

Zakázka 163265 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2023

1-163 LS Lanškroun

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 1

1

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

265 1 - Letohrad-komplex * Předaný projekt

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|--|----|--|--|--|---|------|-------------|--|--|--|--|--|
| 011 011 | 2 | 1427 363B13 | | | 12 | | | | 1 | 0,10 | 80,000 | | | | | |
| 011 011 | 2 | 1427 363C13 | | | 12 | | | | 1 | 0,30 | 170,000 | | | | | |
| 011 011 | 3 | 1427 331E12 | | | 3 | | | | 1 | 0,25 | 262,000 | | | | | |
| 011 011 | 3 | 1427 333E10 | | | 3 | | | | 1 | 0,05 | 39,000 | | | | | |
| 011 011 | 3 | 1427 340B09b | | | 12 | | | | 1 | 0,18 | 150,000 | | | | | |
| 011 011 | 3 | 1427 365D11 | | | 3 | | | | 1 | 0,22 | 200,000 | | | | | |
| 011 011 | 9 | 1427 432E11 | | | 3 | | | | 1 | 0,50 | 270,000 | | | | | |
| 265 011 | 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého | | | | | | | | | 1,60 | 1171,000 m3 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|--|----|--|--|--|---|------|-------------|--|--|--|--|--|
| 011 111 | 2 | 1427 204C12 | | | 12 | | | | 1 | 0,70 | 270,000 | | | | | |
| 011 111 | 2 | 1427 363C13 | | | 12 | | | | 1 | 0,15 | 80,000 | | | | | |
| 011 111 | 3 | 1427 335E09 | | | 9 | | | | 1 | 0,20 | 165,000 | | | | | |
| 011 111 | 3 | 1427 337A12 | | | 6 | | | | 1 | 0,18 | 114,000 | | | | | |
| 011 111 | 3 | 1427 364E09 | | | 12 | | | | 1 | 0,22 | 100,000 | | | | | |
| 011 111 | 3 | 1427 377B07a | | | 9 | | | | 1 | 0,40 | 40,000 | | | | | |
| 011 111 | 3 | 1427 377B09a | | | 6 | | | | 1 | 0,15 | 106,000 | | | | | |
| 011 111 | 9 | 1427 432F11 | | | 6 | | | | 1 | 0,40 | 230,000 | | | | | |
| 265 011 | 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | | | 2,40 | 1105,000 m3 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|--|----|--|--|--|---|------|-------------|--|--|--|--|--|
| 011 561 | 2 | 1427 205C11 | | | 12 | | | | 1 | 0,80 | 290,000 | | | | | |
| 011 561 | 2 | 1427 212B12 | | | 12 | | | | 1 | 0,55 | 260,000 | | | | | |
| 011 561 | 2 | 1427 218E12 | | | 12 | | | | 1 | 1,10 | 500,000 | | | | | |
| 011 561 | 2 | 1427 384C12a | | | 12 | | | | 1 | 0,80 | 350,000 | | | | | |
| 011 561 | 3 | 1427 331E12 | | | 12 | | | | 1 | 0,35 | 200,000 | | | | | |
| 011 561 | 3 | 1427 338B11 | | | 12 | | | | 1 | 0,20 | 145,000 | | | | | |
| 011 561 | 3 | 1427 364E09 | | | 12 | | | | 1 | 0,15 | 130,000 | | | | | |
| 011 561 | 3 | 1427 365D11 | | | 12 | | | | 1 | 0,40 | 250,000 | | | | | |
| 011 561 | 9 | 1427 232B09 | | | 6 | | | | 1 | 0,30 | 290,000 | | | | | |
| 011 561 | 9 | 1427 232C09 | | | 6 | | | | 1 | 0,60 | 350,000 | | | | | |
| 011 561 | 9 | 1427 233A09 | | | 6 | | | | 1 | 0,40 | 280,000 | | | | | |
| 265 011 | 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely | | | | | | | | | 5,65 | 3045,000 m3 | | | | | |

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 9,65 5321,000

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|--|---|---|-----|--|---|------|--|--|--|--|--|--|
| 012 071 | 2 | 1427 363B13 | | | 9 | 8 | SML | | 1 | 0,13 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1427 384C09 | | | 9 | 8 | SML | | 1 | 0,07 | | | | | | |
| 012 071 | 2 | 1427 384C12a | | | 9 | 8 | SML | | 1 | 0,10 | | | | | | |
| 012 071 | 3 | 1427 333E10 | | | 4 | 8 | SML | | 1 | 0,08 | | | | | | |
| 012 071 | 3 | 1427 333F10 | | | 4 | 8 | SML | | 1 | 0,08 | | | | | | |
| 012 071 | 3 | 1427 335C09 | | | 4 | 8 | SML | | 1 | 0,10 | | | | | | |
| 012 071 | 3 | 1427 335F07a | | | 4 | 8 | SML | | 1 | 0,06 | | | | | | |
| 012 071 | 3 | 1427 335F13 | | | 4 | 8 | SML | | 1 | 0,06 | | | | | | |
| 012 071 | 3 | 1427 369A13 | | | 4 | 8 | SML | | 1 | 0,08 | | | | | | |
| 012 071 | 3 | 1427 383C12 | | | 4 | 8 | SML | | 1 | 0,04 | | | | | | |
| 012 071 | 9 | 1427 110C12 | | | 8 | 8 | SML | | 1 | 0,05 | | | | | | |
| 012 071 | 9 | 1427 112B13 | | | 8 | 8 | SML | | 1 | 0,20 | | | | | | |
| 265 012 | 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně | | | | | | | | | 1,05 | | | | | | |

