9 | | | 0,50 | 250,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 509C09 | | | | 12 | | | 0,12 | 60,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 510B09 | | | | 9 | | | 0,03 | 15,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 510B14 | | | | 9 | | | 0,01 | 5,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 511D09 | | | | 6 | | | 0,12 | 60,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 511D13 | | | | 12 | | | 0,04 | 20,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 511E10 | | | | 12 | | | 0,04 | 20,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 511E13 | | | | 9 | | | 0,11 | 55,000 | | | | |
| 011 111 | 10 | 1513 | 512B15 | | | | 9 | | | 0,12 | 60,000 | | | | |
| 20 011 | 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | | | 5,57 | 2605,000 m3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|------|--------|--|--|--|----|--|--|------|------------|--|--|--|--|
| 011 411 | 8 | 1513 | 518B04 | | | | 4 | | | 0,11 | 20,000 | | | | |
| 011 411 | 8 | 1513 | 518B07 | | | | 4 | | | 0,18 | 24,000 | | | | |
| 011 411 | 8 | 1513 | 519A07 | | | | 4 | | | 0,07 | 15,000 | | | | |
| 011 411 | 8 | 1513 | 522C09 | | | | 10 | | | 0,24 | 80,000 | | | | |
| 011 411 | 8 | 1513 | 524B10 | | | | 4 | | | 0,29 | 50,000 | | | | |
| 011 411 | 8 | 1513 | 524B12 | | | | 4 | | | 0,21 | 30,000 | | | | |
| 20 011 | 411-Drcení klestu | | | | | | | | | 1,10 | 219,000 m3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------|---------|--|--|--|----|--|--|------|---------|--|--|--|--|
| 011 561 | 1 | 1513 | 109H14 | | | | 2 | | | 0,41 | 90,000 | | | | |
| 011 561 | 1 | 1513 | 116D13 | | | | 3 | | | 2,22 | 460,000 | | | | |
| 011 561 | 1 | 1513 | 117B13 | | | | 3 | | | 0,44 | 95,000 | | | | |
| 011 561 | 1 | 1513 | 117B14 | | | | 3 | | | 1,00 | 330,000 | | | | |
| 011 561 | 1 | 1513 | 124C13 | | | | 12 | | | 0,47 | 90,000 | | | | |
| 011 561 | 1 | 1513 | 124D13 | | | | 12 | | | 0,93 | 230,000 | | | | |
| 011 561 | 1 | 1513 | 124G14 | | | | 12 | | | 0,84 | 120,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 2B11 | | | | 4 | | | 0,90 | 105,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 209D15 | | | | 4 | | | 0,82 | 297,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 210C13a | | | | 4 | | | 0,46 | 218,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 210C13b | | | | 4 | | | 1,50 | 172,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 218A11 | | | | 4 | | | 0,67 | 159,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 219C11 | | | | 4 | | | 0,38 | 215,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 219D14 | | | | 4 | | | 1,83 | 517,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 219F13 | | | | 4 | | | 0,43 | 111,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 220B15 | | | | 4 | | | 0,38 | 62,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 222A10 | | | | 4 | | | 0,42 | 96,000 | | | | |
| 011 561 | 2 | 1513 | 230A10 | | | | 4 | | | 1,31 | 72,000 | | | | |
| 011 561 | 3 | 1513 | 132E11 | | | | 9 | | | 0,77 | 270,000 | | | | |
| 011 561 | 3 | 1513 | 144D14 | | | | 12 | | | 0,27 | 70,000 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--------------|-------|--|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|--------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 011 561 | 3 | 1513 | 145B13a | | 12 | | | | | 0,15 | 50,000 | | | | |
| 011 561 | 3 | 1513 | 301F14 | | 6 | | | | | 0,41 | 150,000 | | | | |
| 011 561 | 3 | 9164 | 35C10 | | 3 | | | | | 0,54 | 250,000 | | | | |
| 011 561 | 5 | 1513 | 331A17 | | 3 | | | | | 0,55 | 210,000 | | | | |
| 011 561 | 5 | 1513 | 331B11 | | 3 | | | | | 0,45 | 245,000 | | | | |
| 011 561 | 5 | 1513 | 331C10 | | 3 | | | | | 1,12 | 670,000 | | | | |
| 011 561 | 5 | 1513 | 331D10 | | 3 | | | | | 0,65 | 335,000 | | | | |
| 011 561 | 5 | 1513 | 336D13 | | 3 | | | | | 0,20 | 50,000 | | | | |
| 011 561 | 5 | 1513 | 336E12 | | 3 | | | | | 0,52 | 350,000 | | | | |
| 011 561 | 5 | 1513 | 340C10 | | 12 | | | | | 0,10 | 80,000 | | | | |
| 011 561 | 5 | 1513 | 342A12 | | 12 | | | | | 0,10 | 70,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 437A13 | | 3 | | | | | 0,96 | 480,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 443A10 | | 3 | | | | | 0,25 | 100,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 443D15 | | 3 | | | | | 0,30 | 150,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 443J11 | | 3 | | | | | 0,15 | 75,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 444C13 | | 3 | | | | | 0,17 | 85,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 449C10 | | 12 | | | | | 0,60 | 300,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 450B09 | | 9 | | | | | 1,12 | 560,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 451B10 | | 9 | | | | | 1,06 | 530,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 452B10 | | 12 | | | | | 0,75 | 375,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 452C10 | | 6 | | | | | 0,51 | 255,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 454C14 | | 6 | | | | | 0,19 | 95,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 455C09 | | 9 | | | | | 0,62 | 310,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 455C11 | | 9 | | | | | 0,13 | 65,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 455D09 | | 12 | | | | | 0,75 | 375,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 506B09 | | 6 | | | | | 0,60 | 300,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 506D11 | | 12 | | | | | 0,60 | 300,000 | | | | |
| 011 561 | 7 | 1513 | 506H10 | | 6 | | | | | 1,54 | 770,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 520B13 | | 4 | | | | | 1,50 | 750,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 523A10 | | 10 | | | | | 1,00 | 583,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 531C13 | | 12 | | | | | 0,66 | 333,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 533D10 | | 10 | | | | | 0,19 | 96,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 534B10 | | 10 | | | | | 0,87 | 600,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 535A09 | | 10 | | | | | 0,12 | 60,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 535B09 | | 9 | | | | | 0,23 | 260,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 535B11 | | 10 | | | | | 0,28 | 150,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 536A10 | | 10 | | | | | 0,59 | 296,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 536A12 | | 10 | | | | | 0,24 | 121,000 | | | | |
| 011 561 | 8 | 1513 | 538B10 | | 9 | | | | | 0,22 | 113,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 509A10 | | 6 | | | | | 0,21 | 105,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 509A12 | | 9 | | | | | 0,26 | 130,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 509B09 | | 6 | | | | | 1,20 | 600,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 509C09 | | 9 | | | | | 0,36 | 180,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 510A09 | | 3 | | | | | 0,16 | 80,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 510B09 | | 6 | | | | | 0,07 | 35,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 510B14 | | 6 | | | | | 0,03 | 15,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 511D09 | | 3 | | | | | 0,36 | 180,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 511D13 | | 6 | | | | | 0,15 | 75,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 511E10 | | 12 | | | | | 0,11 | 55,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 511E13 | | 6 | | | | | 0,30 | 150,000 | | | | |
| 011 561 | 10 | 1513 | 512B15 | | 3 | | | | | 0,36 | 180,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 303A09 | | 3 | | | | | 0,80 | 330,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 304A09 | | 3 | | | | | 0,79 | 295,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 304B12 | | 3 | | | | | 0,24 | 40,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 305A12 | | 3 | | | | | 1,06 | 200,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 313D10 | | 3 | | | | | 0,47 | 105,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 314A11 | | 3 | | | | | 0,89 | 460,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 315F15 | | 3 | | | | | 1,00 | 435,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 316A11 | | 3 | | | | | 0,90 | 400,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 321B13 | | 3 | | | | | 1,00 | 350,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 323C09 | | 3 | | | | | 1,23 | 325,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 323F11 | | 3 | | | | | 1,02 | 245,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 323G09 | | 3 | | | | | 1,44 | 465,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 323G12a | | 3 | | | | | 0,90 | 200,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 323G12b | | 3 | | | | | 0,48 | 200,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 325A14b | | 3 | | | | | 0,60 | 115,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 325C09 | | 3 | | | | | 0,50 | 220,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 325C10 | | 3 | | | | | 1,26 | 340,000 | | | | |
| 011 561 | 13 | 1513 | 329E13 | | 3 | | | | | 1,41 | 490,000 | | | | |
| 20 011 | 561-Vyvážení | | těžebních zbytků pro energetické účely | | | | | | | 57,00 | 21726,000 m3 | | | | |
| 011 611 | 2 | 1513 | 219A11 | | 4 | | | | | 0,60 | | | | | |
| 011 611 | 2 | 1513 | 219B11 | | 4 | | | | | 0,67 | | | | | |
| 011 611 | 3 | 9164 | 35C10 | | 3 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 011 611 | 7 | 1513 | 436B11 | | 12 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 011 611 | 7 | 1513 | 437A13 | | 12 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 011 611 | 7 | 1513 | 443A10 | | 12 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 011 611 | 7 | 1513 | 443J11 | | 12 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 011 611 | 8 | 1513 | 520B13 | | 4 | | | | | 0,60 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|----------------------------------|---|--------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 20 011 | 611-Dočišťování ploch po těžbě | | | | | | | | | 2,97 | | ha | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 011-Vyklizování ploch po těžbě | | | | | | | | | | 66,64 | 24550,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 041 | 2 | 1513 209D15 | | | | | | | | | | | 0,82 | | |
| 012 041 | 2 | 1513 210C13a | | | | | | | | | | | 0,46 | | |
| 012 041 | 2 | 1513 218A11 | | | | | | | | | | | 0,67 | | |
| 012 041 | 2 | 1513 219A11 | | | | | | | | | | | 0,62 | | |
| 012 041 | 2 | 1513 219B11 | | | | | | | | | | | 0,66 | | |
| 012 041 | 2 | 1513 219C11 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| 012 041 | 2 | 1513 219D14 | | | | | | | | | | | 0,73 | | |
| 012 041 | 2 | 1513 220B15 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| 012 041 | 2 | 1513 230B09 | | | | | | | | | | | 0,54 | | |
| 012 041 | 3 | 1513 144D14 | | | 12 | | | | | | | | 0,27 | | |
| 012 041 | 3 | 1513 301F14 | | | | 6 | | | | | | | 0,41 | | |
| 012 041 | 3 | 9164 35C10 | | | | | | | | | | | 0,54 | | |
| 012 041 | 5 | 1513 331A17 | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| 012 041 | 5 | 1513 331C10 | | | | | | | | | | | 0,80 | | |
| 012 041 | 5 | 1513 331D10 | | | | | | | | | | | 0,60 | | |
| 012 041 | 5 | 1513 336E12 | | | | | | | | | | | 0,52 | | |
| 012 041 | 5 | 1513 339E12 | | | | | | | | | | | 0,65 | | |
| 012 041 | 5 | 1513 339F12 | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 302A14 | | | | | | | | | | | 1,16 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 302B15 | | | | | | | | | | | 0,73 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 303A09 | | | | | | | | | | | 0,20 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 304A09 | | | | | | | | | | | 0,29 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 304A11 | | | | | | | | | | | 0,48 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 304B05 | | | | | | | | | | | 0,18 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 304B11 | | | | | | | | | | | 0,66 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 304B12 | | | | | | | | | | | 0,09 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 305A12 | | | | | | | | | | | 0,50 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 305D10 | | | | | | | | | | | 1,18 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 305D11 | | | | | | | | | | | 0,92 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 306E13 | | | | | | | | | | | 0,85 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 306F12 | | | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 307D11 | | | | | | | | | | | 0,37 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 313D10 | | | | | | | | | | | 0,17 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 314A11 | | | | | | | | | | | 0,39 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 315F15 | | | | | | | | | | | 0,25 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 316A11 | | | | | | | | | | | 0,65 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 321B13 | | | | | | | | | | | 0,80 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 323C09 | | | | | | | | | | | 0,73 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 323F11 | | | | | | | | | | | 0,70 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 323G09 | | | | | | | | | | | 1,20 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 323G12a | | | | | | | | | | | 0,20 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 323G12b | | | | | | | | | | | 0,48 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 325A14b | | | | | | | | | | | 0,20 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 325C09 | | | | | | | | | | | 0,20 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 325C10 | | | | | | | | | | | 0,35 | | |
| 012 041 | 13 | 1513 329E13 | | | | | | | | | | | 1,41 | | |
| 20 012 | 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích | | | | | | | | | 26,19 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 051 | 1 | 1513 109A07 | | | | | | SML | | | | | 0,31 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 109D07 | | | | | | SML | | | | | 0,14 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 109E14a | | | | | | SML | | | | | 0,96 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 109G01a | | | | | | SML | | | | | 0,09 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 109G14 | | | | | | SML | | | | | 1,13 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 109H14 | | | | | | SML | | | | | 0,41 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 112A14 | | | | | | SML | | | | | 1,32 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 118E01 | | | | | | SML | | | | | 0,20 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 118E02 | | | | | | SML | | | | | 0,25 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 118E14 | | | | | | SML | | | | | 1,66 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 129C06 | | | | | | SML | | | | | 0,22 | | |
| 012 051 | 1 | 1513 129C14 | | | | | | SML | | | | | 2,58 | | |
| 012 051 | 3 | 1513 132E11 | | | | | | SML | | | | | 0,77 | | |
| 012 051 | 3 | 1513 145B13a | | | | | | SML | | | | | 0,15 | | |
| 012 051 | 5 | 1513 354A08 | | | | | | SML | | | | | 0,18 | | |
| 012 051 | 5 | 1513 401D13 | | | | | | SML | | | | | 1,50 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 522B00 | | | | | | SML | | | | | 0,40 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 522C09 | | | | | | SML | | | | | 0,18 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 522C11 | | | | | | SML | | | | | 0,20 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 525A12 | | | | | | SML | | | | | 0,80 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 525C10 | | | | | | SML | | | | | 0,19 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 526B00 | | | | | | SML | | | | | 0,25 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 528D07 | | | | | | SML | | | | | 0,03 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 528E00 | | | | | | SML | | | | | 0,10 | | |
| 012 051 | 8 | 1513 528E07 | | | | | | 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem | |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| 012 051 | 8 | 1513 | 529B07 | | 4 | | SML | | | 0,08 | | | | | | |
| 012 051 | 8 | 1513 | 531B13 | | 10 | | SML | | | 0,67 | | | | | | |
| 012 051 | 8 | 1513 | 531C13 | | 10 | | SML | | | 0,31 | | | | | | |
| 012 051 | 8 | 1513 | 533B06 | | 4 | | SML | | | 0,16 | | | | | | |
| 012 051 | 8 | 1513 | 534B10 | | 4 | | SML | | | 0,10 | | | | | | |
| 012 051 | 8 | 1513 | 535B00 | | 4 | | SML | | | 0,22 | | | | | | |
| 012 051 | 8 | 1513 | 537A10 | | 4 | | SML | | | 0,12 | | | | | | |
| 012 051 | 8 | 1513 | 537D12 | | 10 | | SML | | | 0,27 | | | | | | |
| 012 051 | 8 | 1513 | 539B11 | | 4 | | SML | | | 0,47 | | | | | | |
| 20 012 | 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně | | | | | | | | | | 16,47 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 107C01a | | 8 | | 6 SML | | | 0,20 | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 108B01c | | 8 | | 6 SML | | | 0,20 | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 110G01b | | 8 | | 6 SML | | | 0,10 | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 113H01b | | 8 | | 6 SML | | | 0,14 | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 115A01b | | 8 | | 6 SML | | | 0,29 | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 115G01c | | 8 | | 6 SML | | | 0,10 | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 120D01 | | 8 | | 6 SML | | | 0,15 | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 125A01 | | 8 | | 6 SML | | | 0,05 | | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 125C01a | | 8 | | 6 SML | | | 0,30 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 210C11 | | 5 | | 6 SML | | | 0,63 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 212B11 | | 5 | | 6 SML | | | 0,92 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 212D10 | | 5 | | 6 SML | | | 0,85 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 219A11 | | 5 | | 6 SML | | | 0,62 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 219B11 | | 5 | | 6 SML | | | 0,66 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 219D14 | | 5 | | 6 SML | | | 0,07 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 219E13 | | 5 | | 6 SML | | | 0,04 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 219F13 | | 5 | | 6 SML | | | 0,34 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 222A11 | | 5 | | 6 SML | | | 0,61 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 222D13 | | 5 | | 6 SML | | | 0,41 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 230B09 | | 5 | | 6 SML | | | 0,53 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1513 | 230B10 | | 5 | | 6 SML | | | 0,39 | | | | | | |
| 012 071 | 7 | 1513 | 434D09b | | 4 | | 3 SML | | | 0,16 | | | | | | |
| 012 071 | 7 | 1513 | 434D12b | | 4 | | 3 SML | | | 0,41 | | | | | | |
| 012 071 | 7 | 1513 | 444C13 | | 4 | | 3 SML | | | 0,23 | | | | | | |
| 012 071 | 7 | 1513 | 444F06 | | 4 | | 3 SML | | | 0,04 | | | | | | |
| 012 071 | 7 | 1513 | 454A10 | | 4 | | 3 SML | | | 0,30 | | | | | | |
| 012 071 | 7 | 1513 | 507B09 | | 4 | | 3 SML | | | 0,37 | | | | | | |
| 012 071 | 7 | 1513 | 507E09 | | 4 | | 3 SML | | | 0,29 | | | | | | |
| 012 071 | 7 | 1513 | 507E10 | | 4 | | 3 SML | | | 0,31 | | | | | | |
| 012 071 | 8 | 1513 | 522C09 | | 4 | | 3 SML | | | 0,18 | | | | | | |
| 012 071 | 8 | 1513 | 531B13 | | 3 | | 3 SML | | | 0,47 | | | | | | |
| 012 071 | 8 | 1513 | 537D12 | | 3 | | 3 SML | | | 0,11 | | | | | | |
| 012 071 | 10 | 1513 | 512B15 | | 5 | | 6 SML | | | 0,50 | | | | | | |
| 20 012 | 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně | | | | | | | | | | 10,97 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 012-Příprava půdy pro obnovu lesa | | | | | | | | | | | 53,63 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 518B04 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,11 | 0,350 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 518B07 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,18 | 0,600 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 519A07 | | 241 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,07 | 0,250 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 523C07 | | 231 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,08 | 0,250 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 525C10 | | 250 | 4 | 10250 SML | | 1 | 0,19 | 0,700 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 526A12 | | 241 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 528D07 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 528E07 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 528F06 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,16 | 0,500 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 528F08 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,08 | 0,250 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 529B07 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,08 | 0,250 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 531A00 | | 221 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 533B06 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,16 | 0,500 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 534B10 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | |
| 016 011 | 8 | 1513 | 539B11 | | 250 | 4 | 1260 SML | | 1 | 0,28 | 0,850 | | | | | |
| 20 016 | 011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková | | | | | | | | | | 1,77 | 5,650 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 108D02a | | 250 | 3 | 20255 SML | | 1 | 0,12 | 0,975 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 108D09 | | 241 | 3 | 20255 SML | | 1 | 0,16 | 1,300 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 108D13 | | 241 | 3 | 40175 SML | | 1 | 0,24 | 2,175 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 108D15 | | 241 | 3 | 40175 SML | | 1 | 0,34 | 3,075 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109A07 | | 241 | 10 | 20255 SML | | 1 | 0,31 | 2,500 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109D07 | | 250 | 10 | 20255 SML | | 1 | 0,14 | 1,125 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109E14a | | 250 | 10 | 40175 SML | | 1 | 0,55 | 4,950 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109E14a | | 250 | 10 | 74175 SML | | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109E14a | | 250 | 10 | 83260 SML | | 1 | 0,35 | 1,400 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109G01a | | 250 | 10 | 20255 SML | | 1 | 0,09 | 0,725 | | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109G14 | | 250 | 10 | 20255 SML | | 1 | 0,33 | 2,650 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 021 | 1 | 1513 | 109G14 | | 250 10 | | 40175 | SML | 1 | 0,38 | 3,425 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109G14 | | 250 10 | | 50175 | SML | 1 | 0,42 | 3,375 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 109H14 | | 260 10 | | 40175 | SML | 1 | 0,41 | 3,700 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 110A11 | | 231 3 | | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 112A14 | | 250 10 | | 20255 | SML | 1 | 0,62 | 4,975 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 112A14 | | 250 10 | | 40175 | SML | 1 | 0,40 | 3,600 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 112A14 | | 250 10 | | 74175 | SML | 1 | 0,30 | 0,900 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 115C14 | | 241 3 | | 40175 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 115E14 | | 250 3 | | 20255 | SML | 1 | 0,63 | 5,050 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 118E14 | | 250 3 | | 20255 | SML | 1 | 0,58 | 4,650 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 118E14 | | 250 3 | | 40175 | SML | 1 | 0,69 | 6,225 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 118E14 | | 250 3 | | 83260 | SML | 1 | 0,39 | 1,600 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 118F14 | | 250 3 | | 20255 | SML | 1 | 0,29 | 2,325 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 129C06 | | 250 10 | | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 129C06 | | 250 10 | | 50175 | SML | 1 | 0,12 | 0,975 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 129C14 | | 250 10 | | 20255 | SML | 1 | 1,30 | 10,400 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 129C14 | | 250 10 | | 40175 | SML | 1 | 0,78 | 7,025 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 129C14 | | 250 10 | | 50175 | SML | 1 | 0,19 | 1,525 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 129C14 | | 250 10 | | 74175 | SML | 1 | 0,31 | 0,950 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 131C00 | | 221 3 | | 20255 | SML | 1 | 0,07 | 0,575 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 133D15 | | 250 4 | | 20255 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 133D15 | | 250 10 | | 42155 | SML | 1 | 0,25 | 2,250 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 133F13 | | 241 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 135F13 | | 241 10 | | 40155 | SML | 1 | 0,50 | 4,500 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 135F13 | | 241 10 | | 80165 | SML | 1 | 0,08 | 0,480 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 135F13 | | 250 4 | | 20255 | SML | 1 | 1,00 | 8,000 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 145B13b | | 250 4 | | 20255 | SML | 1 | 0,13 | 1,040 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 145B13b | | 250 10 | | 40175 | SML | 1 | 0,13 | 1,170 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 247B13 | | 241 4 | | 20255 | SML | 1 | 0,31 | 2,480 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 247B13 | | 241 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,08 | 0,720 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 249A15 | | 241 4 | | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 021 | 3 | 1513 | 249A15 | | 241 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 016 021 | 5 | 1513 | 355C08 | | 250 4 | | 83145 | SML | 1 | 0,25 | 1,000 | | | | |
| 016 021 | 5 | 1513 | 401D13 | | 250 10 | | 40175 | SML | 1 | 0,60 | 5,400 | | | | |
| 016 021 | 5 | 1513 | 401D13 | | 250 10 | | 60175 | SML | 1 | 0,20 | 1,200 | | | | |
| 016 021 | 5 | 1513 | 401D13 | | 250 10 | | 74175 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 021 | 5 | 1513 | 401D13 | | 250 10 | | 80195 | SML | 1 | 0,30 | 1,800 | | | | |
| 016 021 | 5 | 1513 | 401D13 | | 250 10 | | 83145 | SML | 1 | 0,30 | 1,200 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 522C09 | | 250 10 | | 60175 | SML | 1 | 0,18 | 1,100 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 522C09 | | 251 10 | | 40250 | SML | 1 | 0,24 | 2,200 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 522C11 | | 250 10 | | 80195 | SML | 1 | 0,19 | 1,140 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 524B10 | | 250 4 | | 40250 | SML | 1 | 0,29 | 2,650 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 524B12 | | 250 4 | | 20250 | SML | 1 | 0,21 | 1,700 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 525A12 | | 250 4 | | 20250 | SML | 1 | 0,49 | 3,950 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 525A12 | | 250 4 | | 30145 | SML | 1 | 0,08 | 0,200 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 525A12 | | 250 4 | | 40250 | SML | 1 | 0,23 | 2,100 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 526B09 | | 250 10 | | 50175 | SML | 1 | 0,19 | 1,520 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 528F08 | | 250 4 | | 50175 | SML | 1 | 0,12 | 0,975 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 529B15 | | 250 4 | | 60175 | SML | 1 | 0,16 | 0,975 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 537D12 | | 241 10 | | 20255 | SML | 1 | 0,11 | 0,900 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 537D12 | | 241 10 | | 30255 | SML | 1 | 0,03 | 0,075 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 537D12 | | 241 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,13 | 1,050 | | | | |
| 016 021 | 8 | 1513 | 539B11 | | 250 4 | | 53175 | SML | 1 | 0,19 | 0,775 | | | | |
| 20 016 | 021-První sadba do připravené půdy - ruční- šterbino | | | | | | | | | 18,36 | 141,060 tis | | | | |
| 016 211 | 5 | 1513 | 406C00 | | 201 10 | | 20255 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 434D09b | | 241 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 444F06 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 449E07 | | 250 4 | | 10270 | SML | 1 | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 452B00 | | 221 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,08 | 0,250 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 454A10 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,16 | 0,500 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 454A10 | | 250 4 | | 10270 | SML | 1 | 0,12 | 0,450 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 454A10 | | 250 4 | | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 454B09 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,16 | 0,500 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 454C10 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 455C09 | | 241 10 | | 1265 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 455C11 | | 250 10 | | 1265 | SML | 1 | 0,11 | 0,350 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 455D09 | | 250 4 | | 10270 | SML | 1 | 0,11 | 0,400 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 456B10 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,15 | 0,550 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 457A15 | | 241 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,125 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 457B11 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,35 | 1,250 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 457C00 | | 221 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 506E11 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 506F10 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,39 | 1,400 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 507B09 | | 250 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,17 | 0,550 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 507B09 | | 250 4 | | 10270 | SML | 1 | 0,18 | 0,650 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 507B09 | | 250 4 | | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 507B09 | | 250 10 | | 30255 | SML | 1 | 0,01 | 0,025 | | | | |
| 016 211 | 7 | 1513 | 507E09 | | 250 10 | | 1265 | SML | 1 | 0,18 | 0,550 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|------------|--|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 211 | 7 | 1513 | 507E10 | | 250 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,19 | 0,600 | | | | |
| 016 211 | 7 | 9164 | 344L07 | | 250 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,09 | 0,275 | | | | |
| 016 211 | 7 | 9164 | 344L07 | | 250 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,03 | 0,075 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 521C00 | | 221 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,22 | 0,700 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 522B00 | | 211 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,52 | 1,600 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 526B00 | | 211 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,25 | 0,900 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 531B13 | | 241 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 531C13 | | 231 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 532B00 | | 221 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 533D00 | | 221 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 533D10 | | 231 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,11 | 0,400 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 533D10 | | 250 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 535B00 | | 221 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,22 | 0,700 | | | | |
| 016 211 | 8 | 1513 | 537A10 | | 231 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,12 | 0,400 | | | | |
| 016 211 | 10 | 1513 | 509A12 | | 250 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 016 211 | 10 | 1513 | 509D09 | | 250 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 211 | 10 | 1513 | 510C11 | | 250 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | | |
| 016 211 | 10 | 1513 | 510D00 | | 221 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 211 | 10 | 1513 | 510D09 | | 241 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 211 | 10 | 1513 | 512B00 | | 221 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 211 | 10 | 1513 | 512H09 | | 241 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,08 | 0,250 | | | | |
| 20 016 211 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková | | | | | | | | | 5,45 | 18,145 | tis | | | |
| 016 221 | 1 | 1513 | 129B00 | | 221 | 3 | 20255 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 209C00 | | 221 | 4 | 18255 | SML | 1 | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 213C00 | | 211 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,05 | 0,125 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 215D00 | | 221 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 218B00 | | 213 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 220A00 | | 221 | 4 | 20245 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 220A00 | | 222 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 224B00 | | 221 | 4 | 20245 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 225A00 | | 211 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 225A00 | | 212 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 225A00 | | 213 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 225C00 | | 211 | 10 | 80195 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 226A00 | | 221 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 226E00 | | 211 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 227B00 | | 221 | 10 | 42155 | SML | 1 | 0,15 | 1,350 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 227B00 | | 222 | 10 | 40155 | SML | 1 | 0,06 | 0,540 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 227B00 | | 223 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 228C00 | | 221 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 016 221 | 2 | 1513 | 229A00a | | 221 | 4 | 20245 | SML | 1 | 0,14 | 1,120 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 132E00 | | 221 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,03 | 0,270 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 133B10 | | 231 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 133C11 | | 231 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 133C11 | | 231 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,27 | 2,430 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 138B05 | | 241 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,02 | 0,180 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 138C05c | | 231 | 10 | 50155 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 139A00 | | 212 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,02 | 0,180 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 140E00 | | 221 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,04 | 0,240 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 147A06 | | 241 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,09 | 0,540 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 150A06 | | 250 | 10 | 40155 | SML | 1 | 0,20 | 1,800 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 150A06 | | 250 | 10 | 80280 | SML | 1 | 0,26 | 1,560 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 150A06 | | 250 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,33 | 1,320 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 151C01 | | 250 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 151C06 | | 241 | 10 | 80280 | SML | 1 | 0,07 | 0,420 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 238F00 | | 221 | 10 | 50155 | SML | 1 | 0,01 | 0,080 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 238G00 | | 221 | 10 | 80280 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 246B02 | | 250 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 246B16 | | 241 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 246D00 | | 221 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,22 | 1,760 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 246D15 | | 231 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,12 | 0,960 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 246D15 | | 231 | 4 | 83145 | SML | 1 | 0,17 | 0,680 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 246D15 | | 241 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 301B00 | | 221 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 | | | | |
| 016 221 | 3 | 1513 | 301B00 | | 221 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 331B11 | | 260 | 10 | 18245 | SML | 1 | 0,05 | 0,125 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 331B11 | | 260 | 10 | 42175 | SML | 1 | 0,35 | 3,150 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 331C10 | | 260 | 10 | 42175 | SML | 1 | 0,30 | 2,700 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 334C11 | | 250 | 4 | 40175 | SML | 1 | 0,34 | 3,075 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 335C12 | | 231 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,20 | 0,500 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 336D00 | | 221 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 339B00 | | 221 | 10 | 30255 | SML | 1 | 0,06 | 0,150 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 341C00 | | 221 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,06 | 0,150 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 348D08 | | 250 | 4 | 74175 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 221 | 5 | 1513 | 348D08 | | 250 | 4 | 80195 | SML | 1 | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 430C14a | | 241 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 430C14a | | 241 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,10 | 0,250 | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 430C14b | | 241 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,11 | 0,900 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|------------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 221 | 7 | 1513 | 430C14b | 241 4 | 30255 | SML | 1 | 0,11 | 0,275 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 434D09b | 241 4 | 53175 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 434D12b | 241 4 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 434D12b | 241 4 | 53175 | SML | 1 | 0,16 | 0,650 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 434D12b | 250 4 | 20255 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 444C13 | 250 10 | 42175 | SML | 1 | 0,23 | 2,075 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 452B00 | 221 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 454C10 | 250 10 | 30255 | SML | 1 | 0,14 | 0,350 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 455C07 | 241 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 456B10 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,08 | 0,200 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 507E09 | 250 10 | 30255 | SML | 1 | 0,11 | 0,275 | | | | | | |
| 016 221 | 7 | 1513 | 507E10 | 250 4 | 83260 | SML | 1 | 0,12 | 0,500 | | | | | | |
| 016 221 | 8 | 1513 | 520C00 | 221 4 | 20255 | SML | 1 | 0,08 | 0,650 | | | | | | |
| 016 221 | 8 | 1513 | 523F00 | 221 4 | 53175 | SML | 1 | 0,24 | 0,975 | | | | | | |
