

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 504)

504 3 - Zalesnění SUJ 1 * Nepředaný-ostatní

| | | | | | | | | |
|---------|----|---------------|------|-------|-----|---|------|-------|
| 016 212 | 8 | 1367 803Ca04a | 17 5 | 1260 | LČR | 1 | 0,52 | 2,080 |
| 016 212 | 8 | 1367 804Ba04b | 17 5 | 1260 | LČR | 1 | 0,88 | 3,520 |
| 016 212 | 8 | 1367 810Aa12 | 17 5 | 1260 | SML | 1 | 0,54 | 2,160 |
| 016 212 | 8 | 1367 810Ba09a | 17 5 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |
| 016 212 | 8 | 1367 810Ba09a | 17 5 | 50270 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 |
| 016 212 | 8 | 1367 810Ba09b | 17 5 | 1260 | SML | 1 | 0,46 | 1,840 |
| 016 212 | 8 | 1367 810Ba09b | 17 5 | 50270 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 |
| 016 212 | 8 | 1367 810Da13b | 17 5 | 1260 | SML | 1 | 0,19 | 0,760 |
| 016 212 | 8 | 1367 832Aa13 | 17 4 | 1260 | SML | 1 | 0,85 | 3,400 |
| 016 212 | 8 | 1367 834Ga09 | 17 4 | 1260 | SML | 1 | 0,09 | 0,360 |
| 016 212 | 8 | 1367 834Ga09 | 17 4 | 50270 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 |
| 016 212 | 8 | 1367 834Ga14b | 17 4 | 1260 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 |
| 016 212 | 8 | 1367 834Ga14b | 17 4 | 50270 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 |
| 016 212 | 8 | 1367 855Aa10 | 16 5 | 1260 | SML | 1 | 0,33 | 1,320 |
| 016 212 | 8 | 1367 855Aa10 | 16 5 | 50270 | SML | 1 | 0,30 | 2,400 |
| 016 212 | 8 | 1367 856Ca05 | 16 5 | 50270 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 212 | 8 | 1367 858Da14 | 16 5 | 1260 | SML | 1 | 0,49 | 1,960 |
| 016 212 | 8 | 1367 865Da11 | 17 5 | 1260 | SML | 1 | 0,27 | 1,080 |
| 016 212 | 10 | 1367 105Ea12 | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,54 | 2,700 |
| 016 212 | 10 | 1367 105Fa10 | 16 4 | 11270 | SML | 1 | 0,10 | 0,200 |
| 016 212 | 10 | 1367 105Ga11 | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,16 | 0,800 |
| 016 212 | 10 | 1367 105Ga11 | 17 4 | 11270 | SML | 1 | 0,09 | 0,200 |
| 016 212 | 10 | 1367 105Ga13 | 17 4 | 53390 | SML | 1 | 0,04 | 0,040 |
| 016 212 | 10 | 1367 106Aa11 | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,18 | 0,900 |
| 016 212 | 10 | 1367 106Aa14 | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,19 | 0,950 |
| 016 212 | 10 | 1367 106Ba14 | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,26 | 1,300 |
| 016 212 | 10 | 1367 106Ea11 | 17 4 | 53390 | SML | 1 | 0,06 | 0,060 |
| 016 212 | 10 | 1367 107Aa14c | 16 4 | 80390 | SML | 1 | 0,06 | 0,060 |
| 016 212 | 10 | 1367 107Da11 | 16 4 | 53390 | SML | 1 | 0,02 | 0,020 |
| 016 212 | 10 | 1367 116Ba13 | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,10 | 0,500 |
| 016 212 | 10 | 1367 117Ba12a | 16 4 | 10270 | SML | 1 | 0,06 | 0,300 |
| 016 212 | 10 | 1367 117Ba14b | 16 4 | 10270 | SML | 1 | 0,25 | 1,250 |
| 016 212 | 10 | 1367 136Ca11 | 16 4 | 30250 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 |
| 016 212 | 10 | 1367 136Ca11 | 16 4 | 50265 | SML | 1 | 0,20 | 1,300 |
| 016 212 | 10 | 1367 136Ca11 | 16 4 | 74399 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 |
| 016 212 | 10 | 1367 136Ca11 | 16 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 |
| 016 212 | 10 | 9202 136Ca00 | 17 4 | 30250 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 |
| 016 212 | 10 | 9202 136Ca00 | 17 4 | 50265 | SML | 1 | 0,07 | 0,450 |