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 1,05

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|--|----|----|-------|-----|---|------|-------|--|--|--|--|--|
| 016 212 | 2 | 1427 203A12 | | | 22 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,04 | 0,180 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 203A12 | | | 22 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,04 | 0,100 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 203A12 | | | 22 | 4 | 30250 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 203A12 | | | 22 | 10 | 1265 | SML | 1 | 0,21 | 0,630 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 203A12b | | | 22 | 10 | 1265 | SML | 1 | 0,09 | 0,270 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 214D11 | | | 22 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,05 | 0,230 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 214D11 | | | 22 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 214D11 | | | 22 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,14 | 0,560 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 214D11 | | | 22 | 10 | 1265 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 217A11 | | | 22 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 217A11 | | | 22 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,03 | 0,130 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 217A11 | | | 22 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,075 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 218C00 | | | 22 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 1427 218C12 | | | 22 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 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 | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---|------------|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 212 | 2 | 2 | 1427 218C12 | | 22 4 | | 20250 | SML | 1 | 0,08 | 0,650 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 2 | 1427 218C12 | | 22 4 | | 30250 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 2 | 1427 218C12 | | 22 4 | | 40260 | SML | 1 | 0,04 | 0,400 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 2 | 1427 218C12 | | 22 4 | | 50260 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 2 | 1427 220D15 | | 22 4 | | 10260 | SML | 1 | 0,04 | 0,180 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 2 | 1427 220D15 | | 22 4 | | 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,075 | | | | | |
| 016 212 | 2 | 2 | 1427 220D15 | | 22 10 | | 1265 | SML | 1 | 0,24 | 0,720 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 330A05 | | 21 4 | | 40260 | SML | 1 | 0,02 | 0,180 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 332G03 | | 22 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,07 | 0,550 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 333C01 | | | | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 333D01a | | | | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,125 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 333D08 | | 19 4 | | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 333E10 | | 22 10 | | 10265 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 333F10 | | 22 4 | | 83260 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335A11 | | 17 4 | | 83260 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335C09 | | 21 4 | | 10400 | LČR | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335C09 | | 21 4 | | 30250 | SML | 1 | 0,04 | 0,100 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335C09 | | 21 4 | | 40260 | SML | 1 | 0,08 | 0,720 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335C09 | | 21 4 | | 50260 | SML | 1 | 0,09 | 0,720 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335D11 | | 17 4 | | 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335F07a | | 22 4 | | 83260 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335F13 | | 22 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,08 | 0,250 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 335F13 | | 22 4 | | 83260 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 338C01a | | | | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 338C10 | | 22 4 | | 50260 | SML | 1 | 0,08 | 0,650 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 338D01a | | | | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 340B09a | | 20 4 | | 83260 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 367C09 | | 19 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 367F11 | | 20 4 | | 40260 | SML | 1 | 0,04 | 0,360 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 367F11 | | 22 10 | | 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,210 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 367F11 | | 22 10 | | 18255 | SML | 1 | 0,09 | 0,230 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 367F11 | | 22 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 367G14 | | 21 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 369A13 | | 22 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,11 | 0,330 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 377A00 | | | | 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,080 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 377A00 | | | | 53395 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 377B01c | | | | 53395 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 377C00 | | | | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 379C12 | | 22 4 | | 1250 | SML | 1 | 0,16 | 0,480 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 379E12 | | 22 10 | | 1260 | SML | 1 | 0,09 | 0,270 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 379E12 | | 22 10 | | 10265 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 379E12 | | 22 10 | | 53250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 383C00 | | | | 18250 | SML | 1 | 0,04 | 0,100 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 383C12 | | 17 4 | | 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,080 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 383C12 | | 21 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | | |
| 016 212 | 3 | 3 | 1427 422F09 | | 19 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 109A05 | | 22 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 109A10 | | 22 4 | | 30250 | SML | 1 | 0,01 | 0,025 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 109A10 | | 22 10 | | 53265 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 110C12 | | 22 10 | | 1265 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 112A14 | | 22 4 | | 30250 | SML | 1 | 0,04 | 0,100 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 112A14 | | 22 10 | | 10265 | SML | 1 | 0,07 | 0,310 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 112A14 | | 22 10 | | 50175 | SML | 1 | 0,30 | 2,400 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 112B13 | | 22 4 | | 30250 | SML | 1 | 0,10 | 0,250 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 112B13 | | 22 10 | | 1265 | SML | 1 | 0,13 | 0,400 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 112B13 | | 22 10 | | 50175 | SML | 1 | 0,38 | 3,040 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 112B13 | | 22 10 | | 53265 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 230C04 | | 22 10 | | 10265 | SML | 1 | 0,07 | 0,310 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 231B12 | | 22 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,14 | 0,450 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 231B12 | | 22 4 | | 30250 | SML | 1 | 0,09 | 0,225 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 231B12 | | 22 4 | | 74260 | SML | 1 | 0,02 | 0,030 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 231B12 | | 22 10 | | 10265 | SML | 1 | 0,05 | 0,220 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 231B12 | | 22 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 432B13 | | 22 4 | | 30250 | SML | 1 | 0,06 | 0,150 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 432B13 | | 22 10 | | 10265 | SML | 1 | 0,04 | 0,180 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 432B13 | | 22 10 | | 50155 | SML | 1 | 0,30 | 2,400 | | | | | |
| 016 212 | 9 | 9 | 1427 432B13 | | 22 10 | | 53265 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 265 016 212-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25cm | | | | | | | | | | 5,94 | 29,175 tis | | | | | |
| 016 213 | 3 | 3 | 1427 337B01b | | | | 53260 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | | |
| 016 213 | 9 | 9 | 1427 229A12 | | 22 10 | | 50395 | SML | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | | |
| 265 016 213-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková35x35cm | | | | | | | | | | 0,11 | 0,290 tis | | | | | |
| 016 612 | 2 | 2 | 1427 203B00 | | | | 30250 | SML | 1 | 0,01 | 0,025 | | | | | |
| 016 612 | 2 | 2 | 1427 210E13 | | 20 10 | | 1265 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| 016 612 | 2 | 2 | 1427 215A13 | | 21 10 | | 10265 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 016 612 | 2 | 2 | 1427 215A13 | | 21 10 | | 50260 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | | |
| 016 612 | 2 | 2 | 1427 216C12 | | 21 10 | | 10265 | SML | 1 | 0,02 | 0,090 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem | |
|---------|--|-------|---|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| | 016 612 | 2 | 1427 359D11 | | 21 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | | | |
| | 016 612 | 2 | 1427 359D11 | | 21 4 | | 10260 | SML | 1 | 0,02 | 0,090 | | | | | | |
| | 016 612 | 2 | 1427 362A07 | | 18 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | | | |
| | 016 612 | 2 | 1427 362A07 | | 18 4 | | 10260 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | | |
| | 016 612 | 3 | 1427 341E17 | | 19 10 | | 40175 | SML | 1 | 0,03 | 0,250 | | | | | | |
| | 016 612 | 3 | 1427 367C17 | | 19 4 | | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | | | |
| | 016 612 | 3 | 1427 373C00 | | | | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | | |
| 265 | 016 612 | | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková25x25cm | | | | | | | | 0,28 | | 1,215 tis | | | | |
| | 016 613 | 9 | 1427 103C01a | | 10 | | 53395 | SML | 1 | 0,02 | 0,020 | | | | | | |
| | 016 613 | 9 | 1427 106A01 | | 10 | | 53395 | SML | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | | | |
| | 016 613 | 9 | 1427 110B01a | | 10 | | 53395 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | | | |
| | 016 613 | 9 | 1427 227C01 | | 10 | | 1265 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | | |
| | 016 613 | 9 | 1427 235D01 | | 10 | | 53395 | SML | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | | | |
| 265 | 016 613 | | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková35x35cm | | | | | | | | 0,21 | | 0,410 tis | | | | |
| | * 016-Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | 6,54 | 31,090 | | | | | |
| | 022 011 | 3 | 1427 332G03 | | 22 10 | | | | 1 | 0,07 | 0,120 | | | | | | |
| | 022 011 | 3 | 1427 335C09 | | 22 4 | | | | 1 | 0,10 | 0,150 | | | | | | |
| | 022 011 | 3 | 1427 367F11 | | 20 10 | | | | 1 | 0,20 | 0,280 | | | | | | |
| | 022 011 | 9 | 1427 109A10 | | 22 5 | | | | 1 | 0,07 | 0,122 | | | | | | |
| | 022 011 | 9 | 1427 230C04 | | 22 10 | | | | 1 | 0,07 | 0,110 | | | | | | |
| | 022 011 | 9 | 1427 231B12 | | 22 5 | | | | 1 | 0,34 | 0,380 | | | | | | |
| | 022 011 | 9 | 1427 432B13 | | 22 5 | | | | 1 | 0,46 | 0,274 | | | | | | |
| 265 | 022 011 | | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 | | | | | | | | 1,31 | | 1,436 km | | | | |
| | 022 031 | 3 | 1427 333E10 | | 21 10 | | | | 1 | 0,08 | 0,130 | | | | | | |
| | 022 031 | 3 | 1427 379E12 | | 22 10 | | | | 1 | 0,15 | 0,170 | | | | | | |
| 265 | 022 031 | | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3 | | | | | | | | 0,23 | | 0,300 km | | | | |
| | 022 041 | 2 | 1427 203A12 | | 22 4 | | | | 1 | 0,10 | 0,150 | | | | | | |
| | 022 041 | 2 | 1427 214D11 | | 22 4 | | | | 1 | 0,10 | 0,160 | | | | | | |
| | 022 041 | 2 | 1427 217A11 | | 22 4 | | | | 1 | 0,06 | 0,100 | | | | | | |
| | 022 041 | 2 | 1427 218C12 | | 22 4 | | | | 1 | 0,11 | 0,140 | | | | | | |
| | 022 041 | 2 | 1427 220D15 | | 22 4 | | | | 1 | 0,07 | 0,105 | | | | | | |
| | 022 041 | 9 | 1427 112A14 | | 22 5 | | | | 1 | 0,41 | 0,290 | | | | | | |
| | 022 041 | 9 | 1427 112B15 | | 22 5 | | | | 1 | 0,54 | 0,442 | | | | | | |
| 265 | 022 041 | | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4 | | | | | | | | 1,39 | | 1,387 km | | | | |
| | 022 211 | 2 | 1427 203C01 | | 6 | | | | 1 | 0,26 | 0,280 | | | | | | |
| | 022 211 | 2 | 1427 208A01 | | 6 | | | | 1 | 0,28 | 0,220 | | | | | | |
| | 022 211 | 2 | 1427 214D02a | | 6 | | | | 1 | 0,07 | 0,130 | | | | | | |
| | 022 211 | 2 | 1427 216C01a | | 9 | | | | 1 | 0,06 | 0,100 | | | | | | |
| | 022 211 | 2 | 1427 216C02a | | 9 | | | | 1 | 0,10 | 0,110 | | | | | | |
| | 022 211 | 2 | 1427 223A01a | | 9 | | | | 1 | 0,05 | 0,125 | | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1427 339G04a | | 18 9 | | | | 1 | 0,07 | 0,132 | | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1427 364D00 | | 9 | | | | 1 | 0,08 | 0,120 | | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1427 365G00 | | 9 | | | | 1 | 0,10 | 0,118 | | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1427 366C00 | | 9 | | | | 1 | 0,06 | 0,100 | | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1427 372A01a | | 9 | | | | 1 | 0,10 | 0,150 | | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1427 372D01 | | 9 | | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1427 378C00 | | 9 | | | | 1 | 0,10 | 0,105 | | | | | | |
| | 022 211 | 3 | 1427 383A01 | | 9 | | | | 1 | 0,25 | 0,240 | | | | | | |
| | 022 211 | 9 | 1427 101A01 | | 10 | | | | 1 | 0,65 | 0,405 | | | | | | |
| | 022 211 | 9 | 1427 106A01 | | 10 | | | | 1 | 0,25 | 0,200 | | | | | | |
| | 022 211 | 9 | 1427 227B01 | | 10 | | | | 1 | 0,10 | 0,120 | | | | | | |
| | 022 211 | 9 | 1427 228B01 | | 10 | | | | 1 | 0,32 | 0,240 | | | | | | |
| | 022 211 | 9 | 1427 432E01b | | 10 | | | | 1 | 0,11 | 0,170 | | | | | | |
| 265 | 022 211 | | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | | | | | | | | 3,11 | | 3,165 km | | | | |
| | 022 411 | 9 | 1427 106A01 | | 10 | | | | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | | | |
| 265 | 022 411 | | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně | | | | | | | | 0,04 | | 0,120 km | | | | |
| | * 022-Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | | | | 6,08 | 6,408 | | | | | |
| | 023 011 | 9 | 1427 106B09 | | 10 | | | | 1 | | 1,000 | | | | | | |
| 265 | 023 011 | | Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování | | | | | | | | | | 1,000 ks | | | | |
| | 023 021 | 2 | 1427 223D15 | | 6 | | | | 1 | | 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 |
|---------|------------|--|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 265 | 023 | 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání | | | | | | | | | 1,000 | ks | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 203A00 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 203A12 | 22 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,21 | 0,630 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 203A12b | 22 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,09 | 0,270 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 203B11 | 21 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 203C11 | 21 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 204C11 | 19 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,25 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 205B11 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,13 | 0,520 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 206D13 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,64 | 2,500 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 206F10 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,28 | 1,120 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 207A00 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 207B00 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 207C07 | 19 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 208B12 | 20 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 209A00 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 209C01a | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,08 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 210E13 | 20 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 212C11 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,24 | 0,950 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 214A01 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,03 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 214A03a | 19 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,19 | 0,750 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 214A11 | 17 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,12 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 214B04 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,32 | 1,250 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 214D11 | 22 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,190 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 214E09 | 20 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 214G09 | 20 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 214G11 | 17 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 216B08 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,99 | 3,950 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 216C12 | 21 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,460 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 217A11 | 22 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 218C12 | 22 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,12 | 0,750 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 218D07 | 20 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 218F09 | 19 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,09 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 219B15 | 19 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,45 | 1,800 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 220B00 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 220B10 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,32 | 1,280 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 220B15 | 19 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,13 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 220D15 | 22 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,24 | 0,720 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 220E11 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,34 | 1,350 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 221C09 | 21 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 222C15 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,40 | 1,600 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 223B00 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 