| 016 221 | 8 | 1513 | 524B00 | 221 4 | 50175 | SML | 1 | 0,08 | 0,650 | | | | | | |
| 016 221 | 8 | 1513 | 528E00 | 221 4 | 50155 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 016 221 | 8 | 1513 | 531B13 | 241 10 | 20255 | SML | 1 | 0,47 | 3,775 | | | | | | |
| 016 221 | 8 | 1513 | 531C13 | 250 10 | 50155 | SML | 1 | 0,31 | 2,500 | | | | | | |
| 016 221 | 8 | 1513 | 532A12 | 231 10 | 53175 | SML | 1 | 0,17 | 0,700 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 509A12 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,13 | 0,325 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 509B11 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,24 | 0,600 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 509D09 | 250 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 510C11 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,04 | 0,100 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 510D09 | 241 4 | 83260 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 512B00 | 221 4 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 512B00 | 221 4 | 30255 | SML | 1 | 0,12 | 0,300 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 512B00 | 221 4 | 50175 | SML | 1 | 0,47 | 3,800 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 512B15 | 250 10 | 10265 | SML | 1 | 0,14 | 0,500 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 512B15 | 250 10 | 30255 | SML | 1 | 0,06 | 0,150 | | | | | | |
| 016 221 | 10 | 1513 | 512D09 | 250 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 242C12 | 241 4 | 30255 | SML | 1 | 0,36 | 0,900 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 242E11 | 241 4 | 20250 | SML | 1 | 0,08 | 0,650 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 242H10b | 241 4 | 83260 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 244A13 | 241 4 | 30255 | SML | 1 | 0,08 | 0,200 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 302A14 | 241 4 | 30255 | SML | 1 | 0,32 | 0,800 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 304A11 | 250 10 | 30255 | SML | 1 | 0,56 | 1,400 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 304A12 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 304E11 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,14 | 0,350 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 304E11 | 250 4 | 83260 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 306F12 | 260 10 | 53260 | SML | 1 | 0,25 | 1,000 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 308C10 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 309A15 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,42 | 1,050 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 309B15 | 241 4 | 20250 | SML | 1 | 0,42 | 3,400 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 310A12 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,45 | 1,150 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 310A13 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,34 | 0,850 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 310D13 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,27 | 0,700 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 311B14 | 250 10 | 30255 | SML | 1 | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 311C13 | 250 10 | 30255 | SML | 1 | 0,36 | 0,900 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 311D14 | 250 4 | 20250 | SML | 1 | 0,50 | 4,000 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 311D14 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,10 | 0,250 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 315G13 | 241 4 | 30255 | SML | 1 | 0,15 | 0,400 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 320B10 | 250 4 | 30255 | SML | 1 | 0,10 | 0,250 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 320B10 | 250 4 | 83260 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 320D12 | 231 4 | 30255 | SML | 1 | 0,09 | 0,250 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 321B13 | 260 10 | 40260 | SML | 1 | 0,50 | 4,500 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 323E09 | 241 4 | 30255 | SML | 1 | 0,10 | 0,250 | | | | | | |
| 016 221 | 13 | 1513 | 329F12 | 250 10 | 30255 | SML | 1 | 0,34 | 0,850 | | | | | | |
| 20 016 221 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov | | | | | | | | | 16,93 | 90,115 | tis | | | |
| 016 421 | 1 | 1513 | 118E01 | 1 3 | 20255 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | | | |
| 016 421 | 1 | 1513 | 118E02 | 3 | 20255 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | | | |
| 016 421 | 1 | 1513 | 118F01a | 151 10 | 20255 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | | | |
| 016 421 | 1 | 1513 | 118F01c | 181 10 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 20 016 421 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová | | | | | | | | | 0,63 | 5,040 | tis | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 423D01b | 191 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 434E01a | 191 4 | 42175 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 434E01b | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 434E01b | 211 4 | 20255 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 435B01 | 191 10 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 435C01b | 161 4 | 53385 | SML | 1 | 0,01 | 0,020 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 435C01c | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 438B00 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 443A01e | 171 4 | 53385 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 444B13 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 444B13 | 241 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 444C01c | 191 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 445A01 | 181 4 | 20255 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|------------|--|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 611 | 7 | 1513 | 445A08 | 231 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 446C09 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 446C09 | 241 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 449A00 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 449B10 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 449B10 | 241 4 | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 449D10 | 231 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 450A01c | 201 4 | 10270 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 450A01c | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 450B09 | 231 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 451A01d | 211 4 | 53175 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 451A10 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 451B01d | 211 4 | 10270 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 451B10 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 453A00 | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 453A00 | 211 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 453A01a | 191 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 453A09 | 231 4 | 1260 | SML | 1 | 0,11 | 0,350 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 453A09 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,08 | 0,250 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 453A09 | 241 4 | 10260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 454A10 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 454C01c | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 454C01c | 211 4 | 10270 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 454C10 | 231 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 455A09 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 455B09 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 455D01a | 211 4 | 10270 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 455D01a | 211 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 455D09 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 455D09 | 241 4 | 10270 | SML | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 457E09 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 506A00 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 506G11 | 231 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 506H00 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 507C00 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 507C00 | 221 4 | 10270 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 507D01c | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 7 | 1513 | 507D10 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 516D01a | 201 4 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 517B00 | 201 4 | 1260 | SML | 1 | 0,51 | 1,530 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 517B00 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,65 | 1,950 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 517C01b | 211 4 | 10260 | SML | 1 | 0,04 | 0,140 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 518B01a | 191 4 | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 519B01b | 211 4 | 10260 | SML | 1 | 0,08 | 0,280 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 519C01 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 520A01b | 201 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 520A01b | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 521A00 | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 522A01b | 201 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 522D01c | 191 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 524B01a | 201 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 524B01c | 191 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 524B01c | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 526C00 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 529C01b | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 533D01a | 201 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 535C01 | 201 4 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 536B01b | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 537A01 | 201 4 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 537B01 | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | | |
| 016 611 | 8 | 1513 | 537C01 | 211 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 016 611 | 10 | 1513 | 509B09 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | | | |
| 016 611 | 10 | 1513 | 510D09 | 231 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | | | |
| 016 611 | 10 | 1513 | 511B09 | 241 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | | | |
| 016 611 | 10 | 1513 | 511D00 | 221 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | | |
| 20 016 611 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková | | | | | | | | | 3,66 | 12,990 tis | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 107C01a | 201 10 | 20255 | SML | 1 | 0,30 | 2,400 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 108B00 | 221 3 | 20255 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 108B01c | 171 3 | 20255 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 108B12 | 231 3 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 108D01a | 1 3 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 109A00 | 201 10 | 20255 | SML | 1 | 0,09 | 0,720 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 109A01b | 201 10 | 20255 | SML | 1 | 0,17 | 1,360 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 109C00 | 201 10 | 20255 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 109E01a | 131 10 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 109F01 | 161 10 | 20255 | SML | 1 | 0,37 | 2,960 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 110B01c | 181 10 | 74175 | SML | 1 | 0,07 | 0,210 | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 110D01b | 171 10 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 621 | 1 | 1513 | 110E10 | | 231 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 110G01b | | 1 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 110K01c | | 211 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,16 | 1,280 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 111B01b | | 171 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 112C00 | | 221 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 112D01b | | 201 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 113H01b | | 181 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,12 | 0,960 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 115A01a | | 181 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 115A01b | | 181 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 115A01b | | 182 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 115F01a | | 141 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 115G01a | | 191 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 120C01b | | 211 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 120D01 | | 171 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 121O01 | | 161 | 3 | 83260 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 123D00 | | 221 | 10 | 42175 | SML | 1 | 0,04 | 0,360 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 125A01 | | 1 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 125C01a | | 201 | 10 | 20255 | SML | 1 | 0,30 | 2,400 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 125F00 | | 221 | 3 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 128C13 | | 241 | 3 | 83260 | SML | 1 | 0,13 | 0,520 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 128C13 | | 241 | 10 | 42175 | SML | 1 | 0,04 | 0,360 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 128D00 | | 201 | 3 | 83260 | SML | 1 | 0,09 | 0,360 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 128D12 | | 241 | 3 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 128D14 | | 241 | 10 | 42175 | SML | 1 | 0,20 | 1,800 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 128E14 | | 241 | 10 | 42175 | SML | 1 | 0,04 | 0,360 | | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 129D01b | | 191 | 3 | 83260 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 2B01c | | 191 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 2C01b | | 71 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 209A01c | | 171 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 209B01c | | 161 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 209B01d | | 181 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 209B01d | | 181 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 209B01e | | 191 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,09 | 0,720 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 209D01b | | 161 | 4 | 83145 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 210A01b | | 191 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 210A01d | | 161 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 211A01a | | 181 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,16 | 1,280 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 211A01b | | 151 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 211E01c | | 161 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 213C01c | | 211 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 214B00b | | 211 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,25 | 1,000 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 217D01 | | 151 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 218B01c | | 211 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 218C01a | | 192 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 218C02a | | 71 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 219F01e | | 201 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,21 | 1,680 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 222A01a | | 191 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 223B01 | | 201 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 224A01a | | 141 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 224C01a | | 141 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 224C01c | | 191 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 224C01d | | 181 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 225B01a | | 181 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 225B01a | | 201 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 225B01b | | 181 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,13 | 0,520 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 225C01a | | 191 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,30 | 2,400 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 226B01 | | 181 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 226D01a | | 171 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 228A01a | | 181 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 228C01g | | 201 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 2 | 1513 | 229A00a | | 221 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,13 | 1,040 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 132A01 | | 10 | 10 | 53260 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 132D01 | | 4 | | 20255 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 132E00 | | 221 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,15 | 0,900 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 133E00 | | 221 | 10 | 42155 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 133E00 | | 221 | 10 | 60175 | SML | 1 | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 135C01 | | 171 | 4 | 30145 | SML | 1 | 0,08 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 135C01 | | 171 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,12 | 0,720 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 137B01 | | 191 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 138A01 | | 191 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,02 | 0,180 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 138A01 | | 211 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 138B05 | | 241 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,04 | 0,360 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 138C00 | | 221 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 138C01a | | 191 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 138C01a | | 201 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 139A01 | | 201 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,08 | 0,720 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 139C01 | | 211 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 140C01b | | 181 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,04 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 140D01 | | 191 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 140D01 | | 191 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|--------------------------|---|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 621 | 3 | 1513 | 140D01 | | 201 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 140E01 | | 191 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,11 | 0,660 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 141A01 | | 211 | 10 | 10265 | SML | 1 | 0,06 | 0,210 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 141B01 | | 191 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,02 | 0,180 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 141B01 | | 201 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,09 | 0,810 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 141B01 | | 211 | 10 | 50175 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 143A01 | | 2 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 143B01 | | 91 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 144A01a | | 181 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 146A00 | | 221 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,12 | 0,720 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 146B00 | | 221 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,12 | 0,720 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 151B01a | | 191 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 151B01b | | 191 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 152A01a | | 201 | 10 | 60145 | SML | 1 | 0,04 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 152B01 | | 191 | 10 | 40175 | SML | 1 | 0,06 | 0,540 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 238E01 | | 191 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,02 | 0,120 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 238F00 | | 221 | 10 | 80165 | SML | 1 | 0,03 | 0,180 | | | | |
| 016 621 | 3 | 1513 | 301G01 | | 181 | 10 | 83145 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 435C00 | | 221 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 435C00 | | 221 | 4 | 42175 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 438B00 | | 221 | 4 | 42175 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 438B01a | | 211 | 4 | 53175 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 438B01c | | 191 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 439C01a | | 211 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 439D01 | | 191 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 439D01 | | 211 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 440A01 | | 181 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 443A01c | | 211 | 4 | 53175 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 443A01e | | 211 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 444B00 | | 221 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 444E01 | | 191 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,125 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 444F01c | | 211 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 444F01d | | 211 | 4 | 20255 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 450B01a | | 211 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 450B01b | | 161 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 454A01 | | 191 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 455A09 | | 241 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 455D09 | | 241 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,01 | 0,025 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 457D00 | | 221 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 457E01a | | 191 | 4 | 53175 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 457F10 | | 231 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 621 | 7 | 1513 | 507D00 | | 221 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 516D01a | | 201 | 4 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 517A01b | | 201 | 4 | 53175 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 517C01c | | 191 | 4 | 53175 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 519B00 | | 211 | 4 | 53175 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 519B01b | | 211 | 4 | 80195 | SML | 1 | 0,02 | 0,125 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 519B01b | | 211 | 4 | 80270 | SML | 1 | 0,15 | 0,900 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 519C01 | | 211 | 4 | 53175 | SML | 1 | 0,03 | 0,125 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 519C01 | | 221 | 4 | 50175 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 519C01 | | 221 | 4 | 53175 | SML | 1 | 0,08 | 0,325 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 519C05 | | 241 | 4 | 40250 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 522C01a | | 191 | 4 | 80165 | SML | 1 | 0,03 | 0,180 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 524B01a | | 221 | 4 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 524B01c | | 221 | 4 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 525D00 | | 191 | 4 | 50175 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 526C00 | | 221 | 4 | 50175 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 526C00 | | 221 | 4 | 80195 | SML | 1 | 0,02 | 0,125 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 527B01b | | 201 | 4 | 20250 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 528B01 | | 201 | 4 | 40175 | SML | 1 | 0,04 | 0,360 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 528D00 | | 221 | 4 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 536B01a | | 201 | 4 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 621 | 8 | 1513 | 537B01 | | 211 | 4 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | |
| 016 621 | 10 | 1513 | 509C09 | | 241 | 4 | 10265 | SML | 1 | 0,01 | 0,040 | | | | |
| 016 621 | 10 | 1513 | 510D09 | | 231 | 4 | 10265 | SML | 1 | 0,02 | 0,070 | | | | |
| 016 621 | 10 | 1513 | 511B09 | | 241 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 20 016 621 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová | | | | | | | | | 11,21 | 77,440 | tis | | | |
| * 016-Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | 58,01 | 350,440 | | | | |
| 022 011 | 3 | 1513 | 133C11 | | 231 | 10 | | | | 0,27 | 0,270 | | | | |
| 022 011 | 3 | 1513 | 133D15 | | 250 | 10 | | | | 0,25 | 0,250 | | | | |
| 022 011 | 3 | 1513 | 135F13 | | 241 | 10 | | | | 0,58 | 0,450 | | | | |
| 022 011 | 3 | 1513 | 145B13b | | 250 | 10 | | | | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 022 011 | 3 | 1513 | 150A06 | | 250 | 10 | | | | 0,79 | 0,700 | | | | |
| 022 011 | 3 | 1513 | 247B13 | | 241 | 3 | | | | 0,53 | 0,500 | | | | |
| 022 011 | 3 | 1513 | 249A15 | | 241 | 10 | | | | 0,45 | 0,450 | | | | |
| 022 011 | 5 | 1513 | 331B11 | | 260 | 10 | | | | 0,40 | 0,240 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem | |
|------------|------------|-------|--|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| 022 011 | | 5 | 1513 | 331C10 | 260 | 10 | | | | 0,35 | 0,230 | | | | | |
| 022 011 | | 5 | 1513 | 334C11 | 250 | 4 | | | | 0,34 | 0,260 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 434D09b | 241 | 3 | | | 1 | 0,06 | 0,080 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 434D12b | 241 | 3 | | | 1 | 0,16 | 0,120 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 444C13 | 250 | 3 | | | 1 | 0,23 | 0,200 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 449E07 | 250 | 3 | | | 1 | 0,07 | 0,110 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 454A10 | 250 | 3 | | | 1 | 0,14 | 0,160 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 454C10 | 250 | 3 | | | 1 | 0,14 | 0,160 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 455D09 | 250 | 3 | | | 1 | 0,11 | 0,140 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 507B09 | 250 | 3 | | | 1 | 0,19 | 0,170 | | | | | |
| 022 011 | | 7 | 1513 | 507E09 | 250 | 3 | | | 1 | 0,11 | 0,160 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 517A01b | 201 | 4 | | | | 0,10 | 0,060 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 522C09 | 250 | 10 | | | | 0,18 | 0,190 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 522C09 | 251 | 10 | | | | 0,34 | 0,307 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 522C11 | 250 | 10 | | | | 0,19 | 0,200 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 523F00 | 221 | 4 | | | | 0,22 | 0,280 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 524B10 | 250 | 4 | | | | 0,29 | 0,250 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 525A12 | 250 | 4 | | | | 0,31 | 0,220 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 525C10 | 250 | 4 | | | | 0,19 | 0,150 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 529B15 | 250 | 4 | | | | 0,16 | 0,250 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 531C13 | 250 | 10 | | | | 0,31 | 0,350 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 535A00 | 201 | 4 | | | | 0,42 | 0,350 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 537D12 | 241 | 4 | | | | 0,16 | 0,160 | | | | | |
| 022 011 | | 8 | 1513 | 539B11 | 250 | 4 | | | | 0,19 | 0,200 | | | | | |
| 022 011 | | 10 | 1513 | 512B15 | 250 | 10 | | | 1 | 0,20 | 0,250 | | | | | |
| 022 011 | | 13 | 1513 | 306F12 | 260 | 10 | | | | 0,25 | 0,300 | | | | | |
| 022 011 | | 13 | 1513 | 321B13 | 260 | 10 | | | | 0,50 | 0,300 | | | | | |
| 20 022 011 | | | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 | | | | | | | | 9,31 | 8,597 | km | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 107F01e | 211 | 1 | | | | 0,10 | 0,150 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 108D13 | 241 | 3 | | | | 0,24 | 0,220 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 108D15 | 241 | 3 | | | | 0,34 | 0,240 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 109E14a | 250 | 9 | | | | 0,61 | 0,510 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 109G14 | 250 | 9 | | | | 0,80 | 0,770 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 109H14 | 260 | 9 | | | | 0,41 | 0,320 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 111A01 | 191 | 1 | | | | 0,25 | 0,180 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 111C01c | 191 | 1 | | | | 0,29 | 0,230 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 112A14 | 250 | 9 | | | | 0,70 | 0,520 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 113K01b | 211 | 1 | | | | 0,14 | 0,160 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 115B01a | 181 | 1 | | | | 0,20 | 0,230 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 115C01c | 221 | 1 | | | | 0,13 | 0,150 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 115C14 | 241 | 3 | | | | 0,15 | 0,160 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 118E14 | 250 | 3 | | | | 1,08 | 0,865 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 129C06 | 250 | 9 | | | | 0,12 | 0,075 | | | | | |
| 022 051 | | 1 | 1513 | 129C14 | 250 | 9 | | | | 1,28 | 1,030 | | | | | |
| 20 022 051 | | | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná | | | | | | | | 6,84 | 5,810 | km | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 107F01e | 211 | 1 | | | | 0,20 | 0,220 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 110H01d | 181 | 3 | | | | 0,28 | 0,220 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 111A01 | 191 | 1 | | | | 0,25 | 0,250 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 111C01c | 191 | 1 | | | | 0,29 | 0,230 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 113C01c | 191 | 3 | | | | 0,54 | 0,570 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 113K01b | 211 | 1 | | | | 0,14 | 0,160 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 114A01b | 191 | 3 | | | | 0,26 | 0,200 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 115B01a | 181 | 1 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 115C01c | 221 | 1 | | | | 0,13 | 0,150 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 125C01a | 201 | 3 | | | | 0,59 | 0,400 | | | | | |
| 022 211 | | 1 | 1513 | 128C01 | 181 | 3 | | | | 0,24 | 0,410 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 212C01b | | 10 | | | | 0,12 | 0,220 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 213C01a | | 10 | | | | 0,13 | 0,200 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 216D01a | | 10 | | | | 0,12 | 0,120 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 218C01a | | 10 | | | | 0,28 | 0,220 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 219F01e | | 10 | | | | 0,24 | 0,270 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 225B01a | | 10 | | | | 0,13 | 0,230 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 225D01a | | 10 | | | | 0,79 | 0,400 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 226B01 | | 10 | | | | 0,33 | 0,300 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 228B01b | | 10 | | | | 0,53 | 0,380 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 228C01b | | 10 | | | | 0,77 | 0,510 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 228C01f | | 10 | | | | 0,51 | 0,390 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 229B01a | | 10 | | | | 0,69 | 0,400 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 230C01 | | 10 | | | | 0,12 | 0,130 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 233A01b | | 10 | | | | 0,80 | 0,490 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 234B01 | | 10 | | | | 0,21 | 0,250 | | | | | |
| 022 211 | | 2 | 1513 | 234E01b | | 10 | | | | 0,26 | 0,340 | | | | | |
| 022 211 | | 3 | 1513 | 133A01a | 181 | 12 | | | | 0,17 | 0,150 | | | | | |
| 022 211 | | 3 | 1513 | 139B01 | 161 | 12 | | | | 0,05 | 0,050 | | | | | |
| 022 211 | | 3 | 1513 | 144A01b | | 12 | | | | 0,05 | 0,050 | | | | | |
| 022 211 | | 3 | 1513 | 144D01 | | 12 | | | | 0,08 | 0,140 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|--|------------|-------|--|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 022 211 | | 3 | 1513 | 146B01 | 151 | 12 | | | | 0,48 | 0,300 | | | | |
| 022 211 | | 3 | 1513 | 245D01 | 161 | 12 | | | | 0,18 | 0,170 | | | | |
| 022 211 | | 3 | 1513 | 247B01a | 172 | 12 | | | | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 022 211 | | 3 | 1513 | 249A01a | 191 | 12 | | | | 0,10 | 0,125 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 1513 | 332A01a | 181 | 12 | | | | 0,25 | 0,213 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 1513 | 335C01a | 181 | 12 | | | | 0,19 | 0,170 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 1513 | 337C01b | 171 | 12 | | | | 0,28 | 0,250 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 1513 | 337D01 | 171 | 12 | | | | 0,10 | 0,175 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 1513 | 339E01a | 161 | 3 | | | | 0,20 | 0,190 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 1513 | 340C01a | 191 | 12 | | | | 0,17 | 0,156 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 1513 | 403F01a | 191 | 12 | | | | 0,75 | 0,330 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 1513 | 403F01a | 201 | 12 | | | | 0,59 | 0,555 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 9164 | 137A12 | 181 | 12 | | | | 0,06 | 0,100 | | | | |
| 022 211 | | 5 | 9164 | 138C08 | 181 | 12 | | | | 0,08 | 0,110 | | | | |
| 022 211 | | 7 | 1513 | 429B01b | 171 | 3 | | | | 0,40 | 0,268 | | | | |
| 022 211 | | 7 | 1513 | 430H01a | 171 | 3 | | | | 0,11 | 0,143 | | | | |
| 022 211 | | 7 | 1513 | 432J01 | 161 | 3 | | | | 0,12 | 0,203 | | | | |
| 022 211 | | 7 | 1513 | 443A01b | 171 | 3 | | | | 0,05 | 0,092 | | | | |
| 022 211 | | 7 | 1513 | 443G01c | | 3 | | | | 0,06 | 0,108 | | | | |
| 022 211 | | 7 | 1513 | 506F01a | 151 | 3 | | | | 0,32 | 0,284 | | | | |
| 022 211 | | 8 | 1513 | 517A01b | 201 | 4 | | | | 0,10 | 0,150 | | | | |
| 022 211 | | 8 | 1513 | 517A02 | | 1 | | | | 0,07 | 0,123 | | | | |
| 022 211 | | 8 | 1513 | 523C03 | | 4 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 022 211 | | 8 | 1513 | 523D01 | | 4 | | | | 0,13 | 0,164 | | | | |
| 022 211 | | 8 | 1513 | 526F01b | | 9 | | | | 0,31 | 0,280 | | | | |
| 022 211 | | 8 | 1513 | 529C01a | | 8 | | | | 0,10 | 0,115 | | | | |
| 022 211 | | 8 | 1513 | 533D01b | | 12 | | | | 0,37 | 0,380 | | | | |
| 022 211 | | 8 | 1513 | 538C01 | | 8 | | | | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 20 022 211 | -Rozeb. | | a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | | | | | | | 15,87 | 14,204 | km | | | |