504 016 212-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 25 8,27 38,190 tis

| | | | | | | | | |
|---------|----|---------------|------|-------|-----|---|------|--------|
| 016 221 | 9 | 1367 936Aa14 | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 1,58 | 12,700 |
| 016 221 | 9 | 1367 937Aa11 | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 |
| 016 221 | 9 | 1367 937Aa12 | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 |
| 016 221 | 9 | 1367 937Aa15a | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 221 | 9 | 1367 937Aa15b | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 0,45 | 3,600 |
| 016 221 | 10 | 1367 104Aa01a | 17 4 | 53260 | SML | 1 | 0,02 | 0,150 |
| 016 221 | 10 | 1367 105Ea12 | 17 4 | 83250 | SML | 1 | 0,23 | 0,950 |
| 016 221 | 10 | 1367 105Fa10 | 16 4 | 53260 | SML | 1 | 0,09 | 0,550 |
| 016 221 | 10 | 1367 105Ga11 | 17 4 | 83250 | SML | 1 | 0,16 | 0,650 |

504 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová 3,13 23,400 tis

| | | | | | | | | |
|---------|---|---------------|------|-------|-----|---|------|-------|
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca09 | 15 4 | 1260 | LČR | 1 | 0,04 | 0,200 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca09 | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca10 | 15 4 | 1260 | LČR | 1 | 0,09 | 0,360 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca10 | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca15 | 15 4 | 1260 | LČR | 1 | 0,10 | 0,400 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca15 | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Da00 | 13 4 | 1260 | LČR | 1 | 0,25 | 1,000 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ea12 | 15 4 | 1260 | LČR | 1 | 0,02 | 0,080 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ea12 | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Fa13 | 15 4 | 1260 | LČR | 1 | 0,02 | 0,080 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Fa13 | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 |
| 016 612 | 8 | 1367 802Aa04a | 16 4 | 50270 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 |
| 016 612 | 8 | 1367 802Ba04a | 16 4 | 50270 | SML | 1 | 0,23 | 1,840 |
| 016 612 | 8 | 1367 803Aa07b | 16 4 | 50270 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 612 | 8 | 1367 803Ca04a | 16 4 | 1260 | LČR | 1 | 0,05 | 0,200 |
| 016 612 | 8 | 1367 806Fa09 | 16 4 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 |
| 016 612 | 8 | 1367 822Da01a | 16 4 | 50270 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 |
| 016 612 | 8 | 1367 822Da01b | 16 4 | 1260 | SML | 1 | 0,64 | 2,560 |
| 016 612 | 8 | 1367 824Ca06a | 15 4 | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 |
| 016 612 | 8 | 1367 824Ea06 | 16 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 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 sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612 | | 8 | 1367 | 824Ea09 | 15 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 826Da07f | 16 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 833Fa00a | 13 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,27 | 1,080 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 835Ba09 | 16 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 835Ba09 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 838Ba11 | 15 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 849Fa15 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 856Ba13 | 16 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,24 | 0,960 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Ba15 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Da11 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Da14 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Fa10a | 16 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Fa10a | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Ga10 | 16 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Ga10 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Ha11 | 16 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 858Ha11 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 859Ba10 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 861Da09 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 864Aa09 | 15 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 016 612 | | 8 | 1367 | 864Aa13 | 16 | 5 | 50270 | SML | 1 | 0,42 | 3,360 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 901Aa00 | 13 | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,004 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 902Aa16 | 16 | 1 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,170 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 902Aa16 | 16 | 1 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 902Aa16 | 16 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 902Aa16 | 16 | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,01 | 0,027 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 902Aa16 | 16 | 4 | 30240 | SML | 1 | 0,01 | 0,031 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 902Aa16 | 16 | 4 | 53270 | SML | 1 | 0,01 | 0,058 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 902Aa16 | 16 | 4 | 74399 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 903Fa05 | 15 | 4 | 74265 | SML | 1 | 0,01 | 0,009 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 904Aa00 | 13 | 4 | 20250 | SML | 1 | 0,10 | 0,790 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 905Ba00 | 13 | 4 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 905Ba05 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,066 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 905Ba05 | 15 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,01 | 0,080 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 906Ca01 | | 1 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 908Aa01 | | 1 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,003 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 908Aa01 | | 1 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,013 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 908Aa05a | 15 | 1 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,005 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 908Ea00 | 13 | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,001 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 909Ca05 | 16 | 1 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 909Da01 | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 909Da04 | 16 | 1 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,014 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 