


| | |
|--------------------|---|
| OBJEDNATEL: | Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry |
| AKCE: | Zelené okolí autobusového nádraží |
| STUPEŇ: | Podklad pro žádost o dotace |
| PROJEKT: | |

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| ČÁST DOKUMENTACE: | B | INVENTARIZACE DŘEVIN, PLÁN PÉČE A KÁCENÍ, VÝKAZ VÝMĚR – tabulková část |
|--------------------------|----------|---|

| | | | |
|---|--|----------------|---------|
| ZHOTOVITEL: SAFE TREES, s.r.o., NA ŠTĚPNICI 945, 665 01 ROSICE Tel: 602 742 607, Fax : 546 412 395  SAFE TREES BEZPEČNÉ STROMY www.safetrees.cz | VEDOUcí ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU: Ing. JAROSLAV KOLAŘÍK, Ph.D ZPRACOVATELSKÝ TÝM: Ing. Zdeněk Strnadel | FORMÁT: | A4 |
| | | DATUM: | 09/2015 |
| | | VÝKRES: | PARÉ: |
| | | B | |

OBSAH

SUMARIZACE

INVENTARIZACE DŘEVIN, PLÁN PÉČE A KÁCENÍ VČETNĚ NACENĚNÍ

SEZNAM VÝSADBOVÉHO (ROSTLINNÉHO) MATERIÁLU VČETNĚ CENY JEDNOTLIVÝCH SAZENIC

VÝKAZ VÝMĚR NAVRHOVANÉ ZELENĚ VČETNĚ SOUHRNNÉ CENY ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

VÝKAZ VÝMĚR ROZVOJOVÉ PÉČE

CELKOVÁ SUMARIZACE**UZNATELNÉ NÁKLADY**

| | Cena bez DPH v Kč | Cena vč. DPH (21%) v Kč |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN, KÁCENÍ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA | 163 385,00 Kč | 197 695,85 Kč |
| VÝSADBA DŘEVIN | 270 383,34 Kč | 327 163,84 Kč |
| NÁSLEDNÁ PÉČE PO DOBU 3 LET | 81 955,90 Kč | 99 166,64 Kč |
| Vedlejší rozpočtové výdaje (zařízení staveniště, omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, nezbytné geodetické a inženýrské práce, vytyčení inženýrských sítí) – 3% z celkových přímých realizačních nákladů | 15 471,73 Kč | 18 720,79 Kč |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