| * 022-Oplacování mladých lesních porostů | | | | | | | | | | 32,02 | 28,611 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 107B01b | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,12 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 107C01a | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,30 | 2,500 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 107D01a | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 107E01b | 171 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 107F00 | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,12 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 107F01a | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,30 | 2,400 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 107F01d | 181 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 107F01f | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,12 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108A01a | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,78 | 3,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108A01b | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,50 | 4,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108B00 | 221 | 10 | 53 | SML | | 0,24 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108B01c | 171 | 10 | 53 | SML | | 0,25 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108B01e | 171 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108B12 | 231 | 10 | 53 | SML | | 0,22 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108D01a | 1 | 10 | 53 | SML | | 0,14 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108D01b | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,01 | 0,080 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108D02a | 250 | 10 | 53 | SML | | 0,12 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 108D09 | 241 | 10 | 53 | SML | | 0,16 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109A07 | 241 | 10 | 53 | SML | | 0,31 | 2,500 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109B01a | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109D00a | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109D01a | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109D01b | 201 | 10 | 53 | SML | | 1,00 | 3,500 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109D07 | 250 | 10 | 53 | SML | | 0,14 | 1,125 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109E01b | 131 | 10 | 53 | SML | | 0,64 | 4,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109E01e | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,80 | 3,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109G01a | 250 | 10 | 53 | SML | | 0,09 | 0,725 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109G02 | | 10 | 53 | SML | | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 109G14 | 250 | 10 | 53 | SML | | 0,33 | 2,650 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110A01 | 141 | 10 | 53 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110A01 | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110A11 | 231 | 10 | 53 | SML | | 0,28 | 2,200 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110B01c | 181 | 10 | 53 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110B01d | 171 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110B01d | 182 | 10 | 53 | SML | | 0,25 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110B01d | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,30 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110B01e | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,17 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110C00 | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,57 | 4,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110C00 | 221 | 10 | 53 | SML | | 0,36 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110C01a | 181 | 10 | 53 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110C01b | 1 | 10 | 53 | SML | | 0,04 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110C01b | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110C01b | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,40 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110D01b | 171 | 10 | 53 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110D01c | 1 | 10 | 53 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | | 1 | 1513 | 110D01d | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,21 | 0,800 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 1 | 1513 | 110D01e | 211 10 | 53 | SML | 0,36 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 110G01b | 1 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 110H04 | 250 10 | 53 | SML | 0,24 | 1,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 110J01a | 201 10 | 53 | SML | 0,27 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 110J01b | 191 10 | 53 | SML | 0,05 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 110K01c | 211 10 | 53 | SML | 0,49 | 3,500 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 111A01 | 191 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 111B01b | 171 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,200 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 111C01b | 2 10 | 53 | SML | 0,07 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 111D01a | 201 10 | 53 | SML | 0,30 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 111D01b | 201 10 | 53 | SML | 0,18 | 0,300 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 112A01a | 131 10 | 53 | SML | 0,22 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 112A01b | 191 10 | 53 | SML | 0,18 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 112A14 | 250 10 | 53 | SML | 0,62 | 4,975 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 112B01b | 141 10 | 53 | SML | 0,02 | 0,100 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 112C00 | 221 10 | 53 | SML | 0,08 | 0,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 112C01a | 172 10 | 53 | SML | 0,17 | 0,300 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 112D01b | 201 10 | 53 | SML | 0,15 | 0,900 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 112D01b | 211 10 | 53 | SML | 0,38 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113A01a | 161 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113A01b | 161 10 | 53 | SML | 0,20 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113C01a | 191 10 | 53 | SML | 0,28 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113C01b | 191 10 | 53 | SML | 0,47 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113C01c | 191 10 | 53 | SML | 0,75 | 5,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113D10 | 241 10 | 53 | SML | 0,40 | 3,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113E01a | 1 10 | 53 | SML | 0,20 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113F01 | 191 10 | 53 | SML | 0,07 | 0,100 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113G01a | 201 10 | 53 | SML | 0,30 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113G01b | 201 10 | 53 | SML | 0,19 | 0,500 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113G01c | 191 10 | 53 | SML | 0,14 | 0,200 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113H01a | 201 10 | 53 | SML | 0,08 | 0,300 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113H01b | 181 10 | 53 | SML | 0,12 | 0,900 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113J01 | 1 10 | 53 | SML | 0,15 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113J01 | 171 10 | 53 | SML | 0,11 | 0,500 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 113K01a | 211 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 114A01a | 171 10 | 53 | SML | 0,15 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 114A01b | 191 10 | 53 | SML | 0,26 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 114C01b | 141 10 | 53 | SML | 0,20 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 114D00 | 201 10 | 53 | SML | 0,05 | 0,300 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 114D00 | 221 10 | 53 | SML | 0,09 | 0,300 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 114D01b | 191 10 | 53 | SML | 0,13 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 114D13 | 241 10 | 53 | SML | 0,12 | 0,900 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 114E09 | 250 10 | 53 | SML | 0,12 | 0,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115A01a | 181 10 | 53 | SML | 0,34 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115A01b | 181 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115A01b | 182 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115B01b | 201 10 | 53 | SML | 0,02 | 0,200 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115C00 | 221 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,100 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115C01a | 181 10 | 53 | SML | 0,20 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115C14 | 241 10 | 53 | SML | 0,39 | 3,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115E00 | 221 10 | 53 | SML | 0,35 | 1,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115E01 | 171 10 | 53 | SML | 0,15 | 1,200 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115E14 | 250 10 | 53 | SML | 0,60 | 5,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115F01a | 141 10 | 53 | SML | 0,04 | 0,300 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115F01c | 181 10 | 53 | SML | 0,17 | 0,200 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115G01a | 191 10 | 53 | SML | 0,15 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 115G01c | 161 10 | 53 | SML | 0,45 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 116D01 | 171 10 | 53 | SML | 0,50 | 4,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 117A01a | 211 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,700 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 117C01 | 90 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 117C01 | 181 10 | 53 | SML | 0,09 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 118E01 | 1 10 | 53 | SML | 0,20 | 1,500 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 118E02 | 10 | 53 | SML | 0,25 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 118E14 | 250 10 | 53 | SML | 1,16 | 9,050 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 118F01c | 181 10 | 53 | SML | 0,05 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 120A10 | 241 10 | 53 | SML | 0,35 | 2,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 120C01a | 181 10 | 53 | SML | 0,41 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 120C01a | 201 10 | 53 | SML | 0,14 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 120C01b | 211 10 | 53 | SML | 0,30 | 1,900 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 120D01 | 171 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 121O01 | 161 10 | 53 | SML | 0,60 | 2,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 125A01 | 1 10 | 53 | SML | 0,05 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 125C01a | 201 10 | 53 | SML | 0,40 | 3,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 125C01c | 201 10 | 53 | SML | 0,30 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 126F00 | 221 10 | 53 | SML | 0,22 | 1,500 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 127B02 | 10 | 53 | SML | 0,05 | 0,100 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 127D12 | 241 10 | 53 | SML | 0,20 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 128D00 | 201 10 | 53 | SML | 0,29 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 128D01c | 181 10 | 53 | SML | 0,10 | 0,900 | | | | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 128D01f | 201 10 | 53 | SML | 0,15 | 0,500 | | | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 1 | 1513 | 128D09 | 241 10 | 53 | SML | | | | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 128D12 | 241 10 | 53 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 128D14 | 241 10 | 53 | SML | | | | 0,32 | 2,500 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 128E01f | 211 10 | 53 | SML | | | | 0,12 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 128E14 | 241 10 | 53 | SML | | | | 0,57 | 4,300 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 129B00 | 221 10 | 53 | SML | | | | 0,08 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 129C06 | 250 10 | 53 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 129C14 | 250 10 | 53 | SML | | | | 1,30 | 10,400 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 131C00 | 221 10 | 53 | SML | | | | 0,07 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 1 | 1513 | 131C01d | 211 10 | 53 | SML | | | | 0,08 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 2C01b | 71 10 | 73 | SML | | | | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 209C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 210A01d | 161 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 210C13a | 10 | 73 | SML | | | | 0,25 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 211B00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 213C00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 219A01 | 141 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 220D00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,36 | 2,900 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 220D00 | 222 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 224B00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,032 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 227A14 | 233 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 227B00 | 223 10 | 73 | SML | | | | 0,08 | 0,320 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 228C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 229B01b | 71 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 231A10 | 10 | 73 | SML | | | | 0,25 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 2 | 1513 | 233A01c | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 331D10 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 335A11 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,09 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 336B13 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,07 | 0,570 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 340B00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 1,100 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 340C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 341C00 | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 341D00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,40 | 3,100 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 342A00 | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 347C01b | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,650 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 348D08 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,24 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 353B06 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,60 | 2,400 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 401D13 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,60 | 3,000 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 402A08 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 403B00 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,17 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 403C00 | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,24 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 403D00 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 403E00 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 403F01b | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,40 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 405D00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,120 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 406F00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 0,810 | | | | |
| 023 121 | 5 | 1513 | 406F09 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,18 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 430C14a | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 1,050 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 430C14b | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,22 | 1,175 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 431C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,22 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 431E14 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,27 | 0,850 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 434D09b | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 434D12b | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 434D12b | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 434E01b | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,63 | 3,800 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 435C01c | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,17 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 438B01c | 181 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,750 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 438B01c | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 1,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 439D01 | 181 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 439D01 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,12 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 439D01 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 440A01 | 181 10 | 73 | SML | | | | 0,23 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 440A01 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 443A01e | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 444A01b | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,17 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 444B13 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,29 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 444F01a | 181 10 | 73 | SML | | | | 0,07 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 444F01d | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,13 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 444F06 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 446C09 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,08 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 449B10 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,16 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 449D01a | 161 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 449D10 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,07 | 0,225 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 449E10 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,23 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 450A10 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 450B01b | 161 10 | 73 | SML | | | | 0,23 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 451A10 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 451B10 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,12 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 452B00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,13 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 453A00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,17 | 0,550 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 7 | 1513 | 453A01a | 171 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 453A09 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,47 | 1,450 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 453A09 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,25 | 0,750 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454A10 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454A10 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454A10 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,16 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454B01a | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,21 | 0,650 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454B09 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454B09 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,16 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454C10 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454C10 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,02 | 0,075 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 454C11 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,08 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 455A00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,19 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 455A09 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,26 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 455B01b | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 455B09 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 0,450 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 455C09 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 455C11 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 455D09 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 456A12 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,23 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 456B10 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,50 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 456B10 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 0,550 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 456C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,14 | 0,450 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 457A15 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,125 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 457B11 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,35 | 1,250 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 457C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 506A12 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 506C10 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 506E11 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 506F10 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,39 | 1,400 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 506G11 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,44 | 1,350 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 506H11 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,41 | 1,250 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 507B09 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,17 | 0,550 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 507C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,14 | 0,450 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 507D00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,18 | 0,550 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 507D10 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,14 | 0,450 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 507E00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 507E09 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,18 | 0,550 | | | | |
| 023 121 | 7 | 1513 | 507E10 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,19 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 7 | 9164 | 344L07 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,12 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 516D01a | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 1,650 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 517B00 | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,68 | 1,980 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 517B00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,55 | 1,650 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 518B04 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 518B07 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,18 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 519A00a | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,396 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 519A07 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 519B00 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 519B00 | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,22 | 1,230 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 519B00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,57 | 2,240 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 519B09 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,21 | 1,525 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 520A00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,17 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 520B00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,48 | 2,592 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 520C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,08 | 0,650 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 521A00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,39 | 1,712 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 521C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,66 | 3,375 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 521C08 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,26 | 1,050 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 522B00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,95 | 5,200 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 522D00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 1,400 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 522D00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,50 | 2,744 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 523B00 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,18 | 0,644 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 523B13 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 523B13 | 242 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 523C07 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,08 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 523F00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,24 | 0,975 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 524A00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,18 | 0,552 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 524B00 | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,08 | 0,650 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 524B12 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,21 | 1,700 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 525A00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 525A12 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,49 | 3,950 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 525D07 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,18 | 0,950 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526A00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,14 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526A11 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,09 | 0,325 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526A12 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526B00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,25 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526B09 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,09 | 0,725 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526B12 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 0,525 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526C00 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,240 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,46 | 2,988 | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526C12a | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,40 | 1,800 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód | | | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|---------|-----|----|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|--------|----------------|----------------|-------------------|
| | | | L | H | C | | | | | | | | mater. | mater. | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526E00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,46 | 2,752 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 526H00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,07 | 0,260 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 527B15 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,17 | 0,700 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528B00 | 201 | 10 | 73 | SML | | | 0,28 | 0,990 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528B07 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,12 | 0,420 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528D00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,13 | 1,040 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528D07 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528E00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528E07 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,05 | 0,150 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528F00 | 211 | 10 | 73 | SML | | | 0,12 | 0,700 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528F06 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,16 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 528F08 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 1,225 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 529B07 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,08 | 0,250 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 529E00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,09 | 0,375 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 531A00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,10 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 531A13 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,32 | 2,750 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 532B00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,06 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 533B06 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,16 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 533D00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,04 | 0,150 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 534A14 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,06 | 0,225 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 534B10 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,10 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 534C06 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,06 | 0,250 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 535B00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,22 | 0,700 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 537D12 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,11 | 0,900 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 538C00 | 191 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 0,600 | | | | | | |
| 023 121 | 8 | 1513 | 539B11 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,28 | 0,850 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 509A01b | 211 | 10 | 73 | SML | | | 0,15 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 509A12 | 250 | 10 | 63 | SML | | | 0,19 | 0,480 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 509B00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,03 | 0,080 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 509B09 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,08 | 0,240 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 509B11 | 250 | 10 | 63 | SML | | | 0,24 | 0,570 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 509C01b | 201 | 10 | 73 | SML | | | 0,03 | 0,070 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 509D00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,10 | 0,280 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 509D09 | 250 | 10 | 63 | SML | | | 0,02 | 0,050 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 510C11 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,30 | 0,900 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 510C11 | 250 | 10 | 63 | SML | | | 0,19 | 0,520 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 510D00 | 221 | 10 | 63 | SML | | | 0,10 | 0,280 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 510D09 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,08 | 0,240 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 511A01 | 211 | 10 | 73 | SML | | | 0,15 | 0,450 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 511B09 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,15 | 0,430 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 511C01a | 211 | 10 | 73 | SML | | | 0,10 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 511D00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,33 | 0,900 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 511D01c | 211 | 10 | 73 | SML | | | 0,08 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 511E13 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,30 | 0,850 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 511E13 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,10 | 0,280 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 512B00 | 221 | 10 | 63 | SML | | | 0,79 | 5,000 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 512E13 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,24 | 0,720 | | | | | | |
| 023 121 | 10 | 1513 | 512H09 | 241 | 10 | 63 | SML | | | 0,08 | 0,230 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 242C12 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,36 | 0,900 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 242E11 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,08 | 0,650 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 243A00 | 201 | 10 | 73 | SML | | | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 243A00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,10 | 0,800 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 243A01e | 201 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 1,600 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 244A00 | 211 | 10 | 73 | SML | | | 0,45 | 3,600 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 244A13 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,08 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 244B00 | 211 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 1,600 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 244B14 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,35 | 2,800 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 302A14 | 241 | 10 | 73 | SML | | | 0,32 | 0,800 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 302C14 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 303C00 | 211 | 10 | 73 | SML | | | 0,28 | 0,850 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 304A11 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,56 | 1,400 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 304A12 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 304E11 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,14 | 0,350 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 307C15 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,36 | 2,900 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 308B12 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 1,600 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 308C10 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 308C10 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 308C12 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 308D00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 308D11 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,11 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 309A15 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,42 | 1,050 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 310A12 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,30 | 0,750 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 310A12 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,45 | 1,150 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 310A13 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,34 | 0,850 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 310C00 | 221 | 10 | 73 | SML | | | 0,45 | 3,600 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 310D13 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,27 | 0,700 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 310D16 | 231 | 10 | 73 | SML | | | 0,15 | 0,400 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 311B14 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,20 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 311C13 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,36 | 0,900 | | | | | | |
| 023 121 | 13 | 1513 | 311D14 | 250 | 10 | 73 | SML | | | 0,60 | 4,250 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb mater. | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|---------------------------------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 311E00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 311F00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,13 | 1,050 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 311F01 | 181 | 10 | 73 | SML | | 0,12 | 0,960 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 312B01b | 163 | 10 | 73 | SML | | 0,11 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 313B00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,06 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 314A00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 314B00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 315A00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,29 | 2,350 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 315D00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 315G13 | 241 | 10 | 73 | SML | | 0,15 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 317A00 | 211 | 10 | 73 | SML | | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 317B00 | 211 | 10 | 73 | SML | | 0,24 | 1,950 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 318A00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,27 | 2,200 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 320B10 | 250 | 10 | 73 | SML | | 0,10 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 320C00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,08 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 320D12 | 231 | 10 | 73 | SML | | 0,39 | 1,900 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 323E09 | 241 | 10 | 73 | SML | | 0,10 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 325A14a | 231 | 10 | 73 | SML | | 0,12 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 325B00 | 211 | 10 | 73 | SML | | 0,36 | 2,900 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 326A00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 326D13 | 231 | 10 | 73 | SML | | 0,08 | 0,650 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 327C00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,25 | 0,750 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 328D14 | 231 | 10 | 73 | SML | | 0,49 | 2,050 | | | | |
| 023 121 | 13 | 13 | 1513 | 329F12 | 250 | 10 | 73 | SML | | 0,34 | 0,850 | | | | |
| 20 023 | 121 | | Nátěry kultur repelenty-zimní | | | | | | | 80,87 | 412,662 tis | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 110B01e | 211 | 5 | 62 | SML | | 0,17 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 110J01a | 201 | 5 | 62 | SML | | 0,27 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 120C01a | 181 | 5 | 62 | SML | | 0,40 | 2,500 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 120C01a | 201 | 5 | 62 | SML | | 0,14 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 121O01 | 161 | 5 | 62 | SML | | 0,67 | 1,500 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 125C01c | 201 | 5 | 62 | SML | | 0,30 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 125F00 | 221 | 5 | 62 | SML | | 0,38 | 1,300 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 128D00 | 201 | 5 | 62 | SML | | 0,29 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 128D01f | 201 | 5 | 62 | SML | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 128D12 | 241 | 5 | 62 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 131 | 1 | 1 | 1513 | 128E01f | 211 | 5 | 62 | SML | | 0,12 | 0,200 | | | | |
| 023 131 | 2 | 2 | 1513 | 209C00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,09 | 0,340 | | | | |
| 023 131 | 2 | 2 | 1513 | 210A01d | 161 | 6 | 62 | SML | | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 131 | 2 | 2 | 1513 | 211B00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 023 131 | 2 | 2 | 1513 | 220D00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,36 | 2,900 | | | | |
| 023 131 | 2 | 2 | 1513 | 220D00 | 222 | 6 | 62 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 2 | 2 | 1513 | 227B00 | 223 | 6 | 62 | SML | | 0,08 | 0,320 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 135F13 | 250 | 6 | 62 | SML | | 1,00 | 4,000 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 140C00 | 211 | 6 | 62 | SML | | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 140C00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 143A01 | 2 | 6 | 62 | SML | | 0,13 | 0,500 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 246B02 | 250 | 6 | 62 | SML | | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 247B13 | 241 | 6 | 62 | SML | | 0,30 | 2,400 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 249A00 | 191 | 6 | 62 | SML | | 0,11 | 0,440 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 249A00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 301A00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,40 | 1,500 | | | | |
| 023 131 | 3 | 3 | 1513 | 301B00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,40 | 1,500 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 336B13 | 241 | 6 | 62 | SML | | 0,07 | 0,570 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 340C00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 341D00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,07 | 0,600 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 403B00 | 191 | 6 | 62 | SML | | 0,17 | 0,300 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 403C00 | 201 | 6 | 62 | SML | | 0,24 | 1,000 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 403D00 | 191 | 6 | 62 | SML | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 405F00 | 211 | 6 | 62 | SML | | 0,16 | 0,640 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 406F00 | 221 | 6 | 62 | SML | | 0,09 | 0,400 | | | | |
| 023 131 | 5 | 5 | 1513 | 406F09 | 231 | 6 | 62 | SML | | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 20 023 | 131 | | Postřiky kultur repelenty-letní | | | | | | | 7,51 | 32,830 tis | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 132A01 | 10 | 10 | 73 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 132D01 | 10 | 10 | 73 | SML | | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 133A11 | 231 | 10 | 73 | SML | | 0,47 | 1,800 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 133B10 | 231 | 10 | 73 | SML | | 0,37 | 2,500 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 133C11 | 231 | 10 | 73 | SML | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 133D15 | 250 | 10 | 73 | SML | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 135F01 | 181 | 10 | 73 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 135F13 | 250 | 10 | 73 | SML | | 1,00 | 8,000 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 137A00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 140C00 | 211 | 10 | 73 | SML | | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 140C00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 140E00 | 221 | 10 | 73 | SML | | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 143A01 | 2 | 10 | 73 | SML | | 0,13 | 1,000 | | | | |