223C09 | 21 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 359A07 | 21 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 359D11 | 21 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,09 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 360A01 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 362A07 | 18 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,40 | 1,600 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 363D00 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 363F12 | 21 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,24 | 0,960 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 384C00z | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 023 | 121 | 2 | 1427 | 384D00 | | 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 330A05 | 21 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 330C10 | 17 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,25 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 331E06 | 20 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 332E08 | 18 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,02 | 0,070 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 332F07 | 20 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 333C00 | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 333C01 | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 333D01b | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 333D11 | 20 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 333E10 | 20 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 333F10 | 19 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,07 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 333F10 | 22 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 334B13 | 20 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,18 | 1,250 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 335A11 | 17 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,60 | 2,100 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 335C09 | 21 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,14 | 0,870 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 335D11 | 17 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,25 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 335F07a | 22 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 335F13 | 22 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,14 | 0,490 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 337A01c | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,40 | 1,100 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 337A08 | 18 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 337A08 | 20 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,08 | 0,650 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 338A01b | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,05 | 0,120 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 338B00 | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,180 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 338C00 | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,30 | 1,150 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 338C08a | 20 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,07 | 2,200 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 338C10 | 22 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,08 | 0,650 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 338D01a | | 10 | 71 | SML | 1 | 0,30 | 0,900 | | | | |
| 023 | 121 | 3 | 1427 | 339B09 | 21 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 3 | 1427 | 339G03a | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,06 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 339G12 | 17 10 | 71 | SML | 1 | 0,04 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 340A00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 340B09a | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,28 | 1,300 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 341A09 | 17 10 | 71 | SML | 1 | 0,60 | 2,000 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 341E17 | 19 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 351C07 | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,850 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 364A11 | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,08 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 365B09 | 21 10 | 71 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 365C00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,50 | 2,000 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 365F11 | 19 10 | 71 | SML | 1 | 0,68 | 3,100 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 365G17 | 21 10 | 71 | SML | 1 | 0,33 | 1,700 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 366A12 | 18 10 | 71 | SML | 1 | 0,22 | 0,750 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 366A12 | 21 10 | 71 | SML | 1 | 0,12 | 0,400 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 366C04 | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,07 | 0,550 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367A00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367C00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,080 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367C17 | 19 10 | 71 | SML | 1 | 0,11 | 0,800 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367D09 | 21 10 | 71 | SML | 1 | 0,05 | 0,250 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367E09 | 21 10 | 71 | SML | 1 | 0,20 | 1,500 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367E11 | 21 10 | 71 | SML | 1 | 0,16 | 0,850 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367F01 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367F11 | 22 10 | 71 | SML | 1 | 0,07 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367G14 | 18 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | 0,700 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 367G14 | 21 10 | 71 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 368A07b | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,06 | 0,230 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 368B16 | 19 10 | 71 | SML | 1 | 0,16 | 0,850 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 369A13 | 22 10 | 71 | SML | 1 | 0,11 | 0,330 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 369C16 | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,20 | 0,700 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 369D00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,30 | 1,000 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 372A07 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 372D07 | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,20 | 0,700 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 373C09 | 21 10 | 71 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 377A00 | 10 | 71 | SML | 1 | 1,00 | 3,000 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 377A10 | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 377A10a | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,100 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 377D09 | 17 10 | 71 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 378B00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 379A00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,80 | 2,500 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 379A15 | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,15 | 0,550 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 379C12 | 22 10 | 71 | SML | 1 | 0,16 | 0,450 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 379E12 | 17 10 | 71 | SML | 1 | 0,03 | 0,080 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 379E12 | 22 10 | 71 | SML | 1 | 0,09 | 0,250 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 383A00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,08 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 383C00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,33 | 1,000 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 383C10 | 17 10 | 71 | SML | 1 | 0,30 | 1,000 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 422F08 | 19 10 | 71 | SML | 1 | 0,09 | 0,750 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 422F09 | 19 10 | 71 | SML | 1 | 0,34 | 1,900 | | | | | | |
| 023 121 | 3 | 1427 | 422F09 | 20 10 | 71 | SML | 1 | 0,24 | 0,900 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 101A01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 101E01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,12 | 0,360 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 101F01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,400 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 103A01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,12 | 0,360 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 103D01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,25 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 104A01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 105B12 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,15 | 0,400 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 106A11 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,320 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 106A13 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,180 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 109A10 | 22 10 | 51 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 110A07 | 21 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,440 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 110B10 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 110C12 | 22 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 111B01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 111E01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,360 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 112B00 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,140 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 112B13 | 22 10 | 51 | SML | 1 | 0,13 | 0,390 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 225B09 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,100 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 226C09 | 21 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,420 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 226D10 | 17 10 | 51 | SML | 1 | 0,40 | 1,450 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 226F01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,08 | 0,150 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 226G01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,85 | 2,600 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 227A09 | 21 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,385 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 227B01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,12 | 0,700 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 227C01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,20 | 0,600 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 227D01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,06 | 0,220 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 228A01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,20 | 0,680 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 228B01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,40 | 3,450 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 229A01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 229A12 | 21 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 229B01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,35 | 0,480 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx: hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb mater. | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---|--|-------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 9 | 1427 | 231A11 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,14 | 0,460 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 231B12 | 22 10 | 51 | SML | 1 | 0,14 | 0,420 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 231D01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,98 | 3,750 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 232A01a | 10 | 51 | SML | 1 | 0,25 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 233D09 | 21 10 | 51 | SML | 1 | 0,03 | 0,060 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 234B01 | 10 | 51 | SML | 1 | 1,10 | 3,900 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 234E00 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,07 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 234E01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,90 | 2,550 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 234E14 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,24 | 0,920 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 235C01a | 10 | 51 | SML | 1 | 0,16 | 0,550 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 235E01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,75 | 2,600 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 235E11 | 17 10 | 51 | SML | 1 | 0,48 | 1,760 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 235E14 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,420 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 235G15 | 17 10 | 51 | SML | 1 | 0,33 | 1,250 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 236A09 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,07 | 0,500 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 236A17 | 21 10 | 51 | SML | 1 | 0,27 | 1,080 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 236B16 | 20 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 427C00 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,07 | 0,190 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 427C06 | 17 10 | 51 | SML | 1 | 0,06 | 0,190 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432A00 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,200 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432A01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,34 | 0,950 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432A01b | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,350 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432A11 | 19 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | 0,180 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432B01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,11 | 0,300 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432B01a | 10 | 51 | SML | 1 | 0,08 | 0,240 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432E01 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | 0,450 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432E01a | 10 | 51 | SML | 1 | 0,40 | 0,850 | | | | | | |
| 023 121 | 9 | 1427 | 432E01b | 10 | 51 | SML | 1 | 0,07 | 0,270 | | | | | | |
| 265 023 | 121-Nátěry kultur repelenty-zimní | | | | | | | 33,24 | 128,605 tis | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 331E12 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,50 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 335A11 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,60 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 335D11 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,30 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 335E13 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,20 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 335F13 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,50 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 365B09 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,25 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 365F11 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,35 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 367D16 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,15 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 367G00 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,20 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 368A07b | 10 | 71 | SML | 1 | 0,04 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 372D07 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 377C10 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | | | | | | | |
| 023 161 | 3 | 1427 | 377D09 | 10 | 71 | SML | 1 | 0,10 | | | | | | | |
| 023 161 | 9 | 1427 | 101D08 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,10 | | | | | | | |
| 023 161 | 9 | 1427 | 107A06 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,04 | | | | | | | |
| 023 161 | 9 | 1427 | 110B10 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | | | | | | | |
| 023 161 | 9 | 1427 | 111A17 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,05 | | | | | | | |
| 023 161 | 9 | 1427 | 231B09 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,07 | | | | | | | |
| 023 161 | 9 | 1427 | 234D14 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,04 | | | | | | | |
| 023 161 | 9 | 1427 | 432E11 | 10 | 51 | SML | 1 | 0,08 | | | | | | | |
| 265 023 | 161-Ochrana náletů repelenty-zimní | | | | | | | 3,82 | | | | | | | |
| 023 311 | 3 | 1427 | 330A05 | 21 4 | 85 | SML | 1 | 0,02 | 0,010 | | | | | | |
| 023 311 | 3 | 1427 | 337B01b | 4 | 85 | SML | 1 | 0,04 | 0,020 | | | | | | |
| 023 311 | 3 | 1427 | 341E17 | 19 4 | 85 | SML | 1 | 0,03 | 0,015 | | | | | | |
| 023 311 | 3 | 1427 | 377A00 | 4 | 85 | SML | 1 | 0,03 | 0,015 | | | | | | |
| 023 311 | 3 | 1427 | 377B01c | 4 | 85 | SML | 1 | 0,06 | 0,030 | | | | | | |
| 023 311 | 9 | 1427 | 103C01 | 10 | 99 | SML | 1 | 0,04 | 0,020 | | | | | | |
| 023 311 | 9 | 1427 | 106A01 | 10 | 99 | SML | 1 | 0,02 | 0,010 | | | | | | |
| 023 311 | 9 | 1427 | 110B01a | 10 | 99 | SML | 1 | 0,02 | 0,010 | | | | | | |
| 023 311 | 9 | 1427 | 229A12 | 22 10 | 99 | SML | 1 | 0,10 | 0,050 | | | | | | |
| 023 311 | 9 | 1427 | 231B12 | 22 5 | 99 | SML | 1 | 0,04 | 0,020 | | | | | | |
| 023 311 | 9 | 1427 | 235D01 | 10 | 99 | SML | 1 | 0,06 | 0,030 | | | | | | |
| 265 023 | 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče | | | | | | | 0,46 | 0,230 tis | | | | | | |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | 37,52 | 130,835 | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 203B11 | 21 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 203C11 | 21 8 | | | 1 | 0,05 | | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 204C11 | 19 8 | | | 1 | 0,25 | | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 205B11 | 18 8 | | | 1 | 0,13 | | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 206D13 | 54 8 | | | 1 | 0,54 | | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 206F10 | 18 8 | | | 1 | 0,03 | | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 207A00 | 8 | | | 1 | 0,13 | | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 207B00 | 8 | | | 1 | 0,15 | | | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 207C07 | 19 8 | | | 1 | 0,19 | | | | | | | |