REALIZAČNÍ NÁKLADY CELKEM**531 195,97 Kč****642 747,12 Kč**

INVENTARIZACE DŘEVIN, ROZPOČET OŠETŘENÍ A KÁCENÍ

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|----------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|--|-----------------------------|------------------------|
| Okolí autobusového nádraží | 1 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | smrk pichlavý 'Glauca' | 11 | | | | 4,0 | 1,0 | 2 | 8 | | 3 | b | 2 | 1 | 2 | Potlačený jedinec. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1111 | 50 | 70 |
| Okolí autobusového nádraží | 2 | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 27 | 24 | 19 | | 14,0 | 2,0 | 8 | 112 | | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce kosterního větvení. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1113 | 300 | 400 |
| Okolí autobusového nádraží | 3 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 27 | | | | 10,0 | 2,0 | 5 | 50 | | 3 | b | 1 | 2 | 3 | Sesazený. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1113 | 300 | 400 |
| Okolí autobusového nádraží | 4 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 42 | | | | 16,0 | 3,0 | 8 | 128 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2115 | 500 | |
| Okolí autobusového nádraží | 4 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 42 | | | | 16,0 | 3,0 | 8 | 128 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | URS 184 85-2215 | 500 | |
| Okolí autobusového nádraží | 5 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 35 | | | | 17,0 | 4,0 | 7 | 119 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2114 | 400 | |
| Okolí autobusového nádraží | 5 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 35 | | | | 17,0 | 4,0 | 7 | 119 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | URS 184 85-2214 | 400 | |
| Okolí autobusového nádraží | 6 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 36 | | | | 16,0 | 4,0 | 7 | 112 | | 4 | c | 3 | 2 | 3 | Infekce kmene. Trhliny. Suchý vrchol. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1314 | 2000 | 500 |
| Okolí autobusového nádraží | 7 | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 35 | | | | 15,0 | 5,0 | 7 | 105 | | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 500 | |
| Okolí autobusového nádraží | 8 | <i>Quercus rubra</i> | dub červený | 52 | | | | 18,0 | 4,0 | 12 | 216 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození kořenů. | Lokální redukce směrem k překážce | Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2118 | 800 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|----------------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| Okolí autobusového nádraží | 8 | <i>Quercus rubra</i> | dub červený | 52 | | | | 18,0 | 4,0 | 12 | 216 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození kořenů. | Řez zdravotní | URS 184 85-2218 | 800 | |
| Okolí autobusového nádraží | 9 | <i>Pinus ponderosa</i> | borovice žlutá | 30 | | | | 16,0 | 5,0 | 6 | 96 | | 3 | b | 3 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 600 | |
| Okolí autobusového nádraží | 10 | <i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i> | túje západní 'Malonyana' | 16 | 12 | | | 10,0 | 2,0 | 3 | 30 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2112 | 300 | |
| Okolí autobusového nádraží | 11 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 29 | | | | 17,0 | 4,0 | 6 | 102 | | 3 | b | 2 | 2 | 2 | Infekce kmene. | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 12 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 31 | | | | 17,0 | 2,0 | 7 | 119 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 13 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 33 | | | | 18,0 | 4,0 | 7 | 126 | | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 14 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 33 | | | | 19,0 | 4,0 | 7 | 133 | | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 15 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 40 | | | | 19,0 | 4,0 | 8 | 152 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 16 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45 | | | | 20,0 | 4,0 | 9 | 180 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 17 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 33 | | | | 15,0 | 2,0 | 7 | 105 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Nakloněný kmen. | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 18 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 28 | | | | 17,0 | 4,0 | 6 | 102 | | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 19 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 33 | | | | 17,0 | 2,0 | 7 | 119 | | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|----------------------------|-------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|---------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------|
| Okolí autobusového nádraží | 20 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 35 | | | | 19,0 | 2,0 | 7 | 133 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 21 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 43 | | | | 19,0 | 3,0 | 8 | 152 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 22 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 46 | | | | 19,0 | 1,0 | 8 | 152 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 23 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 34 | | | | 17,0 | 1,0 | 9 | 153 | | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Defektní větvení. | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 24 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 21 | | | | 12,0 | 4,0 | 6 | 72 | | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Nakloněný kmen. | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 25 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 7 | | | | 4,0 | 1,0 | 3 | 12 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 26 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 28 | | | | 13,0 | 1,0 | 6 | 78 | | 3 | b | 1 | 1 | 1 | Vrůstá do světla. | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 27 | <i>Picea omorika</i> | smrk omorika | 20 | 18 | 16 | | 14,0 | 1,0 | 5 | 70 | | 3 | | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1112 | 600 | 300 |
| Okolí autobusového nádraží | 28 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 6 | 2 | | | 4,0 | 0,0 | 2 | 8 | | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | URS 184 85-2312 | 50 | |
| Okolí autobusového nádraží | 29 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 6 | | | | 3,0 | 0,0 | 3 | 9 | | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Bez vrcholu - zapěstovat nový terminál. | Řez výchovný | URS 184 85-2311 | 30 | |
| Okolí autobusového nádraží | 30 | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 14 | | | | 4,0 | 0,0 | 4 | 16 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 31 | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 5 | 5 | | | 2,0 | 0,0 | 2 | 4 | | 2 | b | 1 | 1 | 2 | Vyměnit. Nevhodná struktura větvení. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1111 | 50 | |
| Okolí autobusového nádraží | 32 | <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i> | túje západní 'Smaragd' | 5 | | | | 2,0 | 0,0 | 1 | 2 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|----------------------------|-------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---------------------------------------|--|------------------|--------------------------------|------------------------|
| Okolí autobusového nádraží | 33 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 3 | | | | 2,0 | 0,0 | 1 | 2 | | 2 | b | 1 | 2 | 2 | Nevhodné roste. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1111 | 20 | |
| Okolí autobusového nádraží | 34 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 10 | | | | 6,0 | 2,0 | 4 | 24 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2211 | 200 | |
| Okolí autobusového nádraží | 35 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 3 | | | | 2,0 | 0,0 | 2 | 4 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 36 | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 43 | | | | 8,0 | 2,0 | 9 | 72 | | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2113 | 500 | |
| Okolí autobusového nádraží | 37 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 65 | | | | 27,0 | 1,0 | 10 | 270 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 38 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 39 | | | | 26,0 | 2,0 | 5 | 130 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 39 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 37 | | | | 22,0 | 8,0 | 7 | 154 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. Poškození báze kmene. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1315 | 2000 | 500 |
| Okolí autobusového nádraží | 40 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 40 | | | | 22,0 | 7,0 | 8 | 176 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Trhliny. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1315 | 2000 | 500 |
| Okolí autobusového nádraží | 41 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 42 | | | | 22,0 | 7,0 | 7 | 154 | | 4 | c | 3 | 3 | 3 | Infekce báze kmene. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1315 | 2500 | 550 |
| Okolí autobusového nádraží | 42 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 3 | | | | 2,0 | 0,0 | 1 | 2 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 43 | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 3 | | | | 2,0 | 0,0 | 1 | 2 | | 2 | b | 3 | 1 | 2 | Potlačený jedinec. | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 44 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 2 | | | | 2,0 | 0,0 | 2 | 4 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 45 | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 18 | 17 | 16 | | 5,0 | 2,0 | 7 | 35 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Infekce báze kmene. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2112 | 200 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|----------------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| Okolí autobusového nádraží | 46 | <i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i> | túje západní 'Malonyana' | 15 | 14 | | | 8,0 | 0,0 | 2 | 16 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 47 | <i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i> | túje západní 'Malonyana' | 18 | 16 | | | 8,0 | 0,0 | 3 | 24 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 48 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 4 | | | | 3,0 | 0,0 | 2 | 6 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 49 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 3 | | | | 4,0 | 2,0 | 1 | 4 | | 2 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez výchovný | URS 184 85-2312 | 30 | |
| Okolí autobusového nádraží | 50 | <i>Thuja occidentalis</i> | túje západní | 10 | 8 | | | 7,0 | 0,0 | 3 | 21 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | 51 | <i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i> | túje západní 'Malonyana' | 9 | 7 | 7 | | 8,0 | 0,0 | 2 | 16 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2111 | 150 | |
| Okolí autobusového nádraží | 52 | <i>Thuja occidentalis</i> | túje západní | 14 | 9 | | | 9,0 | 0,0 | 3 | 27 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2111 | 200 | |
| Okolí autobusového nádraží | 53 | <i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i> | túje západní 'Malonyana' | 15 | 13 | | | 8,0 | 0,0 | 3 | 24 | | 3 | b | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1112 | 200 | 250 |
| Okolí autobusového nádraží | 54 | <i>Picea pungens</i> | smrk pichlavý | 14 | 10 | | | 9,0 | 0,0 | 5 | 45 | | 3 | b | 3 | 2 | 2 | Žloutnutí jehlic. Tlaková vidlice od báze. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1111 | 200 | 200 |