| 023 141 | 3 | 3 | 1513 | 145B13b | 250 | 10 | 73 | SML | | 0,13 | 1,000 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---|--|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 141 | 3 | 1513 | 151B01a | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,400 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 151C01 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 152A01a | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 239D00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,500 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 245C14 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,45 | 2,000 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 246B02 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 246B16 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 246D00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 1,500 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 246D15 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 2,000 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 246D15 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 1,500 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 247B13 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 2,400 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 249A00 | 191 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,440 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 249A00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 301A00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,70 | 2,800 | | | | |
| 023 141 | 3 | 1513 | 301B00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,50 | 2,000 | | | | |
| 20 023 | 141-Postřiky kultur repelenty-zimní | | | | | | | | | 6,24 | 36,780 tis | | | | |
| 023 161 | 2 | 1513 | 209C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 023 161 | 2 | 1513 | 214B00a | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 161 | 2 | 1513 | 220B09 | 10 | 73 | SML | | | | 0,13 | 1,040 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 331A11 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 0,30 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 331A17 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 0,20 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 332A13 | 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,10 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 332C07 | 10 | 73 | SML | | | | 0,11 | 0,11 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 332C08 | 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,10 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 332C14 | 10 | 73 | SML | | | | 0,08 | 0,08 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 334C11 | 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 0,20 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 334D17 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 0,30 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 335C00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,10 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 335C12 | 231 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 0,30 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 335D00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,10 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 336D00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,50 | 0,50 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 336E00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,32 | 0,32 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 337B16 | 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 0,30 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 337C16 | 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 0,15 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 339A00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,26 | 0,26 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 339B00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,50 | 0,50 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 339D11 | 250 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 0,20 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 340B10 | 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 340D11 | 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,10 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 341C00 | 221 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,10 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 341D09 | 10 | 73 | SML | | | | 0,10 | 0,10 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 347C00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,05 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 347C14 | 241 10 | 73 | SML | | | | 0,35 | 0,35 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 405C16 | 10 | 73 | SML | | | | 0,14 | 0,14 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 405F00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 0,250 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 406C00 | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,04 | 0,04 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 406C09 | 10 | 73 | SML | | | | 0,15 | 0,15 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 406D00 | 201 10 | 73 | SML | | | | 0,30 | 0,30 | | | | |
| 023 161 | 5 | 1513 | 406D11 | 10 | 73 | SML | | | | 0,05 | 0,05 | | | | |
| 023 161 | 13 | 1513 | 244B00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,25 | 0,25 | | | | |
| 023 161 | 13 | 1513 | 244C00 | 211 10 | 73 | SML | | | | 0,20 | 0,20 | | | | |
| 20 023 | 161-Ochrana náletů repelenty-zimní | | | | | | | | | 6,42 | 2,810 | | | | |
| 023 311 | 7 | 1513 | 435C01b | 161 4 | 99 | SML | | | 1 | 0,01 | 0,020 | | | | |
| 023 311 | 7 | 1513 | 443A01e | 171 4 | 99 | SML | | | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 20 023 | 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče | | | | | | | | | 0,02 | 0,030 tis | | | | |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | | | 101,06 | 485,112 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 107E01c | 211 8 | | | | | | 0,29 | 0,29 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 108B00 | 221 8 | | | | | | 0,24 | 0,24 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 108B12 | 231 8 | | | | | | 0,22 | 0,22 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 109B01a | 191 8 | | | | | | 0,27 | 0,27 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 109D01b | 201 8 | | | | | | 1,08 | 1,08 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 109E01e | 211 8 | | | | | | 0,65 | 0,65 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 110C00 | 211 8 | | | | | | 0,86 | 0,86 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 110C00 | 221 8 | | | | | | 0,36 | 0,36 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 110J01b | 191 8 | | | | | | 0,10 | 0,10 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 112D01b | 211 8 | | | | | | 0,60 | 0,60 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 113C01a | 191 8 | | | | | | 0,28 | 0,28 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 113C01b | 191 8 | | | | | | 0,47 | 0,47 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 113G01c | 191 8 | | | | | | 0,14 | 0,14 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 113K01a | 211 8 | | | | | | 0,12 | 0,12 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 116B00 | 211 8 | | | | | | 0,04 | 0,04 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1513 | 116B01 | 211 8 | | | | | | 0,07 | 0,07 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 121 | 1 | 1 | 1513 | 120E00 | 221 | 8 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1 | 1513 | 123D00 | 221 | 8 | | | | | 0,21 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1 | 1513 | 125F00 | 221 | 8 | | | | | 0,38 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1 | 1513 | 128D00 | 201 | 8 | | | | | 0,29 | | | | |
| 024 121 | 1 | 1 | 1513 | 128D12 | 241 | 8 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 1B02e | | 5 | | | | | 0,03 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 210D01 | 191 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 211A01a | 181 | 7 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 211A01a | 191 | 7 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 211A01b | 151 | 7 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 211E01a | 171 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 213C01a | 191 | 7 | | | | | 0,23 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 213C01c | 211 | 7 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 214B00b | 211 | 5 | | | | | 0,96 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 215A01a | 181 | 7 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 218C01a | 192 | 7 | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 218C01b | 72 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 218C01b | 191 | 7 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 218D01 | 201 | 7 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 219B01b | 181 | 7 | | | | | 0,26 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 220D01 | 181 | 7 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 222B02a | 70 | 7 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 224C01a | 141 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 225C01a | 191 | 7 | | | | | 1,16 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 225D01a | 171 | 7 | | | | | 0,79 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 226D01a | 171 | 7 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 227A01a | 171 | 7 | | | | | 0,65 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 228B01a | 191 | 7 | | | | | 0,56 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 228C01a | 191 | 7 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 228C01d | 171 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 228C01f | 161 | 7 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 231A01a | 171 | 5 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 232D00 | 221 | 5 | | | | | 0,33 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 233A01c | 191 | 7 | | | | | 1,27 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 233B01a | 181 | 7 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 121 | 2 | 2 | 1513 | 233B01b | 181 | 7 | | | | | 0,72 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 133E00 | 221 | 6 | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 133F13 | 241 | 6 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 135F13 | 250 | 6 | | | | | 1,05 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 137A01 | 191 | 6 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 146A00 | 221 | 6 | | | | | 0,67 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 146B00 | 221 | 6 | | | | | 0,48 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 147A06 | 241 | 6 | | | | | 0,34 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 150A06 | 250 | 6 | | | | | 0,79 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 151B01a | 191 | 6 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 151C06 | 241 | 6 | | | | | 1,05 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 238G00 | 221 | 6 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 245A00 | 221 | 6 | | | | | 0,99 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 246D00 | 191 | 6 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 246D00 | 211 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 247B13 | 241 | 6 | | | | | 0,84 | | | | |
| 024 121 | 3 | 3 | 1513 | 249A15 | 241 | 6 | | | | | 0,45 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 331D10 | 231 | 9 | | | | | 0,45 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 335C12 | 231 | 6 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 340A01a | 181 | 6 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 340B00 | 221 | 6 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 341C00 | 201 | 9 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 341D00 | 221 | 6 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 350C00 | 201 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403C00 | 201 | 9 | | | | | 0,47 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403D00 | 191 | 9 | | | | | 0,25 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403E00 | 191 | 9 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403F00 | 211 | 6 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403F00 | 211 | 9 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403F00 | 221 | 6 | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403F00 | 221 | 9 | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403F01b | 201 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403F01b | 201 | 9 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403F01b | 211 | 6 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 403F01b | 211 | 9 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 406F00 | 221 | 9 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 406F09 | 231 | 6 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 1513 | 406F09 | 231 | 9 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 9164 | 137A12 | 191 | 9 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 121 | 5 | 5 | 9164 | 138C08 | 231 | 9 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 121 | 7 | 7 | 1513 | 431C00 | 221 | 7 | | | | | 0,22 | | | | |
| 024 121 | 7 | 7 | 1513 | 431E14 | 231 | 7 | | | | | 0,41 | | | | |
| 024 121 | 7 | 7 | 1513 | 432D00 | 221 | 7 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 121 | 7 | 7 | 1513 | 434D09b | 241 | 7 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 121 | 7 | 7 | 1513 | 434D12b | 241 | 7 | | | | | 0,16 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 121 | 7 | 1513 | 435C01b | 161 | 7 | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 435C01c | 211 | 7 | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 435D01b | 211 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 438A00 | 211 | 7 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 438B00 | 221 | 7 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 438B01a | 211 | 7 | | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 443A01c | 211 | 7 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 443A01e | 171 | 7 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444A01a | 211 | 7 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444A01b | 211 | 7 | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444B13 | 241 | 7 | | | | | 0,81 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444C01a | 211 | 7 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444E00 | 221 | 7 | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444E01 | 191 | 7 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444F01a | 181 | 7 | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444F01b | 191 | 7 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444F01c | 211 | 7 | | | | | 0,21 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 444F06 | 250 | 7 | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 446C09 | 241 | 7 | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 449A00 | 221 | 7 | | | | | 0,32 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 449B00 | 221 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 449B10 | 241 | 7 | | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 449C00 | 221 | 7 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 449D10 | 231 | 7 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 449E00 | 221 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 449E07 | 250 | 7 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 449E10 | 231 | 7 | | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 450A00 | 221 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 450A01c | 201 | 7 | | | | | 0,21 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 450A01c | 211 | 7 | | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 450A10 | 231 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 450B01b | 161 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 450B09 | 231 | 7 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 451A01d | 191 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 451A01d | 211 | 7 | | | | | 0,31 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 451A10 | 241 | 7 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 451B01d | 211 | 7 | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 451B10 | 241 | 7 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 452B00 | 221 | 7 | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 452B01c | 191 | 7 | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 452C01b | 211 | 7 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 453A00 | 211 | 7 | | | | | 0,72 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 453A01a | 191 | 7 | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 453A09 | 231 | 7 | | | | | 0,31 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 453A09 | 241 | 7 | | | | | 0,57 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454A01 | 191 | 7 | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454A10 | 231 | 7 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454A10 | 241 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454A10 | 250 | 7 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454B00 | 221 | 7 | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454B01a | 201 | 7 | | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454B09 | 241 | 7 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454B09 | 250 | 7 | | | | | 0,16 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454C10 | 231 | 7 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454C11 | 241 | 7 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 454D01a | 191 | 7 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 455A00 | 221 | 7 | | | | | 0,32 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 455A09 | 241 | 7 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 455B00 | 221 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 455B09 | 241 | 7 | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 455C07 | 241 | 7 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 455D01b | 191 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 455D09 | 241 | 7 | | | | | 0,68 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 455D09 | 250 | 7 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 456A12 | 241 | 7 | | | | | 0,49 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 456B01d | 211 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 456B10 | 241 | 7 | | | | | 0,50 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 456B10 | 250 | 7 | | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 456C00 | 221 | 7 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 457A15 | 241 | 7 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 457B11 | 250 | 7 | | | | | 0,35 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 457C00 | 221 | 7 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 457D00 | 221 | 7 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 457E09 | 241 | 7 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 457F01a | 211 | 7 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 457F10 | 231 | 7 | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506A00 | 221 | 7 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506A00 | 222 | 7 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506A12 | 241 | 7 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506C10 | 231 | 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 služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|-------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 121 | 7 | 1513 | 506E01a | 211 | 7 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506E01b | 191 | 7 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506E11 | 250 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506F01c | 211 | 7 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506F10 | 250 | 7 | | | | | 0,39 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506G01b | 211 | 7 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506G11 | 231 | 7 | | | | | 0,43 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506H00 | 221 | 7 | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 506H11 | 231 | 7 | | | | | 0,45 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507A01b | 191 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507B00 | 201 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507B01 | 191 | 7 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507B09 | 250 | 7 | | | | | 0,37 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507C00 | 221 | 7 | | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507D00 | 221 | 7 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507D01b | 191 | 7 | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507D10 | 241 | 7 | | | | | 0,24 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507E00 | 221 | 7 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 1513 | 507E10 | 250 | 7 | | | | | 0,31 | | | | | |
| 024 121 | 7 | 9164 | 344L07 | 250 | 7 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 517A01b | 201 | 8 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 518B01a | 191 | 8 | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 519A00a | 221 | 6 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 519B00 | 211 | 6 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 519B00 | 211 | 9 | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 519B01b | 211 | 8 | | | | | 0,69 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 521A00 | 211 | 8 | | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 522B00 | 211 | 6 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 522C01a | 191 | 6 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 522D00 | 211 | 8 | | | | | 0,25 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 522D01c | 191 | 6 | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 524A00 | 211 | 6 | | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 524B01c | 191 | 6 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 526A00 | 211 | 6 | | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 526A00 | 211 | 8 | | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 526C00 | 221 | 6 | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 526E00 | 221 | 6 | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 526F00 | 191 | 6 | | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 526F00 | 211 | 6 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 526F01a | 181 | 6 | | | | | 0,31 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 529C01b | 211 | 6 | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 529C01b | 211 | 8 | | | | | 1,09 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 529E00 | 191 | 8 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 532A01 | 191 | 6 | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 534B01a | 201 | 6 | | | | | 0,25 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 537A00 | 191 | 6 | | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 537A00 | 201 | 6 | | | | | 0,25 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 537A00 | 221 | 6 | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 537B01 | 211 | 6 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 8 | 1513 | 537C01 | 211 | 6 | | | | | 0,27 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509A01b | 211 | 7 | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509A12 | 250 | 7 | | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509B00 | 221 | 7 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509B09 | 241 | 7 | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509B11 | 250 | 7 | | | | | 0,24 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509C01b | 201 | 7 | | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509C09 | 241 | 7 | | | | | 0,28 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509D00 | 221 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 509D09 | 250 | 7 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 510C11 | 231 | 7 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 510C11 | 250 | 7 | | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 510D00 | 221 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 510D09 | 231 | 7 | | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 510D09 | 241 | 7 | | | | | 0,48 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 511A01 | 211 | 7 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 511B09 | 241 | 7 | | | | | 0,43 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 511D00 | 221 | 7 | | | | | 0,33 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 511D01c | 211 | 7 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 511E13 | 231 | 7 | | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 511E13 | 241 | 7 | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 512B00 | 221 | 7 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 512D09 | 250 | 7 | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 512E13 | 241 | 7 | | | | | 0,24 | | | | | |
| 024 121 | 10 | 1513 | 512H09 | 241 | 7 | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 13 | 1513 | 327C00 | 221 | 6 | | | | | 0,25 | | | | | |
| 20 024 | 121-Ožínání | - mechanizovaně | - v pruzích | | | | | | | 59,20 | | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 107D01a | 191 | 7 | | | | | 0,25 | | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 107E01b | 171 | 7 | | | | | 0,25 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | 1 | 1513 | 107F01a | 201 | 7 | | | | | | 0,39 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 107F01d | 181 | 7 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 107F01e | 211 | 8 | | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 107F01f | 211 | 8 | | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 108A01a | 191 | 8 | | | | | | 0,68 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 108A01b | 191 | 7 | | | | | | 0,51 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 108B01e | 171 | 8 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 108B12 | 231 | 7 | | | | | | 0,85 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 108D02a | 250 | 7 | | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 108D09 | 241 | 7 | | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 108D13 | 241 | 7 | | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 108D15 | 241 | 7 | | | | | | 0,34 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109A00 | 201 | 5 | | | | | | 0,29 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109A01a | 201 | 5 | | | | | | 0,69 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109A01c | 191 | 5 | | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109A01c | 191 | 7 | | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109A01e | 201 | 6 | | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109C00 | 201 | 5 | | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109C01 | 181 | 5 | | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109D00a | 201 | 7 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109D01a | 191 | 7 | | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109D01e | 191 | 6 | | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109E01b | 131 | 7 | | | | | | 0,64 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109E01f | 211 | 8 | | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109F01 | 90 | 5 | | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 109F01 | 161 | 5 | | | | | | 1,21 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110A01 | 141 | 7 | | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110A01 | 211 | 7 | | | | | | 0,26 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110A11 | 231 | 8 | | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110B01c | 181 | 6 | | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110B01d | 171 | 7 | | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110B01d | 182 | 7 | | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110B01d | 211 | 7 | | | | | | 0,36 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110B01e | 211 | 8 | | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110C01a | 181 | 7 | | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110C01b | 1 | 7 | | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110C01b | 191 | 7 | | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110C01b | 201 | 7 | | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110C01d | 211 | 7 | | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110D01c | 1 | 6 | | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110D01d | 211 | 8 | | | | | | 0,21 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110D01e | 211 | 7 | | | | | | 0,39 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110E01a | 211 | 6 | | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110E10 | 231 | 5 | | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110G01b | 1 | 9 | | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110G01c | 211 | 7 | | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110H01a | 201 | 6 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110H01a | 201 | 7 | | | | | | 0,50 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110H01b | 201 | 7 | | | | | | 0,21 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110H01d | 181 | 7 | | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110H04 | 250 | 6 | | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110J01a | 201 | 6 | | | | | | 0,27 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 110K01c | 211 | 6 | | | | | | 0,61 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 111A01 | 191 | 7 | | | | | | 0,25 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 111B01b | 171 | 7 | | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 111C01c | 191 | 7 | | | | | | 0,31 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 111D01a | 201 | 6 | | | | | | 0,36 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 111D01b | 201 | 7 | | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 112A01a | 131 | 7 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 112A01b | 191 | 7 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 112B01b | 141 | 8 | | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 112C00 | 221 | 7 | | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 112C01a | 172 | 7 | | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 112D01b | 201 | 8 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113A01a | 161 | 6 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113A01b | 161 | 6 | | | | | | 0,25 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113C00 | 191 | 6 | | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113C01c | 191 | 7 | | | | | | 1,29 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113C08a | 241 | 7 | | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113D10 | 241 | 7 | | | | | | 0,88 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113F01 | 191 | 7 | | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113G01a | 201 | 6 | | | | | | 0,45 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113G01b | 201 | 6 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113H01a | 201 | 7 | | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113H01b | 201 | 8 | | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113J01 | 1 | 6 | | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113J01 | 171 | 7 | | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 113K01b | 211 | 6 | | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 114A01a | 171 | 6 | | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 1 | 1513 | 114A01b | 191 | 6 | | | | | | 0,26 | | | | |

| Sml zak | TP Výk | Revir 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 služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|------------|-----------|--------------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 114D00 | 201 | 7 | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 114D00 | 221 | 7 | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 114D01b | 191 | 6 | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 114D13 | 241 | 7 | | | | | | | 0,22 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 114E09 | 250 | 7 | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 114F01 | 181 | 7 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115A01a | 181 | 6 | | | | | | | 0,34 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115B01a | 181 | 7 | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115B01b | 201 | 7 | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115C01a | 91 | 7 | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115C01a | 181 | 7 | | | | | | | 0,48 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115C01c | 221 | 7 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115C14 | 241 | 7 | | | | | | | 0,54 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115E00 | 221 | 7 | | | | | | | 0,40 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115E01 | 171 | 7 | | | | | | | 0,25 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115E14 | 250 | 7 | | | | | | | 0,63 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115F01a | 141 | 7 | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115F01c | 181 | 7 | | | | | | | 0,17 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115G01a | 191 | 7 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 115G01a | 191 | 9 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 116D01 | 171 | 7 | | | | | | | 0,60 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 117A01a | 211 | 7 | | | | | | | 0,11 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 118E01 | 1 | 7 | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 118F01a | 151 | 5 | | | | | | | 0,30 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 118F01c | 181 | 5 | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 118F01c | 201 | 5 | | | | | | | 0,52 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 118F01c | 211 | 5 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 118F01d | 191 | 5 | | | | | | | 0,60 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 118F14 | 250 | 6 | | | | | | | 0,40 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 120A10 | 241 | 7 | | | | | | | 0,99 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 120B11 | 241 | 7 | | | | | | | 0,88 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 120C01a | 181 | 7 | | | | | | | 0,41 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 120C01a | 201 | 7 | | | | | | | 0,14 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 120C01b | 211 | 8 | | | | | | | 0,42 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 120E00 | 221 | 7 | | | | | | | 0,21 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 121O01 | 161 | 5 | | | | | | | 0,67 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 125C01a | 201 | 6 | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 125C01c | 201 | 7 | | | | | | | 0,31 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 125D01b | 1 | 7 | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 125D01b | 141 | 7 | | | | | | | 0,25 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 126F00 | 221 | 7 | | | | | | | 0,50 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 126H00 | 221 | 6 | | | | | | | 0,17 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 127B02 | | 6 | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 127D12 | 241 | 7 | | | | | | | 1,61 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 128C13 | 241 | 5 | | | | | | | 0,42 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 128D01c | 181 | 6 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 128D01f | 201 | 7 | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 128D14 | 241 | 7 | | | | | | | 0,32 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 128E01a | 181 | 7 | | | | | | | 0,12 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 128E01f | 211 | 7 | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 128E14 | 241 | 8 | | | | | | | 1,05 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 129D01b | 191 | 6 | | | | | | | 0,25 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 130F07a | 231 | 7 | | | | | | | 0,40 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 131C00 | 221 | 7 | | | | | | | 0,07 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 131C01c | 1 | 6 | | | | | | | 0,05 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 131C01c | 211 | 6 | | | | | | | 0,16 | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 131C01d | 211 | 7 | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 1A01a | 201 | 5 | | | | | | | 0,32 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 1A01b | | 5 | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 1B01a | 161 | 5 | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 1B01a | 171 | 5 | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 2B01c | 191 | 5 | | | | | | | 0,29 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 2B01e | 181 | 5 | | | | | | | 0,13 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 2C01d | 202 | 5 | | | | | | | 0,13 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 2C01f | 181 | 5 | | | | | | | 0,27 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 209A01c | 171 | 5 | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 209B01c | 161 | 5 | | | | | | | 0,04 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 209B01c | 171 | 5 | | | | | | | 0,35 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 209B01d | 181 | 5 | | | | | | | 0,40 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 209B01e | 191 | 5 | | | | | | | 0,27 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 209C00 | 221 | 5 | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 209D01b | 161 | 5 | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 210A01b | 191 | 7 | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 210A01d | 161 | 7 | | | | | | | 0,06 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 211B00 | 221 | 7 | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 211E01c | 161 | 7 | | | | | | | 0,09 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 212A09a | 231 | 7 | | | | | | | 0,18 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 213C00 | 211 | 7 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 214B00a | 211 | 5 | | | | | | | 0,21 | | |
