



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA LOUČNÁ NAD DESNOU
Kociánov 37, 788 11 Loučná nad Desnou, tel. +420 956123111, ls123@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcsn

LDF Rožnov a.s.
Žižkova 511
Hradec nad Moravicí
747 41
Česká republika

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| VÁŠ DOPIS ZN. | ČÍSLO JEDNACÍ LCR123/011464/2023 | SPISOVÁ ZNAČKA LCR0006387/2023 | DATUM 14.11.2023 |
| VYŘIZUJE [REDAKCE] | TELEFON [REDAKCE] | GSM [REDAKCE] | FAX - |
| | | | E-MAIL [REDAKCE] |

Věc: Předání projektů lesnických činností na rok 2024 – zakázka 123237.

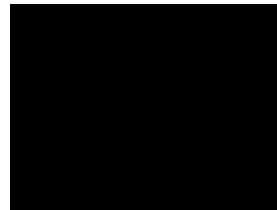
V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění lesnických činností s prodejem dříví, část veřejné zakázky Loučná nad Desnou č. 123237, čl. IX., odst. 4 Vám předkládáme ve stanoveném termínu projekty lesnických činností pro rok 2024.

Základní informace k předávaným projektům:

- TČ je projektována na měsíce 3, 6, 9, 12, což jsou poslední měsíce čtvrtletí, na které je činnost plánována. Před zahájením realizace TČ musí být vždy oboustranně podepsán ZL, případně technologická karta.
- Na základě dohody je změna projektované technologie TČ možná jen po dohodě s revírníkem. Podmínky využití budou stanoveny v zadávacím listu.
- PČ je projektována na konkrétní měsíce, pro zahájení realizaci činností s TP 1 v projektovaném měsíci již není ze strany LČR předáván zadávací list. Zadávacím listem jsou upřesňovány činnosti na Tp 2, nebo případné změny TP 1.
- Rok 2024 je posledním rokem platnosti LHP – z tohoto důvodu jsou veškeré výchovné zásahy plnění závazné ustanovení LHP projektovány s naléhavostí 1 a s plněním nejpozději do konce III. čtvrtletí 2024. Trváme na včasném splnění těchto činností.

Na SUJ Hanušovice nejsou na rok 2024 plánovány rozsáhlejší údržby a opravy LDS s omezením provozu, kterým by bylo nutné přizpůsobit časové plnění projektů. Drobné opravy do 500 tis. se budou řešit jednotlivě.

S pozdravem





LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA LOUČNÁ NAD DESNOU

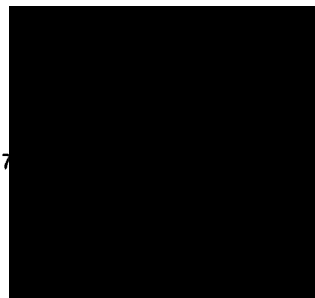
Kociánov 37, 788 11 Loučná nad Desnou, tel. +420 956123111, ls123@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfns

*Příloha: Projekt PČ na rok 2024 (sestava MVO 1111, 28 stran).
Sumář sadebního materiálu na rok 2024 (sestava MVO 1175, 4 strany).
Projekt těžby dříví na rok 2024 (sestava MVO 2111, 8 stran).
Databáze projektu PČ a projektu těžby dříví v elektronické podobě ve formátu *.xls.*

Smluvní partner projekty lesnických činností na rok 2024 převzal dne: 22. 11. 2023



Za smluvního partnera:



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-21-01/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccp). V případech, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal Compliance Programem, je možné takové jednání oznámit (www.lesy-cr.cz/ccp).
www.lesy-cr.cz



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

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 237) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---|--------|--|----|--|--|--|------|----------|----|--|--|--|--|
| 237 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 111 | 11 | 1395 | 170C11 | | 12 | | | | 0,50 | 380,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 11 | 1395 | 171B12 | | 4 | | | | 0,65 | 370,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 11 | 1395 | 177D12 | | 12 | | | | 0,50 | 250,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 15 | 1395 | 479B11 | | 5 | | | | 1,20 | 145,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 15 | 1395 | 479B15 | | 5 | | | | 1,00 | 250,000 | | | | | |
| 011 | 111 | 15 | 1395 | 479D10 | | 5 | | | | 1,00 | 405,000 | | | | | |
| 237 | 011 | 111 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | 4,85 | 1800,000 | m3 | | | | |