| Okolí autobusového nádraží | 55 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | smrk pichlavý 'Glauca' | 17 | | | | 10,0 | 1,0 | 5 | 50 | | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Nakloněný kmen. | | | | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|----------------------------|-------|---|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| Okolí autobusového nádraží | SK6 | <i>Physocarpus opulifolius</i> | tavola kalinolistá | | | | | 1 | | 0 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | SK7 | <i>Cornus alba</i> | svída bílá | | | | | 1 | | 0 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | SK8 | <i>Spiraea salicifolia</i> | tavolník vrbolistý | | | | | 1 | | 0 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Okolí autobusového nádraží | SK9 | <i>Philadelphus sp.</i> | pustoryl | | | | | 3 | | 0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| Okolí Odry | 1 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 12 | | | | 8,0 | 1,0 | 4 | 32 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2212 | 200 | |
| Okolí Odry | 2 | <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens' | javor horský 'Purpurascens' | 20 | | | | 9,0 | 2,0 | 6 | 54 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2212 | 350 | |
| Okolí Odry | 3 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 37 | | | | 19,0 | 3,0 | 8 | 152 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Okolí Odry | 4 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 22 | | | | 8,0 | 1,0 | 6 | 48 | | 3 | c | 3 | 3 | 3 | | Kácení stromů volné | URS 112 15-1113 | 300 | 350 |
| Okolí Odry | 5 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 16 | 13 | | | 10,0 | 1,0 | 6 | 60 | | 1 | b | 1 | 2 | 3 | Nevhodná struktura větvení. Infekce větví. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1112 | 200 | 250 |
| Okolí Odry | 6 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 22 | 19 | | | 13,0 | 2,0 | 6 | 78 | | 3 | b | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. Infekce kosterního větvení. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1113 | 500 | 350 |
| Okolí Odry | 7 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 23 | 21 | | | 14,0 | 3,0 | 6 | 84 | | 3 | b | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1113 | 500 | 350 |
| Okolí Odry | 8 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 36 | | | | 14,0 | 2,0 | 6 | 84 | | 3 | b | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1114 | 2000 | 500 |
| Okolí Odry | 9 | <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens' | javor horský 'Purpurascens' | 22 | 20 | 19 | 16 | 14,0 | 2,0 | 7 | 98 | | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. | | | | |
| Okolí Odry | 10 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 49 | | | | 14,0 | 2,0 | 8 | 112 | | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | | | | |
| Okolí Odry | 10 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 49 | | | | 14,0 | 2,0 | 8 | 112 | | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | | | | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] | |
|------------|-------|----------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|--|-----------------------------|------------------------|--|
| Okolí Odry | 11 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 27 | 27 | 26 | 21 | 14,0 | 1,0 | 8 | 112 | | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Nevhodná struktura větvení. Poškození kořenů. Poškození větví. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1113 | 1500 | 400 | |
| Okolí Odry | 12 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 47 | | | | 17,0 | 0,0 | 8 | 136 | | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Infekce kmene. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1316 | 3200 | 700 | |
| Okolí Odry | 13 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 30 | | | | 16,0 | 2,0 | 6 | 96 | | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2214 | 500 | | |
| Okolí Odry | 14 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 42 | | | | 17,0 | 2,0 | 7 | 119 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2114 | 700 | | |
| Okolí Odry | 15 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 43 | 37 | | | 17,0 | 4,0 | 8 | 136 | | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Defektní větvení. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1315 | 3000 | 700 | |
| Okolí Odry | 16 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 17 | | | | 13,0 | 2,0 | 4 | 52 | | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Potlačený jedinec. | | | | | |
| Okolí Odry | 17 | <i>Sorbus aucuparia</i> | jeřáb ptačí | 25 | | | | 13,0 | 1,0 | 4 | 52 | | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2112 | 500 | | |
| Okolí Odry | 18 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 25 | | | | 15,0 | 0,0 | 5 | 75 | | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Tlaková vidlice v koruně. | Řez zdravotní | URS 184 85-2213 | 500 | | |
| Okolí Odry | 19 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 34 | | | | 18,0 | 2,0 | 7 | 126 | | 3 | b | 3 | 2 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. Předčasně zhazuje listy - kontrola na jaře. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2115 | 500 | | |
| Okolí Odry | 20 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 23 | | | | 17,0 | 4,0 | 5 | 85 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113 | 500 | | |
| Okolí Odry | 21 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 24 | | | | 15,0 | 2,0 | 6 | 90 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2214 | 300 | | |
| Okolí Odry | 22 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 10 | 8 | 8 | | 10,0 | 0,0 | 5 | 50 | | 3 | b | 1 | 2 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1111 | 150 | 200 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|------------|-------|----------------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|--|-----------------------------|------------------------|
| Okolí Odry | 23 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 37 | | | | 13,0 | 1,0 | 6 | 78 | | 3 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1115 | 1500 | 600 |
| Okolí Odry | 24 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 32 | | | | 15,0 | 1,0 | 7 | 105 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2214 | 500 | |
| Okolí Odry | 25 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 17 | | | | 11,0 | 4,0 | 6 | 66 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2213 | 300 | |
| Okolí Odry | 26 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 27 | | | | 11,0 | 3,0 | 8 | 88 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2213 | 400 | |
| Okolí Odry | 27 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 36 | | | | 14,0 | 2,0 | 8 | 112 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2214 | 500 | |
| Okolí Odry | 28 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 25 | | | | 14,0 | 2,0 | 6 | 84 | | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2213 | 500 | |
| Okolí Odry | 29 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 25 | | | | 13,0 | 4,0 | 6 | 78 | | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | URS 184 85-2213 | 500 | |
| Okolí Odry | 30 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 30 | | | | 14,0 | 2,0 | 7 | 98 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2214 | 500 | |
| Okolí Odry | 31 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 27 | | | | 14,0 | 2,0 | 6 | 84 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2213 | 500 | |
| Okolí Odry | 32 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 25 | | | | 14,0 | 3,0 | 7 | 98 | | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2214 | 500 | |
| Okolí Odry | 33 | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 51 | | | | 16,0 | 3,0 | 9 | 144 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | URS 184 85-2215 | 800 | |
| Okolí Odry | 33 | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 51 | | | | 16,0 | 3,0 | 9 | 144 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2115 | 800 | |
| Okolí Odry | 34 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 14 | | | | 9,0 | 1,0 | 4 | 36 | | 3 | b | 2 | 1 | 2 | Defektní větvení. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1111 | 200 | 250 |
| Okolí Odry | 35 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 17 | | | | 9,0 | 4,0 | 4 | 36 | | 3 | c | 3 | 2 | 3 | Infekce kmene. Dynamicky prosychá. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1112 | 200 | 300 |
| Okolí Odry | 36 | <i>Populus tremula</i> | topol osika | 35 | | | | 15,0 | 3,0 | 7 | 105 | | 3 | b | 1 | 1 | 2 | Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1314 | 1500 | 500 |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|------------|-------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|--|-----------------------------|------------------------|
| Okolí Odry | 37 | <i>Populus tremula</i> | topol osika | 57 | | | | 20,0 | 4,0 | 11 | 220 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2118 | 800 | |
| Okolí Odry | 37 | <i>Populus tremula</i> | topol osika | 57 | | | | 20,0 | 4,0 | 11 | 220 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2118 | 800 | |
| Okolí Odry | 38 | <i>Populus tremula</i> | topol osika | 39 | | | | 20,0 | 6,0 | 9 | 180 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2217 | 500 | |
| Okolí Odry | 39 | <i>Populus tremula</i> | topol osika | 40 | | | | 20,0 | 4,0 | 8 | 160 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2116 | 500 | |
| Okolí Odry | 40 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 23 | | | | 10,0 | 1,0 | 6 | 60 | | 3 | c | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. Defektní větvení. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1313 | 700 | 350 |
| Okolí Odry | 41 | <i>Populus tremula</i> | topol osika | 33 | | | | 19,0 | 5,0 | 9 | 171 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2116 | 500 | |
| Okolí Odry | 42 | <i>Pinus strobus</i> | borovice vejmutovka | 19 | | | | 9,0 | 2,0 | 5 | 45 | | 3 | b | 2 | 1 | 2 | Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1112 | 400 | 300 |
| Okolí Odry | 43 | <i>Populus tremula</i> | topol osika | 23 | | | | 16,0 | 2,0 | 6 | 96 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození kořenů. | | | | |
| Okolí Odry | 44 | <i>5x Populus tremula</i> | Stromová skupina | | | | | | | | 0 | | | | | | | Odstranit 3 jedince | Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem | prům pař. 3x10-20cm | 200 | |
| Okolí Odry | 45 | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | 35 | | | | 11,0 | 0,0 | 7 | 77 | | 4 | c | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. | Kácení stromů s přetažením | URS 112 15-1114 | 1000 | 500 |
| Okolí Odry | 46 | <i>Populus tremula</i> | topol osika | 44 | | | | 20,0 | 5,0 | 9 | 180 | | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2117 | 700 | |
| Okolí Odry | SK1 | <i>Philadelphus sp.</i> | pustoryl | | | | | 2,5 | | | 0 | 100 | | | | | | | Odstranění skupiny | | 1500 | |
| Okolí Odry | SK2 | <i>Philadelphus sp.</i> | pustoryl | | | | | 2,5 | | | 0 | 140 | | | | | | | Odstranění skupiny | | 2000 | |
| Okolí Odry | SK3 | <i>Juniperus sp.</i> | jalovec | | | | | 1,5 | | | 0 | 40 | | | | | | | Odstranění skupiny | | 800 | |
| Okolí Odry | SK4 | <i>Forsythia sp.</i> | zlatice | | | | | 2,5 | | | 0 | 11 | | | | | | | Odstranění skupiny | | 150 | |
| Okolí Odry | SK5 | <i>Juniperus sp.</i> | jalovec | | | | | 1,5 | | | 0 | 13 | | | | | | | Odstranění skupiny | | 200 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|--------------------------------|-------|--------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Okolí Odry | SK6 | <i>Forsythia sp.</i> | zlatice | | | | | 2,5 | | 0 | 23 | | | | | | | | Odstranění skupiny | | 400 | |
| Okolí Odry | SK7 | <i>Juniperus sp.</i> | jalovec | | | | | 1 | | 0 | 20 | | | | | | | | Odstranění skupiny | | 200 | |