| 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------------------|------------|-------|---------------------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| 024 021 | 2 | 1427 | 208B12 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 209A00 | | | 8 | | | 1 | 0,23 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 210E13 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,01 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 212C11 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,34 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 214A11 | | 17 | 8 | | | 1 | 0,43 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 214B04 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,34 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 214D11 | | 22 | 8 | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 214E09 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 216B08 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,99 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 216C00 | | | 8 | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 216C12 | | 21 | 8 | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 217A11 | | 22 | 8 | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 218C12 | | 22 | 8 | | | 1 | 0,12 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 218D07 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 218F09 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 219B15 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,45 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 220B10 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,28 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 220B15 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 220E11 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,27 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 222C15 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 223B00 | | | 8 | | | 1 | 0,02 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 223C09 | | 21 | 8 | | | 1 | 0,02 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 359A07 | | 21 | 8 | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 359D11 | | 21 | 8 | | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 362A07 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,45 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 363D00 | | | 8 | | | 1 | 0,22 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 363F12 | | 21 | 8 | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 384C00z | | | 8 | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 021 | 2 | 1427 | 384D00 | | | 8 | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 024 021 | 9 | 1427 | 110B10 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 021 | 9 | 1427 | 111B00 | | | 8 | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| 024 021 | 9 | 1427 | 112A14 | | 21 | 8 | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| 024 021 | 9 | 1427 | 427C00 | | | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 021 | 9 | 1427 | 427C06 | | 17 | 8 | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 265 024 021-Ožínání | | | - ručně - v pruzích | | | | | | | 8,53 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------|---------|--|----|---|--|--|---|------|--|--|--|--|--|
| 024 031 | 2 | 1427 | 203A12 | | 22 | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 203B00 | | | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 204C11 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 204D00 | | | 8 | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 204D01a | | | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 205D00 | | | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 205E00 | | | 8 | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 206B00 | | | 8 | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 206D13 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,18 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 207A00 | | | 8 | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 207B05 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 207C00 | | | 8 | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 208A13 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 209A00 | | | 8 | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 212B00 | | | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 212C00 | | | 8 | | | 1 | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 213A00 | | | 8 | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 214A11 | | 17 | 8 | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 214B00 | | | 8 | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 214B04 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,27 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 214D11 | | 22 | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 215A13 | | 21 | 8 | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 215B14 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 216B10 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 216C00 | | | 8 | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 216C12 | | 21 | 8 | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 217A11 | | 22 | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 217E01a | | | 8 | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 218C12 | | 22 | 8 | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 218D00 | | | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 218D07 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,12 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 218F00 | | | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 218F09 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 219B15 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,35 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 219C15 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 220B00 | | | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 220B05 | | 20 | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 220B10 | | 18 | 8 | | | 1 | 0,16 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 220B15 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 220C00 | | | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 220D15 | | 22 | 8 | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 220E08 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 222B00 | | | 8 | | | 1 | 0,08 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|-------------|-------------------------------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 031 | 2 | 1427 | 222C15 | 18 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 222D11 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 222E00 | | 8 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 223E00 | | 8 | | | | 1 | 0,18 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 359D11 | 21 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 360A00 | | 8 | | | | 1 | 0,37 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 362A07 | 18 | 8 | | | | 1 | 0,22 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 363F01 | 18 | 8 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 031 | 2 | 1427 | 363F12 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 102C01 | | 8 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 103A01b | | 8 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 103D01 | | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 109C06 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 110A07 | 11 | 8 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 110B10 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 110C12 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 110C12 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 111B00 | | 8 | | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 111B01 | | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 112A17 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 226D10 | 17 | 8 | | | | 1 | 0,53 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 226F13 | 18 | 8 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 227C01 | | 8 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 232B07 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 232C09 | 21 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 233C09 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 235E11 | 17 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 235G15 | 17 | 8 | | | | 1 | 0,35 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 236B16 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,23 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 237C01a | | 8 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 427C08 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 432A06 | 17 | 8 | | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 031 | 9 | 1427 | 432E01 | | 8 | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 265 024 031 | Ožínání - ručně - celoplošně | | | | | | | | | | 9,28 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 330C10 | 17 | 8 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 335A11 | 17 | 8 | | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 335D11 | 17 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 335F13 | 22 | 8 | | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 337A01c | | 8 | | | | 1 | 0,67 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 338A01b | | 8 | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 338C10 | 22 | 8 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 364A11 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 365B09 | 21 | 8 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 365G17 | 21 | 8 | | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 366C00 | | 8 | | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 366C04 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 367C09 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 367C17 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 367F11 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 368B16 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,16 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 369A13 | 22 | 8 | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 369C16 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 369D00 | | 8 | | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 372A07 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 377A10 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 377A10a | 20 | 8 | | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 378C00 | | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 379A15 | 21 | 8 | | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 379E12 | 22 | 8 | | | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 383C00 | | 8 | | | | 1 | 0,33 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 383C12 | 21 | 8 | | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 121 | 3 | 1427 | 422F09 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 265 024 121 | Ožínání - mechanizované - v pružích | | | | | | | | | | 4,84 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 330A05 | 21 | 8 | | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 330C10 | 17 | 8 | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 332F07 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 332G03 | 22 | 8 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 332H09b | 20 | 8 | | | | 1 | 0,18 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 333C09 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 333D01b | | 8 | | | | 1 | 0,02 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 333D08 | | 8 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 333E10 | 21 | 8 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 333F10 | 19 | 8 | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 333F10 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 333F10 | 22 | 8 | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 334B13 | 20 | 8 | | | | 1 | 0,03 | | | | | |