910Ga00 | 13 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,008 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 911Ba01c | | 1 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,013 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 911Ba03c | 15 | 1 | 50390 | SML | 1 | 0,01 | 0,006 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 912Ba04 | 16 | 1 | 80290 | SML | 1 | 0,01 | 0,038 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 912Ba04 | 16 | 1 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,001 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 912Ba05 | 16 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,02 | 0,016 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 912Ca01 | | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,02 | 0,010 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 912Da01 | | 1 | 74265 | SML | 1 | 0,01 | 0,002 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 912Da01 | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,05 | 0,048 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 913Ba01 | | 1 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,001 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 913Ea05 | 15 | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,04 | 0,072 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Ba01 | | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,001 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Ba05 | 15 | 1 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,004 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Ca08 | 15 | 4 | 50390 | SML | 1 | 0,05 | 0,048 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Da07 | 16 | 4 | 74265 | SML | 1 | 0,01 | 0,007 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Da07 | 16 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,001 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Ea05 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,01 | 0,005 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Ea05 | 15 | 4 | 42260 | SML | 1 | 0,01 | 0,006 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Ea05 | 15 | 4 | 74265 | SML | 1 | 0,02 | 0,009 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Ea05 | 15 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,01 | 0,019 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 914Ea01p | | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,01 | 0,006 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 915Aa01b | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,001 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 915Aa05 | 15 | 4 | 50390 | SML | 1 | 0,03 | 0,035 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 915Ba06 | 15 | 4 | 50390 | SML | 1 | 0,01 | 0,008 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 915Ca01a | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,012 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 915Ca01b | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,012 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 915Ca06a | 15 | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 915Ca08 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,01 | 0,020 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 916Aa01b | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,002 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 916Aa01c | | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 916Ea05 | 15 | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,07 | 0,120 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 919Ca05 | 15 | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,02 | 0,030 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 919Ca05 | 15 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 919Fa05 | 15 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 920Aa05a | 15 | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,02 | 0,017 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 920Ba01b | | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,018 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 920Ca06 | 15 | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,01 | 0,012 | | | | |
| 016 612 | | 9 | 1367 | 921Aa00 | 13 | 4 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612 | 9 | 1367 | 921Aa01b | | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,012 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 921Ba13 | | 15 | 4 20250 | SML | 1 | 0,01 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 921Ca00 | | 13 | 4 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 922Aa01a | | 1 | 11270 | SML | 1 | 0,02 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 922Aa01a | | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,006 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 922Ca05b | | 15 | 1 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,007 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 922Da04 | | 15 | 4 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 922Da04 | | 15 | 4 18250 | SML | 1 | 0,01 | 0,015 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 922Fa01a | | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,006 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 922Ga01 | | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,008 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 924Ba10 | | 15 | 1 50390 | SML | 1 | 0,02 | 0,020 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 924Ca01 | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,003 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 924Ea00 | | 13 | 4 50270 | SML | 1 | 0,01 | 0,045 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 925Ba01a | | 1 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 925Ba01a | | 1 | 50260 | SML | 1 | 0,01 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 925Ba01d | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,003 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 925Ba11 | | 15 | 4 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,070 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 925Ca00 | | 13 | 4 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 926Ba00 | | 13 | 4 50270 | SML | 1 | 0,01 | 0,026 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 926Ba06 | | 15 | 4 18250 | SML | 1 | 0,01 | 0,009 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 928Ba01 | | 1 | 50390 | SML | 1 | 0,01 | 0,005 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 929Aa06 | | 16 | 4 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,006 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 929Ba01a | | 1 | 83250 | SML | 1 | 0,02 | 0,090 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 929Ba01b | | 1 | 53270 | SML | 1 | 0,03 | 0,200 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 932Ba01b | | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,01 | 0,014 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 932Ba01c | | 1 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,003 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 932Ba01c | | 1 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,020 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 932Ca06 | | 16 | 1 83250 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 933Aa01c | | 1 | 83250 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 933Aa12 | | 14 | 4 10260 | SML | 1 | 0,01 | 0,020 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 933Aa12 | | 15 | 4 10260 | SML | 1 | 0,01 | 0,020 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 933Aa15 | | 14 | 4 10260 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 933Ba05 | | 15 | 4 10260 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 934Aa11a | | 15 | 4 11260 | SML | 1 | 0,02 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 934Aa11b | | 15 | 4 11260 | SML | 1 | 0,01 | 0,026 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 934Ba02a | | 14 | 4 11260 | SML | 1 | 0,01 | 0,009 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 934Ca11 | | 16 | 4 10260 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 934Ca11 | | 16 | 4 11260 | SML | 1 | 0,03 | 0,064 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 935Aa12a | | 15 | 4 11260 | SML | 1 | 0,01 | 0,013 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 935Aa12b | | 15 | 4 11260 | SML | 1 | 0,03 | 0,064 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 936Aa14 | | 14 | 4 10260 | SML | 1 | 0,01 | 0,032 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 936Aa14 | | 14 | 4 18250 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 936Ba12 | | 14 | 4 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,081 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 936Ca01f | | 1 | 11270 | SML | 1 | 0,02 | 0,045 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 936Ca08 | | 15 | 1 11270 | SML | 1 | 0,05 | 0,090 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 936Ca08 | | 15 | 4 50390 | SML | 1 | 0,01 | 0,004 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 936Ca12b | | 15 | 4 11260 | SML | 1 | 0,01 | 0,015 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 937Aa15a | | 14 | 4 50270 | SML | 1 | 0,01 | 0,020 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 937Aa15b | | 14 | 4 10260 | SML | 1 | 0,01 | 0,020 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 937Ba13 | | 14 | 4 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 937Ba13 | | 14 | 4 10260 | SML | 1 | 0,01 | 0,034 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 937Ba13 | | 14 | 4 53270 | SML | 1 | 0,01 | 0,018 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 937Ba13 | | 14 | 4 74265 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 937Ca01b | | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,014 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Da01a | | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,032 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Ea05a | | 16 | 4 80390 | SML | 1 | 0,02 | 0,020 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Ea05b | | 16 | 4 11260 | SML | 1 | 0,09 | 0,170 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Fa01 | | 4 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Fa10 | | 16 | 4 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Fa10 | | 16 | 4 1260 | SML | 1 | 0,09 | 0,350 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Fa10 | | 16 | 4 11260 | SML | 1 | 0,23 | 0,450 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Fa10 | | 16 | 4 30250 | SML | 1 | 0,01 | 0,004 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Fa10 | | 16 | 4 53270 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 938Fa10 | | 16 | 4 61270 | SML | 1 | 0,01 | 0,004 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 939Ba01a | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,05 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 939Ba01a | | 4 | 53270 | SML | 1 | 0,01 | 0,027 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 939Ba01b | | 4 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 939Ba01b | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,04 | 0,076 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 939Ba01b | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,003 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 940Aa01b | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,01 | 0,036 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 940Aa01b | | 4 | 50390 | SML | 1 | 0,05 | 0,052 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 940Ba01a | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,05 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 940Ca01a | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,02 | 0,040 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 940Ca01b | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,002 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 940Ca01c | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,05 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 940Ea01a | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,05 | 0,100 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 940Ea01a | | 4 | 50390 | SML | 1 | 0,02 | 0,013 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 942Ba08b | | 15 | 4 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,004 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 942Ba13 | | 15 | 4 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,052 | | | | | |