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 4,85 1800,000

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|------|---------|----|---|-------|-----|---|------|-------|--|--|--|--|
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 452B06b | 23 | 5 | 1250 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 452B06b | 23 | 5 | 50250 | SML | | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 465E15 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 465G15 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 466B12a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 471A06 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 471A06 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,250 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 471C07 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 471C07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 472A12 | 22 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 472B11b | 22 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 472B11b | 22 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,250 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 472B11c | 22 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 472B11c | 22 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,12 | 1,000 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 472B15 | 22 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 472B15 | 22 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,12 | 1,000 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 473A07 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 473A07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,250 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 475A01a | 23 | 5 | 10250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 475A01b | 23 | 5 | 53260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 475A10a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 475C09 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 475C09 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 477A00z | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 477B00z | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 478E01 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 479A10 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 479A10 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,250 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 479C06 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 479C06 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 479C07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,250 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 479D08 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,09 | 0,400 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 479D08 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,250 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 480B08 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 480B08 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 480C06c | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 480D10 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 480D10 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 482B10 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,250 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 484C11 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 485A10 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 485A10 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 485B01 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 485C01 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 485C11 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 485C11 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 486D00a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 486D00b | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 486D00b | 23 | 5 | 53260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 486D02b | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 486E11 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 486E11 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 672A07 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 672A07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,550 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 672A11 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 672A11 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,08 | 0,750 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 672B07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,400 | | | | |
| 016 | 211 | 15 | 1395 | 673A07 | 22 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,09 | 0,400 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 211 | 15 | 1395 | 673A07 | 22 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,36 | 2,900 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673A07 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673A07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,08 | 0,650 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673A11 | 22 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,13 | 0,550 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673A11 | 22 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,51 | 4,600 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673A11 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,650 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673B07 | 22 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673B07 | 22 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673B07 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673B07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,28 | 2,250 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673B11a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673B11a | 23 | 5 | 20250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673B11a | 23 | 5 | 30250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673B11a | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673C07a | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673C08 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 673C08 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,17 | 1,550 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 674A08 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 674A11 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 674A13 | 22 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 674B08 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 674D00 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 674D11a | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,550 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 674E10 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 674E10 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,15 | 1,350 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 675A06a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 676E01 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677A07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,400 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677A09 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677A09 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677A13 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677A13 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B01a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B01a | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B01c | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B01c | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B07 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B07 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B09 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,23 | 0,950 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B09 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,80 | 7,500 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B12 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677B12 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,22 | 2,000 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677C09 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 677C11 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678A10 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678A10 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678A11 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678A11 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,11 | 0,900 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678B01b | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678B01b | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678B07a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678B07a | 23 | 5 | 30250 | SML | 1 | 0,07 | 0,250 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678B07a | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,11 | 0,900 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678B11a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678B11a | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678C07a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678C07a | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678C11a | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 016 211 | 15 | 1395 | 678C11a | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,08 | 0,750 | | | | | |
| 016 211 | 16 | 1395 | 406B12 | 23 | 5 | 50255 | SML | 1 | 0,82 | 6,560 | | | | | |
| 016 211 | 16 | 1395 | 407A10 | 23 | 5 | 50255 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | | |
| 016 211 | 16 | 1395 | 416A09 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,50 | 1,500 | | | | | |
| 016 211 | 16 | 1395 | 416A12 | 23 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,40 | 1,200 | | | | | |
| 016 211 | 16 | 1395 | 420A10 | 23 | 5 | 50255 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | | |
| 237 016 | 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková | | | | | | | | | 10,43 | 71,260 tis | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151C07b | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151C11 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151C11 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,26 | 2,080 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151E06b | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151E06b | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151F05 | 22 | 3 | 20250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151F05 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151F13 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,25 | 0,750 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 151F13 | 22 | 3 | 20250 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 152D08 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 152D09a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 152D09a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 016 212 | 11 | 1395 | 153A07b | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 153A07b | 22 | 3 | 20250 | SML | 1 | 0,23 | 1,840 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 153A07b | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 153D06 | 23 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 153D06 | 23 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,13 | 1,040 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 153E06a | 22 | 3 | 18250 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 153E06a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 153F12 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 153F12 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 156F12 | 22 | 3 | 20250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 157B11 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 157B11 