| Sml. zak. | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|-----------|---------------------------------------|-------|----------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | 3 | 1427 | 335C09 | 22 8 | | | | | 1 | 0,22 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 335E09 | 21 8 | | | | | 1 | 0,17 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 335F07a | 22 8 | | | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 337A08 | 17 8 | | | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 337A08 | 18 8 | | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 337A08 | 20 8 | | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 337B01b | 8 | | | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 338C00 | 8 | | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 338C01a | 8 | | | | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 338C08a | 19 8 | | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 338C08a | 20 8 | | | | | 1 | 1,30 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 338D01a | 8 | | | | | 1 | 0,30 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 339B09 | 21 8 | | | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 339C10 | 19 8 | | | | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 339G00 | 8 | | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 339G03a | 20 8 | | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 339G12 | 17 8 | | | | | 1 | 0,12 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 340A00 | 8 | | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 340B09a | 20 8 | | | | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 340C09a | 19 8 | | | | | 1 | 0,17 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 341A09 | 17 8 | | | | | 1 | 1,30 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 341D09 | 19 8 | | | | | 1 | 0,13 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 341E17 | 19 8 | | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 351C07 | 20 8 | | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 352C12b | 19 8 | | | | | 1 | 0,16 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 364E00 | 8 | | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 365C00 | 8 | | | | | 1 | 0,40 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 366A12 | 18 8 | | | | | 1 | 0,22 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 366A12 | 21 8 | | | | | 1 | 0,12 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 367A00 | 8 | | | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 367C00 | 8 | | | | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 367D09 | 21 8 | | | | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 368A07b | 20 8 | | | | | 1 | 0,06 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 372A07 | 20 8 | | | | | 1 | 0,03 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 372D07 | 20 8 | | | | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 372E07 | 18 8 | | | | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 373C09 | 21 8 | | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 377A00 | 8 | | | | | 1 | 0,50 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 378B00 | 8 | | | | | 1 | 0,18 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 383A00 | 8 | | | | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 383C12 | 17 8 | | | | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 383C12 | 19 8 | | | | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 422F08 | 20 8 | | | | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 131 | 3 | 1427 | 422F09 | 19 8 | | | | | 1 | 0,68 | | | | | |
| 265 024 | 131-Ožínání | - | mechanizované - celoplošně | | | | | | | 9,52 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 330C10 | 17 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,20 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 333C09 | 20 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 333D08 | 19 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,07 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 333E10 | 21 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 338C08a | 19 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 338C08a | 20 4 | | | 8 SML | | 1 | 1,00 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 339C10 | 19 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 339G03a | 20 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 340C09a | 19 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,17 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 341A09 | 17 4 | | | 8 SML | | 1 | 1,30 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 341D09 | 19 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,19 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 352C12b | 19 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 365C00 | 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,25 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 372D07 | 20 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 422 | 3 | 1427 | 372E07 | 18 4 | | | 8 SML | | 1 | 0,08 | | | | | |
| 265 024 | 422-Chem. ochr. MLP proti buř. | - | v pruzích typ glyphos | | | | | | | 3,87 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 105B12 | 20 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,18 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 106A11 | 20 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,16 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 106A13 | 20 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 110B01a | 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,14 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 225B09 | 20 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,15 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 226C09 | 21 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,05 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 226G01 | 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,04 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 231A11 | 20 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,09 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 234E14 | 20 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,24 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 235E01 | 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,17 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 235E11 | 17 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,10 | | | | | |
| 024 431 | 9 | 1427 | 235E14 | 20 4 | | | 11 SML | | 1 | 0,11 | | | | | |
| 265 024 | 431-Chemická ochrana MLP proti buřeni | - | celoplošně | | | | | | | 1,52 | | | | | |