| Okolí Odry | SK8 | <i>Pinus mugo</i> | borovice kleč | | | | | 2,5 | | 0 | 19 | | | | | | | | Odstranění skupiny | | 200 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 1 | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 44 | | | | 21,0 | 3,0 | 6 | 126 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 2 | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 33 | | | | 13,0 | 4,0 | 5 | 65 | | 3 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2113 | 400 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 3 | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 57 | | | | 18,0 | 5,0 | 8 | 144 | | 4 | b | 3 | 2 | 2 | Silné suché větve v koruně. Poškození báze kmene. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2115 | 500 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 4 | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 55 | | | | 19,0 | 2,0 | 10 | 190 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2117 | 500 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 5 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 43 | | | | 16,0 | 2,0 | 8 | 128 | | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Infekce báze kmene. Sledovat. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2115 | 700 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 5 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 43 | | | | 16,0 | 2,0 | 8 | 128 | | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Infekce báze kmene. Sledovat. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Symetrizovat. URS 184 85-2115 | 700 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 6 | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 36 | | | | 23,0 | 7,0 | 4 | 92 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 500 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 7 | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 50 | | | | 25,0 | 6,0 | 7 | 175 | | 4 | b | 3 | 2 | 2 | Sledovat! | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2116 | 700 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 8 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléčný | 38 | | | | 17,0 | 2,0 | 8 | 136 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Odstranění výmladků | URS 111 21-1121 | 500 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|--|-----------------------------|------------------------|
| Parkově upravená plocha u Odry | 8 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 38 | | | | 17,0 | 2,0 | 8 | 136 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2215 | 500 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 9 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 57 | | | | 21,0 | 3,0 | 9 | 189 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | URS 184 85-2217 | 700 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 9 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 57 | | | | 21,0 | 3,0 | 9 | 189 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2117 | 700 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 10 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 58 | | | | 23,0 | 6,0 | 11 | 253 | | 4 | a | 2 | 3 | 3 | Infekce kmene. Asymetrická koruna. Trhliny. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Symetrizov at. Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2119 | 700 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 11 | 4x <i>Acer platanoides</i> | Stromová skupina | | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0 | 33 | | | | | | Odstranit 2 jedince vrůstající do korun. | Probírka/prořezávka s negativním výběrem | prům pař. 2x20-30cm | 500 | 500 |
| Parkově upravená plocha u Odry | 12 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 35 | | | | 17,0 | 8,0 | 6 | 102 | | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 400 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 13 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 39 | | | | 17,0 | 6,0 | 6 | 102 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. Velké řezné rány. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Symetrizov at. URS 184 85-2114 | 400 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 14 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 40 | | | | 17,0 | 3,0 | 7 | 119 | | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 400 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 15 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 38 | | | | 17,0 | 1,0 | 7 | 119 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | URS 184 80-5114 | 400 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 15 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 38 | | | | 17,0 | 1,0 | 7 | 119 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Symetrizov at. URS 184 85-2114 | 400 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|---|-----------------------------|------------------------|
| Parkově upravená plocha u Odry | 16 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 38 | | | | 19,0 | 2,0 | 7 | 133 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2215 | 400 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 17 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 38 | | | | 19,0 | 4,0 | 8 | 152 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2216 | 400 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 18 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 129 | | | | 20,0 | 4,0 | 16 | 320 | | 5 | c | 2 | 4 | 4 | V koruně již instalována bezpečnostní vazba - 3 lana - jeví se napnuté. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení. Výletové otvory. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1324 | 4500 | 1500 |
| Parkově upravená plocha u Odry | 19 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 56 | | | | 14,0 | 2,0 | 13 | 182 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kmene. | Řez zdravotní | URS 184 85-2217 | 500 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 20 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 79 | | | | 18,0 | 2,0 | 16 | 288 | | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Defektní větvení. | Řez zdravotní | URS 184 85-2221 | 700 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 20 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 79 | | | | 18,0 | 2,0 | 16 | 288 | | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2121 | 700 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 21 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 78 | | | | 15,0 | 2,0 | 16 | 240 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2119 | 800 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | 21 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 78 | | | | 15,0 | 2,0 | 16 | 240 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | URS 184 85-2219 | 800 | |
| Parkově upravená plocha u Odry | p1 | | | 40 | | | | | | | 0 | | | | | | | odstranit pařez odfrézovat pouze do úrovně terénu | | | | 400 |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] | |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|---------------------------|--------------------------------|------------------------|-----|
| Parkově upravená plocha u Odry | p2 | | | 70 | | | | | | | 0 | | | | | | | | odstranit pařez | | | | 700 |
| Parkově upravená plocha u Odry | p3 | | | 90 | | | | | | | 0 | | | | | | | | odstranit pařez | | | | 900 |
| Parkově upravená plocha u Odry | p4 | | | 90 | | | | | | | 0 | | | | | | | | odstranit pařez | | | | 900 |
| Parkově upravená plocha u Odry | p5 | | | 90 | | | | | | | 0 | | | | | | | | odstranit pařez | | | | 900 |
| Parkově upravená plocha u Odry | p6 | | | 80 | | | | | | | 0 | | | | | | | | odstranit pařez | | | | 800 |
| Parkově upravená plocha u Odry | p7 | | | 90 | | | | | | | 0 | | | | | | | | odstranit pařez | | | | 900 |
| Semperflex - Optimit | 1 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 66 | | | | 20,0 | 4,0 | 10 | 200 | | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2117 | 700 | | |
| Semperflex - Optimit | 1 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 66 | | | | 20,0 | 4,0 | 10 | 200 | | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Odstranění výmladků | URS 111 21-1121 | 700 | | |
| Semperflex - Optimit | 2 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 13 | | | | 6,0 | 2,0 | 5 | 30 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2212 | 150 | | |
| Semperflex - Optimit | 3 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 13 | | | | 6,0 | 2,0 | 5 | 30 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2212 | 150 | | |
| Semperflex - Optimit | 4 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 12 | | | | 6,0 | 2,0 | 4 | 24 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2211 | 150 | | |
| Semperflex - Optimit | 5 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 12 | | | | 6,0 | 2,0 | 4 | 24 | | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2211 | 150 | | |
| Semperflex - Optimit | 6 | <i>13x Picea abies</i> | Stromová skupina | | | | | 12,0 | | | 0 | | | | | | | Odstranit 3 jedince rozsáhlá defoliace | Probírka/prořezávka s negativním výběrem | prům pař. 3x20-30cm | 900 | 800 | |
| U autobusového nádraží | 1 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 78 | | | | 18,0 | 3,0 | 16 | 288 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Zavalené trhliny. Defektní větvení. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | Jedno lano. odborný odhad | 2200 | | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|------------------------|-------|-------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---|---|-----------------------------|------------------------|
| U autobusového nádraží | 1 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 78 | | | | 18,0 | 3,0 | 16 | 288 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Zavalené trhliny. Defektní větvení. | Řez zdravotní | URS 184 85-2221 | 800 | |
| U autobusového nádraží | 1 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 78 | | | | 18,0 | 3,0 | 16 | 288 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Zavalené trhliny. Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2121 | 800 | |
| U autobusového nádraží | 2 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 68 | | | | 18,0 | 2,0 | 11 | 198 | | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. Defektní větvení. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2117 | 700 | |
| U autobusového nádraží | 2 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 68 | | | | 18,0 | 2,0 | 11 | 198 | | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2117 | 700 | |
| U autobusového nádraží | 3 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 71 | | | | 18,0 | 2,0 | 12 | 216 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Trhlina. Sledovat! Výletové otvory. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | Jedno lano. odborný odhad | 2200 | |
| U autobusového nádraží | 3 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 71 | | | | 18,0 | 2,0 | 12 | 216 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Trhlina. Sledovat! Výletové otvory. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2118 | 700 | |
| U autobusového nádraží | 3 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 71 | | | | 18,0 | 2,0 | 12 | 216 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Trhlina. Sledovat! Výletové otvory. | Řez zdravotní | URS 184 85-2218 | 700 | |
| U autobusového nádraží | 4 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 124 | | | | 21,0 | 3,0 | 13 | 273 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat. Redukovaná koruna. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. | Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky | 3 lana odborný odhad | 5200 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|------------------------|-------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| U autobusového nádraží | 4 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 124 | | | | 21,0 | 3,0 | 13 | 273 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat. Redukovaná koruna. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2421 | 800 | |
| U autobusového nádraží | 4 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 124 | | | | 21,0 | 3,0 | 13 | 273 | | 5 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat. Redukovaná koruna. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2121 | 800 | |
| U autobusového nádraží | 5 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 20 | | | | 13,0 | 3,0 | 4 | 52 | | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | URS 184 85-2212 | 300 | |
| U autobusového nádraží | 6 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 38 | | | | 20,0 | 2,0 | 5 | 100 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 400 | |