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 158A07c | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 158A09 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 158A09 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 158D07 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,240 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 158D07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,23 | 1,840 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 159F11 | 22 | 3 | 20250 | SML | 1 | 0,22 | 1,760 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 159G07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 159G07 | 22 | 3 | 83250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 159G09b | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 159G09b | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 159H07 | | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 159H07 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 159J04 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 160A05a | 22 | 3 | 1250 | | 1 | 0,19 | 1,520 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 160A05a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 160C06a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 162D07 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,22 | 0,660 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 162D07 | 22 | 3 | 30250 | SML | 1 | 0,30 | 0,900 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 162D07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,37 | 2,960 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 163C05 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,09 | 0,270 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 163C05 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 163D06 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 163D10 | 21 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,090 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 163D10 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,09 | 0,720 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 163D11 | 22 | 3 | 30250 | SML | 1 | 0,13 | 0,390 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 163F06 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 164C05a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 164C05a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 164D10a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,13 | 0,390 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 164D10a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,29 | 2,320 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165A07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165B07a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165B12b | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,240 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165B12b | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165C06 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165D07a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,13 | 0,390 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165D07a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165D07b | 22 | 3 | 50255 | SML | 1 | 0,14 | 1,120 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165F11 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,12 | 0,960 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 165G06 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 166A07 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 166A07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 166A12 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,09 | 0,270 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 166A12 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 168A06 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 170A10 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 170B12 | 22 | 3 | 1255 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 170B12 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 171A08 | | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 171A08 | | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,900 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 171B06 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 171B06 | 22 | 3 | 30250 | SML | 1 | 0,11 | 0,330 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 171B06 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 171D06 | 22 | 3 | 10250 | SML | 1 | 0,06 | 0,210 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 171D06 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,18 | 1,440 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172D07 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,16 | 0,480 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172D07 | 22 | 3 | 20250 | SML | 1 | 0,22 | 1,760 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172D07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,24 | 1,920 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172D14 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172E07a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172E07a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,41 | 3,280 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172E07a | 22 | 3 | 53240 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172E11 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172E14 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172E14 | 22 | 3 | 30250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172E14 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172F05a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172F05a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,13 | 1,040 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172F14 | 22 | 3 | 18250 | SML | 1 | 0,09 | 0,270 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|---|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172F14 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,21 | 1,680 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 172H12a | 22 | 3 | 30250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 173C12a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 173C12a | 22 | 3 | 30250 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 174B06a | 22 | 3 | 20250 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 174B06a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,240 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 175D07a | 22 | 3 | 10250 | SML | 1 | 0,04 | 0,140 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 175D07a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 176A13 | 22 | 3 | 10255 | SML | 1 | 0,03 | 0,105 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 176A13 | 22 | 3 | 50255 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 176B11 | 22 | 3 | 1255 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 176B11 | 22 | 3 | 30255 | SML | 1 | 0,18 | 0,540 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 176B11 | 22 | 3 | 50255 | SML | 1 | 0,06 | 0,640 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177B08 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,38 | 3,040 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177B08 | 22 | 3 | 53250 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177C12 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177C12 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177D12 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177D12 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177E07 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,09 | 0,270 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177E07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,23 | 1,840 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177E10 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177E10 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177E12 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,21 | 0,630 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177E12 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,39 | 3,120 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177F14a | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,210 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177F14a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177G07 | 22 | 3 | 30250 | SML | 1 | 0,11 | 0,330 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 177G07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,32 | 2,560 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670A07 | 22 | 3 | 10250 | SML | 1 | 0,09 | 0,315 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670A07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,27 | 2,160 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670B08 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,09 | 0,270 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670B08 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,26 | 2,080 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670C06b | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670C06b | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,14 | 1,120 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670D12 | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670D12 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670F07b | 22 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 670F07b | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 671E07 | 22 | 3 | 10250 | SML | 1 | 0,08 | 0,280 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 671E07 | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,16 | 1,280 | | | | |
| 016 | 212 | 11 | 1395 | 671G07a | 22 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 237 | 016 | 212-První sadba do nepř.půdy-ruční-jamková (35x35cm) | | | | | | | | 14,64 | 90,760 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 | 221 | 16 | 1395 | 416A09 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,50 | 4,000 | | | | |
| 016 | 221 | 16 | 1395 | 416A12 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,50 | 4,000 | | | | |