| 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 | |
|--|------------|--|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| 024 521 | 2 | 1427 | 207D00 | | | | 6 | | 1 | 0,33 | | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1427 | 218F01a | | | | 6 | | 1 | 0,95 | | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1427 | 220C00 | | | | 6 | | 1 | 0,55 | | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1427 | 220D00 | | | | 6 | | 1 | 1,10 | | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1427 | 221A00 | | | | 6 | | 1 | 0,85 | | | | | | |
| 024 521 | 2 | 1427 | 221B00 | | | | 9 | | 1 | 2,95 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 335A11 | | 17 | 8 | | | 1 | 0,40 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 337A01c | | | | 8 | | 1 | 0,50 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 337A08 | | 17 | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 337B01b | | | | 8 | | 1 | 0,12 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 338B01b | | | | 8 | | 1 | 0,10 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 341E17 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,06 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 352C01 | | | | 8 | | 1 | 0,50 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 368B16 | | 19 | 8 | | | 1 | 0,08 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 369E00 | | | | 8 | | 1 | 0,07 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 370D12 | | 17 | 8 | | | 1 | 0,10 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 372D01 | | | | 8 | | 1 | 0,41 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 377B01c | | | | 8 | | 1 | 0,02 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 379A00 | | | | 8 | | 1 | 0,35 | | | | | | |
| 024 521 | 3 | 1427 | 379E01b | | | | 8 | | 1 | 0,20 | | | | | | |
| 265 024 | 521 | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně | | | | | | | | | 9,70 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření | | | | | | | | | | 47,26 | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 031 021 | 3 | 1427 | 377D00 | | | | 6 | | 1 | 0,20 | | | | | | |
| 031 021 | 3 | 1427 | 377D01a | | | | 6 | | 1 | 0,15 | | | | | | |
| 265 031 | 021 | Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova | | | | | | | | | 0,35 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 203B01b | | | | 4 | | 1 | 1,24 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 204A01 | | | | 4 | | 1 | 0,38 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 204B01 | | | | 4 | | 1 | 0,37 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 205F01 | | | | 4 | | 1 | 0,80 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 206C02 | | | | 5 | | 1 | 0,59 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 206C02a | | | | 5 | | 1 | 0,15 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 206E01 | | | | 5 | | 1 | 0,29 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 207C01 | | | | 5 | | 1 | 0,71 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 214F02 | | | | 9 | | 1 | 1,31 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 215C01 | | | | 6 | | 1 | 0,56 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 216B02 | | | | 9 | | 1 | 3,06 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 221C03 | | | | 6 | | 1 | 0,64 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 222A02 | | | | 6 | | 1 | 0,61 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 222E01 | | | | 6 | | 1 | 1,24 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 223C01 | | | | 7 | | 1 | 0,39 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 223D01 | | | | 7 | | 1 | 0,51 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 358A01a | | | | 8 | | 1 | 0,37 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 358A02 | | | | 8 | | 1 | 0,22 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 358B02 | | | | 8 | | 1 | 0,54 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 359B01 | | | | 9 | | 1 | 0,25 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 359C01a | | | | 9 | | 1 | 0,45 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 361B02 | | | | 9 | | 1 | 0,50 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 363D01a | | | | 9 | | 1 | 0,95 | | | | | | |
| 031 321 | 2 | 1427 | 363F01 | | | | 9 | | 1 | 0,69 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 330B01 | | | | 6 | | 1 | 0,21 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 330B01c | | | | 6 | | 1 | 0,06 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 335F01b | | | | 6 | | 1 | 0,30 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 364E01 | | | | 6 | | 1 | 0,14 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 365A01 | | | | 6 | | 1 | 0,22 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 365C01 | | | | 6 | | 1 | 0,77 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 366A01b | | | | 6 | | 1 | 0,30 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 366B01 | | | | 6 | | 1 | 1,74 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 367D01a | | | | 6 | | 1 | 0,13 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 372B01 | | | | 6 | | 1 | 0,68 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 377A01a | | | | 6 | | 1 | 0,08 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 377D01 | | | | 6 | | 1 | 0,12 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 377D02 | | | | 6 | | 1 | 0,44 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 379A01b | | | | 6 | | 1 | 3,29 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 422D01 | | | | 6 | | 1 | 0,23 | | | | | | |
| 031 321 | 3 | 1427 | 422F01 | | | | 6 | | 1 | 0,02 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 102A01a | | | | 10 | | 1 | 2,15 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 224C01 | | | | 10 | | 1 | 0,64 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 224C01a | | | | 10 | | 1 | 1,06 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 225C02 | | | | 10 | | 1 | 0,09 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 225C02a | | | | 10 | | 1 | 0,25 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 229B02 | | | | 10 | | 1 | 2,63 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 235E02 | | | | 10 | | 1 | 2,29 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 236C01a | | | | 10 | | 1 | 0,32 | | | | | | |
| 031 321 | 9 | 1427 | 236C02 | | | | 10 | | 1 | 3,00 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk | Revír Pdv | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Do dání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|------------|-----------|------------------------------------|---|---------|------------|------------|--------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 265 | 031 | 321 | Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně | | | | | | | 37,98 | | | | | | |
| | 031 | 421 | 2 | 1427 | 206B02 | | 5 | | 1 | 0,17 | | | | | | |
| | 031 | 421 | 2 | 1427 | 208C02a | | 6 | | 1 | 0,13 | | | | | | |
| 265 | 031 | 421 | Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně | | | | | | | 0,30 | | | | | | |
| | 031 | 611 | 3 | 1427 | 377D01 | | 8 | | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | | |
| | 031 | 611 | 3 | 1427 | 379A01b | | 8 | | 1 | 0,04 | 0,100 | | | | | |
| | 031 | 611 | 9 | 1427 | 102A01a | | 10 | | 1 | 0,05 | 0,120 | | | | | |
| | 031 | 611 | 9 | 1427 | 229B02 | | 10 | | 1 | 0,03 | 0,090 | | | | | |
| | 031 | 611 | 9 | 1427 | 236C02 | | 10 | | 1 | 0,05 | 0,120 | | | | | |
| 265 | 031 | 611 | Rozčleňování porostů | | | | | | | 0,19 | 0,480 km | | | | | |
| | * | 031 | Prořezávky | | | | | | | 38,82 | 0,480 | | | | | |
| 265 | 1 | Letohrad-komplex * 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 |
|---------|------------|-------|---|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 265 | 2 | - | Letohrad-komplex * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 011 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,40 | 200,000 | | | | |
| 265 | 011 | 011 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého | | | | | | | 0,40 | 200,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 111 | 2 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 1,00 | 400,000 | | | | |
| | 011 | 111 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,90 | 300,000 | | | | |
| | 011 | 111 | 9 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 2,00 | 800,000 | | | | |
| 265 | 011 | 111 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | 3,90 | 1500,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 561 | 2 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,50 | 200,000 | | | | |
| | 011 | 561 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,50 | 200,000 | | | | |
| | 011 | 561 | 9 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,40 | 200,000 | | | | |
| 265 | 011 | 561 | Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely | | | | | | | 1,40 | 600,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 611 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,50 | | | | | |
| 265 | 011 | 611 | Dočišťování ploch po těžbě | | | | | | | 0,50 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | 011 | | Vyklizování ploch po těžbě | | | | | | | 6,20 | 2300,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 022 | 981 | 2 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,50 | 0,500 | | | | |
| | 022 | 981 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,70 | 0,700 | | | | |
| | 022 | 981 | 9 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,50 | 0,500 | | | | |
| 265 | 022 | 981 | Údržba a opravy oplocenek | | | | | | | 1,70 | 1,700 | km | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 022 | 991 | 2 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | | 5000,000 | | | | |
| | 022 | 991 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | | 6000,000 | | | | |
| | 022 | 991 | 9 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | | 4000,000 | | | | |
| 265 | 022 | 991 | Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce | | | | | | | | 15000,000 | Kč | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | 022 | | Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | 1,70 | 15001,700 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 023 | 011 | 2 | 1427 | 999X999 | 6 | | | 2 | | 3,000 | | | | |
| 265 | 023 | 011 | Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování | | | | | | | | 3,000 | ks | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 023 | 381 | 2 | 1427 | 999X999 | 12 | 85 | | 2 | 1,00 | 0,500 | | | | |
| | 023 | 381 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | 85 | | 2 | 0,20 | 0,100 | | | | |
| 265 | 023 | 381 | Individuální ochrana - odstranění, likvidace | | | | | | | 1,20 | 0,600 | tis | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | 023 | | Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | 1,20 | 3,600 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | 031 | 9 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 2,00 | | | | | |
| 265 | 024 | 031 | Ožínání - ručně - celoplošně | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | 121 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 2,00 | | | | | |
| 265 | 024 | 121 | Ožínání - mechanizovaně - v pružích | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | 131 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 2,00 | | | | | |
| 265 | 024 | 131 | Ožínání - mechanizovaně - celoplošně | | | | | | | 2,00 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | 024 | | Ochrana mladých lesních porostů proti bušení | | | | | | | 6,00 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 025 | 011 | 2 | 1427 | 999X999 | 12 | 45 | SML | 2 | 1,00 | 4,000 | | | | |
| | 025 | 011 | 3 | 1427 | 999X999 | 12 | 45 | SML | 2 | 1,50 | 6,000 | | | | |
| | 025 | 011 | 9 | 1427 | 999X999 | 12 | 45 | SML | 2 | 1,00 | 4,000 | | | | |
| 265 | 025 | 011 | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | | | | | | | 3,50 | 14,000 | tis | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | 025 | | Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | 3,50 | 14,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 032 | 316 | 2 | 1427 | 999X999 | 12 | | | 2 | 0,50 | | | | | |
| 265 | 032 | 316 | Zpřístupnění porostů řezem - VH krácení 2 řezy | | | | | | | 0,50 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-sic | Kód mater | Dotání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem | |
|---|---|-------|--------------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| * 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let | | | | | | | | | | | 0,50 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 031 | 2 | 1427 999X999 | | 4 | | SML | | 2 | | 20,000 | | | | | |
| | 036 031 | 3 | 1427 999X999 | | 4 | | SML | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| | 036 031 | 9 | 1427 999X999 | | 4 | | SML | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| 265 | 036 031-Otrávené lapáky - instalace | | | | | | | | | | 50,000 | ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 033 | 2 | 1427 999X999 | | 4 | | SML | | 2 | | 5,000 | | | | | |
| | 036 033 | 9 | 1427 999X999 | | 4 | | SML | | 2 | | 5,000 | | | | | |
| 265 | 036 033-Otrávené lapáky - instalace | | | | | | | | | | 10,000 | ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 111 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 80,000 | | | | | |
| | 036 111 | 3 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 50,000 | | | | | |
| | 036 111 | 9 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 60,000 | | | | | |
| 265 | 036 111-Lapáky - kladení - SM | | | | | | | | | | 190,000 | ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 141 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| | 036 141 | 3 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| | 036 141 | 9 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| 265 | 036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním | | | | | | | | | | 45,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 161 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 40,000 | | | | | |
| | 036 161 | 3 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 30,000 | | | | | |
| | 036 161 | 9 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 30,000 | | | | | |
| 265 | 036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky | | | | | | | | | | 100,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 171 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 5,000 | | | | | |
| | 036 171 | 9 | 1427 999X999 | | 4 | | | | 2 | | 5,000 | | | | | |
| 265 | 036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření | | | | | | | | | | 10,000 | ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 321 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 100,000 | | | | | |
| | 036 321 | 3 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 20,000 | | | | | |
| | 036 321 | 9 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 50,000 | | | | | |
| 265 | 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická | | | | | | | | | | 170,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 331 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 700,000 | | | | | |
| | 036 331 | 3 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 500,000 | | | | | |
| | 036 331 | 9 | 1427 999X999 | | 12 | | SML | | 2 | | 500,000 | | | | | |
| 265 | 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická | | | | | | | | | | 1700,000 | m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům | | | | | | | | | | | 2275,000 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 111 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 20,000 | | | | | |
| | 058 111 | 3 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| | 058 111 | 9 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| 265 | 058 111-Ruční práce | | | | | | | | | | 50,000 | h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 121 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 10,000 | | | | | |
| | 058 121 | 3 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| | 058 121 | 9 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 10,000 | | | | | |
| 265 | 058 121-Práce s JMP | | | | | | | | | | 35,000 | h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 131 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 5,000 | | | | | |
| | 058 131 | 3 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 15,000 | | | | | |
| | 058 131 | 9 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 5,000 | | | | | |
| 265 | 058 131-Práce s traktorem | | | | | | | | | | 25,000 | h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 141 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 5,000 | | | | | |
| 265 | 058 141-Práce s křovinořezem | | | | | | | | | | 5,000 | h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 161 | 2 | 1427 999X999 | | 12 | | | | 2 | | 5,000 | | | | | |
| 265 | 058 161-Práce se zádovým postřikovačem | | | | | | | | | | 5,000 | h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 058-Ostatní pěstební práce | | | | | | | | | | | 120,000 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | 2 - Letohrad-komplex * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | celkem zakázka | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