| 016 612 | 9 | 1367 | 942Ca08a | | 14 | 4 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,053 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|----------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 943Aa13 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 943Aa13 | 16 | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,13 | 0,260 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 943Aa13 | 16 | 4 | 74399 | SML | 1 | 0,01 | 0,002 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 943Aa13 | 16 | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,032 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 943Ea01 | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 944Ba06 | 15 | 4 | 50390 | SML | 1 | 0,01 | 0,008 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 944Ba06 | 15 | 4 | 80270 | SML | 1 | 0,01 | 0,015 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 944Ba06 | 15 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,004 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 947Ca01a | | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 947Ca01b | | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,03 | 0,058 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 947Ea00 | 13 | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,12 | 0,258 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 947Ea04 | 14 | 4 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 947Ea04 | 14 | 4 | 50390 | SML | 1 | 0,01 | 0,008 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 947Ea12a | 16 | 4 | 11270 | SML | 1 | 0,06 | 0,160 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 948Ba07 | 16 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 948Fa00 | 13 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 949Aa00b | 13 | 4 | 20250 | SML | 1 | 0,01 | 0,040 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 953Ba01c | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,008 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 953Ca09 | 14 | 4 | 42260 | SML | 1 | 0,01 | 0,006 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 953Ca09 | 14 | 4 | 61260 | SML | 1 | 0,01 | 0,003 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 1367 | 953Ca09 | 14 | 4 | 74265 | SML | 1 | 0,01 | 0,001 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 9202 | 916Aa06a | 15 | 4 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 9202 | 916Aa06a | 15 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 9202 | 916Aa06a | 15 | 4 | 42260 | SML | 1 | 0,01 | 0,040 | | | | |
| 016 | 612 | 9 | 9202 | 916Aa06a | 15 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,003 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 101Ea09 | 15 | 4 | 50399 | SML | 1 | 0,01 | 0,002 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 102Ba09 | 14 | 4 | 10270 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 102Ba12a | 15 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,012 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 104Aa01b | | 4 | 61390 | SML | 1 | 0,02 | 0,020 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 105Ca11 | 14 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 105Ca11 | 15 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 105Da12 | 14 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 105Ea12 | 17 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,06 | 0,329 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 106Ca10 | 16 | 4 | 10270 | SML | 1 | 0,07 | 0,369 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 107Da01c | | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 111Ba01d | | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 112Aa01c | | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 112Ba01 | | 4 | 50265 | SML | 1 | 0,01 | 0,088 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 112Da01b | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 114Aa01c | | 4 | 61390 | SML | 1 | 0,02 | 0,020 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 117Ba12a | 16 | 4 | 10270 | SML | 1 | 0,03 | 0,182 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 118Aa13 | 14 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 118Ca17a | 14 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,175 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 118Ca17a | 14 | 4 | 1265 | SML | 1 | 0,01 | 0,060 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 118Ca17a | 14 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,03 | 0,035 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 121Ba13 | 15 | 4 | 50265 | SML | 1 | 0,18 | 1,151 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 123Ba09 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 123Ba09 | 16 | 4 | 10270 | SML | 1 | 0,03 | 0,143 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 123Ba12 | 15 | 4 | 50399 | SML | 1 | 0,01 | 0,002 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 124Aa00 | 13 | 4 | 10270 | SML | 1 | 0,01 | 0,051 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 125Ca00 | 13 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 125Ea01c | | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 126Ca01c | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 128Ba01a | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 131Aa05a | 15 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 132Da00 | 13 | 4 | 1265 | SML | 1 | 0,01 | 0,067 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 135Ba08 | 14 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 136Ea00 | 13 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 137Da00b | 13 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 137Da00a | 13 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,02 | 0,020 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 138Fa10 | 15 | 4 | 74399 | SML | 1 | 0,01 | 0,015 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 139Da09a | 16 | 4 | 30250 | SML | 1 | 0,01 | 0,005 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 139Ea07a | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 139Ea07a | 16 | 4 | 30250 | SML | 1 | 0,01 | 0,008 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 139Ea07a | 16 | 4 | 50265 | SML | 1 | 0,08 | 0,516 | | | | |
| 016 | 612 | 10 | 1367 | 139Ea14 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 201Da13 | 14 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 206Ba12 | 14 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 211Ha01b | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 211Ha01b | | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,14 | 0,575 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 211Ka01a | | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Aa15 | 15 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,08 | 0,329 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Aa15 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,14 | 0,425 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ba00b | 13 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,07 | 0,200 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ba00a | 13 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,18 | 0,550 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ba03 | 14 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ba12 | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,12 | 0,928 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ca01d | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ca01e | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,02 | 0,018 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ca02b | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,405 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|----------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ca02b | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ca06b | 16 | 4 | 42260 | SML | 1 | 0,19 | 1,505 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ca11 | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,11 | 0,792 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ca13 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,68 | 2,700 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ca13 | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,30 | 0,900 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Da02b | 17 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,130 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Da02a | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,17 | 0,680 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Da03d | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,15 | 1,226 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Da09 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,13 | 0,530 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Da09 | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,52 | 1,539 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ea01a | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,074 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ea01a | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,13 | 1,026 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ea01b | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,05 | 0,173 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Ea01b | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,32 | 2,546 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Fa01b | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Fa07 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,18 | 0,736 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Fa07 | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,04 | 0,272 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Fa07 | 16 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,02 | 0,102 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Fa10a | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,12 | 0,480 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Fa10a | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,06 | 0,434 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 212Fa10a | 16 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,02 | 0,147 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 213Ba10b | 15 | 4 | 61390 | SML | 1 | 0,04 | 0,037 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 217Ca01d | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 219Aa14 | 15 | 4 | 10270 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 219Ga15b | 15 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,136 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 221Ca08 | 15 | 4 | 61390 | SML | 1 | 0,04 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 221Ca10 | 15 | 4 | 61390 | SML | 1 | 0,04 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 222Aa07 | 15 | 4 | 61390 | SML | 1 | 0,01 | 0,004 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 224Ca07 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,07 | 0,286 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 224Da07 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,112 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 224Da07 | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,03 | 0,095 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 224Da07 | 16 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,01 | 0,015 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 224Da09 | 16 | 4 | 61390 | SML | 1 | 0,02 | 0,019 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 224Da11 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,098 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 224Da11 | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,10 | 0,285 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 224Da11 | 16 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,01 | 0,045 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 225Aa10 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,08 | 0,250 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 225Aa10 | 15 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 225Aa13 | 15 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 225Aa15 | 15 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,024 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 225Aa15 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 225Aa15 | 15 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 225Da07 | 15 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Aa01b | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,12 | 0,125 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Aa10 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,259 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Aa10 | 16 | 4 | 11260 | SML | 1 | 0,11 | 0,225 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Ba02 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,02 | 0,102 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Ca12a | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,12 | 0,473 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Ca12a | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,11 | 0,923 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Da12 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Da12 | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,16 | 0,525 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Da12 | 16 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,02 | 0,124 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Ea13 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,14 | 0,551 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Ea13 | 16 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,11 | 0,851 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Fa07 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,41 | 1,634 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Fa07 | 16 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Fa07 | 16 | 4 | 61390 | SML | 1 | 0,04 | 0,036 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Fa11 | 15 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,03 | 0,126 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Fa11 | 15 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Fa12 | 16 | 4 | 10270 | SML | 1 | 0,25 | 1,250 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Ga13 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Ga13 | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 227Ga13 | 16 | 4 | 80290 | SML | 1 | 0,02 | 0,155 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 228Ea01 | | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 228Ea01 | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 229Ba01a | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 229Da00 | 13 | 4 | 11270 | SML | 1 | 0,02 | 0,040 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 230Ea13a | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,13 | 0,543 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 238Ba13 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,01 | 0,025 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 239Da11 | 16 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,01 | 0,044 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 240Aa10b | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,04 | 0,118 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 240Aa14 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,01 | 0,016 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 240Da09 | 15 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 240Ea11 | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 240Ea11 | 15 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,184 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 243Ha04 | 16 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 243Ha11a | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 243Ha11b | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,050 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 250Ca01 | | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,128 | | | | |
| 016 | 612 | 11 | 1367 | 251Aa07a | 15 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,05 | 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 mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|--------------------------|---|-------|---------------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612 | | 11 | 1367 251Ba11 | | 14 | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 251Ca09 | | 14 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 251Da01a | | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 251Ea01 | | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 252Ba01 | | | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 253Da06 | | 14 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 253Da06 | | 14 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 253Da11a | | 14 | 4 | 80390 | SML | 1 | 0,02 | 0,075 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 253Da11a | | 14 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 253Da14b | | 15 | 4 | 18250 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 612 | | 11 | 1367 254Ba01a | | | 4 | 53390 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 504 016 | 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jam25 | | | | | | | | | 18,12 | 77,345 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 101Da01b | | | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,04 | 0,175 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 102Ba12a | | 15 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,01 | 0,072 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 103Aa12 | | 14 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,02 | 0,180 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 105Ea12 | | 15 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,01 | 0,092 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 106Ca13 | | 16 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,06 | 0,497 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 109Ba00 | | 13 | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 114Da07 | | 15 | 4 | 61260 | SML | 1 | 0,02 | 0,150 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 114Da07 | | 15 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 115Ea01 | | | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 117Ba12a | | 16 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,03 | 0,260 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 125Aa01b | | | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 125Aa01c | | | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 125Da01 | | | 4 | 20250 | SML | 1 | 0,04 | 0,310 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 135Ba00a | | 13 | 4 | 61260 | SML | 1 | 0,02 | 0,150 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 137Da01a | | | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,035 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 139Aa00b | | 13 | 4 | 57260 | SML | 1 | 0,01 | 0,035 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 139Aa00b | | 13 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 139Aa07a | | 15 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 621 | | 10 | 1367 139Da09a | | 16 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,03 | 0,223 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 217Ca01d | | | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,18 | 0,725 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 227Aa01b | | | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 228Ea11 | | 15 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 229Ba01a | | | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,125 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 229Da00 | | 13 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,125 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 238Aa01 | | | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 238Ea01 | | | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 240Aa10a | | 15 | 4 | 42260 | SML | 1 | 0,04 | 0,300 | | | | |
| 016 621 | | 11 | 1367 240Da09 | | 15 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 504 016 | 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová | | | | | | | | | 1,52 | 8,334 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 016-Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | 31,04 | 147,269 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |

504 3 - Zalesnění SUJ 1 * Nepředaný-ostatní

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 202 LS Český Krumlov

(kontrolní čísla)

31,04

147,269

Rozpis dle zakázek:

504 - Zalesnění SUJ 1