| 016 | 221 | 16 | 1395 | 460C17 | 23 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 237 | 016 | 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová | | | | | | | | 1,07 | 8,560 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 153A101 | 21 | 3 | 1265 | SML | 1 | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 153A101 | 21 | 3 | 50255 | SML | 1 | 0,13 | 1,040 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 159D105 | 21 | 3 | 20255 | SML | 1 | 0,12 | 0,960 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 159J119 | 21 | 3 | 50255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 159J119 | 21 | 3 | 83250 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 160C09a | 19 | 3 | 50270 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 164C05a | 21 | 3 | 50270 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 167A103 | 21 | 3 | 50270 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 167A103 | 21 | 3 | 83250 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 171D12 | 20 | 3 | 50255 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 171D12 | 21 | 3 | 50255 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 671C11 | 20 | 3 | 30255 | SML | 1 | 0,08 | 0,240 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 671D08 | 23 | 3 | 1250 | SML | 1 | 0,11 | 0,330 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 671D08 | 23 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 671D11 | 18 | 3 | 50250 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 016 | 611 | 11 | 1395 | 671D11 | 20 | 3 | 30250 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 469A01a | 11 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 469C01a | 13 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 470A10 | 15 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 470A10 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 471A06 | 15 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 471A06 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 471A10 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 471B07 | 15 | 5 | 53260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 471C00 | 13 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 473A07 | 16 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 473A07 | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 475C09 | 15 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 476A00 | 14 | 5 | 53260 | SML | 1 | 0,01 | 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|--|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 476A01a | 17 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 476A10c | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 476B01a | 16 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 476B01c | 16 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 476B10a | 15 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 476B10a | 17 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 476C10 | 16 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478A02a | 17 | 5 | 53260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478B02a | 17 | 5 | 53260 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478B07 | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478C07a | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478D00z | 15 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478D00z | 15 | 5 | 53260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478E06a | 16 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478F00 | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 478F01a | 14 | 5 | 53260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 479C06 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 479C07 | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 479D05 | 15 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 480B06a | 16 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 480B08 | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 480C06a | 16 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 480C08a | 16 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 480C08b | 16 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 480C11a | 15 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 480D10 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 481B08a | 16 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 482C10 | 20 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 485B04b | 18 | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 485C01 | | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486A00 | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486B00 | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486D00a | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486D01b | 13 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486D01b | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486D02b | 15 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486D07a | 21 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486D07b | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486D07b | 21 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 486E11 | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 672B07 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 673A00 | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 673B00b | 14 | 5 | 1265 | SML | 1 | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 673B01a | 14 | 5 | 1265 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 673B01a | 14 | 5 | 50255 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 674A01 | 9 | 5 | 1265 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 674C00 | 14 | 5 | 1265 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 675A00 | 14 | 5 | 1265 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 675B10 | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 675C00 | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 675C10 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 676A00 | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 676B06b | 19 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 676B10 | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 676C00a | 14 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 676D01a | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 676D10 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 676D12 | 21 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 677C06 | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 678B07a | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 678B11a | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 678C07a | 20 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 678C11a | 18 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 016 | 611 | 15 | 1395 | 678C11a | 19 | 5 | 1250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 237 | 016 | 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková | | | | | | | | 4,80 | 23,980 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 466B11a | | 5 | 50250 | SML | | 0,03 | 0,300 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 475D10a | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 476A10a | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,650 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 477B11b | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 478C07b | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 479D10 | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 482C10 | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 483A11 | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,04 | 0,400 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 483C09 | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 486C12a | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 016 | 901 | 15 | 1395 | 676B10 | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,300 | | | | |
| 016 | 901 | 16 | 1395 | 407A10 | | 5 | 50255 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 016 | 901 | 16 | 1395 | 409C09 | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|--|--|-------|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| | 016 901 | 16 | 1395 419D14 | | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,09 | 0,720 | | | | |
| | 016 901 | 16 | 1395 420B12 | | | 5 | 66245 | SML | 1 | 0,12 | 0,360 | | | | |
| | 016 901 | 16 | 1395 422B13 | | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,35 | 2,800 | | | | |
| | 016 901 | 16 | 1395 423A13 | | | 5 | 50255 | SML | 1 | 0,04 | 0,320 | | | | |
| | 016 901 | 16 | 1395 426A14 | | | 5 | 50250 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 237 | 016 901-Doplňování MZD a ostatních dřevin | | | | | | | | | 1,19 | 9,410 | tis | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 016-Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | 32,13 | 203,970 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 022 041 | 11 | 1395 171D06 | | 22 | 4 | | | 1 | 0,24 | 0,250 | | | | |
| | 022 041 | 11 | 1395 172D07 | | 22 | 4 | | | 1 | 0,22 | 0,200 | | | | |
| | 022 041 | 11 | 1395 172E07a | | 22 | 4 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| | 022 041 | 11 | 1395 175D07a | | 22 | 4 | | | 1 | 0,14 | 0,160 | | | | |
| | 022 041 | 15 | 1395 471A06 | | 23 | 5 | | | | 0,07 | 0,180 | | | | |
| | 022 041 | 15 | 1395 472B11c | | 22 | 5 | | | | 0,10 | 0,150 | | | | |
| | 022 041 | 15 | 1395 472B15 | | 22 | 5 | | | | 0,10 | 0,150 | | | | |
| | 022 041 | 15 | 1395 478D00z | | 15 | 5 | | | | 0,15 | 0,250 | | | | |
| | 022 041 | 16 | 1395 416A09 | | 23 | 5 | | | 1 | 0,45 | 0,270 | | | | |
| | 022 041 | 16 | 1395 420B12 | | 23 | 5 | | | 1 | 0,15 | 0,160 | | | | |
| 237 | 022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4 | | | | | | | | | 1,82 | 1,970 | km | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 022 221 | 15 | 1395 470A10 | | 15 | 12 | | | | 0,35 | 0,335 | | | | |
| | 022 221 | 15 | 1395 474B06a | | 15 | 12 | | | | 0,50 | 0,345 | | | | |
| | 022 221 | 15 | 1395 475B06 | | 15 | 12 | | | | 0,80 | 0,705 | | | | |
| | 022 221 | 15 | 1395 475C09 | | 15 | 12 | | | | 0,75 | 0,725 | | | | |
| 237 | 022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm | | | | | | | | | 2,40 | 2,110 | km | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 022-Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | | | | 4,22 | 4,080 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 409C09 | | 21 | 5 | 53 | SML | | 0,20 | 0,750 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 410B12 | | 21 | 5 | 53 | SML | | 0,40 | 1,400 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 415D12 | | 22 | 5 | 53 | SML | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 416A06 | | 16 | 5 | 53 | SML | | 2,30 | 10,000 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 416A06 | | 21 | 5 | 53 | SML | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 416E06 | | 21 | 5 | 53 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 419D14 | | 21 | 5 | 53 | SML | | 0,80 | 3,200 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 420A10 | | 22 | 5 | 53 | SML | | 0,10 | 0,350 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 420A13 | | 22 | 5 | 53 | SML | | 0,10 | 0,350 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 423A13 | | 22 | 5 | 53 | SML | | 0,30 | 1,200 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 425B13 | | 21 | 5 | 53 | SML | | 0,30 | 2,100 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 426A14 | | 20 | 5 | 53 | SML | | 0,80 | 3,200 | | | | |
| | 023 111 | 16 | 1395 428C14 | | 22 | 5 | 53 | SML | | 0,30 | 1,200 | | | | |
| 237 | 023 111-Nátěry kultur repelenty-letní | | | | | | | | | 6,10 | 26,450 | tis | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151A00z | | 15 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,16 | 1,040 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151C07b | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151C11 | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,49 | 3,170 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151D07a | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,14 | 1,120 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151D11b | | 16 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,40 | 1,400 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151D11b | | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,70 | 3,740 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151E06a | | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,19 | 0,800 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151E06a | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 1,250 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151E06b | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,050 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151F00z | | 15 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,09 | 0,480 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151F05 | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 151F13 | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 1,80 | 8,150 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 152A101 | | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,380 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 152A00 | | 14 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 152B12 | | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,16 | 1,280 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 152D08 | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 152D09a | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 1,650 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153A101 | | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,33 | 1,640 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153A07b | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,58 | 3,890 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153B07 | | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,350 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153B09 | | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153C06a | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,24 | 1,680 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153C08 | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,21 | 1,520 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153D06 | | 23 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,17 | 1,160 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153D10 | | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153D12 | | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,200 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153D12 | | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,000 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153E06a | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,460 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 153F12 | | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,650 | | | | |