| 024 | 131 | 2 | 1513 | 214B01d | 211 | 5 | | | | | | | 1,29 | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | 2 | 1513 | 215B01a | 211 5 | | | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 215D00 | 221 7 | | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 215E01 | 211 7 | | | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 216A00 | 211 5 | | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 216D01b | 161 7 | | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 218B00 | 212 7 | | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 218B00 | 213 7 | | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 218B01a | 181 7 | | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 218B01b | 151 7 | | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 218B01c | 211 7 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 219A01 | 141 7 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 219C01 | 201 7 | | | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 219E13 | 241 7 | | | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 219F01a | 201 7 | | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 219F01e | 131 7 | | | | | | 0,73 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 219F01e | 201 7 | | | | | | 0,21 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 220A00 | 221 7 | | | | | | 0,72 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 220A00 | 222 7 | | | | | | 0,29 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 220C00 | 221 7 | | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 220D00 | 221 7 | | | | | | 0,88 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 220D00 | 222 7 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 220D00 | 223 7 | | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 222A01a | 191 7 | | | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 222A01a | 201 7 | | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 222B01 | 171 7 | | | | | | 0,32 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 223A01 | 191 7 | | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 223A01 | 201 7 | | | | | | 0,55 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 223B01 | 201 7 | | | | | | 1,01 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224A01a | 141 7 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224B00 | 221 7 | | | | | | 0,45 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224C01c | 191 7 | | | | | | 0,26 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224C01d | 181 7 | | | | | | 0,16 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224C09b | 231 5 | | | | | | 0,24 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224D00 | 221 5 | | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224D01 | 201 5 | | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224E01a | 201 7 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224E01a | 221 7 | | | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224F00 | 201 5 | | | | | | 0,06 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224F01a | 212 7 | | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224F01b | 181 7 | | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224F01b | 182 7 | | | | | | 0,65 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224F01c | 181 7 | | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 224F09 | 241 5 | | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 225A00 | 211 7 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 225A00 | 212 5 | | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 225A01c | 201 7 | | | | | | 0,26 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 225B01a | 181 7 | | | | | | 0,13 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 225B01a | 201 7 | | | | | | 0,26 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 225B01b | 181 7 | | | | | | 0,29 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 225C00 | 211 7 | | | | | | 0,26 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 226A00 | 221 5 | | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 226B01 | 181 7 | | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 226D01c | 171 5 | | | | | | 0,29 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 226E00 | 211 5 | | | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 226E06 | 231 5 | | | | | | 0,27 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 226F15 | 231 5 | | | | | | 0,59 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 227A14 | 233 5 | | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 227B00 | 221 5 | | | | | | 0,73 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 227B00 | 222 5 | | | | | | 0,18 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 227B00 | 223 5 | | | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 228A01a | 181 5 | | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 228C00 | 221 7 | | | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 228C01g | 201 7 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 228C01h | | | | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 228C01h | 201 7 | | | | | | 0,28 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 229A00a | 221 5 | | | | | | 0,61 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 229A01a | 181 5 | | | | | | 0,28 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 234B01 | 161 7 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 234C00 | 211 5 | | | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 131 | 2 | 1513 | 234C01a | 181 7 | | | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 132A01 | 10 6 | | | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 132D01 | 6 | | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 132E00 | 221 6 | | | | | | 1,20 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 133A11 | 231 6 | | | | | | 0,40 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 133B10 | 231 6 | | | | | | 0,37 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 133C11 | 231 6 | | | | | | 0,33 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 133D15 | 250 6 | | | | | | 0,45 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 135C01 | 171 6 | | | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 135F01 | 181 6 | | | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 135F13 | 241 6 | | | | | | 0,58 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | 3 | 1513 | 136E00 | | 211 | 6 | | | | | 0,43 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 137B00 | | 221 | 6 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 137B00 | | 221 | 9 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 137B01 | | 191 | 6 | | | | | 0,53 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 137B01 | | 191 | 9 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 137C01 | | 191 | 6 | | | | | 0,96 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 137C01 | | 191 | 9 | | | | | 0,41 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138A01 | | 191 | 6 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138A01 | | 211 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138A01 | | 211 | 9 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138B00 | | 191 | 6 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138B00 | | 191 | 9 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138B01a | | 191 | 6 | | | | | 0,22 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138B01a | | 191 | 9 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138B05 | | 241 | 6 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138B05 | | 241 | 9 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138B06 | | 241 | 6 | | | | | 0,05 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138B06 | | 241 | 9 | | | | | 0,05 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C00 | | 221 | 6 | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C00 | | 221 | 9 | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C01a | | 191 | 6 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C01a | | 191 | 9 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C01a | | 201 | 6 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C01a | | 201 | 9 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C01b | | 191 | 6 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C01b | | 191 | 9 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C05a | | 241 | 6 | | | | | 0,47 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C05a | | 241 | 9 | | | | | 0,47 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C05c | | 231 | 6 | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 138C05c | | 231 | 9 | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 139A00 | | 212 | 6 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 139A01 | | 191 | 6 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 139A01 | | 201 | 6 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 139B01 | | 191 | 6 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 139C01 | | 191 | 6 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 139C01 | | 191 | 9 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 139C01 | | 211 | 6 | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 139C01 | | 211 | 9 | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C00 | | 211 | 6 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C00 | | 211 | 9 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C00 | | 221 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C00 | | 221 | 9 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C01a | | 141 | 6 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C01b | | 181 | 6 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C01b | | 181 | 9 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C01b | | 201 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140C01b | | 201 | 9 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140D01 | | 191 | 6 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140D01 | | 191 | 9 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140D01 | | 201 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140D01 | | 201 | 9 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140E00 | | 221 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140E00 | | 221 | 9 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140E01 | | 191 | 6 | | | | | 0,57 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 140E01 | | 191 | 9 | | | | | 0,57 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 141A01 | | 211 | 6 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 141A01 | | 211 | 9 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 141B01 | | 191 | 6 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 141B01 | | 201 | 6 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 141B01 | | 211 | 6 | | | | | 0,23 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 141B01 | | 211 | 9 | | | | | 0,23 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 141C01 | | 191 | 6 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 144A01a | | 181 | 6 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 145B13b | | 250 | 6 | | | | | 0,26 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 145D08 | | 250 | 6 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 151B01b | | 191 | 6 | | | | | 0,13 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 151C01 | | 250 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 152A01a | | 201 | 6 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 152B01 | | 191 | 6 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 152D01 | | 191 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 238E01 | | 191 | 6 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 238F00 | | 221 | 6 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 239D00 | | 221 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 245C14 | | 231 | 6 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 246B02 | | 250 | 6 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 246B16 | | 241 | 6 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 246D00 | | 221 | 6 | | | | | 0,37 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 246D01a | | 191 | 6 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 246D15 | | 231 | 6 | | | | | 0,33 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 246D15 | | 241 | 6 | | | | | 0,29 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | 3 | 1513 | 246E01 | | 201 | 6 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 247B01b | | 181 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 249A00 | | 191 | 6 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 249A00 | | 221 | 6 | | | | | 0,05 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 301A00 | | 221 | 6 | | | | | 0,95 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 301B00 | | 221 | 6 | | | | | 0,78 | | | | |
| 024 131 | 3 | 1513 | 301G01 | | 181 | 6 | | | | | 0,05 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 331A11 | | 231 | 6 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 331B11 | | 231 | 6 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 332C00 | | 221 | 6 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 334D17 | | 231 | 6 | | | | | 0,43 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 335A11 | | 231 | 6 | | | | | 0,62 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 335C01a | | 191 | 6 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 335D00 | | 211 | 6 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 335D00 | | 221 | 6 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 336D00 | | 221 | 6 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 336E01 | | 211 | 6 | | | | | 0,13 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 337C00 | | 201 | 6 | | | | | 0,13 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 337C00 | | 201 | 9 | | | | | 0,13 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 339A00 | | 221 | 6 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 339B00 | | 221 | 6 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 340B01a | | 201 | 6 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 340C00 | | 221 | 6 | | | | | 0,13 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 341C00 | | 201 | 6 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 341C00 | | 221 | 6 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 341C11 | | 241 | 6 | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 342A00 | | 201 | 6 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 342A00 | | 201 | 9 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 342A00 | | 221 | 6 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 342A01b | | 201 | 6 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 344D00 | | 201 | 6 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347B00 | | 211 | 6 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347B00 | | 211 | 9 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347B01b | | 211 | 6 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347B01b | | 211 | 9 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347C00 | | 211 | 6 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347C01b | | 201 | 6 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347C05 | | 241 | 9 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347C14 | | 241 | 6 | | | | | 0,80 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 347C14 | | 241 | 9 | | | | | 0,65 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 348D08 | | 250 | 6 | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 401D01a | | 191 | 6 | | | | | 0,70 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 401D01a | | 191 | 9 | | | | | 0,70 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 401D12 | | 231 | 6 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 401D12 | | 231 | 9 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 401D13 | | 231 | 6 | | | | | 0,50 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 401D13 | | 231 | 9 | | | | | 0,50 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 402A08 | | 231 | 6 | | | | | 0,57 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 402A08 | | 231 | 9 | | | | | 0,57 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 403B00 | | 191 | 6 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 403C00 | | 201 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 403D00 | | 191 | 6 | | | | | 0,25 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 403E00 | | 191 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405C03 | | 231 | 6 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405C03 | | 231 | 9 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405C16 | | 231 | 6 | | | | | 0,22 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405C16 | | 231 | 9 | | | | | 0,22 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405D00 | | 211 | 6 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405D00 | | 211 | 9 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405E00 | | 211 | 6 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405E00 | | 211 | 9 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405E01a | | 201 | 6 | | | | | 0,29 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405E01a | | 211 | 6 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 405E01a | | 211 | 9 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406B00 | | 191 | 6 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406B00 | | 191 | 9 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406C00 | | 201 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406C00 | | 201 | 9 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406C01 | | 201 | 6 | | | | | 0,22 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406D00 | | 201 | 6 | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406D00 | | 201 | 9 | | | | | 0,24 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406D00 | | 221 | 6 | | | | | 0,31 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406D00 | | 221 | 9 | | | | | 0,31 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406D01 | | 201 | 6 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | 5 | 1513 | 406F00 | | 221 | 6 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 7 | 1513 | 423D01b | | 191 | 7 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | 7 | 1513 | 428A01 | | 211 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 7 | 1513 | 430C14a | | 241 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | 7 | 1513 | 430C14b | | 241 | 7 | | | | | 0,22 | | | | |
| 024 131 | 7 | 1513 | 434D12b | | 241 | 7 | | | | | 0,05 | | | | |

| Sml zak | TP Vyk Pdv | Revir | 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | | 7 | 1513 | 434D12b | 250 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 434E01a | 191 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 434E01b | 211 | 7 | | | | | 0,63 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 435C00 | 221 | 7 | | | | | 0,36 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 435C01c | 191 | 7 | | | | | 0,03 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 437A01b | 211 | 7 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 438B00 | 221 | 7 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 438B01c | 181 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 438B01c | 191 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 439A00 | 221 | 7 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 439C01a | 211 | 7 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 439D01 | 181 | 7 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 439D01 | 191 | 7 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 439D01 | 211 | 7 | | | | | 0,05 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 440A01 | 181 | 7 | | | | | 0,23 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 440A01 | 191 | 7 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 441C01 | 171 | 7 | | | | | 0,09 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 441C01 | 191 | 7 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 443A01e | 211 | 7 | | | | | 0,26 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 444A01b | 211 | 7 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 444B00 | 221 | 7 | | | | | 0,13 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 444C13 | 231 | 7 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 444C13 | 250 | 9 | | | | | 0,23 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 444D01a | 191 | 7 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 444E00 | 221 | 7 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 444F00 | 221 | 7 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 444F01d | 211 | 7 | | | | | 0,13 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 445A01 | 181 | 7 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 450B09 | 241 | 7 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 451A01d | 191 | 7 | | | | | 0,06 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 451A01d | 211 | 7 | | | | | 0,31 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 451B10 | 241 | 7 | | | | | 0,14 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 452C01b | 211 | 7 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 454C10 | 250 | 9 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 455C09 | 241 | 9 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 455C11 | 250 | 9 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 456C00 | 221 | 7 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 457E01a | 191 | 7 | | | | | 0,05 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 506A12 | 241 | 7 | | | | | 0,25 | | | | |
| 024 131 | | 7 | 1513 | 507E09 | 250 | 9 | | | | | 0,29 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 516D01a | 201 | 9 | | | | | 0,70 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 519A01b | 181 | 9 | | | | | 0,13 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 519B01b | 211 | 6 | | | | | 0,53 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 519B01c | 211 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 519C01 | 211 | 6 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 519C01 | 221 | 6 | | | | | 0,72 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 520A01b | 201 | 6 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 520A01b | 211 | 6 | | | | | 0,29 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 520A01c | 181 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 520A01c | 191 | 6 | | | | | 0,26 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 520B00 | 211 | 8 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 521A00 | 211 | 8 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 521C01 | 191 | 8 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 522A01b | 201 | 9 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 522B00 | 211 | 8 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 522B01a | 201 | 6 | | | | | 0,39 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 522B01a | 201 | 9 | | | | | 0,35 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 522B01c | 191 | 6 | | | | | 0,60 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 522C01a | 191 | 6 | | | | | 0,20 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 522D00 | 211 | 8 | | | | | 0,75 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 523A01a | 171 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 523F01 | 191 | 6 | | | | | 0,22 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 524A00 | 211 | 8 | | | | | 0,18 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 525A01c | 211 | 6 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 525D01a | 191 | 6 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 526B01 | 201 | 6 | | | | | 0,12 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 526C00 | 191 | 8 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 526C00 | 221 | 8 | | | | | 0,41 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 526E00 | 221 | 8 | | | | | 0,36 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 527B01b | 191 | 6 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 527B01b | 201 | 6 | | | | | 0,70 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 527C01 | 201 | 9 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 527D01 | 201 | 9 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 528B01 | 201 | 6 | | | | | 0,25 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 528D01 | 191 | 6 | | | | | 0,11 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 528F01 | 201 | 9 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 529C01a | 191 | 9 | | | | | 0,45 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 529E01a | 191 | 6 | | | | | 0,04 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 532A01 | 191 | 6 | | | | | 0,07 | | | | |
| 024 131 | | 8 | 1513 | 533D01a | 201 | 6 | | | | | 0,15 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|------------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | 8 | 1513 | 534B01b | | 211 | 6 | | | | | | | 0,27 | | |
| 024 131 | 8 | 1513 | 535C01 | | 201 | 9 | | | | | | | 0,72 | | |
| 024 131 | 8 | 1513 | 536B01a | | 201 | 6 | | | | | | | 0,52 | | |
| 024 131 | 8 | 1513 | 536B01b | | 211 | 6 | | | | | | | 0,70 | | |
| 024 131 | 8 | 1513 | 537B01 | | 211 | 6 | | | | | | | 0,21 | | |
| 024 131 | 10 | 1513 | 509A01b | | 211 | 7 | | | | | | | 0,10 | | |
| 024 131 | 10 | 1513 | 509D09 | | 250 | 6 | | | | | | | 0,61 | | |
| 024 131 | 10 | 1513 | 509D09 | | 250 | 8 | | | | | | | 0,61 | | |
| 024 131 | 10 | 1513 | 511D11 | | 241 | 7 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 131 | 10 | 1513 | 511D11 | | 241 | 9 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 131 | 10 | 1513 | 512B00 | | 221 | 7 | | | | | | | 0,59 | | |
| 024 131 | 10 | 1513 | 512B15 | | 250 | 9 | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 242C12 | | 241 | 6 | | | | | | | 0,36 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 242E11 | | 241 | 6 | | | | | | | 0,08 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 244A00 | | 211 | 6 | | | | | | | 0,45 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 244B14 | | 231 | 6 | | | | | | | 0,35 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 302A14 | | 241 | 6 | | | | | | | 0,32 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 302C14 | | 231 | 6 | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 303C00 | | 211 | 6 | | | | | | | 0,28 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 307C15 | | 231 | 6 | | | | | | | 0,36 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 308B12 | | 231 | 6 | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 308C10 | | 231 | 6 | | | | | | | 0,20 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 310A12 | | 231 | 6 | | | | | | | 0,30 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 310C00 | | 221 | 6 | | | | | | | 0,30 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 310D16 | | 231 | 6 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 311D14 | | 250 | 6 | | | | | | | 0,50 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 315A00 | | 221 | 9 | | | | | | | 0,29 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 315D00 | | 221 | 6 | | | | | | | 0,15 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 315G13 | | 241 | 9 | | | | | | | 0,55 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 318A00 | | 221 | 6 | | | | | | | 0,27 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 320D12 | | 231 | 9 | | | | | | | 0,30 | | |
| 024 131 | 13 | 1513 | 328D14 | | 231 | 6 | | | | | | | 0,49 | | |
| 20 024 131 | | | | | | | | | | | | | | | 128,76 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 107E01c | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,25 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 107F01a | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,30 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 108A01b | | 191 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,51 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 108B00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,24 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 108B12 | | 231 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,85 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 108D02a | | 250 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 108D09 | | 241 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,16 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 108D15 | | 241 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,34 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 109E01e | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,90 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 109E01f | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,28 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 110C00 | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,72 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 110C00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,36 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 110G01c | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,15 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 112D01a | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,19 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 112D01b | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 112D01b | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,75 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113C00 | | 191 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113C01b | | 191 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,30 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113C01c | | 191 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,75 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113G01a | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,45 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113G01b | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,24 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113G01c | | 191 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,14 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113H01a | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113H01b | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,24 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 113K01b | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,08 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 115B01a | | 181 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 115C01c | | 221 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,15 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 116B00 | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,04 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 116B01 | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,07 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 120C01a | | 181 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,40 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 120C01a | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,14 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 120E00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,33 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 123D00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,20 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 125C01c | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,31 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 125F00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,30 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 128D00 | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,29 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 128D01f | | 201 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,16 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 128D12 | | 241 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,10 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 128D14 | | 241 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,30 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 128E01f | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,12 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 128E14 | | 241 | 5 | 6 | SML | | | | | 1,00 | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 130F07a | | 231 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,40 | | |
| 024 421 | 2 | 1513 | 214B00b | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,96 | | |
| 024 421 | 2 | 1513 | 215A01a | | 181 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,30 | | |
| 024 421 | 2 | 1513 | 215E01 | | 211 | 5 | 6 | SML | | | | | 0,23 | | |

| 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 služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 421 | | 2 | 1513 | 219C01 | 201 | 5 | 6 | SML | | 0,18 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 219F01e | 131 | 5 | 6 | SML | | 0,73 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 220D00 | 221 | 5 | 6 | SML | | 0,88 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 222B01 | 171 | 5 | 6 | SML | | 0,32 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 223A01 | 191 | 5 | 6 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 223A01 | 201 | 5 | 6 | SML | | 0,55 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 224C01c | 191 | 5 | 6 | SML | | 0,26 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 224C01d | 181 | 5 | 6 | SML | | 0,16 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 224E01a | 201 | 5 | 6 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 224E01a | 221 | 5 | 6 | SML | | 0,04 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 225D01a | 171 | 5 | 6 | SML | | 0,79 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 226B01 | 181 | 5 | 6 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 226D01c | 171 | 5 | 6 | SML | | 0,29 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 228B01a | 191 | 5 | 6 | SML | | 0,56 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 228C01d | 171 | 5 | 6 | SML | | 0,11 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 228C01g | 201 | 5 | 6 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 229A00a | 221 | 5 | 6 | SML | | 0,61 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 229A01a | 181 | 5 | 6 | SML | | 0,28 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 229B01a | 171 | 5 | 6 | SML | | 0,69 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 232D00 | 221 | 5 | 6 | SML | | 0,33 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 233B01b | 181 | 5 | 6 | SML | | 0,72 | | | | | |
| 024 421 | | 2 | 1513 | 234B01 | 161 | 5 | 6 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 132A01 | 10 | 6 | 6 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 132E00 | 221 | 6 | 6 | SML | | 1,20 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 133C11 | 231 | 6 | 6 | SML | | 0,33 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 133D15 | 250 | 6 | 6 | SML | | 0,45 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 133E00 | 221 | 6 | 6 | SML | | 0,28 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 133F13 | 241 | 6 | 6 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 135C01 | 171 | 6 | 6 | SML | | 0,34 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 136E00 | 211 | 6 | 6 | SML | | 0,25 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 145B13b | 250 | 6 | 6 | SML | | 0,26 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 146A00 | 221 | 6 | 6 | SML | | 0,67 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 146B00 | 221 | 6 | 6 | SML | | 0,48 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 147A06 | 241 | 6 | 6 | SML | | 0,34 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 150A06 | 250 | 6 | 6 | SML | | 0,79 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 151B01a | 191 | 6 | 6 | SML | | 0,11 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 151C06 | 241 | 6 | 6 | SML | | 1,05 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 246D00 | 221 | 6 | 6 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 421 | | 3 | 1513 | 246D15 | 241 | 6 | 6 | SML | | 0,29 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 335A11 | 231 | 6 | 6 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 337C00 | 201 | 6 | 6 | SML | | 0,13 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 339B00 | 221 | 6 | 6 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 341C00 | 201 | 6 | 6 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 341D00 | 221 | 6 | 6 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 347B00 | 211 | 6 | 6 | SML | | 0,09 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 347B01b | 211 | 6 | 6 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 401D01a | 191 | 3 | 6 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 403B00 | 191 | 6 | 6 | SML | | 0,17 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 403F00 | 211 | 6 | 6 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 403F00 | 221 | 6 | 6 | SML | | 0,24 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 1513 | 403F01b | 201 | 6 | 6 | SML | | 0,40 | | | | | |
| 024 421 | | 5 | 9164 | 137A12 | 191 | 3 | 6 | SML | | 0,07 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 431E14 | 231 | 5 | 3 | SML | | 0,43 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 434E01a | 191 | 5 | 3 | SML | | 0,11 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 435C00 | 221 | 5 | 3 | SML | | 0,44 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 435C01b | 161 | 5 | 3 | SML | | 0,04 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 435C01c | 191 | 5 | 3 | SML | | 0,03 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 435C01c | 211 | 5 | 3 | SML | | 0,17 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 438A00 | 211 | 5 | 3 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 438B00 | 221 | 5 | 3 | SML | | 0,18 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 438B01a | 211 | 5 | 3 | SML | | 0,22 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 439A00 | 221 | 5 | 3 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 439D01 | 181 | 5 | 3 | SML | | 0,04 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 439D01 | 191 | 5 | 3 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 439D01 | 211 | 5 | 3 | SML | | 0,05 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 440A01 | 181 | 5 | 3 | SML | | 0,23 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 440A01 | 191 | 5 | 3 | SML | | 0,04 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 443A01c | 211 | 5 | 3 | SML | | 0,22 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 443A01e | 171 | 5 | 3 | SML | | 0,07 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 444C01a | 211 | 5 | 3 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 444D01a | 191 | 5 | 3 | SML | | 0,09 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 506H00 | 221 | 5 | 3 | SML | | 0,14 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 506H01c | 211 | 5 | 3 | SML | | 0,04 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 507B00 | 201 | 5 | 3 | SML | | 0,07 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 507E01a | 201 | 5 | 3 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 1513 | 507E10 | 250 | 5 | 3 | SML | | 0,31 | | | | | |
| 024 421 | | 7 | 9164 | 344L07 | 250 | 5 | 6 | SML | 1 | 0,14 | | | | | |
| 024 421 | | 8 | 1513 | 516D01a | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,70 | | | | | |
| 024 421 | | 8 | 1513 | 517B00 | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,75 | | | | | |