| U autobusového nádraží | 7 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 48 | | | | 20,0 | 2,0 | 5 | 100 | | 4 | c | 1 | 3 | 3 | Trhliny. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1116 | 1500 | 600 |
| U autobusového nádraží | 8 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45 | | | | 19,0 | 4,0 | 10 | 190 | | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2117 | 600 | |
| U autobusového nádraží | 9 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 42 | | | | 22,0 | 8,0 | 6 | 132 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2115 | 500 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|------------------------|-------|-------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| U autobusového nádraží | 10 | <i>Fagus sylvatica</i> | buk lesní | 37 | | | | 13,0 | 5,0 | 6 | 78 | | 3 | b | 1 | 2 | 2 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2113 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 11 | <i>Fagus sylvatica</i> | buk lesní | 52 | | | | 13,0 | 3,0 | 7 | 91 | | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Infekce báze kmene. Předpoklad poškození a infekce kořenů. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 12 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 27 | | | | 14,0 | 3,0 | 4 | 56 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2412 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 13 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 30 | | | | 14,0 | 3,0 | 4 | 56 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2412 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 14 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 38 | | | | 12,0 | 2,0 | 5 | 60 | | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2413 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 15 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 47 | | | | 18,0 | 5,0 | 8 | 144 | | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Redukce obvodová | 20 procent. URS 184 85-2415 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 16 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 33 | | | | 13,0 | 3,0 | 5 | 65 | | 4 | c | 3 | 2 | 3 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. Dynamicky prosychá. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1114 | 1200 | 500 |
| U autobusového nádraží | 17 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 31 | | | | 13,0 | 6,0 | 6 | 78 | | 4 | c | 4 | 3 | 4 | Suchý vrchol. Předpoklad poškození a infekce kořenů. Infekce báze kmene. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1114 | 1200 | 500 |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|------------------------|-------|---------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| U autobusového nádraží | 18 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 32 | | | | 13,0 | 4,0 | 6 | 78 | | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. Infekce kmene. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1114 | 1200 | 500 |
| U autobusového nádraží | 19 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 35 | | | | 15,0 | 3,0 | 6 | 90 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 1200 | |
| U autobusového nádraží | 20 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 57 | | | | 16,0 | 5,0 | 9 | 144 | | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Předpoklad poškození a infekce kořenů. Pokles vitality - pokud bude pokračovat - pokácet. Nevhodná struktura větvení. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2115 | 700 | |
| U autobusového nádraží | 20 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 57 | | | | 16,0 | 5,0 | 9 | 144 | | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Předpoklad poškození a infekce kořenů. Pokles vitality - pokud bude pokračovat - pokácet. Nevhodná struktura větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | URS 184 85-2115 | 700 | |
| U autobusového nádraží | 22 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 45 | | | | 18,0 | 3,0 | 7 | 126 | | 4 | b | 1 | 2 | 2 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2115 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 23 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 41 | | | | 16,0 | 3,0 | 7 | 112 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2414 | 500 | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstanění pařezu [Kč] | |
|------------------------|-------|---------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| U autobusového nádraží | 24 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 54 | | | | 16,0 | 3,0 | 9 | 144 | | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2415 | 500 | | |
| U autobusového nádraží | 25 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 52 | | | | 17,0 | 5,0 | 7 | 119 | | 4 | c | 2 | 4 | 4 | Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Redukován. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | URS 112 15-1317 | 500 | | |
| U autobusového nádraží | 26 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 73 | | | | 20,0 | 5,0 | 10 | 200 | | 5 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2417 | 700 | | |
| U autobusového nádraží | 26 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 73 | | | | 20,0 | 5,0 | 10 | 200 | | 5 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Redukován. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2117 | 700 | | |
| U autobusového nádraží | 27 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 48 | | | | 15,0 | 4,0 | 6 | 90 | | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Předpoklad poškození a infekce kořenů. Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2414 | 500 | | |
| U autobusového nádraží | 29 | <i>pařez</i> | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| U autobusového nádraží | 30 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 83 | 0 | 0 | 0 | 25,0 | 7,0 | 9 | 225 | | 5 | a | 2 | 3 | 2 | Infekce kosterních větví. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2118 | 700 | | |
| U autobusového nádraží | 30 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 83 | 0 | 0 | 0 | 25,0 | 7,0 | 9 | 225 | | 5 | a | 2 | 3 | 2 | Infekce kosterních větví. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 20% URS 184 85-2118 | 700 | | |
| U autobusového nádraží | 32 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 115 | 0 | 0 | 0 | 26,0 | 7,0 | 15 | 390 | | 5 | a | 1 | 3 | 2 | Infekce kosterních větví. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 20% URS 184 85-2125 | 800 | | |
| U autobusového nádraží | 32 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 115 | 0 | 0 | 0 | 26,0 | 7,0 | 15 | 390 | | 5 | a | 1 | 3 | 2 | Infekce kosterních větví. | Řez zdravotní | URS 184 85-2225 | 800 | | |
| U autobusového nádraží | 33 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 85 | | | | 21,0 | 2,0 | 10 | 210 | | 5 | a | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. Redukován. Infekce větví. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2418 | 700 | | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|------------------------|-------|-------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|--|-----------------------------|------------------------|
| U autobusového nádraží | 33 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 85 | | | | 21,0 | 2,0 | 10 | 210 | | 5 | a | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. Redukován. Infekce větví. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2118 | 700 | |
| U autobusového nádraží | 34 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 47 | | | | 16,0 | 1,0 | 9 | 144 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Vyvíjející se tlaková vidlice. | Řez zdravotní | URS 184 85-2215 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 34 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 47 | | | | 16,0 | 1,0 | 9 | 144 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Vyvíjející se tlaková vidlice. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2115 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 35 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 58 | | | | 15,0 | 4,0 | 6 | 90 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2414 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 36 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 37 | | | | 14,0 | 2,0 | 7 | 98 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Redukován. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2414 | 400 | |
| U autobusového nádraží | 37 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 36 | | | | 13,0 | 3,0 | 7 | 91 | | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice. | Řez zdravotní | URS 184 85-2214 | 400 | |
| U autobusového nádraží | 38 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 40 | | | | 14,0 | 2,0 | 8 | 112 | | 3 | a | 1 | 2 | 3 | Redukován. Defektní větvení. | Redukce obvodová | 10 procent. URS 184 85-2414 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 39 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 8 | | | | 6,0 | 2,0 | 4 | 24 | | 2 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez výchovný | URS 184 85-2313 | 150 | |
| U autobusového nádraží | 40 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 12 | | | | 5,0 | 2,0 | 4 | 20 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | URS 184 85-2312 | 200 | |
| U autobusového nádraží | 40 | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 12 | | | | 5,0 | 2,0 | 4 | 20 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu | | | |
| U autobusového nádraží | 41 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 30 | 22 | 20 | | 10,0 | 1,0 | 9 | 90 | | 3 | b | 1 | 2 | 3 | Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1114 | 800 | 450 |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] |
|------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|---|-----------------------------|------------------------|
| U autobusového nádraží | 42 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 8 | | | | 5,0 | 2,0 | 3 | 15 | | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | URS 184 85-2312 | 120 | |
| U autobusového nádraží | 44 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 45 | | | | 25,0 | 3,0 | 8 | 200 | | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Zhutněný kořenový prostor. | | | | |
| U autobusového nádraží | 46 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 40 | | | | 24,0 | 3,0 | 6 | 144 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| U autobusového nádraží | 47 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 36 | | | | 15,0 | 1,0 | 9 | 135 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | Roste blízko budovy. | Lokální redukce směrem k překážce | Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2115 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 47 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 36 | | | | 15,0 | 1,0 | 9 | 135 | | 4 | a | 1 | 1 | 1 | Roste blízko budovy. | Řez zdravotní | URS 184 85-2215 | 500 | |
| U autobusového nádraží | 48 | <i>Thuja occidentalis</i> | túje západní | 18 | | | | 5,0 | 1,0 | 3 | 15 | | 3 | b | 1 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. | Kácení stromů volné | URS 112 15-1112 | 150 | 250 |
| U autobusového nádraží | 49 | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 31 | 30 | | | 10,0 | 5,0 | 9 | 90 | | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene. | Kácení stromů s přetažením | URS 112 15-1114 | 1000 | 400 |
| U autobusového nádraží | 50 | <i>Taxus baccata</i> | tis červený | 28 | 22 | | | 7,0 | 1,0 | 7 | 49 | | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | URS 184 80-5112 | 100 | |
| U autobusového nádraží | 51 | <i>Castanea sativa</i> | kaštanovník jedlý | 32 | 29 | | | 10,0 | 1,0 | 10 | 100 | | 3 | a | 2 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. URS 184 85-2114 | 200 | |
| U autobusového nádraží | 51 | <i>Castanea sativa</i> | kaštanovník jedlý | 32 | 29 | | | 10,0 | 1,0 | 10 | 100 | | 3 | a | 2 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. | Řez bezpečnostní | URS 184 85-2114 | 200 | |
| U autobusového nádraží | 52 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | smrk pichlavý 'Glauca' | 34 | | | | 12,0 | 1,0 | 7 | 84 | | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Zhutněný kořenový prostor. | | | | |