| | 023 121 | 11 | 1395 154A13a | | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,000 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 154C10 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 154D12 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,640 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 154D12 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 154E10 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 1,080 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 154E10 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,36 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 156D11a | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 156E05 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 156E13 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,12 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 156F12 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,24 | 1,310 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 157B11 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,08 | 0,540 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 157C06b | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,240 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 157C12 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,08 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158A07a | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,30 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158A07c | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158A09 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,39 | 2,620 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158A11 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,280 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158B05 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158B11 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,920 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158D01 | 9 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,04 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158D07 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,28 | 1,890 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158D07 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,31 | 2,080 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158F05a | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,09 | 0,640 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158H04 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,12 | 1,050 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 158H04 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159C103 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159C104 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,510 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159C11 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,680 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159E106 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,14 | 0,860 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159F11 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159F11 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159F11 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,22 | 1,760 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159G07 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,360 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159G09b | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159G09b | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159G09b | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159H07 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,08 | 0,340 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159H10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,640 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159J119 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 1,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159J04 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 159J12 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160A05a | 15 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160A05a | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 1,700 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160A09a | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160A09a | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160A11 | 15 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160A12 | 17 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160A12 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160C06a | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,14 | 0,510 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160C09a | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,50 | 2,050 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160C11 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160D07a | 17 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160D07a | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 0,970 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160D07a | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,550 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 160D14 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 161A00 | 14 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,09 | 0,360 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 161A05a | | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 161A07 | 15 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,04 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 161A13 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,50 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162A102 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,01 | 0,080 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162D105 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162D106 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,36 | 2,300 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162D00z | 15 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,12 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162D07 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162D07 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 1,08 | 6,040 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162D12 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,35 | 2,520 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162D12 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 1,600 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162E06 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162E08a | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,21 | 1,520 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162E11 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,50 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 162E11 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163C05 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,12 | 0,510 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163C12 | 17 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,12 | 0,960 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163C12 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163D06 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163D10 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,720 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163D10 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,13 | 0,810 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163D11 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,28 | 1,240 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163E00 | 14 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,11 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163E03 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 163F00a | 14 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,04 | 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 mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 11 | 1395 163F06 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 163F11 | 20 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,080 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 164C05a | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,80 | 4,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 164C05a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,27 | 1,160 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 164D00b | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,02 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 164D07 | 20 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 164D10a | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,30 | 1,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 164D10a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,70 | 3,550 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165A00 | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,08 | 0,300 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165A07 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165A13 | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165B00 | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165B07a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165B12b | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,11 | 0,480 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165C06 | 19 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165C06 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165D07a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,21 | 0,880 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165D07b | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,28 | 1,540 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165D13b | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165F11 | 16 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165F11 | 20 9 | 63 | SML | 1 | 0,30 | 1,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165F11 | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 0,500 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165F11 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,55 | 2,960 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165G00 | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,50 | 3,450 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165G06 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165G11 | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,500 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165G11 | 20 9 | 63 | SML | 1 | 0,90 | 4,410 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165G11 | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,50 | 3,120 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 165H104 | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 166A00 | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 166A07 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,14 | 0,620 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 166A09 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,39 | 1,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 166A12 | 19 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 166A12 | 20 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 166A12 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,14 | 0,670 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 166C13 | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 166D101 | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 167A103 | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,17 | 0,940 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 167A11a | 15 9 | 63 | SML | 1 | 0,25 | 1,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 167B00b | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,11 | 0,350 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 167B00a | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,75 | 0,350 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 167B10 | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 168A06 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 168B05 | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,45 | 1,850 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 168B05 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,30 | 1,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 168B07 | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,35 | 1,300 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 168B07 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,23 | 1,350 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 170A10 | 19 9 | 63 | SML | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 170A10 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,07 | 0,560 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 170B12 | 17 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,250 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 170B12 | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,250 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 170B12 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,380 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 171A08 | 19 9 | 63 | SML | 1 | 0,16 | 1,240 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 171A08 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,650 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 171B06 | 20 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 171B06 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,28 | 1,190 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 171C00z | 15 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,650 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 171C06a | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 171D12 | 20 9 | 63 | SML | 1 | 0,14 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 171D12 | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,120 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172D00a | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,16 | 0,900 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172D07 | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172D07 | 19 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172D07 | 21 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172D07 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,40 | 2,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172D14 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,41 | 2,280 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172E00 | 14 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,600 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172E07a | 19 9 | 63 | SML | 1 | 0,08 | 0,750 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172E07a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,61 | 3,880 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172E11 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,09 | 0,720 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172E14 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,17 | 0,930 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172F05a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,17 | 1,160 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172F14 | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,36 | 2,430 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 172H12a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,950 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 173C12a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,17 | 0,760 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 173C12b | 17 9 | 63 | SML | 1 | 0,04 | 0,400 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 173D12a | 18 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,800 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 173D12a | 19 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,000 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 174B06a | 19 9 | 63 | SML | 1 | 0,16 | 1,350 | | | | | | | |
| 023 121 | 11 | 1395 174B06a | 22 9 | 63 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 | | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 174B06b | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 174B06b | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 175A02 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,09 | 0,720 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 175C09 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,650 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 175E09 | 17 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,12 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 176A10 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,50 | 3,500 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 176A13 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,11 | 0,745 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 176B11 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,35 | 1,760 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 176C07a | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,30 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 176D07b | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,75 | 5,240 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177B07a | 17 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177B07a | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,550 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177B07a | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177B08 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,57 | 3,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177C06 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,040 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177C12 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177C12 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,09 | 0,640 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177D07 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,30 | 1,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177D07 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,550 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177D12 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,45 | 2,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177D12 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,18 | 0,650 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177D12 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,40 | 2,800 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177D12 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177E07 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177E07 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,30 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177E07 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,37 | 2,510 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177E10 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,380 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177E12 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177E12 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,650 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177E12 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,70 | 4,550 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177F07a | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177F07a | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,45 | 3,160 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177F14a | 17 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177F14a | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177F14a | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177F14a | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,42 | 2,410 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177G07 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177G07 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177G07 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,43 | 2,890 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177G09 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,040 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177G12b | 17 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 177G12b | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,65 | 5,120 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670A07 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,12 | 1,030 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670A07 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,36 | 2,510 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 17 | 9 | 63 | | 1 | 0,14 | 0,560 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,26 | 1,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 19 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,49 | 3,260 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,400 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,20 | 1,375 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 22 | 9 | 63 | | 1 | 0,35 | 2,350 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670C06b | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,19 | 1,270 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670D12 | | 9 | 63 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670D12 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,18 | 1,190 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670E13 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670F07b | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,550 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 670F07b | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,12 | 0,810 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 671C11 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,900 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 671C11 | 21 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,10 | 0,640 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 671D08 | 23 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,15 | 0,650 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 671D11 | 18 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 671D11 | 20 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,45 | 3,200 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 671E07 | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,31 | 2,120 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 671G07a | 22 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 | 121 | 11 | 1395 | 671G09a | 16 | 9 | 63 | SML | 1 | 0,06 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 452B06b | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,26 | 0,700 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 452B06b | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 452B06b | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 464B01a | | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 464C01a | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 464C14 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 464C17 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,70 | 2,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 464D13 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 464E12 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 465B00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 465B12 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,90 | 5,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 465E15 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 465G15 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 466B01a | 11 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 466B11a | | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 466B11a | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,000 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 466B12a | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 466C07 | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,13 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 466C07 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,40 | 1,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 466C07 | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 466C08 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,11 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 469A01a | 11 | 9 | 63 | SML | | 0,09 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 469A14 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,27 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 469A14 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 469C00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 469C01a | 9 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,250 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 469C15 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470A06 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470A10 | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,50 | 1,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470A10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,37 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470A10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470A13 | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470B12 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470C12 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470C12 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470D01 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 470D10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 471A06 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,13 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 471A06 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 471A06 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 471A10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 471A10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 471C07 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472A12 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472A12 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472A12 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B01a | 11 | 9 | 63 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B06a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,77 | 3,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B06a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B06c | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,14 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B11b | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B11b | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B11b | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,550 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B11c | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B11c | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,09 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B11c | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B11c | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,47 | 2,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 472B15 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,32 | 1,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 473A07 | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 473A07 | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,41 | 1,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 473A07 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,46 | 1,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 473A07 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 473A07 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475A01b | | 9 | 63 | SML | | 0,02 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475A06a | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,50 | 1,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475A06a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,16 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475A10a | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475A10a | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475B06 | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475B06 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,60 | 2,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475C06 | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,52 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475C09 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,33 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475C09 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 475D10a | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476A00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476A01a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476A02a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476A07a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,34 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476A07a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,33 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476A10a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,32 | 1,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476A10c | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476B01a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476B01c | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476B07a | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476B10a | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476B10a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476B10a | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476C07a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,50 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476C07a | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476C08 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,22 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476C08 | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476C10 | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 476D06a | 16 | 9 | 63 | SML | | 1,41 | 2,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477A00z | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,09 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477A06a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,800 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477A06a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477A06a | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477A12a | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,90 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477B00z | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477B06a | 15 | 9 | 63 | SML | | 1,00 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477B06a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,11 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477B09 | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,27 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477B11b | 17 | 9 | 63 | | | 0,06 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 477B13 | 15 | 9 | 63 | | | 1,02 | 4,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478B07 | 16 | 9 | 63 | | | 1,15 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478B07 | 17 | 9 | 63 | | | 0,16 | 0,700 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478B07 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,17 | 0,700 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478B07 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478B11 | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478B11 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478C07a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478C07a | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,36 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478C07a | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,50 | 2,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478C07b | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,42 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478C07b | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,25 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478C11b | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,67 | 2,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478D06b | 16 | 9 | 63 | SML | | 1,22 | 3,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478D10 | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,24 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478E01 | | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478E06a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,41 | 2,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478F00 | 14 | 9 | 63 | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 478F01a | 14 | 9 | 63 | | | 0,02 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479A10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,75 | 3,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479A10 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,550 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C01a | 11 | 9 | 63 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C01a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C06 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C06 | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C06 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,40 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C06 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C06 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C07 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C07 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C07 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479C10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,11 | 0,700 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479D08 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,22 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479D08 | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,25 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479D08 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,17 