| 024 421 | | 8 | 1513 | 517B00 | 221 | 4 | 3 | SML | | 0,91 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|------------|---|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 421 | 8 | 1513 | 519B00 | | 211 | 4 | 3 | SML | | 0,53 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 519B09 | | 241 | 4 | 3 | SML | | 0,27 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 520A00 | | 211 | 4 | 3 | SML | | 0,34 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 520A01b | | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 520A01b | | 211 | 4 | 3 | SML | | 0,33 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 520A09 | | 250 | 4 | 3 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 521A00 | | 211 | 4 | 3 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 521A01b | | 211 | 4 | 3 | SML | | 0,06 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 522B00 | | 211 | 4 | 3 | SML | | 1,32 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 522B01a | | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,40 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 523F01 | | 191 | 4 | 3 | SML | | 0,22 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 524A00 | | 191 | 4 | 3 | SML | | 0,35 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 524B01c | | 221 | 4 | 3 | SML | | 0,72 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 526B12 | | 231 | 4 | 3 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 526E00 | | 221 | 4 | 3 | SML | | 0,46 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 526F00 | | 191 | 4 | 3 | SML | | 0,19 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 526F00 | | 211 | 4 | 3 | SML | | 0,11 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 527D01 | | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,11 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 528B00 | | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,27 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 528B07 | | 250 | 4 | 3 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 529C01b | | 211 | 4 | 3 | SML | | 1,29 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 529E00 | | 191 | 4 | 3 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 534A14 | | 231 | 4 | 3 | SML | | 0,06 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 534B01a | | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,35 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 534B01b | | 211 | 4 | 3 | SML | | 0,27 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 535A00 | | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,42 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 535C01 | | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,78 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 537A00 | | 191 | 4 | 3 | SML | | 0,05 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 537A00 | | 201 | 4 | 3 | SML | | 0,25 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 537A00 | | 221 | 4 | 3 | SML | | 0,17 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 537C01 | | 211 | 4 | 3 | SML | | 0,27 | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 538C00 | | 191 | 4 | 3 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 509A01b | | 211 | 5 | 6 | SML | | 0,28 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 509A12 | | 250 | 5 | 6 | SML | | 0,06 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 509B00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | 0,03 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 509B11 | | 250 | 5 | 6 | SML | | 0,24 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 510A00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | 0,04 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 510D09 | | 231 | 5 | 6 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 511B09 | | 241 | 5 | 6 | SML | | 0,40 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 512B00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | 1,48 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 512E13 | | 241 | 5 | 6 | SML | | 0,24 | | | | | |
| 024 421 | 10 | 1513 | 512H09 | | 241 | 5 | 6 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 20 024 421 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích | | | | | | | | | 52,46 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 107E01b | | 171 | 4 | 11 | SML | | 0,25 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 107F00 | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 107F01d | | 181 | 4 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 107F01f | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 109B01a | | 191 | 4 | 11 | SML | | 0,27 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 109B01b | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 109D00a | | 201 | 4 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 109D01a | | 191 | 4 | 11 | SML | | 0,07 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 109D01b | | 201 | 4 | 11 | SML | | 1,08 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 109E01b | | 131 | 4 | 11 | SML | | 0,64 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110B01d | | 171 | 4 | 11 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110B01d | | 182 | 4 | 11 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110B01d | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,36 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110B01e | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,17 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110C01b | | 1 | 4 | 11 | SML | | 0,17 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110C01b | | 191 | 4 | 11 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110C01b | | 201 | 4 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110D01b | | 171 | 4 | 11 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110D01d | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,21 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110D01e | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,39 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110G01c | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 110K01c | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,60 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 111A01 | | 191 | 4 | 11 | SML | | 0,25 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 111B01a | | 171 | 4 | 11 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 111B01b | | 171 | 4 | 11 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 111C01b | | 2 | 4 | 11 | SML | | 0,07 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 111D01a | | 201 | 4 | 11 | SML | | 0,36 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 112A01a | | 131 | 4 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 112A01b | | 191 | 4 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 112C00 | | 221 | 4 | 11 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 112C01a | | 172 | 4 | 11 | SML | | 0,17 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 115C01a | | 181 | 4 | 11 | SML | | 0,48 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 115E00 | | 221 | 4 | 11 | SML | | 0,40 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 115E01 | | 171 | 4 | 11 | SML | | 0,25 | | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 115F01a | | 141 | 4 | 11 | 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 431 | 1 | 1513 | 115F01c | | 181 | 4 | 11 | SML | | | 0,17 | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 115G01c | | 141 | 4 | 11 | SML | | | 0,05 | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 115G01c | | 161 | 4 | 11 | SML | | | 0,20 | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 117A01a | | 211 | 4 | 11 | SML | | | 0,11 | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 125D01b | | 1 | 4 | 11 | SML | | | 0,05 | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 125D01b | | 141 | 4 | 11 | SML | | | 0,25 | | | | |
| 024 431 | 1 | 1513 | 126F00 | | 221 | 4 | 11 | SML | | | 0,50 | | | | |
| 024 431 | 2 | 1513 | 220D00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,88 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 334C11 | | 250 | 6 | 11 | SML | | | 0,06 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 334D17 | | 231 | 6 | 11 | SML | | | 0,30 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 335A11 | | 231 | 6 | 11 | SML | | | 0,30 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 335D00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | | 0,15 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 336D00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | | 0,50 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 336E00 | | 211 | 6 | 11 | SML | | | 0,25 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 339A00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | | 0,20 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 339B00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | | 0,15 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 339C12 | | 250 | 6 | 11 | SML | | | 0,10 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 340A01a | | 181 | 6 | 11 | SML | | | 0,20 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 340B00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | | 0,21 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 340B01a | | 211 | 6 | 11 | SML | | | 0,04 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 340C00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | | 0,08 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 341C00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | | 0,15 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 341D00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | | 0,30 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 342A00 | | 201 | 6 | 11 | SML | | | 0,08 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 347C14 | | 241 | 6 | 11 | SML | | | 0,60 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 401D12 | | 231 | 3 | 6 | SML | | | 0,08 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 401D13 | | 231 | 3 | 6 | SML | | | 0,40 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 402A08 | | 231 | 3 | 6 | SML | | | 0,45 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 403C00 | | 201 | 3 | 6 | SML | | | 0,45 | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 403D00 | | 191 | 3 | 6 | SML | | | 0,20 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 434E01b | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,63 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 438B01c | | 181 | 5 | 11 | SML | | | 0,11 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 438B01c | | 191 | 5 | 11 | SML | | | 0,20 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 439C01a | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,17 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 443A01e | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,26 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 444E00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,09 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 444F01c | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,21 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 444F01d | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,13 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 444F06 | | 250 | 5 | 11 | SML | | | 0,04 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 449A00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,32 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 449B10 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,18 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 449C00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,08 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 449D10 | | 231 | 5 | 11 | SML | | | 0,07 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 449E00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,06 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 449E07 | | 250 | 5 | 11 | SML | | | 0,07 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 449E10 | | 231 | 5 | 11 | SML | | | 0,23 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 450A00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,10 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 450A01c | | 201 | 5 | 11 | SML | | | 0,21 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 450A01c | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,19 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 450A10 | | 231 | 5 | 11 | SML | | | 0,10 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 450B09 | | 231 | 5 | 11 | SML | | | 0,12 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 450B09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,08 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 453A00 | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,49 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 453A09 | | 231 | 5 | 11 | SML | | | 0,67 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 453A09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,77 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 454A01 | | 191 | 5 | 11 | SML | | | 0,30 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 454B09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,20 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 454B09 | | 250 | 5 | 11 | SML | | | 0,16 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 454C01c | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,26 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 454C10 | | 250 | 5 | 11 | SML | | | 0,16 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 454C11 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,08 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 455A00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,32 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 455A01a | | 201 | 5 | 11 | SML | | | 0,38 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 455A09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,30 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 455B01a | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,12 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 455B09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,15 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 455D01a | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,14 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 455D09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,34 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 456B10 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,50 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 456B10 | | 250 | 5 | 11 | SML | | | 0,23 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 456C00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,26 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 457A01c | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,07 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 457F01a | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,45 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 457F10 | | 231 | 5 | 11 | SML | | | 0,09 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 506A00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | | 0,20 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 506A00 | | 222 | 5 | 11 | SML | | | 0,16 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 506A12 | | 241 | 5 | 11 | SML | | | 0,55 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 506C10 | | 231 | 5 | 11 | SML | | | 0,10 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 506F01c | | 211 | 5 | 11 | SML | | | 0,10 | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 506G11 | | 231 | 5 | 11 | SML | | | 0,44 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|------------|--|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 431 | 7 | 1513 | 506H11 | | 231 | 5 | 11 | SML | | 0,45 | | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 507B00 | | 201 | 5 | 11 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 507C00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,24 | | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 507D00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 507D01a | | 211 | 5 | 11 | SML | | 0,19 | | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 507D01b | | 191 | 5 | 11 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 507D10 | | 241 | 5 | 11 | SML | | 0,24 | | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 507E00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,11 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 519C05 | | 241 | 4 | 11 | SML | | 0,34 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 520B00 | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,53 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 524A00 | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,35 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 525A00 | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,06 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 525D07 | | 241 | 4 | 11 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 526C00 | | 191 | 4 | 11 | SML | | 0,04 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 526C00 | | 221 | 4 | 11 | SML | | 0,55 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 528C01 | | 221 | 4 | 11 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 528D00 | | 221 | 4 | 11 | SML | | 0,13 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 528F00 | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 528F01 | | 201 | 4 | 11 | SML | | 0,35 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 532C01 | | 201 | 4 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 533D01a | | 201 | 4 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 537C00 | | 211 | 4 | 11 | SML | | 0,21 | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 537D12 | | 241 | 4 | 11 | SML | | 0,67 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 509B09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | 0,05 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 509C01b | | 201 | 5 | 11 | SML | | 0,03 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 509C09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 509D00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 510B00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 510B01b | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 510C11 | | 231 | 5 | 11 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 510C11 | | 250 | 5 | 11 | SML | | 0,19 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 510D00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 510D09 | | 241 | 5 | 11 | SML | | 0,37 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 511A01 | | 211 | 5 | 11 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 511C01a | | 211 | 5 | 11 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 511D00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,33 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 511D01c | | 211 | 5 | 11 | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 511D11 | | 241 | 5 | 11 | SML | | 0,15 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 511E13 | | 231 | 5 | 11 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 431 | 10 | 1513 | 511E13 | | 241 | 5 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 310D16 | | 250 | 6 | 11 | SML | | 0,36 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 315A00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | 0,29 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 315A14 | | 241 | 6 | 11 | SML | | 0,45 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 315B15 | | 241 | 6 | 11 | SML | | 0,45 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 315C00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 315D00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | 0,45 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 315G13 | | 241 | 6 | 11 | SML | | 0,55 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 318B00 | | 211 | 6 | 11 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 319A00 | | 211 | 6 | 11 | SML | | 0,20 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 320D12 | | 231 | 6 | 11 | SML | | 0,30 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 321C00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | 0,10 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 323A00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 326A00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | 0,07 | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 326B00 | | 221 | 6 | 11 | SML | | 0,25 | | | | | |
| 20 024 431 | Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně | | | | | | | | | | 40,52 | | | | |
| 024 521 | 2 | 1513 | 228A15 | | | 10 | | | | 0,65 | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1513 | 228B16 | | | 10 | | | | 1,06 | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1513 | 229A14 | | | 10 | | | | 0,64 | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1513 | 229A16 | | | 10 | | | | 1,08 | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1513 | 232B11 | | | 10 | | | | 1,20 | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1513 | 233B16 | | | 10 | | | | 0,69 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 132D01 | | 171 | 9 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 132E00 | | 221 | 9 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 133A11 | | 231 | 9 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 133B10 | | 231 | 9 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 135C01 | | 171 | 9 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 135F13 | | 250 | 9 | | | | 0,03 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 136E00 | | 211 | 9 | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 137B01 | | 191 | 9 | | | | 0,09 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 137C01 | | 191 | 9 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 143B01 | | | 9 | | | | 0,04 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 249A00 | | 221 | 9 | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 249A01a | | 191 | 9 | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 249A01b | | 191 | 9 | | | | 0,02 | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 301A00 | | 221 | 9 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 5 | 1513 | 331A11 | | 231 | 9 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 521 | 5 | 1513 | 401D12 | | 231 | 12 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 521 | 5 | 1513 | 401D13 | | 231 | 12 | | | | 0,15 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem | |
|---|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| 024 521 | 5 | 1513 | 403C00 | 201 | 9 | | | | | 0,30 | | | | | | |
| 024 521 | 5 | 1513 | 403D00 | 191 | 9 | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 521 | 5 | 1513 | 403F01a | 191 | 9 | | | | | 0,30 | | | | | | |
| 024 521 | 7 | 1513 | 434E01a | 191 | 3 | | | | | 0,08 | | | | | | |
| 024 521 | 7 | 1513 | 434E01b | 211 | 3 | | | | | 0,03 | | | | | | |
| 024 521 | 7 | 1513 | 443J01 | 171 | 3 | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 521 | 7 | 1513 | 455B01a | 211 | 3 | | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 521 | 10 | 1513 | 509A01b | 201 | 3 | | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 242B00 | 201 | 3 | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 305B12 | 231 | 9 | | | | | 0,87 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 308D00 | 221 | 3 | | | | | 0,43 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 308D11 | 231 | 3 | | | | | 0,24 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 310A12 | 250 | 3 | | | | | 0,25 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 311F00 | 221 | 3 | | | | | 0,40 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 315D00 | 221 | 3 | | | | | 0,50 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 318C00 | 211 | 3 | | | | | 0,39 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 319A00 | 211 | 3 | | | | | 0,65 | | | | | | |
| 024 521 | 13 | 1513 | 322A00 | 211 | 3 | | | | | 0,23 | | | | | | |
| 20 024 | 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně | | | | | | | | | | 11,75 | | | | | |
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení | | | | | | | | | | 292,69 | | | | | | |
| 025 011 | 5 | 1513 | 336A13 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,10 | 0,250 | | | | | |
| 025 011 | 5 | 1513 | 336B13 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,55 | 1,600 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 242C12 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,36 | 0,900 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 242E11 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,08 | 0,650 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 244A13 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,08 | 0,200 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 302A14 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,32 | 0,800 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 304A12 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,20 | 0,500 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 304E11 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,14 | 0,350 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 308C10 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,20 | 0,500 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 309A15 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,42 | 1,050 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 309B15 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,42 | 3,400 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 310A12 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,45 | 1,150 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 310A13 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,34 | 0,850 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 310D13 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,27 | 0,700 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 311D14 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,60 | 4,250 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 315G13 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,15 | 0,400 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 320B10 | 250 | 4 | | 40 | SML | | 0,10 | 0,250 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 320D12 | 231 | 4 | | 40 | SML | | 0,09 | 0,250 | | | | | |
| 025 011 | 13 | 1513 | 323E09 | 241 | 4 | | 40 | SML | | 0,10 | 0,250 | | | | | |
| 20 025 | 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | | | | | | | | | | 4,97 | 18,300 tis | | | | |
| * 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | | | | 4,97 | 18,300 | | | | | |
| 031 021 | 5 | 1513 | 331E01 | | 12 | | | | 1 | 0,20 | | | | | | |
| 031 021 | 5 | 1513 | 332A01b | | 9 | | | | 1 | 0,72 | | | | | | |
| 031 021 | 5 | 1513 | 335C01c | | 12 | | | | 1 | 0,49 | | | | | | |
| 031 021 | 5 | 1513 | 336B01a | | 9 | | | | 1 | 0,70 | | | | | | |
| 031 021 | 5 | 1513 | 340B10 | | 12 | | | | 1 | 0,07 | | | | | | |
| 031 021 | 5 | 1513 | 340D11 | | 12 | | | | 1 | 0,15 | | | | | | |
| 031 021 | 7 | 1513 | 451B01b | | 3 | | | | 1 | 0,18 | | | | | | |
| 031 021 | 7 | 1513 | 451B01d | | 3 | | | | 1 | 0,05 | | | | | | |
| 031 021 | 7 | 1513 | 456B10 | | 3 | | | | 1 | 0,87 | | | | | | |
| 031 021 | 10 | 1513 | 509A12 | | 9 | | | | 1 | 0,30 | | | | | | |
| 031 021 | 10 | 1513 | 510C11 | | 3 | | | | 1 | 0,13 | | | | | | |
| 031 021 | 10 | 1513 | 511C09 | | 9 | | | | 1 | 0,20 | | | | | | |
| 031 021 | 10 | 1513 | 511D00 | | 3 | | | | 1 | 0,19 | | | | | | |
| 031 021 | 13 | 1513 | 243C01 | | 3 | | | | 1 | 0,09 | | | | | | |
| 031 021 | 13 | 1513 | 305C00 | | 3 | | | | 1 | 3,32 | | | | | | |
| 031 021 | 13 | 1513 | 313B01a | | 3 | | | | 1 | 1,39 | | | | | | |
| 031 021 | 13 | 1513 | 322B01a | | 3 | | | | 1 | 0,19 | | | | | | |
| 031 021 | 13 | 1513 | 322D01a | | 9 | | | | 1 | 0,04 | | | | | | |
| 031 021 | 13 | 1513 | 326D01 | | 3 | | | | 1 | 0,10 | | | | | | |
| 031 021 | 13 | 1513 | 328D01 | | 3 | | | | 1 | 0,11 | | | | | | |
| 20 031 | 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova | | | | | | | | | | 9,49 | | | | | |
| 031 221 | 1 | 1513 | 118F01a | | 1 | | | | 1 | 0,20 | | | | | | |
| 20 031 | 221-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně | | | | | | | | | | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 115A02 | | 3 | | | | 1 | 1,05 | | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 115C01b | | 3 | | | | 1 | 0,19 | | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 115C02 | | 3 | | | | 1 | 2,42 | | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 115E02 | | 3 | | | | 1 | 2,69 | | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 031 321 | 1 | 1513 | 115F01b | | 3 | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 116A02 | | 3 | | | | 1 | 0,92 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 116B02 | | 3 | | | | 1 | 0,47 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 116C02b | | 3 | | | | 1 | 0,99 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 116C02c | | 3 | | | | 1 | 0,71 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 116D02 | | 3 | | | | 1 | 0,78 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 118E02 | | 3 | | | | 1 | 0,59 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 118E03b | | 3 | | | | 1 | 0,67 | | | | | |
| 031 321 | 1 | 1513 | 125C02 | | 3 | | | | 1 | 0,54 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 2B03 | | 3 | | | | 1 | 0,69 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 202E03 | | 6 | | | | 1 | 0,61 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 212B02a | | 6 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 212B02b | | 6 | | | | 1 | 0,96 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 213A01 | | 6 | | | | 1 | 0,72 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 213B01a | | 6 | | | | 1 | 0,59 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 213B01b | | 6 | | | | 1 | 0,40 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 216D01a | | 10 | | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 218D02 | | 3 | | | | 1 | 0,89 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 224B01c | | 10 | | | | 1 | 0,32 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 225A01b | | 10 | | | | 1 | 0,74 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 225B02 | | 10 | | | | 1 | 0,73 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 227A01b | | 10 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 227A01c | | 10 | | | | 1 | 1,74 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 227A02 | | 10 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 227B02 | | 10 | | | | 1 | 1,34 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 227C01 | | 10 | | | | 1 | 0,53 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 228B01b | | 3 | | | | 1 | 1,53 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 228B03 | | 3 | | | | 1 | 1,76 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 229A01a | | 10 | | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 229A02b | | 10 | | | | 1 | 1,06 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 230C02 | | 10 | | | | 1 | 0,29 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 231B01a | | 3 | | | | 1 | 0,64 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 231B01b | | 3 | | | | 1 | 0,38 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 231B03 | | 3 | | | | 1 | 2,90 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 233A01a | | 3 | | | | 1 | 0,89 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 233A02 | | 3 | | | | 1 | 0,42 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 234C01b | | 6 | | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 234C01c | | 6 | | | | 1 | 0,46 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 234C03 | | 3 | | | | 1 | 0,35 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 234D03 | | 3 | | | | 1 | 1,08 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 234E01a | | 6 | | | | 1 | 0,40 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 234E01b | | 6 | | | | 1 | 0,83 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 234E02 | | 6 | | | | 1 | 1,15 | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1513 | 234E03 | | 3 | | | | 1 | 3,09 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 132D01 | | 9 | | | | 1 | 0,46 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 135F01 | | 9 | | | | 1 | 0,41 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 138B02 | | 9 | | | | 1 | 0,12 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 140C03 | | 9 | | | | 1 | 0,67 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 141A02 | | 9 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 143B01 | | 9 | | | | 1 | 0,22 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 143B02 | | 9 | | | | 1 | 1,05 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 144A01a | | 9 | | | | 1 | 1,50 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 144B01a | | 9 | | | | 1 | 0,17 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 144B01b | | 9 | | | | 1 | 1,14 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 152B02 | | 9 | | | | 1 | 0,54 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 245A02 | | 9 | | | | 1 | 0,95 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 246C02a | | 9 | | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 246D01b | | 9 | | | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1513 | 246D02 | | 9 | | | | 1 | 3,40 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 331F01 | | 12 | | | | 1 | 1,19 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 334A01a | | 9 | | | | 1 | 1,08 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 336D02 | | 9 | | | | 1 | 0,65 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 337C02a | | 9 | | | | 1 | 0,52 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 341A02a | | 12 | | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 341A02b | | 12 | | | | 1 | 0,39 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 405E02a | | 12 | | | | 1 | 0,80 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 405E02b | | 12 | | | | 1 | 0,39 | | | | | |
| 031 321 | 5 | 1513 | 407A01b | | 12 | | | | 1 | 0,94 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 430B01a | | 3 | | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 430B01b | | 3 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 430C01a | | 3 | | | | 1 | 0,26 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 430C01b | | 3 | | | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 438A02 | | 3 | | | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 439A02a | | 3 | | | | 1 | 0,37 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 439A02b | | 3 | | | | 1 | 0,65 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 439A02c | | 3 | | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 439A02d | | 3 | | | | 1 | 0,29 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 439A03 | | 3 | | | | 1 | 0,47 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 439B02a | | 3 | | | | 1 | 0,29 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 439B02b | | 3 | | | | 1 | 0,64 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 031 321 | 7 | 1513 | 439C01b | | 3 | | | | 1 | 0,16 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 444C01b | | 3 | | | | 1 | 0,72 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 444C02a | | 3 | | | | 1 | 0,36 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 444C02b | | 3 | | | | 1 | 1,91 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 444D01b | | 3 | | | | 1 | 1,04 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 444D02 | | 3 | | | | 1 | 0,54 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 444D03a | | 3 | | | | 1 | 0,18 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 444D03b | | 3 | | | | 1 | 0,49 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 451A01b | | 3 | | | | 1 | 0,39 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 451A01c | | 3 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 451B01a | | 3 | | | | 1 | 1,05 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 451B01c | | 3 | | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 451B02a | | 3 | | | | 1 | 1,49 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 451B02b | | 3 | | | | 1 | 1,03 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 454C01a | | 3 | | | | 1 | 0,53 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 454C02 | | 3 | | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 456A01a | | 3 | | | | 1 | 0,67 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 456A02a | | 3 | | | | 1 | 0,31 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 456A02b | | 3 | | | | 1 | 0,29 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 456B01b | | 3 | | | | 1 | 0,21 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 456B02 | | 3 | | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 031 321 | 7 | 1513 | 456D01b | | 3 | | | | 1 | 0,37 | | | | | |
| 031 321 | 8 | 1513 | 523C01 | | 1 | | | | 1 | 0,23 | | | | | |
| 031 321 | 8 | 1513 | 523C02 | | 1 | | | | 1 | 0,68 | | | | | |
| 031 321 | 8 | 1513 | 524A02 | | 12 | | | | 1 | 3,89 | | | | | |
| 031 321 | 8 | 1513 | 524B02a | | 10 | | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| 031 321 | 8 | 1513 | 526A02 | | 9 | | | | 1 | 5,63 | | | | | |
| 031 321 | 8 | 1513 | 526B02 | | 1 | | | | 1 | 3,55 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 509A02a | | 6 | | | | 1 | 0,46 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 509B01a | | 3 | | | | 1 | 0,99 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 509D01 | | 3 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 510C11 | | 3 | | | | 1 | 0,22 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 511C01a | | 3 | | | | 1 | 0,43 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 511C01b | | 6 | | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 511C02 | | 3 | | | | 1 | 2,73 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 511D02a | | 3 | | | | 1 | 1,50 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 511D02b | | 3 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 511E02a | | 12 | | | | 1 | 0,22 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 511E02b | | 12 | | | | 1 | 0,23 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 512B01 | | 3 | | | | 1 | 0,92 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 512B02a | | 3 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 512B03 | | 3 | | | | 1 | 0,26 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 512D02 | | 3 | | | | 1 | 0,80 | | | | | |
| 031 321 | 10 | 1513 | 512D03 | | 3 | | | | 1 | 0,37 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 242E01b | | 3 | | | | 1 | 0,18 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 243A01a | | 9 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 243A01b | | 12 | | | | 1 | 1,35 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 243A01c | | 12 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 244C02 | | 3 | | | | 1 | 1,87 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 302A01 | | 3 | | | | 1 | 0,88 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 302D01a | | 3 | | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 305A02a | | 3 | | | | 1 | 1,04 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 305A02c | | 3 | | | | 1 | 0,55 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 306C01a | | 6 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 313B01b | | 6 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 314A01 | | 9 | | | | 1 | 0,57 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 314E01 | | 9 | | | | 1 | 0,73 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 315D01a | | 12 | | | | 1 | 0,67 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 315D02 | | 6 | | | | 1 | 1,55 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 315E01 | | 6 | | | | 1 | 0,48 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 315F01 | | 6 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 315F02a | | 6 | | | | 1 | 0,39 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 315G01b | | 6 | | | | 1 | 0,27 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 315G02 | | 6 | | | | 1 | 0,53 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 316A01 | | 6 | | | | 1 | 0,60 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 317A01b | | 9 | | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 317B02 | | 9 | | | | 1 | 0,34 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 318A01 | | 9 | | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 318A02 | | 9 | | | | 1 | 0,29 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 320D01 | | 9 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 322A01 | | 9 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 322C02 | | 12 | | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 323B02 | | 9 | | | | 1 | 0,17 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 324C01 | | 9 | | | | 1 | 0,53 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 326B02 | | 12 | | | | 1 | 0,26 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 328A02 | | 9 | | | | 1 | 1,07 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 329B01 | | 9 | | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| 031 321 | 13 | 1513 | 329F02 | | 12 | | | | 1 | 0,93 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|---|------------------------|--------------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 20 | 031 | 321-Prořezávky - | jehličnaté + listnaté- | mechanizovan | | | | | | 115,31 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * | 031-Prořezávky | | | | | | | | | 125,00 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| 032 | 311 | 1 | 1513 | 110B03 | | | 12 | | 1 | | 0,70 | | | | |