| Plocha | Číslo | Taxon lat. | Taxon čes. | Průměr kmene 1 [cm] | Průměr kmene 2 [cm] | Průměr kmene 3 [cm] | Průměr kmene 4 [cm] | Výška [m] | Spodní okraj koruny [m] | Průměr koruny [m] | Plocha koruny [m ²] | Plocha [m ²] | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka; Poznámka k práci | Technologie | Poznámka k práci | Cena ošetření a kácení [Kč] | Odstranění pařezu [Kč] | |
|------------------------------|-------|------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------|------------------|--------------------------------|------------------------|-----|
| U autobusového nádraží | p5 | | | 60 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 600 |
| U autobusového nádraží | p6 | | | 70 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 700 |
| U autobusového nádraží | p7 | | | 70 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 700 |

Celkem

119 600,00 Kč 27 920,00 Kč

Pozn. Vybarvené buňky vyznačují položku určenou ke kácení, ošetření, odstranění pařezu.

| název položky | mj. | počet m.j. | cena za j. | cena |
|--|----------------|------------|------------|-----------|
| Drcení ořezaných větví strojně s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením (objem je uveden před štěpkováním) | m ³ | 190 | 70 | 13 300 Kč |
| Poplatek za uložení odpadu na skládce - štěpka (včetně naložení a složení) | t | 57 | 45 | 2 565 Kč |

Cena celkem bez DPH

163 385,00 Kč

pozn. Ostranění pařezu bude provedeno dle položky URS 112 20-1111-1124 včetně dodávky zeminy s dovozem.
Ostranění keřových skupin bude provedeno dle položky URS 111 21-2351.

SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU
Alejové stromy

| p.č. | latinský název | český název | velikost | počet kusů | cena/ks | cena celkem |
|---------------|----------------------------------|---------------------|----------|------------|----------|-------------------|
| S1 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | ZB16-18 | 16 | 2 450 Kč | 39 200 Kč |
| S2 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | ZB16-18 | 5 | 2 450 Kč | 12 250 Kč |
| S3 | <i>Prunus padus</i> | střemcha obecná | ZB14-16 | 8 | 2 450 Kč | 19 600 Kč |
| S4 | <i>Ulmus laevis</i> | jilm vaz | ZB16-18 | 2 | 2 450 Kč | 4 900 Kč |
| S5 | <i>Quercus robur</i> | dub letní | ZB16-18 | 7 | 2 900 Kč | 20 300 Kč |
| S6 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | ZB16-18 | 3 | 2 450 Kč | 7 350 Kč |
| S7 | <i>Salix alba</i> | vrba bílá | ZB14-16 | 1 | 2 300 Kč | 2 300 Kč |
| S8 | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | ZB16-18 | 1 | 2 450 Kč | 2 450 Kč |
| S9 | <i>Prunus avium</i> 'Plena' | třešeň ptačí | ZB16-18 | 4 | 2 450 Kč | 9 800 Kč |
| S10 | <i>Aesculus carnea</i> 'Briotii' | jírovec pleťový | ZB16-18 | 1 | 4 500 Kč | 4 500 Kč |
| S11 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | ZB16-18 | 1 | 2 450 Kč | 2 450 Kč |
| S12 | <i>Catalpa bignonioides</i> | katalpa trubačovitá | ZB16-18 | 1 | 2 450 Kč | 2 450 Kč |
| Celkem | | | | 50 | | 127 550 Kč |

Keře

| p.č. | latinský název | český název | velikost | počet kusů | cena/ks | cena celkem |
|---------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|------------|---------|------------------|
| K1 | <i>Euonymus europaeus</i> | brslen evropský | Ko 2l, 60-80 | 39 | 32 Kč | 1 248 Kč |
| K2 | <i>Ligustrum vulgare</i> | ptačí zob obecný | Ko 2l, 60-80 | 4 | 32 Kč | 128 Kč |
| K3 | <i>Cornus sanguinea</i> | svída krvavá | Ko 2l, 60-80 | 19 | 32 Kč | 608 Kč |
| K4 | <i>Magnolia stellata</i> | šácholan hvězdovitý | Ko 2l, 60-80 | 1 | 280 Kč | 280 Kč |
| K5 | <i>Cotoneaster dammeri</i> | skalník Dammerův | k9 | 330 | 22 Kč | 7 260 Kč |
| K6 | <i>Chaenomeles japonica</i> 'Cido' | skalník Dammerův | Ko 2l, 20-30 | 12 | 32 Kč | 384 Kč |
| K7 | <i>Hypericum calycinum</i> | třezalka kalíškatá | Ko 2l, 20-30 | 9 | 24 Kč | 216 Kč |
| K8 | <i>Spiraea japonica</i> 'Shirobana' | tavolník japonský | Ko 2l, 20-30 | 96 | 28 Kč | 2 688 Kč |
| Celkem | | | | 510 | | 12 812 Kč |

pozn. ZB 14-16 = zemní bal, dřevina s obvodem kmínku 14-16cm (měřeno v 1 m výšky kmene)
 Nasazení koruny u listnatých stormů bude v rozmezí 2-2,2 m od báze kmene.
 K60-80 = dřevina výšky 60-80cm v kontejneru
 K9 = velikost kontejneru (Ø kontejneru),

Celkem

VÝKAZ VÝMĚR

VÝSADBA ALEJOVÝCH STROMŮ

PRÁCE

| HSV-rok | P.č. | Kód položky | Název položky | poznámka k pracím | m.j. | počet m.j. | cena Kč/m.j. | celkem Kč |
|-------------------|------|-------------|--|-------------------------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| R | 1 | - | Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením | | ks | 50,0 | 10,00 Kč | 500,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 2 | 183 10-1221 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,4 do 1 m ³ vč. naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km | velikost jámy 1 m ³ | ks | 50,0 | 260,00 Kč | 13 000,00 Kč |
| R | 3 | - | Zapravení hydrogelu do výsadbového substrátu jednotlivých sazenic | | ks | 50,0 | 30,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 4 | 184 10-2115 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm | | ks | 9,0 | 210,00 Kč | 1 890,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 5 | 184 10-2116 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm | | ks | 41,0 | 230,00 Kč | 9 430,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 6 | 184 81-6112 | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici | při výsadbě | ks | 50,0 | 10,00 Kč | 500,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 7 | 184 21-5133 | Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m | listnaté stromy | ks | 50,0 | 160,00 Kč | 8 000,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 8 | 184 50-1141 | Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 0,5*118 | listnaté stromy | m ² | 25,0 | 25,00 Kč | 625,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 9 | 184 21-5413 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m | | ks | 50,0 | 50,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 10 | 184 80-1121 | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletím, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením | | ks | 50,0 | 30,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 11 | 184 91-1421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | tl. 100 mm | m ² | 50,0 | 30,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 12 | 998 23-1311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m | výsadbový substrát + mulčovací kůra | t | 39,0 | 100,00 Kč | 3 900,00 Kč |
| R | 15 | - | Poplatek za uložení odpadu na skládce 1,5*(12,76+12,34) | zemina | t | 37,50 | 200,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 16 | 185 85-1121 | Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m | - | m ³ | 3,50 | 200,00 Kč | 700,00 Kč |
| Celkem | | | | | | | | 53 045,00 Kč |

MATERIÁL

| HSV-rok | P.č. | Kód položky | Název položky | poznámka k materiálu | m.j. | počet m.j. | cena Kč/m.j. | celkem Kč |
|---------------|------|-------------|--|------------------------------------|----------------|------------|---------------|----------------------|
| - | 18 | - | Tabletové hnojivo s postupným uvolňováním živin | 5ks/strom | ks | 250,00 | 1,50 Kč | 375,00 Kč |
| - | 19 | - | Výsadbový zahradnický substrát (1*118*0,5-26,4) | (1,5*12,76=19,14 t) | m ³ | 25,00 | 520,00 Kč | 13 000,00 Kč |
| - | 20 | - | Hydrogel krystaly | 200g/ strom | kg | 10,00 | 120,00 Kč | 1 200,00 Kč |
| - | 21 | - | Mulčovací kůra 0,1*118 | tl. vrstvy 10 cm | m ³ | 5,00 | 350,00 Kč | 1 750,00 Kč |
| - | 22 | - | Kůly ke stromům | 3ks/strom; 2ks/jehličnatý strom | ks | 150,00 | 78,00 Kč | 11 700,00 Kč |
| - | 23 | - | Úvazky a příčky pro kotvení stromů | | soubor | 50,00 | 55,00 Kč | 2 750,00 Kč |
| - | 24 | - | Rákosová rohož | | m ² | 25,00 | 32,00 Kč | 800,00 Kč |
| - | 25 | - | Voda na závlivku 1*0,07*50 | 70l/strom/závlivka | m ³ | 3,50 | 10,00 Kč | 35,00 Kč |
| - | 26 | - | Rostlinný materiál - SOUHRNNÁ CENA (rozpis cen jednotlivých sazenic viz. tabulka SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU) cena je včetně ztrátého 3% z celkové ceny materiálu | | soubor | 1,00 | 140 362,00 Kč | 127 550,00 Kč |
| Celkem | | | | | | | | 159 160,00 Kč |