265 1 Letohrad-komplex * smluvní materiál

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|--|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|------|--------|--|--|--|
| | | | | | 2 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | | 2 | 1265 SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,30 | 0,900 | | | |
| | | | | | 2 | 10260 JEDLE | sazenice | 6 PRK | 0,04 | 0,180 | | | |
| | | | | | 2 | 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | | 2 | 20250 BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 0,08 | 0,650 | | | |
| | | | | | 2 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | | 2 | 40260 DUB LETNÍ | sazenice | 6 PRK | 0,04 | 0,400 | | | |
| | | | | | 2 | 50260 BUK | sazenice | 6 PRK | 0,05 | 0,400 | | | |
| | | | | | 2 | 83260 OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,07 | 0,280 | | | |
| | | | | | 3 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,04 | 0,120 | | | |
| | | | | | 3 | 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,07 | 0,180 | | | |
| 265 | 25 | 4 | | | celkem LO Orlické hory | | | LVS:buk. | 0,81 | 3,410 | | | |
| | | | | | 2 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,06 | 0,180 | | | |
| | | | | | 2 | 1265 SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,24 | 0,720 | | | |
| | | | | | 2 | 10260 JEDLE | sazenice | 6 PRK | 0,08 | 0,350 | | | |
| | | | | | 2 | 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,03 | 0,075 | | | |
| | | | | | 2 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,01 | 0,025 | | | |
| | | | | | 3 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,23 | 0,690 | | | |
| | | | | | 3 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,28 | 0,860 | | | |
| | | | | | 3 | 10265 JEDLE | sazenice | 6 SAD | 0,10 | 0,400 | | | |
| | | | | | 3 | 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,03 | 0,080 | | | |
| | | | | | 3 | 18255 DOUGLASKA | sazenice | 5 SAD | 0,09 | 0,230 | | | |
| | | | | | 3 | 40260 DUB LETNÍ | sazenice | 6 PRK | 0,04 | 0,360 | | | |
| | | | | | 3 | 50155 BUK | semenáčky | 5 SAD | 0,13 | 1,040 | | | |
| | | | | | 3 | 53250 KLEN | sazenice | 5 PRK | 0,05 | 0,200 | | | |
| | | | | | 3 | 53395 KLEN | poloodrost | 9 SAD | 0,04 | 0,130 | | | |
| | | | | | 3 | 83260 OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,02 | 0,080 | | | |
| | | | | | 9 | 10265 JEDLE | sazenice | 6 SAD | 0,07 | 0,310 | | | |
| | | | | | 9 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,01 | 0,025 | | | |
| | | | | | 9 | 50155 BUK | semenáčky | 5 SAD | 0,04 | 0,320 | | | |
| | | | | | 9 | 53265 KLEN | sazenice | 6 SAD | 0,02 | 0,080 | | | |
| 265 | 25 | 5 | | | celkem LO Orlické hory | | | LVS:jd-bk | 1,57 | 6,155 | | | |
| | | | | | 2 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,15 | 0,450 | | | |
| | | | | | 2 | 1265 SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,10 | 0,300 | | | |
| | | | | | 2 | 10260 JEDLE | sazenice | 6 PRK | 0,08 | 0,360 | | | |
| | | | | | 2 | 10265 JEDLE | sazenice | 6 SAD | 0,03 | 0,140 | | | |
| | | | | | 2 | 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,03 | 0,075 | | | |
| | | | | | 2 | 50260 BUK | sazenice | 6 PRK | 0,07 | 0,560 | | | |
| | | | | | 2 | 83260 OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,14 | 0,560 | | | |
| | | | | | 9 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,14 | 0,450 | | | |
| | | | | | 9 | 1265 SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,28 | 0,850 | | | |
| | | | | | 9 | 10265 JEDLE | sazenice | 6 SAD | 0,12 | 0,530 | | | |
| | | | | | 9 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,23 | 0,575 | | | |
| | | | | | 9 | 50155 BUK | semenáčky | 5 SAD | 0,20 | 1,600 | | | |
| | | | | | 9 | 50175 BUK | semenáčky | 7 SAD | 0,68 | 5,440 | | | |
| | | | | | 9 | 50395 BUK | poloodrost | 9 SAD | 0,05 | 0,050 | | | |
| | | | | | 9 | 53265 KLEN | sazenice | 6 SAD | 0,06 | 0,240 | | | |
| | | | | | 9 | 53395 KLEN | poloodrost | 9 SAD | 0,11 | 0,110 | | | |
| | | | | | 9 | 74260 TŘEŠEŇ PT | sazenice | 6 PRK | 0,02 | 0,030 | | | |
| 265 | 25 | 6 | | | celkem LO Orlické hory | | | LVS:sm-bk | 2,49 | 12,320 | | | |
| | | | | | 3 | 40175 DUB LETNÍ | semenáčky | 7 SAD | 0,03 | 0,250 | | | |
| 265 | 26 | 3 | | | celkem LO Předhoří Orlických h | | | LVS:db-bk | 0,03 | 0,250 | | | |
| | | | | | 3 | 1260 SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,13 | 0,400 | | | |
| | | | | | 3 | 10265 JEDLE | sazenice | 6 SAD | 0,08 | 0,320 | | | |
| | | | | | 3 | 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,02 | 0,050 | | | |
| | | | | | 3 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | | 3 | 40260 DUB LETNÍ | sazenice | 6 PRK | 0,10 | 0,900 | | | |
| | | | | | 3 | 50155 BUK | semenáčky | 5 SAD | 0,07 | 0,550 | | | |
| | | | | | 3 | 50260 BUK | sazenice | 6 PRK | 0,17 | 1,370 | | | |
| | | | | | 3 | 53260 KLEN | sazenice | 6 PRK | 0,06 | 0,240 | | | |
| | | | | | 3 | 83260 OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,46 | 1,855 | | | |
| 265 | 26 | 4 | | | celkem LO Předhoří Orlických h | | | LVS:buk. | 1,13 | 5,785 | | | |
| | | | | | 9 | 10265 JEDLE | sazenice | 6 SAD | 0,04 | 0,180 | | | |
| | | | | | 9 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,06 | 0,150 | | | |
| | | | | | 9 | 50155 BUK | semenáčky | 5 SAD | 0,30 | 2,400 | | | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re-vír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenice, osiva typ | sazenice, osiva třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|---------|-------|---------|------------------|--------|-------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | 9 53265 | KLEN | sazenice | 6 SAD | 0,06 | 0,240 | | | |
| 265 | 26 | 5 | celkem | LO | Předhoří Orlických h | LVS:jd-bk | | | 0,46 | 2,970 | | | |
| 265 | 1 | | Letohrad-komplex | * | smluvní materiál | | | | 6,49 | 30,890 | | | |
| | | | | | v tom druh SM, LO, LVS: | | | | | | | | |
| | | | | | 1250 25 | 5 | | | 0,23 | 0,690 | | | |
| | | | | * | 1250 SMRK | | sazenice | 5 PRK | 0,23 | 0,690 | | | |
| | | | | | 1260 25 | 4 | | | 0,08 | 0,220 | | | |
| | | | | | 1260 25 | 5 | | | 0,34 | 1,040 | | | |
| | | | | | 1260 25 | 6 | | | 0,29 | 0,900 | | | |
| | | | | | 1260 26 | 4 | | | 0,13 | 0,400 | | | |
| | | | | * | 1260 SMRK | | sazenice | 6 PRK | 0,84 | 2,560 | | | |
| | | | | | 1265 25 | 4 | | | 0,30 | 0,900 | | | |
| | | | | | 1265 25 | 5 | | | 0,24 | 0,720 | | | |
| | | | | | 1265 25 | 6 | | | 0,38 | 1,150 | | | |
| | | | | * | 1265 SMRK | | sazenice | 6 SAD | 0,92 | 2,770 | | | |
| | | | | | 10260 25 | 4 | | | 0,04 | 0,180 | | | |
| | | | | | 10260 25 | 5 | | | 0,08 | 0,350 | | | |
| | | | | | 10260 25 | 6 | | | 0,08 | 0,360 | | | |
| | | | | * | 10260 JEDLE | | sazenice | 6 PRK | 0,20 | 0,890 | | | |
| | | | | | 10265 25 | 5 | | | 0,17 | 0,710 | | | |
| | | | | | 10265 25 | 6 | | | 0,15 | 0,670 | | | |
| | | | | | 10265 26 | 4 | | | 0,08 | 0,320 | | | |
| | | | | | 10265 26 | 5 | | | 0,04 | 0,180 | | | |
| | | | | * | 10265 JEDLE | | sazenice | 6 SAD | 0,44 | 1,880 | | | |
| | | | | | 18250 25 | 4 | | | 0,11 | 0,280 | | | |
| | | | | | 18250 25 | 5 | | | 0,06 | 0,155 | | | |
| | | | | | 18250 25 | 6 | | | 0,03 | 0,075 | | | |
| | | | | | 18250 26 | 4 | | | 0,02 | 0,050 | | | |
| | | | | * | 18250 DOUGLASKA | | sazenice | 5 PRK | 0,22 | 0,560 | | | |
| | | | | | 18255 25 | 5 | | | 0,09 | 0,230 | | | |
| | | | | * | 18255 DOUGLASKA | | sazenice | 5 SAD | 0,09 | 0,230 | | | |
| | | | | | 20250 25 | 4 | | | 0,08 | 0,650 | | | |
| | | | | * | 20250 BOROVICE | | sazenice | 5 PRK | 0,08 | 0,650 | | | |
| | | | | | 30250 25 | 4 | | | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | | 30250 25 | 5 | | | 0,02 | 0,050 | | | |
| | | | | | 30250 25 | 6 | | | 0,23 | 0,575 | | | |
| | | | | | 30250 26 | 4 | | | 0,04 | 0,100 | | | |
| | | | | | 30250 26 | 5 | | | 0,06 | 0,150 | | | |
| | | | | * | 30250 MODŘÍN | | sazenice | 5 PRK | 0,39 | 0,975 | | | |
| | | | | | 40175 26 | 3 | | | 0,03 | 0,250 | | | |
| | | | | * | 40175 DUB LETNÍ | | semenáčky | 7 SAD | 0,03 | 0,250 | | | |
| | | | | | 40260 25 | 4 | | | 0,04 | 0,400 | | | |
| | | | | | 40260 25 | 5 | | | 0,04 | 0,360 | | | |
| | | | | | 40260 26 | 4 | | | 0,10 | 0,900 | | | |
| | | | | * | 40260 DUB LETNÍ | | sazenice | 6 PRK | 0,18 | 1,660 | | | |
| | | | | | 50155 25 | 5 | | | 0,17 | 1,360 | | | |
| | | | | | 50155 25 | 6 | | | 0,20 | 1,600 | | | |
| | | | | | 50155 26 | 4 | | | 0,07 | 0,550 | | | |
| | | | | | 50155 26 | 5 | | | 0,30 | 2,400 | | | |
| | | | | * | 50155 BUK | | semenáčky | 5 SAD | 0,74 | 5,910 | | | |
| | | | | | 50175 25 | 6 | | | 0,68 | 5,440 | | | |
| | | | | * | 50175 BUK | | semenáčky | 7 SAD | 0,68 | 5,440 | | | |
| | | | | | 50260 25 | 4 | | | 0,05 | 0,400 | | | |
| | | | | | 50260 25 | 6 | | | 0,07 | 0,560 | | | |
| | | | | | 50260 26 | 4 | | | 0,17 | 1,370 | | | |
| | | | | * | 50260 BUK | | sazenice | 6 PRK | 0,29 | 2,330 | | | |
| | | | | | 50395 25 | 6 | | | 0,05 | 0,050 | | | |
| | | | | * | 50395 BUK | | poloodrost | 9 SAD | 0,05 | 0,050 | | | |
| | | | | | 53250 25 | 5 | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| | | | | * | 53250 KLEN | | sazenice | 5 PRK | 0,05 | 0,200 | | | |
| | | | | | 53260 26 | 4 | | | 0,06 | 0,240 | | | |
| | | | | * | 53260 KLEN | | sazenice | 6 PRK | 0,06 | 0,240 | | | |
| | | | | | 53265 25 | 5 | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| | | | | | 53265 25 | 6 | | | 0,06 | 0,240 | | | |
| | | | | | 53265 26 | 5 | | | 0,06 | 0,240 | | | |
| | | | | * | 53265 KLEN | | sazenice | 6 SAD | 0,14 | 0,560 | | | |
| | | | | | 53395 25 | 5 | | | 0,04 | 0,130 | | | |
| | | | | | 53395 25 | 6 | | | 0,11 | 0,110 | | | |
| | | | | * | 53395 KLEN | | poloodrost | 9 SAD | 0,15 | 0,240 | | | |
| | | | | | 74260 25 | 6 | | | 0,02 | 0,030 | | | |
| | | | | * | 74260 TŘEŠEŇ PT | | sazenice | 6 PRK | 0,02 | 0,030 | | | |
| | | | | | 83260 25 | 4 | | | 0,07 | 0,280 | | | |
| | | | | | 83260 25 | 5 | | | 0,02 | 0,080 | | | |
| | | | | | 83260 25 | 6 | | | 0,14 | 0,560 | | | |
| | | | | | 83260 26 | 4 | | | 0,46 | 1,855 | | | |
| | | | | * | 83260 OLŠE LEPK | | sazenice | 6 PRK | 0,69 | 2,775 | | | |