| 032 | 311 | 1 | 1513 | 110J03 | | | 12 | | 1 | | 0,59 | | | | |
| 032 | 311 | 1 | 1513 | 120A03 | | | 12 | | 1 | | 0,98 | | | | |
| 032 | 311 | 1 | 1513 | 120E03 | | | 12 | | 1 | | 0,66 | | | | |
| 032 | 311 | 1 | 1513 | 131E03b | | | 12 | | 1 | | 0,35 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 2B03 | | | 10 | | 1 | | 0,69 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 209D03 | | | 10 | | 1 | | 1,37 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 210D03 | | | 10 | | 1 | | 0,05 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 211C04 | | | 10 | | 1 | | 0,57 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 211F03 | | | 10 | | 1 | | 0,57 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 219B03a | | | 10 | | 1 | | 0,15 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 219B03b | | | 10 | | 1 | | 1,15 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 225B03 | | | 10 | | 1 | | 0,75 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 232A03 | | | 10 | | 1 | | 0,06 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 234A03 | | | 10 | | 1 | | 1,16 | | | | |
| 032 | 311 | 2 | 1513 | 234B03 | | | 10 | | 1 | | 0,29 | | | | |
| 032 | 311 | 3 | 1513 | 132D02 | | | 9 | | | | 1,45 | | | | |
| 032 | 311 | 3 | 1513 | 246D03 | | | 9 | | | | 2,00 | | | | |
| 032 | 311 | 5 | 1513 | 334B03 | | | 12 | | | | 0,91 | | | | |
| 032 | 311 | 5 | 1513 | 334C03 | | | 12 | | | | 0,47 | | | | |
| 032 | 311 | 5 | 1513 | 339G03 | | | 12 | | | | 0,38 | | | | |
| 032 | 311 | 5 | 1513 | 403B03 | | | 12 | | | | 1,58 | | | | |
| 032 | 311 | 5 | 1513 | 407A03 | | | 12 | | | | 0,73 | | | | |
| 032 | 311 | 7 | 1513 | 449D03 | | | 3 | | 1 | | 0,80 | | | | |
| 032 | 311 | 7 | 1513 | 449D04 | | | 3 | | 1 | | 0,50 | | | | |
| 032 | 311 | 7 | 1513 | 453A03 | | | 3 | | 1 | | 0,70 | | | | |
| 032 | 311 | 7 | 1513 | 453A04 | | | 3 | | 1 | | 0,40 | | | | |
| 032 | 311 | 10 | 1513 | 510C03 | | | 3 | | | | 0,46 | | | | |
| 032 | 311 | 10 | 1513 | 510C04 | | | 3 | | | | 0,45 | | | | |
| 20 | 032 | 311-Zpřístupňování porostů řezem | | | | | | | | | 20,92 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * | 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let | | | | | | | | | 20,92 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1 | - Choceň 2023-2027 * Předaný projekt | | | | | | | | | | | | | celkem zakázka |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem | |
|---|------------|-------|---|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| 20 2 - Choceň 2023-2027 * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 111 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,50 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 2 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,15 | 60,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 3 | 1513 | 137B13 | | | 3 | | | 0,08 | 40,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 3 | 1513 | 140C11 | | | 12 | | | 0,20 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 3 | 1513 | 141A13 | | | 12 | | | 0,04 | 20,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 3 | 1513 | 141B13a | | | 3 | | | 0,07 | 35,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 3 | 1513 | 141B13b | | | 12 | | | 0,07 | 35,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,40 | 200,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | 0,25 | 80,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 0,25 | 80,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 9 | | | 0,25 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,25 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 7 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 2,40 | 1200,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 1 | | | 0,40 | 200,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 4 | | | 0,40 | 200,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 7 | | | 0,40 | 330,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | 0,40 | 200,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | 0,10 | 50,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 0,10 | 50,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 9 | | | 0,20 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,10 | 50,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | 0,25 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 0,25 | 50,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 9 | | | 0,25 | 50,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,25 | 50,000 | | | | | |
| 20 | 011 | 111 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | | 8,01 | 3580,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 141 | 2 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,30 | 250,000 | | | | | |
| 20 | 011 | 141 | Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list. | | | | | | | | 0,30 | 250,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 411 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,50 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 411 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,40 | 200,000 | | | | | |
| 011 | 411 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,60 | 400,000 | | | | | |
| 011 | 411 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,25 | 100,000 | | | | | |
| 20 | 011 | 411 | Drcení klestu | | | | | | | | 1,75 | 800,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 561 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | 1,00 | 200,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 2 | 1513 | 999X999 | | | 4 | | | 0,50 | 300,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 2 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | 0,50 | 300,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 3 | 1513 | 138B16 | | | 12 | | | 0,25 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 3 | 1513 | 141A16 | | | 12 | | | 0,25 | 150,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,20 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | 0,40 | 150,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 0,40 | 150,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 9 | | | 0,40 | 150,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,40 | 150,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 7 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 3,00 | 1500,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 7 | | | 1,60 | 800,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | 0,20 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 0,10 | 50,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 9 | | | 0,10 | 50,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,10 | 50,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | 0,50 | 200,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 0,50 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 9 | | | 0,50 | 100,000 | | | | | |
| 011 | 561 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 0,50 | 200,000 | | | | | |
| 20 | 011 | 561 | Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely | | | | | | | | 11,40 | 4900,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 611 | 1 | 1513 | 116D13 | | | 3 | | | 0,50 | | | | | | |
| 011 | 611 | 1 | 1513 | 117B14 | | | 3 | | | 0,30 | | | | | | |
| 011 | 611 | 1 | 1513 | 124C13 | | | 3 | | | 0,20 | | | | | | |
| 011 | 611 | 1 | 1513 | 124G14 | | | 3 | | | 0,50 | | | | | | |
| 011 | 611 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | 1,50 | | | | | | |
| 011 | 611 | 2 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 1,00 | | | | | | |
| 011 | 611 | 5 | 1513 | 331A17 | | | 6 | | | 0,30 | | | | | | |
| 011 | 611 | 5 | 1513 | 331B11 | | | 6 | | | 0,20 | | | | | | |
| 011 | 611 | 5 | 1513 | 331C10 | | | 6 | | | 0,40 | | | | | | |
| 011 | 611 | 5 | 1513 | 331D10 | | | 6 | | | 0,20 | | | | | | |
| 011 | 611 | 5 | 1513 | 336D13 | | | 6 | | | 0,15 | | | | | | |
| 011 | 611 | 5 | 1513 | 338C10 | | | 12 | | | 0,21 | | | | | | |
| 011 | 611 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 6 | | | 1,50 | | | | | | |
| 011 | 611 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | 1,50 | | | | | | |
| 011 | 611 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 9 | | | 0,40 | | | | | | |
| 011 | 611 | 13 | 1513 | 304A09 | | | 3 | | | 1,10 | | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 011 611 | 13 | 1513 | 304B12 | | | 3 | | | | 0,15 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 305A12 | | | 3 | | | | 0,50 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 313D10 | | | 3 | | | | 0,30 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 314A11 | | | 3 | | | | 0,40 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 315F15 | | | 3 | | | | 0,25 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 316A11 | | | 3 | | | | 0,25 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 323C09 | | | 3 | | | | 0,50 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 323F11 | | | 3 | | | | 0,30 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 323G12a | | | 3 | | | | 0,50 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 325A14b | | | 3 | | | | 0,50 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 325C09 | | | 3 | | | | 0,30 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 325C10 | | | 3 | | | | 0,60 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 3 | | | | 1,00 | | | | | |
| 011 611 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | | 0,50 | | | | | |
| 20 011 | 611-Dočišťování ploch po těžbě | | | | | | | | | 16,01 | | ha | | | |
| * 011-Vyklizování ploch po těžbě | | | | | | | | | | 37,47 | 9530,000 | | | | |
| 012 041 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | | 0,50 | | | | | |
| 012 041 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | | 0,50 | | | | | |
| 012 041 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | | 0,25 | | | | | |
| 012 041 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | | 2,00 | | | | | |
| 20 012 | 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích | | | | | | | | | 3,25 | | | | | |
| 012 051 | 1 | 1513 | 116D13 | | | 8 | SML | | | 2,22 | | | | | |
| 012 051 | 1 | 1513 | 117B13 | | | 8 | SML | | | 1,25 | | | | | |
| 012 051 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 12 | SML | | | 1,00 | | | | | |
| 012 051 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 12 | SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 051 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 12 | SML | | | 0,40 | | | | | |
| 012 051 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 12 | SML | | | 2,00 | | | | | |
| 20 012 | 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně | | | | | | | | | 7,37 | | | | | |
| 012 071 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 8 | 6 SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 071 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 12 | 6 SML | | | 1,00 | | | | | |
| 012 071 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 12 | 6 SML | | | 0,50 | | | | | |
| 012 071 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 9 | 3 SML | | | 0,74 | | | | | |
| 012 071 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 12 | 6 SML | | | 2,00 | | | | | |
| 20 012 | 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně | | | | | | | | | 4,74 | | | | | |
| 012 091 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | | 20000,000 | | | | | |
| 012 091 | 2 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | | 10000,000 | | | | | |
| 012 091 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | | 10000,000 | | | | | |
| 012 091 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | | 10000,000 | | | | | |
| 012 091 | 7 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | | 15000,000 | | | | | |
| 012 091 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | | 15000,000 | | | | | |
| 012 091 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | | 10000,000 | | | | | |
| 20 012 | 091-Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce | | | | | | | | | 90000,000 | Kč | | | | |
| * 012-Příprava půdy pro obnovu lesa | | | | | | | | | | 15,36 | 90000,000 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 116D13 | | 260 | 10 | 20255 SML | | | 0,82 | 6,575 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 116D13 | | 260 | 10 | 40175 SML | | | 0,85 | 7,650 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 116D13 | | 260 | 10 | 74175 SML | | | 0,55 | 1,650 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 117B13 | | 260 | 10 | 20255 SML | | | 0,24 | 1,925 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 117B13 | | 260 | 10 | 40175 SML | | | 0,20 | 1,800 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 117B14 | | 260 | 10 | 18245 SML | | | 0,35 | 0,875 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 117B14 | | 260 | 10 | 20255 SML | | | 0,31 | 2,500 | | | | |
| 016 021 | 1 | 1513 | 117B14 | | 260 | 10 | 40175 SML | | | 0,15 | 1,350 | | | | |
| 20 016 | 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinová | | | | | | | | | 3,47 | 24,325 | tis | | | |
| 016 621 | 1 | 1513 | 999X999 | | 10 | 20255 SML | | | | 0,50 | 4,000 | | | | |
| 016 621 | 5 | 1513 | 999X999 | | 10 | 20255 SML | | | | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 016 621 | 5 | 1513 | 999X999 | | 10 | 30255 SML | | | | 0,25 | 0,650 | | | | |
| 016 621 | 5 | 1513 | 999X999 | | 10 | 83145 SML | | | | 0,25 | 1,000 | | | | |
| 20 016 | 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová | | | | | | | | | 1,15 | 6,850 | tis | | | |
| * 016-Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | 4,62 | 31,175 | | | | |
| 022 051 | 1 | 1513 | 116D13 | | 260 | 9 | | | | 1,40 | 1,010 | | | | |
| 022 051 | 1 | 1513 | 117B13 | | 260 | 9 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|---|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| | 022 051 | 1 | 1513 | 117B14 | 260 | 9 | | | | 0,50 | 0,400 | | | | | |
| 20 | 022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná | | | | | | | | | 2,10 | 1,610 km | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1513 | 137C01 | 191 | 12 | | | | 0,50 | 0,500 | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1513 | 144B02 | | 12 | | | | 0,15 | 0,100 | | | | | |
| 20 | 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | | | | | | | | | 0,65 | 0,600 km | | | | | |
| | 022 981 | 1 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | 0,500 | | | | | |
| | 022 981 | 1 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 0,500 | | | | | |
| | 022 981 | 1 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 0,500 | | | | | |
| | 022 981 | 1 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 0,500 | | | | | |
| | 022 981 | 2 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 2,000 | | | | | |
| | 022 981 | 3 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | 0,100 | | | | | |
| | 022 981 | 3 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 0,100 | | | | | |
| | 022 981 | 3 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 0,100 | | | | | |
| | 022 981 | 3 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 0,100 | | | | | |
| | 022 981 | 5 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | 0,300 | | | | | |
| | 022 981 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 0,300 | | | | | |
| | 022 981 | 5 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 0,300 | | | | | |
| | 022 981 | 5 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 0,300 | | | | | |
| | 022 981 | 7 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 0,100 | | | | | |
| | 022 981 | 7 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 0,500 | | | | | |
| | 022 981 | 8 | 1513 | 999X999 | | 1 | | | | | 0,200 | | | | | |
| | 022 981 | 8 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | 0,200 | | | | | |
| | 022 981 | 8 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 1,000 | | | | | |
| | 022 981 | 8 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 1,500 | | | | | |
| | 022 981 | 10 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | 0,050 | | | | | |
| | 022 981 | 10 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 0,050 | | | | | |
| | 022 981 | 10 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 0,050 | | | | | |
| | 022 981 | 10 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 0,050 | | | | | |
| | 022 981 | 13 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | 0,200 | | | | | |
| | 022 981 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 0,200 | | | | | |
| | 022 981 | 13 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 0,200 | | | | | |
| | 022 981 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 0,200 | | | | | |
| 20 | 022 981-Údržba a opravy oplocenek | | | | | | | | | | 10,100 km | | | | | |
| | 022 991 | 1 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 10000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 2 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 10000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 3 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | 8000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 3 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 8000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 3 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 8000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 3 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 8000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 5 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 5000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 7 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 10000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 8 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 10000,000 | | | | | |
| | 022 991 | 10 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | 500,000 | | | | | |
| | 022 991 | 10 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 500,000 | | | | | |
| | 022 991 | 10 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 500,000 | | | | | |
| | 022 991 | 10 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 500,000 | | | | | |
| | 022 991 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | 10000,000 | | | | | |
| 20 | 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce | | | | | | | | | | 89000,000 Kč | | | | | |
| | * 022-Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | | | 2,75 | 89012,310 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109A00 | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,29 | 1,500 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109A01a | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,79 | 3,000 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109A01b | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109A01c | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,12 | 0,900 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109A01e | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,100 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109C00 | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,07 | 0,500 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109C01 | 181 | 10 | 53 | SML | | 0,15 | 0,800 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109C01 | 191 | 10 | 53 | SML | | 0,19 | 0,800 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 109F01 | 161 | 10 | 53 | SML | | 0,80 | 6,000 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 110E01a | 211 | 10 | 53 | SML | | 0,30 | 1,000 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 110E10 | 231 | 10 | 53 | SML | | 0,16 | 1,000 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 110H01a | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,20 | 1,500 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 110H01b | 201 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,500 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 110H01d | 181 | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 116D13 | 260 | 10 | 53 | SML | | 0,82 | 6,575 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 117B13 | 260 | 10 | 53 | SML | | 0,24 | 1,925 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 117B14 | 260 | 10 | 53 | SML | | 0,31 | 2,500 | | | | | |
| | 023 121 | 1 | 1513 | 999X999 | | 10 | 53 | SML | | 1,00 | 5,000 | | | | | |
| | 023 121 | 2 | 1513 | 999X999 | | 10 | 73 | SML | | 0,50 | 0,400 | | | | | |
| | 023 121 | 5 | 1513 | 999X999 | | 10 | 73 | SML | | 0,20 | 0,500 | | | | | |
| | 023 121 | 13 | 1513 | 309B15 | 241 | 10 | 73 | SML | | 0,42 | 3,400 | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---|------------|-------|--|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 | 121 | 13 | 1513 | 999X999 | | 10 | 73 | SML | | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 20 | 023 | | 121-Nátěry kultur repelenty-zimní | | | | | | | 7,21 | 41,500 | tis | | | |
| 023 | 131 | 1 | 1513 | 109A01b | 201 | 5 | 62 | SML | | 0,10 | 0,700 | | | | |
| 023 | 131 | 1 | 1513 | 110H01b | 201 | 5 | 62 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 20 | 023 | | 131-Postřiky kultur repelenty-letní | | | | | | | 0,15 | 1,100 | tis | | | |
| 023 | 161 | 1 | 1513 | 110C08 | | 10 | 53 | SML | | 0,15 | 0,900 | | | | |
| 023 | 161 | 1 | 1513 | 110E02 | | 10 | 53 | SML | | 0,25 | 0,900 | | | | |
| 023 | 161 | 1 | 1513 | 110H09 | | 10 | 53 | SML | | 0,25 | 0,900 | | | | |
| 023 | 161 | 1 | 1513 | 128F10 | | 10 | 53 | SML | | 0,10 | 0,900 | | | | |
| 023 | 161 | 5 | 1513 | 999X999 | | 10 | 73 | SML | | | 0,40 | | | | |
| 023 | 161 | 13 | 1513 | 999X999 | | 10 | 73 | SML | | 0,50 | 4,000 | | | | |
| 20 | 023 | | 161-Ochrana náletů repelenty-zimní | | | | | | | 1,65 | 7,600 | | | | |
| 023 | 371 | 3 | 1513 | 999X999 | | 12 | 99 | SML | | | 0,100 | | | | |
| 023 | 371 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | 99 | SML | | 0,15 | 0,050 | | | | |
| 20 | 023 | | 371-Individuální ochrana - údržba a opravy | | | | | | | 0,15 | 0,150 | tis | | | |
| 023 | 381 | 2 | 1513 | 999X999 | | 12 | 86 | SML | | 0,30 | 0,150 | | | | |
| 023 | 381 | 3 | 1513 | 999X999 | | 12 | 99 | SML | | | 0,250 | | | | |
| 023 | 381 | 5 | 1513 | 999X999 | | 12 | 99 | SML | | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 023 | 381 | 7 | 1513 | 999X999 | | 10 | 99 | SML | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 023 | 381 | 10 | 1513 | 511C02 | | 3 | 99 | SML | | | 0,200 | | | | |
| 023 | 381 | 10 | 1513 | 511D02a | | 6 | 99 | SML | | | 0,100 | | | | |
| 023 | 381 | 10 | 1513 | 511E02a | | 12 | 99 | SML | | | 0,100 | | | | |
| 023 | 381 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | 99 | SML | | | 0,050 | | | | |
| 023 | 381 | 13 | 1513 | 999X999 | | 9 | 99 | SML | | | 0,050 | | | | |
| 023 | 381 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | 99 | SML | | | 0,050 | | | | |
| 20 | 023 | | 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace | | | | | | | 1,40 | 1,200 | tis | | | |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | | | 10,56 | 51,550 | | | | |
| 024 | 121 | 1 | 1513 | 128D01g | 181 | 8 | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 | 121 | 1 | 1513 | 129D01b | 191 | 8 | | | | | 0,25 | | | | |
| 024 | 121 | 1 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | 3,00 | | | | |
| 024 | 121 | 2 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | 3,00 | | | | |
| 024 | 121 | 3 | 1513 | 133E00 | 221 | 9 | | | | | 0,28 | | | | |
| 024 | 121 | 3 | 1513 | 146A00 | 221 | 9 | | | | | 0,67 | | | | |
| 024 | 121 | 3 | 1513 | 146B00 | 221 | 9 | | | | | 0,48 | | | | |
| 024 | 121 | 3 | 1513 | 245A00 | 221 | 9 | | | | | 0,99 | | | | |
| 024 | 121 | 3 | 1513 | 247B13 | 241 | 9 | | | | | 0,84 | | | | |
| 024 | 121 | 3 | 1513 | 249A15 | 241 | 9 | | | | | 0,45 | | | | |
| 024 | 121 | 3 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 3,00 | | | | |
| 024 | 121 | 5 | 1513 | 336B13 | 241 | 6 | | | | | 0,60 | | | | |
| 024 | 121 | 5 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 2,00 | | | | |
| 024 | 121 | 7 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 3,00 | | | | |
| 024 | 121 | 8 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | 3,00 | | | | |
| 024 | 121 | 10 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | 4,00 | | | | |
| 024 | 121 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | 1,00 | | | | |
| 20 | 024 | | 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích | | | | | | | 26,75 | | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 107C01a | 201 | 9 | | | | | 0,60 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 108B01c | 171 | 9 | | | | | 0,40 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 108D01a | 1 | 9 | | | | | 0,10 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 108D01b | 191 | 6 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109A00 | 201 | 8 | | | | | 0,29 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109A01a | 201 | 8 | | | | | 0,79 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109A01b | 201 | 8 | | | | | 0,34 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109A01c | 201 | 9 | | | | | 0,34 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109A01c | 191 | 8 | | | | | 0,31 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109C01 | 181 | 8 | | | | | 0,15 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109C01 | 191 | 7 | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109C01 | 191 | 8 | | | | | 0,19 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109E01e | 211 | 7 | | | | | 0,90 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109F01 | 161 | 8 | | | | | 1,21 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109H01b | 181 | 7 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 109H01b | 181 | 8 | | | | | 0,17 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 110D01b | 171 | 9 | | | | | 0,08 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 110E01a | 211 | 8 | | | | | 0,30 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 110E10 | 231 | 8 | | | | | 0,16 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 110H01a | 201 | 8 | | | | | 0,91 | | | | |
| 024 | 131 | 1 | 1513 | 110H01b | 201 | 8 | | | | | 0,21 | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|-------------|-------|-----------|------------------------------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 110H01d | 181 | 8 | | | | | | | | | 0,28 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 111C01b | 2 | 7 | | | | | | | | | 0,07 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 113H01b | 181 | 9 | | | | | | | | | 0,12 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 115A01b | 181 | 9 | | | | | | | | | 0,19 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 115A01b | 182 | 9 | | | | | | | | | 0,18 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 115C00 | 221 | 7 | | | | | | | | | 0,10 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 115G01c | 161 | 7 | | | | | | | | | 0,35 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 117C01 | 90 | 7 | | | | | | | | | 0,10 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 117C01 | 181 | 7 | | | | | | | | | 0,09 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 118E02 | | 7 | | | | | | | | | 0,10 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 118E14 | 250 | 7 | | | | | | | | | 1,66 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 118F01a | 151 | 8 | | | | | | | | | 0,20 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 118F01c | 181 | 8 | | | | | | | | | 0,14 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 118F01c | 201 | 8 | | | | | | | | | 0,52 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 118F01c | 211 | 8 | | | | | | | | | 0,15 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 118F01d | 191 | 8 | | | | | | | | | 0,64 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 118F14 | 250 | 8 | | | | | | | | | 0,40 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 120D01 | 171 | 9 | | | | | | | | | 0,30 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 123D00 | 221 | 7 | | | | | | | | | 0,21 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 125A01 | | 9 | | | | | | | | | 0,05 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 125C01a | 201 | 8 | | | | | | | | | 0,12 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 125C01a | 201 | 9 | | | | | | | | | 0,45 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 129B00 | 221 | 9 | | | | | | | | | 0,08 |
| 024 131 | 1 | 1 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | | 15,00 | | | |
| 024 131 | 2 | 2 | 1513 | 220D00 | 221 | 8 | | | | | | | | | 0,88 |
| 024 131 | 2 | 2 | 1513 | 228A15 | 250 | 6 | | | | | | | | | 1,66 |
| 024 131 | 2 | 2 | 1513 | 234A16 | 231 | 5 | | | | | | | | | 0,72 |
| 024 131 | 2 | 2 | 1513 | 234A16 | 231 | 6 | | | | | | | | | 0,72 |
| 024 131 | 2 | 2 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | | 10,00 | | | |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 132E00 | 221 | 9 | | | | | | | | | 1,20 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 133C11 | 231 | 9 | | | | | | | | | 0,33 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 136E00 | 211 | 9 | | | | | | | | | 0,43 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 141B01 | 201 | 9 | | | | | | | | | 0,11 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 144A01a | 181 | 9 | | | | | | | | | 0,17 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 152A01a | 201 | 9 | | | | | | | | | 0,10 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 152B01 | 191 | 9 | | | | | | | | | 0,18 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 238E01 | 191 | 9 | | | | | | | | | 0,15 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 239D00 | 221 | 9 | | | | | | | | | 0,30 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 245C14 | 231 | 9 | | | | | | | | | 0,40 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 246B02 | 250 | 9 | | | | | | | | | 0,06 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 246D00 | 221 | 9 | | | | | | | | | 0,27 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 246D15 | 231 | 9 | | | | | | | | | 0,33 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 246D15 | 241 | 9 | | | | | | | | | 0,29 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 249A00 | 191 | 9 | | | | | | | | | 0,11 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 249A00 | 221 | 9 | | | | | | | | | 0,05 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 301A00 | 221 | 9 | | | | | | | | | 0,50 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 301B00 | 221 | 9 | | | | | | | | | 0,48 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 301G01 | 181 | 9 | | | | | | | | | 0,05 |
| 024 131 | 3 | 3 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | | | | 9,50 |
| 024 131 | 5 | 5 | 1513 | 336A13 | 241 | 6 | | | | | | | | | 0,40 |
| 024 131 | 7 | 7 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | | | | 2,00 |
| 024 131 | 8 | 8 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | | | | | 3,00 |
| 024 131 | 10 | 10 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | | | | 5,00 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 243A00 | 221 | 6 | | | | | | | | | 0,10 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 244B00 | 211 | 6 | | | | | | | | | 0,20 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 308C12 | 231 | 6 | | | | | | | | | 0,20 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 309B15 | 241 | 6 | | | | | | | | | 0,05 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 310A13 | 250 | 6 | | | | | | | | | 0,34 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 310C00 | 221 | 6 | | | | | | | | | 0,15 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 313B00 | 221 | 6 | | | | | | | | | 0,06 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 314B00 | 221 | 6 | | | | | | | | | 0,10 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 323E09 | 241 | 6 | | | | | | | | | 0,10 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 326A00 | 221 | 9 | | | | | | | | | 0,07 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 326D13 | 231 | 6 | | | | | | | | | 0,08 |
| 024 131 | 13 | 13 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | | | | 1,00 |
| 20 024 | 131-Ožínání | | | - mechanizovaně - celoplošně | | | | | | | | | | | 71,23 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 108D15 | 241 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,34 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 113C08a | 241 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,40 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 113D10 | 241 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,88 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 114D00 | 201 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,05 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 114D00 | 221 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,09 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 114D13 | 241 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,22 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 114E09 | 250 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,12 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 115C14 | 241 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,49 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 115E14 | 250 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,44 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 118E14 | 250 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 1,66 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 120A10 | 241 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,99 |
| 024 421 | 1 | 1 | 1513 | 120B11 | 241 | 6 | | 6 SML | | | | | | | 0,88 |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem | |
|--|------------|--|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| 024 421 | 1 | 1513 | 127D12 | | 241 | 6 | 6 | SML | | 1,61 | | | | | | |
| 024 421 | 1 | 1513 | 999X999 | | | 6 | 6 | SML | | 0,50 | | | | | | |
| 024 421 | 2 | 1513 | 224B00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | 0,45 | | | | | | |
| 024 421 | 2 | 1513 | 227B00 | | 221 | 5 | 6 | SML | | 0,73 | | | | | | |
| 024 421 | 2 | 1513 | 227B00 | | 222 | 5 | 6 | SML | | 0,18 | | | | | | |
| 024 421 | 2 | 1513 | 227B00 | | 223 | 5 | 6 | SML | | 0,17 | | | | | | |
| 024 421 | 2 | 1513 | 999X999 | | | 8 | 6 | SML | | 2,50 | | | | | | |
| 024 421 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 9 | 6 | SML | | 1,00 | | | | | | |
| 024 421 | 7 | 1513 | 999X999 | | | 5 | 6 | SML | | 0,50 | | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 4 | 3 | SML | | 4,05 | | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 6 | 3 | SML | | 1,95 | | | | | | |
| 024 421 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 8 | 3 | SML | | 5,00 | | | | | | |
| 024 421 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 4 | 6 | SML | | 1,00 | | | | | | |
| 20 024 | 421 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích | | | | | | | | | 26,20 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 431 | 2 | 1513 | 2B01c | | 191 | 5 | 11 | SML | | 0,29 | | | | | | |
| 024 431 | 2 | 1513 | 220D00 | | 221 | 5 | 11 | SML | | 0,88 | | | | | | |
| 024 431 | 2 | 1513 | 230A10 | | 241 | 5 | 11 | SML | | 0,44 | | | | | | |
| 024 431 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 12 | 3 | SML | | 2,00 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 405C03 | | 231 | 3 | 6 | SML | | 0,18 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 405C16 | | 231 | 3 | 6 | SML | | 0,22 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 405D00 | | 211 | 3 | 6 | SML | | 0,18 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 405E00 | | 211 | 3 | 6 | SML | | 0,16 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 405E01a | | 201 | 3 | 6 | SML | | 0,20 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 405E01a | | 211 | 3 | 6 | SML | | 0,09 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 405F00 | | 211 | 3 | 6 | SML | | 0,18 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 405F00 | | 221 | 3 | 6 | SML | | 0,11 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 406B00 | | 191 | 3 | 6 | SML | | 0,10 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 406C01 | | 201 | 3 | 6 | SML | | 0,22 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 406D00 | | 221 | 3 | 6 | SML | | 0,31 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 406F00 | | 221 | 3 | 6 | SML | | 0,20 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 406F09 | | 231 | 3 | 6 | SML | | 0,18 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 9 | 6 | SML | | 2,00 | | | | | | |
| 024 431 | 5 | 9164 | 138C08 | | 231 | 6 | 11 | SML | | 0,15 | | | | | | |
| 024 431 | 7 | 1513 | 999X999 | | | 5 | 11 | SML | | 1,00 | | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 4 | 11 | SML | | 2,50 | | | | | | |
| 024 431 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 6 | 3 | SML | | 5,00 | | | | | | |
| 024 431 | 13 | 1513 | 999X999 | | | 6 | 11 | SML | | 1,00 | | | | | | |
| 20 024 | 431 | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně | | | | | | | | | 17,59 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 521 | 1 | 1513 | 113G00 | | 201 | 12 | | | | 0,15 | | | | | | |
| 024 521 | 1 | 1513 | 117A01b | | | 12 | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 521 | 1 | 1513 | 118F01b | | | 12 | | | | 0,05 | | | | | | |
| 024 521 | 1 | 1513 | 128E01e | | | 12 | | | | 0,10 | | | | | | |
| 024 521 | 1 | 1513 | 148C01b | | 171 | 12 | | | | 0,15 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | | 0,50 | | | | | | |
| 024 521 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 12 | | | | 1,00 | | | | | | |
| 024 521 | 7 | 1513 | 999X999 | | | 10 | | | | 0,30 | | | | | | |
| 20 024 | 521 | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně | | | | | | | | | 2,30 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení | | | | | | | | | | | 144,07 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 108D02a | | 250 | 4 | 50 | SML | | 0,12 | 0,975 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 108D09 | | 241 | 4 | 50 | SML | | 0,16 | 1,300 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 113D10 | | 241 | 4 | 50 | SML | | 0,40 | 3,000 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 114D00 | | 201 | 4 | 50 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 114D00 | | 221 | 4 | 50 | SML | | 0,09 | 0,160 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 114D13 | | 241 | 4 | 50 | SML | | 0,12 | 0,900 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 114E09 | | 250 | 4 | 50 | SML | | 0,12 | 0,500 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 115C14 | | 241 | 4 | 50 | SML | | 0,39 | 3,000 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 115E14 | | 250 | 4 | 50 | SML | | 0,63 | 5,050 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 118E14 | | 250 | 4 | 50 | SML | | 0,58 | 4,650 | | | | | |