Celkem

212 205,00 Kč

KEŘOVÉ VÝSADBY

PRÁCE

| HSV-rok | P.č. | Kód položky | Název položky | poznámka k pracem | m.j. | počet m.j. | cena Kč/m.j. | celkem Kč |
|----------|------|-------------|--|---|----------------|------------|--------------|-------------|
| R | 1 | - | Vytýčení výsadeb keřů před jejich založením | | m ² | 207,0 | 2,00 Kč | 414,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 27 | 184 80-2111 | Chemické odplevelení před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² , v rovině nebo na svahu sklonu do 1:5, postřikem na široko 2*207 | aplikace 2x v rozestupech 2 týdny; 2-4 týdny před založením výsadeb | m ² | 414,0 | 2,00 Kč | 828,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 28 | 183 40-2121 | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mmsouvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 | v kořenových zónách pouze do hloubky cca 6-7 cm | m ² | 177,0 | 16,00 Kč | 2 832,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 29 | 181 30-1111 | Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v zemině 1 až 4, souvislé plochy do 500 m ² , při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | | m ² | 207,0 | 5,00 Kč | 1 035,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 30 | 111 30-1111 | Sejmutí drnu tl. do 100 mm v jakékoliv ploše | tl. 50 mm, záhon K8/96 | m ² | 30,0 | 4,00 Kč | 120,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 31 | 183 10-1111 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu do 0,01 m ³ vč. naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km | | ks | 510,0 | 8,00 Kč | 4 080,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 32 | 184 10-2111 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm | | ks | 180,0 | 10,00 Kč | 1 800,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 33 | 184 10-2110 | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm | | ks | 330,0 | 8,00 Kč | 2 640,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 34 | 184 81-6112 | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici | při výsadbě | ks | 510,0 | 1,50 Kč | 765,00 Kč |
| R | 35 | - | Ošetření keřů při výsadbě | | ks | 510,0 | 2,00 Kč | 1 020,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 36 | 181 114 711 | Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg | | m ³ | 1,0 | 3,00 Kč | 3,00 Kč |
| R | 37 | - | Poplatek za uložení odpadu na skládce - kamení | | t | 2,00 | 200,00 Kč | 400,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 38 | 998 23-1311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m | | t | 16,0 | 100,00 Kč | 1 600,00 Kč |

| HSV-rok | P.č. | Kód položky | Název položky | poznámka k pracem | m.j. | počet m.j. | cena Kč/m.j. | celkem Kč |
|-------------------|------|-------------|--|-------------------|----------------|------------|--------------|---------------------|
| ÚRS 2014 | 40 | 184 91-1151 | Mulčování záhonů kačírskem nebo drceným kamenivem tl. mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | tl. 50 mm | m ² | 30,0 | 50,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 41 | 184 91-1421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | tl. 100 mm | m ² | 177,0 | 10,00 Kč | 1 770,00 Kč |
| ÚRS 823-1 2014 | 43 | 185 85-1121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | - | m ³ | 2,07 | 500,00 Kč | 1 035,00 Kč |
| Celkem | | | | | | | | 21 842,00 Kč |

MATERIÁL

| HSV-rok | P.č. | Kód položky | Název položky | poznámka k materiálu | m.j. | počet m.j. | cena Kč/m.j. | celkem Kč |
|--------------|------|-------------|---|----------------------|----------------|------------|--------------|---------------------|
| obvyklá cena | 44 | - | Tabletové hnojivo 2*510 | 2ks/keř | ks | 1020,0 | 1,50 Kč | 1 530,00 Kč |
| obvyklá cena | 45 | - | Mulčovací kůra 0,1*177 | tl. vrstvy 10 cm | m ³ | 17,7 | 350,00 Kč | 6 195,00 Kč |
| obvyklá cena | 46 | - | Kamenivo frakce 8/16 mm 0,05x30x2=3t | tl. vrstvy 5 cm | t | 3,0 | 620,00 Kč | 1 860,00 Kč |
| obvyklá cena | 47 | - | Voda na zálivku 1*0,01*207 | 10l/m2/zálivka | m ³ | 2,07 | 10,00 Kč | 20,70 Kč |
| obvyklá cena | 48 | - | Rostlinný materiál | | soubor | | | 12 812,00 Kč |
| Celkem | | | | | | | | 22 417,70 Kč |

Celkem

44 259,70 Kč

ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU

| HSV-rok | P.č. | Kód položky | Název položky | poznámka k pracem | m.j. | počet m.j. | cena Kč/m.j. | celkem Kč |
|----------|------|-------------|--|---|----------------|------------|--------------|---------------------|
| ÚRS 2014 | 49 | 184 80-2111 | Chemické odplevelení před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² , v rovině nebo na svahu sklonu do 1:5, postřikem na široko 2*435 | aplikace 2x v rozestupech 2 týdny; 2-4 týdny před založením výsadeb | m ² | 870,0 | 2,00 Kč | 1 740,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 50 | 183 40-2121 | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mmsouvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 | v kořenových zónach pouze do hloubky cca 6-7 cm | m ² | 435,0 | 16,00 Kč | 6 960,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 51 | 181 30-1111 | Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v zemině 1 až 4, souvislé plochy do 500 m ² , při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | | m ² | 435,0 | 5,00 Kč | 2 175,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 52 | 181 114 711 | Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg | | m ³ | 1,0 | 3,00 Kč | 3,00 Kč |
| R | 53 | - | Poplatek za uložení odpadu na skládce - kamení | - | t | 2,00 | 210,00 Kč | 420,00 Kč |
| ÚRS 2014 | 54 | 181 41-1131 | Založení trávníku parkového na půdě předem připravené, plochy do 1000 m ² , v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 vč. pokosení, naložení, odvoz a složení odpadu do 20 km | | m ² | 435,0 | 4,00 Kč | 1 740,00 Kč |
| Celkem | | | | | | | | 13 038,00 Kč |

MATERIÁL

| HSV-rok | P.č. | Kód položky | Název položky | poznámka k materiálu | m.j. | počet m.j. | cena Kč/m.j. | celkem Kč |
|--------------|------|-------------|----------------------------|---|------|------------|--------------|------------------|
| obvyklá cena | 55 | - | travní osivo – do stínu | 0,025kg/m ² , 240 m ² | kg | 8,0 | 82,00 Kč | 656,00 Kč |
| obvyklá cena | 56 | - | travní osivo – univerzální | 0,025kg/m ² , 95 m ² | kg | 2,88 | 78,00 Kč | 224,64 Kč |
| Celkem | | | | | | | | 880,64 Kč |

Celkem

13 918,64 Kč

Cena za výsadbu celkem bez DPH

270 383,34 Kč