| 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) |
|-------------------------|----------|------------|-----|------------|---|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 265 | 2 | | | | Letohrad-komplex * materiál LČR | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 10400 | JEDLE | smčk-nálet | PRK | 0,05 | | 0,200 | |
| 265 | 26 | 4 | | | celkem LO Předhoří Orlických h LVS:buk. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | 2 | | | | Letohrad-komplex * materiál LČR | | | | | | | | |
| v tom druh SM, LO, LVS: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 10400 | 26 | 4 | | | 0,05 | | 0,200 | |
| | | | | | * | 10400 | JEDLE | smčk-nálet | PRK | 0,05 | | 0,200 | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |

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

ÚHRN za LS 163 LS Lanškroun (kontrolní čísla) 6,54 31,090

v tom dodání druh SM, revír:

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|-------|-----------|------------------|-------|------|--------|--|--|--|
| 1 | | | | | 1250 | 3 | | | 0,23 | 0,690 | | | |
| 1 | * | | | | 1250 | SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,23 | 0,690 | | | |
| 1 | | | | | 1260 | 2 | | | 0,25 | 0,730 | | | |
| 1 | | | | | 1260 | 3 | | | 0,45 | 1,380 | | | |
| 1 | | | | | 1260 | 9 | | | 0,14 | 0,450 | | | |
| 1 | * | | | | 1260 | SMRK | sazenice | 6 PRK | 0,84 | 2,560 | | | |
| 1 | | | | | 1265 | 2 | | | 0,64 | 1,920 | | | |
| 1 | | | | | 1265 | 9 | | | 0,28 | 0,850 | | | |
| 1 | * | | | | 1265 | SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,92 | 2,770 | | | |
| 1 | | | | | 10260 | 2 | | | 0,20 | 0,890 | | | |
| 1 | * | | | | 10260 | JEDLE | sazenice | 6 PRK | 0,20 | 0,890 | | | |
| 1 | | | | | 10265 | 2 | | | 0,03 | 0,140 | | | |
| 1 | | | | | 10265 | 3 | | | 0,18 | 0,720 | | | |
| 1 | | | | | 10265 | 9 | | | 0,23 | 1,020 | | | |
| 1 | * | | | | 10265 | JEDLE | sazenice | 6 SAD | 0,44 | 1,880 | | | |
| 1 | | | | | 18250 | 2 | | | 0,10 | 0,250 | | | |
| 1 | | | | | 18250 | 3 | | | 0,12 | 0,310 | | | |
| 1 | * | | | | 18250 | DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,22 | 0,560 | | | |
| 1 | | | | | 18255 | 3 | | | 0,09 | 0,230 | | | |
| 1 | * | | | | 18255 | DOUGLASKA | sazenice | 5 SAD | 0,09 | 0,230 | | | |
| 1 | | | | | 20250 | 2 | | | 0,08 | 0,650 | | | |
| 1 | * | | | | 20250 | BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 0,08 | 0,650 | | | |
| 1 | | | | | 30250 | 2 | | | 0,05 | 0,125 | | | |
| 1 | | | | | 30250 | 3 | | | 0,04 | 0,100 | | | |
| 1 | | | | | 30250 | 9 | | | 0,30 | 0,750 | | | |
| 1 | * | | | | 30250 | MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,39 | 0,975 | | | |
| 1 | | | | | 40175 | 3 | | | 0,03 | 0,250 | | | |
| 1 | * | | | | 40175 | DUB LETNÍ | semenáčky | 7 SAD | 0,03 | 0,250 | | | |
| 1 | | | | | 40260 | 2 | | | 0,04 | 0,400 | | | |
| 1 | | | | | 40260 | 3 | | | 0,14 | 1,260 | | | |
| 1 | * | | | | 40260 | DUB LETNÍ | sazenice | 6 PRK | 0,18 | 1,660 | | | |
| 1 | | | | | 50155 | 3 | | | 0,20 | 1,590 | | | |
| 1 | | | | | 50155 | 9 | | | 0,54 | 4,320 | | | |
| 1 | * | | | | 50155 | BUK | semenáčky | 5 SAD | 0,74 | 5,910 | | | |
| 1 | | | | | 50175 | 9 | | | 0,68 | 5,440 | | | |
| 1 | * | | | | 50175 | BUK | semenáčky | 7 SAD | 0,68 | 5,440 | | | |
| 1 | | | | | 50260 | 2 | | | 0,12 | 0,960 | | | |
| 1 | | | | | 50260 | 3 | | | 0,17 | 1,370 | | | |
| 1 | * | | | | 50260 | BUK | sazenice | 6 PRK | 0,29 | 2,330 | | | |
| 1 | | | | | 50395 | 9 | | | 0,05 | 0,050 | | | |
| 1 | * | | | | 50395 | BUK | poloodrost | 9 SAD | 0,05 | 0,050 | | | |
| 1 | | | | | 53250 | 3 | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 1 | * | | | | 53250 | KLEN | sazenice | 5 PRK | 0,05 | 0,200 | | | |
| 1 | | | | | 53260 | 3 | | | 0,06 | 0,240 | | | |
| 1 | * | | | | 53260 | KLEN | sazenice | 6 PRK | 0,06 | 0,240 | | | |
| 1 | | | | | 53265 | 9 | | | 0,14 | 0,560 | | | |
| 1 | * | | | | 53265 | KLEN | sazenice | 6 SAD | 0,14 | 0,560 | | | |
| 1 | | | | | 53395 | 3 | | | 0,04 | 0,130 | | | |
| 1 | | | | | 53395 | 9 | | | 0,11 | 0,110 | | | |
| 1 | * | | | | 53395 | KLEN | poloodrost | 9 SAD | 0,15 | 0,240 | | | |
| 1 | | | | | 74260 | 9 | | | 0,02 | 0,030 | | | |
| 1 | * | | | | 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice | 6 PRK | 0,02 | 0,030 | | | |
| 1 | | | | | 83260 | 2 | | | 0,21 | 0,840 | | | |
| 1 | | | | | 83260 | 3 | | | 0,48 | 1,935 | | | |
| 1 | * | | | | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 PRK | 0,69 | 2,775 | | | |
| * | 1 | | | | | | smluvní materiál | | 6,49 | 30,890 | | | |
| 2 | | | | | 10400 | 3 | | | 0,05 | 0,200 | | | |
| 2 | * | | | | 10400 | JEDLE | smčk-nálet | PRK | 0,05 | 0,200 | | | |
| * | 2 | | | | | | materiál LČR | | 0,05 | 0,200 | | | |

V Hradci Králové dne

V dne 14-11-2022