| 025 011 | 1 | 1513 | 118F14 | | 250 | 4 | 50 | SML | | 0,40 | 3,125 | | | | | |
| 025 011 | 2 | 1513 | 999X999 | | | 7 | 40 | SML | | 0,55 | 4,000 | | | | | |
| 025 011 | 3 | 1513 | 999X999 | | | 4 | 40 | SML | | 3,70 | 31,500 | | | | | |
| 025 011 | 5 | 1513 | 335C12 | | 231 | 4 | 40 | SML | | 0,20 | 0,500 | | | | | |
| 025 011 | 5 | 1513 | 340B00 | | 221 | 4 | 40 | SML | | 0,15 | 1,150 | | | | | |
| 025 011 | 5 | 1513 | 341D00 | | 221 | 4 | 40 | SML | | 0,25 | 2,000 | | | | | |
| 025 011 | 5 | 1513 | 999X999 | | | 6 | 40 | SML | | 0,25 | 1,500 | | | | | |
| 025 011 | 7 | 1513 | 999X999 | | | 6 | 40 | SML | 10,51 | 41,525 | | | | | | |
| 025 011 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 4 | 40 | SML | 4,00 | 12,450 | | | | | | |
| 025 011 | 8 | 1513 | 999X999 | | | 5 | 40 | SML | 4,00 | 12,450 | | | | | | |
| 025 011 | 10 | 1513 | 999X999 | | | 5 | 50 | SML | 2,50 | 7,350 | | | | | | |
| 20 025 | 011 | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | | | | | | | | | 29,17 | 137,485 tis | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem | |
|--|------------|-------|---|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|
| * 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | | | | | 29,17 | 137,485 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 026 | 111 | 2 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | 1,50 | | | | | |
| | 026 | 111 | 3 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | 0,50 | | | | | |
| 20 | 026 | 111 | -Sypavka borová | | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl | | | | | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 031 | 2 | 1513 | 999X999 | | 4 | | | | 15,000 | | | | | |
| | 036 | 031 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 10,000 | | | | | |
| | 036 | 031 | 8 | 1513 | 999X999 | | 5 | | | | 40,000 | | | | | |
| | 036 | 031 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 10,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 031 | -Otrávené lapáky - instalace | | | | | | | | | | | | | 75,000 ks |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 033 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 4,000 | | | | | |
| | 036 | 033 | 7 | 1513 | 999X999 | | 4 | | | | 2,000 | | | | | |
| | 036 | 033 | 8 | 1513 | 999X999 | | 4 | | | | 20,000 | | | | | |
| | 036 | 033 | 10 | 1513 | 999X999 | | 5 | | | | 2,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 033 | -Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky | | | | | | | | | | | | | 28,000 ks |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 112 | 7 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 20,000 | | | | | |
| | 036 | 112 | 10 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 15,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 112 | -Lapáky - kladení - SM - ve větvích | | | | | | | | | | | | | 35,000 ks |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 161 | 5 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 15,000 | | | | | |
| | 036 | 161 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 10,000 | | | | | |
| | 036 | 161 | 13 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 10,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 161 | -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky | | | | | | | | | | | | | 35,000 m3 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 171 | 2 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 15,000 | | | | | |
| | 036 | 171 | 5 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 12,000 | | | | | |
| | 036 | 171 | 7 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 4,000 | | | | | |
| | 036 | 171 | 7 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 2,000 | | | | | |
| | 036 | 171 | 8 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 30,000 | | | | | |
| | 036 | 171 | 8 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 30,000 | | | | | |
| | 036 | 171 | 10 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 2,000 | | | | | |
| | 036 | 171 | 10 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 2,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 171 | -Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření | | | | | | | | | | | | | 97,000 ks |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 191 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 10000,000 | | | | | |
| | 036 | 191 | 7 | 1513 | 999X999 | | 4 | | | | 5000,000 | | | | | |
| | 036 | 191 | 8 | 1513 | 999X999 | | 4 | | | | 6000,000 | | | | | |
| | 036 | 191 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 4000,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 191 | -Lapáky - ostatní související práce | | | | | | | | | | | | | 25000,000 Kč |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 321 | 7 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 5,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 321 | -Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická | | | | | | | | | | | | | 5,000 m3 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 323 | 8 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | 650,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 323 | -As.kūr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavici | | | | | | | | | | | | | 650,000 m3 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 331 | 1 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | 5,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 2 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 150,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 2 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | 150,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 3 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | 20,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | 100,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 5 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 100,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 7 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | 100,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 8 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | 850,000 | | | | | |
| 20 | 036 | 331 | -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická | | | | | | | | | | | | | 1475,000 m3 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům | | | | | | | | | | | 27400,000 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 | 111 | 1 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | 10,000 | | | | | |
| | 058 | 111 | 2 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | 40,000 | | | | | |
| | 058 | 111 | 2 | 1513 | 999X999 | | 10 | | | | 50,000 | | | | | |
| | 058 | 111 | 3 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | 10,000 | | | | | |

| 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 služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--------------------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 058 111 | 5 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 111 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 111 | 5 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 111 | 5 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 111 | 7 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 111 | 13 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 111 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 111 | 13 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 111 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 20 058 | 111-Ruční práce | | | | | | | | | | 225,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 058 121 | 1 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 121 | 2 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | | 20,000 | | | | |
| 058 121 | 3 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 30,000 | | | | |
| 058 121 | 5 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 121 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 121 | 5 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 121 | 5 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 121 | 7 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 121 | 8 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 45,000 | | | | |
| 058 121 | 10 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 058 121 | 10 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 3,000 | | | | |
| 058 121 | 10 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 3,000 | | | | |
| 058 121 | 10 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 3,000 | | | | |
| 058 121 | 13 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 121 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 121 | 13 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 121 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 20 058 | 121-Práce s JMP | | | | | | | | | | 234,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 058 131 | 1 | 1513 | 999X999 | | 5 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 131 | 2 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | | 20,000 | | | | |
| 058 131 | 3 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 20,000 | | | | |
| 058 131 | 5 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 131 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 131 | 5 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 131 | 5 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 131 | 7 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | | | 15,000 | | | | |
| 058 131 | 8 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 45,000 | | | | |
| 058 131 | 10 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 6,000 | | | | |
| 058 131 | 10 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 3,000 | | | | |
| 058 131 | 10 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 4,000 | | | | |
| 058 131 | 10 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 4,000 | | | | |
| 058 131 | 13 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 058 131 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 058 131 | 13 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 058 131 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 20 058 | 131-Práce s traktorem | | | | | | | | | | 187,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 058 141 | 1 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 141 | 2 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 141 | 5 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 058 141 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 141 | 5 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 10,000 | | | | |
| 058 141 | 5 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 058 141 | 8 | 1513 | 999X999 | | 8 | | | | | | 14,000 | | | | |
| 058 141 | 13 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 058 141 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 20,000 | | | | |
| 058 141 | 13 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 20,000 | | | | |
| 058 141 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 5,000 | | | | |
| 20 058 | 141-Práce s křovinořezem | | | | | | | | | | 114,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 058 411 | 1 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 0,500 | | | | |
| 058 411 | 2 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 1,500 | | | | |
| 058 411 | 3 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 1,000 | | | | |
| 058 411 | 5 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 0,300 | | | | |
| 058 411 | 5 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 0,300 | | | | |
| 058 411 | 5 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 0,300 | | | | |
| 058 411 | 5 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 0,300 | | | | |
| 058 411 | 7 | 1513 | 999X999 | | 7 | | | | | | 0,600 | | | | |
| 058 411 | 8 | 1513 | 999X999 | | 10 | | | | | | 3,000 | | | | |
| 058 411 | 10 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 1,500 | | | | |
| 058 411 | 13 | 1513 | 999X999 | | 3 | | | | | | 1,000 | | | | |
| 058 411 | 13 | 1513 | 999X999 | | 6 | | | | | | 1,000 | | | | |
| 058 411 | 13 | 1513 | 999X999 | | 9 | | | | | | 0,350 | | | | |
| 058 411 | 13 | 1513 | 999X999 | | 12 | | | | | | 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 20 | 058 | 411 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic | | | | | | | | | | 12,650 km | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * | 058 | Ostatní pěstební práce | | | | | | | | | | 772,650 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2 | Choceň 2023-2027 * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | celkem zakázka | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sml. zak. | DM 70 | Les obl | LVS | Re-vír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina t y p třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|--|-------|---------|-----|--------|--|--|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| 20 1 Choceň 2023-2027 * smluvní materiál | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7 1260 SMRK | sazenice 6 PRK | 0,08 | 0,300 | | | |
| | | | | | 7 20255 BOROVICE | sazenice 5 SAD | 0,03 | 0,300 | | | |
| | | | | | 7 30255 MODŘÍN | sazenice 5 SAD | 0,02 | 0,050 | | | |
| | | | | | 7 42175 DUB ZIMNÍ | semenáčky 7 SAD | 0,23 | 2,075 | | | |
| | | | | | 7 53175 KLEN | semenáčky 7 SAD | 0,02 | 0,100 | | | |
| | | | | | 7 53385 KLEN | poloodrost 8 SAD | 0,01 | 0,010 | | | |
| | | | | | 7 83260 OLŠE LEPK | sazenice 6 PRK | 0,08 | 0,325 | | | |
| 20 | 16 | 4 | | | celkem LO Českomoravská vrch LVS:buk. | | 0,47 | 3,160 | | | |
| | | | | | 7 1260 SMRK | sazenice 6 PRK | 2,11 | 7,200 | | | |
| | | | | | 7 1265 SMRK | sazenice 6 SAD | 0,39 | 1,200 | | | |
| | | | | | 7 10270 JEDLE | sazenice 7 PRK | 0,48 | 1,775 | | | |
| | | | | | 7 30255 MODŘÍN | sazenice 5 SAD | 0,23 | 0,575 | | | |
| | | | | | 7 53175 KLEN | semenáčky 7 SAD | 0,01 | 0,050 | | | |
| | | | | | 7 83260 OLŠE LEPK | sazenice 6 PRK | 0,30 | 1,350 | | | |
| | | | | | 10 1260 SMRK | sazenice 6 PRK | 0,54 | 1,650 | | | |
| | | | | | 10 10265 JEDLE | sazenice 6 SAD | 0,15 | 0,540 | | | |
| | | | | | 10 20255 BOROVICE | sazenice 5 SAD | 0,10 | 0,800 | | | |
| | | | | | 10 30255 MODŘÍN | sazenice 5 SAD | 0,59 | 1,475 | | | |
| | | | | | 10 50175 BUK | semenáčky 7 SAD | 0,47 | 3,800 | | | |
| | | | | | 10 83260 OLŠE LEPK | sazenice 6 PRK | 0,12 | 0,480 | | | |
| 20 | 16 | 5 | | | celkem LO Českomoravská vrch LVS:jd-bk | | 5,49 | 20,895 | | | |
| | | | | | 7 1260 SMRK | sazenice 6 PRK | 0,52 | 1,725 | | | |
| | | | | | 7 10260 JEDLE | sazenice 6 PRK | 0,05 | 0,200 | | | |
| | | | | | 7 10270 JEDLE | sazenice 7 PRK | 0,10 | 0,400 | | | |
| | | | | | 7 30255 MODŘÍN | sazenice 5 SAD | 0,14 | 0,350 | | | |
| | | | | | 7 53175 KLEN | semenáčky 7 SAD | 0,02 | 0,100 | | | |
| | | | | | 7 83260 OLŠE LEPK | sazenice 6 PRK | 0,14 | 0,600 | | | |
| | | | | | 10 1260 SMRK | sazenice 6 PRK | 0,09 | 0,290 | | | |
| | | | | | 10 10265 JEDLE | sazenice 6 SAD | 0,02 | 0,070 | | | |
| | | | | | 10 83260 OLŠE LEPK | sazenice 6 PRK | 0,15 | 0,600 | | | |
| 20 | 16 | 6 | | | celkem LO Českomoravská vrch LVS:sm-bk | | 1,23 | 4,335 | | | |
| | | | | | 1 20255 BOROVICE | sazenice 5 SAD | 0,50 | 4,000 | | | |
| 20 | 17 | 0 | | | celkem LO Polabí LVS: | | 0,50 | 4,000 | | | |
| | | | | | 1 18245 DOUGLASKA | sazenice 4 SAD | 0,35 | 0,875 | | | |
| | | | | | 1 20255 BOROVICE | sazenice 5 SAD | 10,21 | 81,850 | | | |
| | | | | | 1 40175 DUB LETNÍ | semenáčky 7 SAD | 5,09 | 45,875 | | | |
| | | | | | 1 42175 DUB ZIMNÍ | semenáčky 7 SAD | 0,32 | 2,880 | | | |
| | | | | | 1 50175 BUK | semenáčky 7 SAD | 0,73 | 5,875 | | | |
| | | | | | 1 74175 TŘEŠEŇ PT | semenáčky 7 SAD | 1,29 | 3,910 | | | |
| | | | | | 1 83260 OLŠE LEPK | sazenice 6 PRK | 1,31 | 5,280 | | | |
| | | | | | 3 10265 JEDLE | sazenice 6 SAD | 0,06 | 0,210 | | | |
| | | | | | 3 20255 BOROVICE | sazenice 5 SAD | 1,80 | 14,400 | | | |
| | | | | | 3 30145 MODŘÍN | semenáčky 4 SAD | 0,08 | 0,200 | | | |
| | | | | | 3 40155 DUB LETNÍ | semenáčky 5 SAD | 0,70 | 6,300 | | | |
| | | | | | 3 40175 DUB LETNÍ | semenáčky 7 SAD | 0,56 | 5,040 | | | |
| | | | | | 3 42155 DUB ZIMNÍ | semenáčky 5 SAD | 0,30 | 2,700 | | | |
| | | | | | 3 50155 BUK | semenáčky 5 SAD | 0,10 | 0,800 | | | |
| | | | | | 3 53260 KLEN | sazenice 6 PRK | 0,03 | 0,120 | | | |
| | | | | | 3 60145 JILM HABRL | semenáčky 4 SAD | 0,53 | 3,180 | | | |
| | | | | | 3 60175 JILM HABRL | semenáčky 7 SAD | 0,05 | 0,300 | | | |
| | | | | | 3 80165 LÍPA SRD | semenáčky 6 SAD | 0,46 | 2,760 | | | |
| | | | | | 3 80280 LÍPA SRD | sazenice 8 PRK | 0,33 | 1,980 | | | |
| | | | | | 3 83145 OLŠE LEPK | semenáčky 4 SAD | 0,60 | 2,400 | | | |
| | | | | | 5 83145 OLŠE LEPK | semenáčky 4 SAD | 0,25 | 1,000 | | | |
| 20 | 17 | 1 | | | celkem LO Polabí LVS:dub. | | 25,15 | 187,935 | | | |
| | | | | | 2 18255 DOUGLASKA | sazenice 5 SAD | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | | 2 20245 BOROVICE | sazenice 4 SAD | 0,09 | 0,720 | | | |
| | | | | | 2 20255 BOROVICE | sazenice 5 SAD | 1,76 | 14,080 | | | |
| | | | | | 2 30255 MODŘÍN | sazenice 5 SAD | 0,05 | 0,125 | | | |
| | | | | | 2 40155 DUB LETNÍ | semenáčky 5 SAD | 0,06 | 0,540 | | | |
| | | | | | 2 42155 DUB ZIMNÍ | semenáčky 5 SAD | 0,15 | 1,350 | | | |
| | | | | | 2 80195 LÍPA SRD | semenáčky 9 SAD | 0,02 | 0,120 | | | |
| | | | | | 2 83145 OLŠE LEPK | semenáčky 4 SAD | 1,56 | 6,240 | | | |
| | | | | | 3 20255 BOROVICE | sazenice 5 SAD | 0,79 | 6,320 | | | |
| | | | | | 3 40175 DUB LETNÍ | semenáčky 7 SAD | 0,37 | 3,330 | | | |
| | | | | | 3 50155 BUK | semenáčky 5 SAD | 0,24 | 2,000 | | | |

| 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) |
|-------------------------|---------------------------------------|---------|-----|---------|-----------------------------|---------------------------|---------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | 3 | 50175 BUK | semenáčky | 7 SAD | 0,05 | 0,400 | | | |
| | | | | | 3 | 60145 JILM HABRL | semenáčky | 4 SAD | 0,08 | 0,480 | | | |
| | | | | | 3 | 80165 LÍPA SRD | semenáčky | 6 SAD | 0,21 | 1,260 | | | |
| | | | | | 3 | 80280 LÍPA SRD | sazenice | 8 PRK | 0,02 | 0,120 | | | |
| | | | | | 13 | 20250 BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 1,00 | 8,050 | | | |
| | | | | | 13 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 3,63 | 9,150 | | | |
| | | | | | 13 | 83260 OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,12 | 0,500 | | | |
| 20 | 17 | | 2 | | celkem LO Polabí | | | LVS:bk-db | 10,24 | 54,885 | | | |
| | | | | | 2 | 20245 BOROVICE | sazenice | 4 SAD | 0,14 | 1,120 | | | |
| | | | | | 2 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,37 | 2,960 | | | |
| | | | | | 3 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,27 | 2,160 | | | |
| | | | | | 3 | 83145 OLŠE LEPK | semenáčky | 4 SAD | 0,17 | 0,680 | | | |
| | | | | | 5 | 18245 DOUGLASKA | sazenice | 4 SAD | 0,05 | 0,125 | | | |
| | | | | | 5 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,06 | 0,500 | | | |
| | | | | | 5 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 0,32 | 0,800 | | | |
| | | | | | 5 | 40175 DUB LETNÍ | semenáčky | 7 SAD | 0,34 | 3,075 | | | |
| | | | | | 5 | 42175 DUB ZIMNÍ | semenáčky | 7 SAD | 0,65 | 5,850 | | | |
| | | | | | 13 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 1,15 | 2,900 | | | |
| | | | | | 13 | 40260 DUB LETNÍ | sazenice | 6 PRK | 0,50 | 4,500 | | | |
| | | | | | 13 | 53260 KLEN | sazenice | 6 PRK | 0,25 | 1,000 | | | |
| | | | | | 13 | 83260 OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,20 | 0,800 | | | |
| 20 | 17 | | 3 | | celkem LO Polabí | | | LVS:db-bk | 4,47 | 26,470 | | | |
| | | | | | 5 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,15 | 1,200 | | | |
| | | | | | 5 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 0,25 | 0,650 | | | |
| | | | | | 5 | 83145 OLŠE LEPK | semenáčky | 4 SAD | 0,25 | 1,000 | | | |
| 20 | 31 | | 0 | | celkem LO Českomor.mezihoří | | | LVS: | 0,65 | 2,850 | | | |
| | | | | | 5 | 40175 DUB LETNÍ | semenáčky | 7 SAD | 0,60 | 5,400 | | | |
| | | | | | 5 | 60175 JILM HABRL | semenáčky | 7 SAD | 0,20 | 1,200 | | | |
| | | | | | 5 | 74175 TŘEŠEŇ PT | semenáčky | 7 SAD | 0,10 | 0,300 | | | |
| | | | | | 5 | 80195 LÍPA SRD | semenáčky | 9 SAD | 0,30 | 1,800 | | | |
| | | | | | 5 | 83145 OLŠE LEPK | semenáčky | 4 SAD | 0,30 | 1,200 | | | |
| 20 | 31 | | 1 | | celkem LO Českomor.mezihoří | | | LVS:dub. | 1,50 | 9,900 | | | |
| | | | | | 5 | 74175 TŘEŠEŇ PT | semenáčky | 7 SAD | 0,02 | 0,060 | | | |
| | | | | | 5 | 80195 LÍPA SRD | semenáčky | 9 SAD | 0,10 | 0,600 | | | |
| | | | | | 7 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,21 | 1,700 | | | |
| | | | | | 7 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 0,21 | 0,525 | | | |
| 20 | 31 | | 2 | | celkem LO Českomor.mezihoří | | | LVS:bk-db | 0,54 | 2,885 | | | |
| | | | | | 5 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,04 | 0,350 | | | |
| | | | | | 7 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,05 | 0,150 | | | |
| | | | | | 7 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,13 | 1,150 | | | |
| | | | | | 7 | 42175 DUB ZIMNÍ | semenáčky | 7 SAD | 0,01 | 0,100 | | | |
| | | | | | 7 | 53175 KLEN | semenáčky | 7 SAD | 0,10 | 0,400 | | | |
| | | | | | 7 | 83260 OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,05 | 0,200 | | | |
| 20 | 31 | | 3 | | celkem LO Českomor.mezihoří | | | LVS:db-bk | 0,38 | 2,350 | | | |
| | | | | | 7 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,25 | 0,825 | | | |
| | | | | | 7 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,45 | 3,700 | | | |
| | | | | | 7 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 0,03 | 0,075 | | | |
| | | | | | 7 | 42175 DUB ZIMNÍ | semenáčky | 7 SAD | 0,03 | 0,300 | | | |
| | | | | | 7 | 53175 KLEN | semenáčky | 7 SAD | 0,22 | 0,900 | | | |
| | | | | | 7 | 53385 KLEN | poloodrost | 8 SAD | 0,01 | 0,020 | | | |
| | | | | | 7 | 83260 OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,01 | 0,050 | | | |
| | | | | | 8 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 5,08 | 15,870 | | | |
| | | | | | 8 | 10250 JEDLE | sazenice | 5 PRK | 0,19 | 0,700 | | | |
| | | | | | 8 | 10260 JEDLE | sazenice | 6 PRK | 0,48 | 1,720 | | | |
| | | | | | 8 | 20250 BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 0,78 | 6,290 | | | |
| | | | | | 8 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,66 | 5,325 | | | |
| | | | | | 8 | 30145 MODŘÍN | semenáčky | 4 SAD | 0,08 | 0,200 | | | |
| | | | | | 8 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 0,03 | 0,075 | | | |
| | | | | | 8 | 40175 DUB LETNÍ | semenáčky | 7 SAD | 0,04 | 0,360 | | | |
| | | | | | 8 | 40250 DUB LETNÍ | sazenice | 5 PRK | 0,81 | 7,400 | | | |
| | | | | | 8 | 50155 BUK | semenáčky | 5 SAD | 0,54 | 4,350 | | | |
| | | | | | 8 | 50175 BUK | semenáčky | 7 SAD | 0,47 | 3,845 | | | |
| | | | | | 8 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,22 | 1,820 | | | |
| | | | | | 8 | 53175 KLEN | semenáčky | 7 SAD | 0,88 | 3,580 | | | |
| | | | | | 8 | 60175 JILM HABRL | semenáčky | 7 SAD | 0,34 | 2,075 | | | |
| | | | | | 8 | 80165 LÍPA SRD | semenáčky | 6 SAD | 0,03 | 0,180 | | | |
| | | | | | 8 | 80195 LÍPA SRD | semenáčky | 9 SAD | 0,23 | 1,390 | | | |
| | | | | | 8 | 80270 LÍPA SRD | sazenice | 7 PRK | 0,15 | 0,900 | | | |
| 20 | 31 | | 4 | | celkem LO Českomor.mezihoří | | | LVS:buk. | 12,01 | 61,950 | | | |
| 20 | 1 Choceň 2023-2027 * smluvní materiál | | | | | | | | 62,63 | 381,615 | | | |
| v tom druh SM, LO, LVS: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1260 | 16 | 4 | | 0,08 | 0,300 | | | |

| Sml. zak. | DM 70 | Les obl | LVS | Re-vír | Druh SM | Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina | t y p | třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|-----------|-------|---------|-----|--------|-----------------|--|-------|------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | 1260 16 | 5 | | | 2,65 | 8,850 | | | |
| | | | | | 1260 16 | 6 | | | 0,61 | 2,015 | | | |
| | | | | | 1260 31 | 3 | | | 0,05 | 0,150 | | | |
| | | | | | 1260 31 | 4 | | | 5,33 | 16,695 | | | |
| | | | | * | 1260 SMRK | sazenice | 6 | PRK | 8,72 | 28,010 | | | |
| | | | | | 1265 16 | 5 | | | 0,39 | 1,200 | | | |
| | | | | * | 1265 SMRK | sazenice | 6 | SAD | 0,39 | 1,200 | | | |
| | | | | | 10250 31 | 4 | | | 0,19 | 0,700 | | | |
| | | | | * | 10250 JEDLE | sazenice | 5 | PRK | 0,19 | 0,700 | | | |
| | | | | | 10260 16 | 6 | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| | | | | | 10260 31 | 4 | | | 0,48 | 1,720 | | | |
| | | | | * | 10260 JEDLE | sazenice | 6 | PRK | 0,53 | 1,920 | | | |
| | | | | | 10265 16 | 5 | | | 0,15 | 0,540 | | | |
| | | | | | 10265 16 | 6 | | | 0,02 | 0,070 | | | |
| | | | | | 10265 17 | 1 | | | 0,06 | 0,210 | | | |
| | | | | * | 10265 JEDLE | sazenice | 6 | SAD | 0,23 | 0,820 | | | |
| | | | | | 10270 16 | 5 | | | 0,48 | 1,775 | | | |
| | | | | | 10270 16 | 6 | | | 0,10 | 0,400 | | | |
| | | | | * | 10270 JEDLE | sazenice | 7 | PRK | 0,58 | 2,175 | | | |
| | | | | | 18245 17 | 1 | | | 0,35 | 0,875 | | | |
| | | | | | 18245 17 | 3 | | | 0,05 | 0,125 | | | |
| | | | | * | 18245 DOUGLASKA | sazenice | 4 | SAD | 0,40 | 1,000 | | | |
| | | | | | 18255 17 | 2 | | | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | * | 18255 DOUGLASKA | sazenice | 5 | SAD | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | | 20245 17 | 2 | | | 0,09 | 0,720 | | | |
| | | | | | 20245 17 | 3 | | | 0,14 | 1,120 | | | |
| | | | | * | 20245 BOROVICE | sazenice | 4 | SAD | 0,23 | 1,840 | | | |
| | | | | | 20250 17 | 2 | | | 1,00 | 8,050 | | | |
| | | | | | 20250 31 | 4 | | | 0,78 | 6,290 | | | |
| | | | | * | 20250 BOROVICE | sazenice | 5 | PRK | 1,78 | 14,340 | | | |
| | | | | | 20255 16 | 4 | | | 0,03 | 0,300 | | | |
| | | | | | 20255 16 | 5 | | | 0,10 | 0,800 | | | |
| | | | | | 20255 17 | | | | 0,50 | 4,000 | | | |
| | | | | | 20255 17 | 1 | | | 12,01 | 96,250 | | | |
| | | | | | 20255 17 | 2 | | | 2,55 | 20,400 | | | |
| | | | | | 20255 17 | 3 | | | 0,70 | 5,620 | | | |
| | | | | | 20255 31 | | | | 0,15 | 1,200 | | | |
| | | | | | 20255 31 | 2 | | | 0,21 | 1,700 | | | |
| | | | | | 20255 31 | 3 | | | 0,17 | 1,500 | | | |
| | | | | | 20255 31 | 4 | | | 1,11 | 9,025 | | | |
| | | | | * | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 | SAD | 17,53 | 140,795 | | | |
| | | | | | 30145 17 | 1 | | | 0,08 | 0,200 | | | |
| | | | | | 30145 31 | 4 | | | 0,08 | 0,200 | | | |
| | | | | * | 30145 MODŘÍN | semenáčky | 4 | SAD | 0,16 | 0,400 | | | |
| | | | | | 30255 16 | 4 | | | 0,02 | 0,050 | | | |
| | | | | | 30255 16 | 5 | | | 0,82 | 2,050 | | | |
| | | | | | 30255 16 | 6 | | | 0,14 | 0,350 | | | |
| | | | | | 30255 17 | 2 | | | 3,68 | 9,275 | | | |
| | | | | | 30255 17 | 3 | | | 1,47 | 3,700 | | | |
| | | | | | 30255 31 | | | | 0,25 | 0,650 | | | |
| | | | | | 30255 31 | 2 | | | 0,21 | 0,525 | | | |
| | | | | | 30255 31 | 4 | | | 0,06 | 0,150 | | | |
| | | | | * | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 | SAD | 6,65 | 16,750 | | | |
| | | | | | 40155 17 | 1 | | | 0,70 | 6,300 | | | |
| | | | | | 40155 17 | 2 | | | 0,06 | 0,540 | | | |
| | | | | * | 40155 DUB LETNÍ | semenáčky | 5 | SAD | 0,76 | 6,840 | | | |
| | | | | | 40175 17 | 1 | | | 5,65 | 50,915 | | | |
| | | | | | 40175 17 | 2 | | | 0,37 | 3,330 | | | |
| | | | | | 40175 17 | 3 | | | 0,34 | 3,075 | | | |
| | | | | | 40175 31 | 1 | | | 0,60 | 5,400 | | | |
| | | | | | 40175 31 | 4 | | | 0,04 | 0,360 | | | |
| | | | | * | 40175 DUB LETNÍ | semenáčky | 7 | SAD | 7,00 | 63,080 | | | |
| | | | | | 40250 31 | 4 | | | 0,81 | 7,400 | | | |
| | | | | * | 40250 DUB LETNÍ | sazenice | 5 | PRK | 0,81 | 7,400 | | | |
| | | | | | 40260 17 | 3 | | | 0,50 | 4,500 | | | |
| | | | | * | 40260 DUB LETNÍ | sazenice | 6 | PRK | 0,50 | 4,500 | | | |
| | | | | | 42155 17 | 1 | | | 0,30 | 2,700 | | | |
| | | | | | 42155 17 | 2 | | | 0,15 | 1,350 | | | |
| | | | | * | 42155 DUB ZIMNÍ | semenáčky | 5 | SAD | 0,45 | 4,050 | | | |
| | | | | | 42175 16 | 4 | | | 0,23 | 2,075 | | | |
| | | | | | 42175 17 | 1 | | | 0,32 | 2,880 | | | |
| | | | | | 42175 17 | 3 | | | 0,65 | 5,850 | | | |
| | | | | | 42175 31 | 3 | | | 0,01 | 0,100 | | | |
| | | | | | 42175 31 | 4 | | | 0,03 | 0,300 | | | |
| | | | | * | 42175 DUB ZIMNÍ | semenáčky | 7 | SAD | 1,24 | 11,205 | | | |
| | | | | | 50155 17 | 1 | | | 0,10 | 0,800 | | | |
| | | | | | 50155 17 | 2 | | | 0,24 | 2,000 | | | |
| | | | | | 50155 31 | 4 | | | 0,54 | 4,350 | | | |
| | | | | * | 50155 BUK | semenáčky | 5 | SAD | 0,88 | 7,150 | | | |
| | | | | | 50175 16 | 5 | | | 0,47 | 3,800 | | | |

| Sml. zak. | DM 70 | Les obl | LVS | Re-vír | Druh SM | Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina | t y p | třída | obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|-----------|-------|---------|-----|--------|---------|--|------------|-------|------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | 50175 | 17 | 1 | | | 0,73 | 5,875 | | | |
| | | | | | 50175 | 17 | 2 | | | 0,05 | 0,400 | | | |
| | | | | | 50175 | 31 | 4 | | | 0,47 | 3,845 | | | |
| | | | | * | 50175 | BUK | semenáčky | 7 | SAD | 1,72 | 13,920 | | | |
| | | | | | 50250 | 31 | 4 | | | 0,22 | 1,820 | | | |
| | | | | * | 50250 | BUK | sazenice | 5 | PRK | 0,22 | 1,820 | | | |
| | | | | | 53175 | 16 | 4 | | | 0,02 | 0,100 | | | |
| | | | | | 53175 | 16 | 5 | | | 0,01 | 0,050 | | | |
| | | | | | 53175 | 16 | 6 | | | 0,02 | 0,100 | | | |
| | | | | | 53175 | 31 | 3 | | | 0,10 | 0,400 | | | |
| | | | | | 53175 | 31 | 4 | | | 1,10 | 4,480 | | | |
| | | | | * | 53175 | KLEN | semenáčky | 7 | SAD | 1,25 | 5,130 | | | |
| | | | | | 53260 | 17 | 1 | | | 0,03 | 0,120 | | | |
| | | | | | 53260 | 17 | 3 | | | 0,25 | 1,000 | | | |
| | | | | * | 53260 | KLEN | sazenice | 6 | PRK | 0,28 | 1,120 | | | |
| | | | | | 53385 | 16 | 4 | | | 0,01 | 0,010 | | | |
| | | | | | 53385 | 31 | 4 | | | 0,01 | 0,020 | | | |
| | | | | * | 53385 | KLEN | poloodrost | 8 | SAD | 0,02 | 0,030 | | | |
| | | | | | 60145 | 17 | 1 | | | 0,53 | 3,180 | | | |
| | | | | | 60145 | 17 | 2 | | | 0,08 | 0,480 | | | |
| | | | | * | 60145 | JILM HABRL | semenáčky | 4 | SAD | 0,61 | 3,660 | | | |
| | | | | | 60175 | 17 | 1 | | | 0,05 | 0,300 | | | |
| | | | | | 60175 | 31 | 1 | | | 0,20 | 1,200 | | | |
| | | | | | 60175 | 31 | 4 | | | 0,34 | 2,075 | | | |
| | | | | * | 60175 | JILM HABRL | semenáčky | 7 | SAD | 0,59 | 3,575 | | | |
| | | | | | 74175 | 17 | 1 | | | 1,29 | 3,910 | | | |
| | | | | | 74175 | 31 | 1 | | | 0,10 | 0,300 | | | |
| | | | | | 74175 | 31 | 2 | | | 0,02 | 0,060 | | | |
| | | | | * | 74175 | TŘEŠEŇ PT | semenáčky | 7 | SAD | 1,41 | 4,270 | | | |
| | | | | | 80165 | 17 | 1 | | | 0,46 | 2,760 | | | |
| | | | | | 80165 | 17 | 2 | | | 0,21 | 1,260 | | | |
| | | | | | 80165 | 31 | 4 | | | 0,03 | 0,180 | | | |
| | | | | * | 80165 | LÍPA SRD | semenáčky | 6 | SAD | 0,70 | 4,200 | | | |
| | | | | | 80195 | 17 | 2 | | | 0,02 | 0,120 | | | |
| | | | | | 80195 | 31 | 1 | | | 0,30 | 1,800 | | | |
| | | | | | 80195 | 31 | 2 | | | 0,10 | 0,600 | | | |
| | | | | | 80195 | 31 | 4 | | | 0,23 | 1,390 | | | |
| | | | | * | 80195 | LÍPA SRD | semenáčky | 9 | SAD | 0,65 | 3,910 | | | |
| | | | | | 80270 | 31 | 4 | | | 0,15 | 0,900 | | | |
| | | | | * | 80270 | LÍPA SRD | sazenice | 7 | PRK | 0,15 | 0,900 | | | |
| | | | | | 80280 | 17 | 1 | | | 0,33 | 1,980 | | | |
| | | | | | 80280 | 17 | 2 | | | 0,02 | 0,120 | | | |
| | | | | * | 80280 | LÍPA SRD | sazenice | 8 | PRK | 0,35 | 2,100 | | | |
| | | | | | 83145 | 17 | 1 | | | 0,85 | 3,400 | | | |
| | | | | | 83145 | 17 | 2 | | | 1,56 | 6,240 | | | |
| | | | | | 83145 | 17 | 3 | | | 0,17 | 0,680 | | | |
| | | | | | 83145 | 31 | | | | 0,25 | 1,000 | | | |
| | | | | | 83145 | 31 | 1 | | | 0,30 | 1,200 | | | |
| | | | | * | 83145 | OLŠE LEPK | semenáčky | 4 | SAD | 3,13 | 12,520 | | | |
| | | | | | 83260 | 16 | 4 | | | 0,08 | 0,325 | | | |
| | | | | | 83260 | 16 | 5 | | | 0,42 | 1,830 | | | |
| | | | | | 83260 | 16 | 6 | | | 0,29 | 1,200 | | | |
| | | | | | 83260 | 17 | 1 | | | 1,31 | 5,280 | | | |
| | | | | | 83260 | 17 | 2 | | | 0,12 | 0,500 | | | |
| | | | | | 83260 | 17 | 3 | | | 0,20 | 0,800 | | | |
| | | | | | 83260 | 31 | 3 | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| | | | | | 83260 | 31 | 4 | | | 0,01 | 0,050 | | | |
| | | | | * | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | PRK | 2,48 | 10,185 | | | |

| Sml. zak. | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vir | Druh SM | Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|-------------------------------|-------|---------|-----|---------|---------------------------|---|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ÚHRN za LS 164 LS Choceň | | | | | | | (kontrolní čísla) | 62,63 | 381,615 | | |
| v tom dodání, druh SM, revír: | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1260 7 | | 3,01 | 10,200 | | | |
| 1 | | | | | 1260 8 | | 5,08 | 15,870 | | | |
| 1 | | | | | 1260 10 | | 0,63 | 1,940 | | | |
| 1 | * | | | | 1260 SMRK sazenice | 6 PRK | 8,72 | 28,010 | | | |
| 1 | | | | | 1265 7 | | 0,39 | 1,200 | | | |
| 1 | * | | | | 1265 SMRK sazenice | 6 SAD | 0,39 | 1,200 | | | |
| 1 | | | | | 10250 8 | | 0,19 | 0,700 | | | |
| 1 | * | | | | 10250 JEDLE sazenice | 5 PRK | 0,19 | 0,700 | | | |
| 1 | | | | | 10260 7 | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 1 | | | | | 10260 8 | | 0,48 | 1,720 | | | |
| 1 | * | | | | 10260 JEDLE sazenice | 6 PRK | 0,53 | 1,920 | | | |
| 1 | | | | | 10265 3 | | 0,06 | 0,210 | | | |
| 1 | | | | | 10265 10 | | 0,17 | 0,610 | | | |
| 1 | * | | | | 10265 JEDLE sazenice | 6 SAD | 0,23 | 0,820 | | | |
| 1 | | | | | 10270 7 | | 0,58 | 2,175 | | | |
| 1 | * | | | | 10270 JEDLE sazenice | 7 PRK | 0,58 | 2,175 | | | |
| 1 | | | | | 18245 1 | | 0,35 | 0,875 | | | |
| 1 | | | | | 18245 5 | | 0,05 | 0,125 | | | |
| 1 | * | | | | 18245 DOUGLASKA sazenice | 4 SAD | 0,40 | 1,000 | | | |
| 1 | | | | | 18255 2 | | 0,04 | 0,100 | | | |
| 1 | * | | | | 18255 DOUGLASKA sazenice | 5 SAD | 0,04 | 0,100 | | | |
| 1 | | | | | 20245 2 | | 0,23 | 1,840 | | | |
| 1 | * | | | | 20245 BOROVICE sazenice | 4 SAD | 0,23 | 1,840 | | | |
| 1 | | | | | 20250 8 | | 0,78 | 6,290 | | | |
| 1 | | | | | 20250 13 | | 1,00 | 8,050 | | | |
| 1 | * | | | | 20250 BOROVICE sazenice | 5 PRK | 1,78 | 14,340 | | | |
| 1 | | | | | 20255 1 | | 10,71 | 85,850 | | | |
| 1 | | | | | 20255 2 | | 2,13 | 17,040 | | | |
| 1 | | | | | 20255 3 | | 2,86 | 22,880 | | | |
| 1 | | | | | 20255 5 | | 0,25 | 2,050 | | | |
| 1 | | | | | 20255 7 | | 0,82 | 6,850 | | | |
| 1 | | | | | 20255 8 | | 0,66 | 5,325 | | | |
| 1 | | | | | 20255 10 | | 0,10 | 0,800 | | | |
| 1 | * | | | | 20255 BOROVICE sazenice | 5 SAD | 17,53 | 140,795 | | | |
| 1 | | | | | 30145 3 | | 0,08 | 0,200 | | | |
| 1 | | | | | 30145 8 | | 0,08 | 0,200 | | | |
| 1 | * | | | | 30145 MODŘÍN semenáčky | 4 SAD | 0,16 | 0,400 | | | |
| 1 | | | | | 30255 2 | | 0,05 | 0,125 | | | |
| 1 | | | | | 30255 5 | | 0,57 | 1,450 | | | |
| 1 | | | | | 30255 7 | | 0,63 | 1,575 | | | |
| 1 | | | | | 30255 8 | | 0,03 | 0,075 | | | |
| 1 | | | | | 30255 10 | | 0,59 | 1,475 | | | |
| 1 | | | | | 30255 13 | | 4,78 | 12,050 | | | |
| 1 | * | | | | 30255 MODŘÍN sazenice | 5 SAD | 6,65 | 16,750 | | | |
| 1 | | | | | 40155 2 | | 0,06 | 0,540 | | | |
| 1 | | | | | 40155 3 | | 0,70 | 6,300 | | | |
| 1 | * | | | | 40155 DUB LETNÍ semenáčky | 5 SAD | 0,76 | 6,840 | | | |
| 1 | | | | | 40175 1 | | 5,09 | 45,875 | | | |
| 1 | | | | | 40175 3 | | 0,93 | 8,370 | | | |
| 1 | | | | | 40175 5 | | 0,94 | 8,475 | | | |
| 1 | | | | | 40175 8 | | 0,04 | 0,360 | | | |
| 1 | * | | | | 40175 DUB LETNÍ semenáčky | 7 SAD | 7,00 | 63,080 | | | |
| 1 | | | | | 40250 8 | | 0,81 | 7,400 | | | |
| 1 | * | | | | 40250 DUB LETNÍ sazenice | 5 PRK | 0,81 | 7,400 | | | |
| 1 | | | | | 40260 13 | | 0,50 | 4,500 | | | |
| 1 | * | | | | 40260 DUB LETNÍ sazenice | 6 PRK | 0,50 | 4,500 | | | |
| 1 | | | | | 42155 2 | | 0,15 | 1,350 | | | |
| 1 | | | | | 42155 3 | | 0,30 | 2,700 | | | |
| 1 | * | | | | 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky | 5 SAD | 0,45 | 4,050 | | | |
| 1 | | | | | 42175 1 | | 0,32 | 2,880 | | | |
| 1 | | | | | 42175 5 | | 0,65 | 5,850 | | | |
| 1 | | | | | 42175 7 | | 0,27 | 2,475 | | | |
| 1 | * | | | | 42175 DUB ZIMNÍ semenáčky | 7 SAD | 1,24 | 11,205 | | | |
| 1 | | | | | 50155 3 | | 0,34 | 2,800 | | | |
| 1 | | | | | 50155 8 | | 0,54 | 4,350 | | | |
| 1 | * | | | | 50155 BUK semenáčky | 5 SAD | 0,88 | 7,150 | | | |
| 1 | | | | | 50175 1 | | 0,73 | 5,875 | | | |
| 1 | | | | | 50175 3 | | 0,05 | 0,400 | | | |
| 1 | | | | | 50175 8 | | 0,47 | 3,845 | | | |
| 1 | | | | | 50175 10 | | 0,47 | 3,800 | | | |
| 1 | * | | | | 50175 BUK semenáčky | 7 SAD | 1,72 | 13,920 | | | |
| 1 | | | | | 50250 8 | | 0,22 | 1,820 | | | |
| 1 | * | | | | 50250 BUK sazenice | 5 PRK | 0,22 | 1,820 | | | |
| 1 | | | | | 53175 7 | | 0,37 | 1,550 | | | |
| 1 | | | | | 53175 8 | | 0,88 | 3,580 | | | |
| 1 | * | | | | 53175 KLEN semenáčky | 7 SAD | 1,25 | 5,130 | | | |
| 1 | | | | | 53260 3 | | 0,03 | 0,120 | | | |

| 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) |
|-----------|-------|---------|-----|--------|---------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | 1 | 53260 | 13 | | 0,25 | 1,000 | | | |
| | | | | | 1 | * 53260 | KLEN | sazenice 6 PRK | 0,28 | 1,120 | | | |
| | | | | | 1 | 53385 | 7 | | 0,02 | 0,030 | | | |
| | | | | | 1 | * 53385 | KLEN | poloodrost 8 SAD | 0,02 | 0,030 | | | |
| | | | | | 1 | 60145 | 3 | | 0,61 | 3,660 | | | |
| | | | | | 1 | * 60145 | JILM HABRL | semenáčky 4 SAD | 0,61 | 3,660 | | | |
| | | | | | 1 | 60175 | 3 | | 0,05 | 0,300 | | | |
| | | | | | 1 | 60175 | 5 | | 0,20 | 1,200 | | | |
| | | | | | 1 | 60175 | 8 | | 0,34 | 2,075 | | | |
| | | | | | 1 | * 60175 | JILM HABRL | semenáčky 7 SAD | 0,59 | 3,575 | | | |
| | | | | | 1 | 74175 | 1 | | 1,29 | 3,910 | | | |
| | | | | | 1 | 74175 | 5 | | 0,12 | 0,360 | | | |
| | | | | | 1 | * 74175 | TŘEŠEŇ PT | semenáčky 7 SAD | 1,41 | 4,270 | | | |
| | | | | | 1 | 80165 | 3 | | 0,67 | 4,020 | | | |
| | | | | | 1 | 80165 | 8 | | 0,03 | 0,180 | | | |
| | | | | | 1 | * 80165 | LÍPA SRD | semenáčky 6 SAD | 0,70 | 4,200 | | | |
| | | | | | 1 | 80195 | 2 | | 0,02 | 0,120 | | | |
| | | | | | 1 | 80195 | 5 | | 0,40 | 2,400 | | | |
| | | | | | 1 | 80195 | 8 | | 0,23 | 1,390 | | | |
| | | | | | 1 | * 80195 | LÍPA SRD | semenáčky 9 SAD | 0,65 | 3,910 | | | |
| | | | | | 1 | 80270 | 8 | | 0,15 | 0,900 | | | |
| | | | | | 1 | * 80270 | LÍPA SRD | sazenice 7 PRK | 0,15 | 0,900 | | | |
| | | | | | 1 | 80280 | 3 | | 0,35 | 2,100 | | | |
| | | | | | 1 | * 80280 | LÍPA SRD | sazenice 8 PRK | 0,35 | 2,100 | | | |
| | | | | | 1 | 83145 | 2 | | 1,56 | 6,240 | | | |
| | | | | | 1 | 83145 | 3 | | 0,77 | 3,080 | | | |
| | | | | | 1 | 83145 | 5 | | 0,80 | 3,200 | | | |
| | | | | | 1 | * 83145 | OLŠE LEPK | semenáčky 4 SAD | 3,13 | 12,520 | | | |
| | | | | | 1 | 83260 | 1 | | 1,31 | 5,280 | | | |
| | | | | | 1 | 83260 | 7 | | 0,58 | 2,525 | | | |
| | | | | | 1 | 83260 | 10 | | 0,27 | 1,080 | | | |
| | | | | | 1 | 83260 | 13 | | 0,32 | 1,300 | | | |
| | | | | | 1 | * 83260 | OLŠE LEPK | sazenice 6 PRK | 2,48 | 10,185 | | | |
| | | | | | * | 1 | smluvní materiál | | 62,63 | 381,615 | | | |

V Hradci Králové dne 11.11.2025

V CHOCEŇI dne 11.11.2025

za LČR, s.p.

za SP