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479D08 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 0,650 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479D10 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,53 | 1,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 479D10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480B06a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,09 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480B08 | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480B08 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,23 | 0,750 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480B08 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480B08 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480B11a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,39 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480C06a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480C06c | 16 | 9 | 63 | | | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480C06c | 23 | 9 | 63 | | | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480C08a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,33 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480C08b | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,24 | 0,900 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480C11a | 15 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480D06 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480D06 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480D10 | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480D10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 480D10 | 23 | 9 | 63 | | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 481B08a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,39 | 1,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 481B10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,80 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 482A00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 482B10 | 23 | 9 | 63 | | | 0,07 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 482C10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 482C10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 483C09 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 484A00 | 13 | 9 | 63 | SML | | 0,25 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485A00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485A01a | 9 | 9 | 63 | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485A01a | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485A07a | 16 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485A10 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485A10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485A10 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485B01 | 12 | 9 | 63 | | | 0,14 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 485B04b | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 15 | 1395 | 485B07 | 17 9 | 63 | SML | | | | 0,15 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485B07 | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,15 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485C01 | 9 | 63 | | | | | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485C11 | 18 9 | 63 | | | | | 0,06 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485C11 | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485C11 | 23 9 | 63 | | | | | 0,05 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D00 | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D00 | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D02a | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D07a | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,40 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D07a | 19 9 | 63 | SML | | | | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D07a | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D10a | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,33 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D10a | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D10b | 18 9 | 63 | | | | | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D12 | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 485D12 | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486A00 | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486A07 | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486B00 | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486B07 | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486C07b | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486C12a | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,08 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486C12a | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,30 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D00a | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D00b | 14 9 | 63 | | | | | 0,13 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D01b | 13 9 | 63 | SML | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D01b | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D02b | 15 9 | 63 | | | | | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D07a | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D07b | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D07b | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D13 | 15 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486D13 | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,21 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486E11 | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486K08a | 19 9 | 63 | SML | | | | 0,50 | 2,900 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 486K08a | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 672A01 | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 672A07 | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,08 | 0,650 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 672A11 | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,850 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 672B07 | 19 9 | 63 | SML | | | | 0,16 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 672B07 | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,07 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 672B07 | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,11 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 672B07 | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,04 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 672B12c | 19 9 | 63 | SML | | | | 0,50 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673A00 | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,15 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673A07 | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,35 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673A07 | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,47 | 3,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673A07 | 23 9 | 63 | | | | | 0,18 | 1,050 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673A11 | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,08 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673A11 | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,64 | 5,150 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673A11 | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,07 | 0,650 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B00b | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B01a | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,20 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B02c | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,21 | 1,700 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B07 | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B07 | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B07 | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,28 | 1,950 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B11a | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,50 | 3,000 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B11b | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,11 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673B11b | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,11 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673C07a | 19 9 | 63 | SML | | | | 0,07 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673C07a | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,11 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673C07a | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,05 | 0,450 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673C08 | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,22 | 1,750 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 673C12a | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674A00 | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674A01 | 9 9 | 63 | SML | | | | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674A08 | 17 9 | 63 | SML | | | | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674A08 | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674A11 | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,07 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674A11 | 23 9 | 63 | | | | | 0,06 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674A13 | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,20 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674B00 | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,20 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674B08 | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,11 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674B08 | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,04 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674C00 | 14 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674D01a | 12 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674D01a | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 674D04 | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674D07a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674D09a | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674D11a | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,16 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674D11a | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,550 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674E01a | | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674E01a | 11 | 9 | 63 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674E01c | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674E06a | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674E10 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,33 | 1,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674E10 | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674E10 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 674E10 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,19 | 1,550 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675A00 | 13 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675A00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675A01c | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675A06a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675A06a | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,14 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675A11 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675A11 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675B00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,09 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675B08 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,30 | 1,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675B08 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,75 | 3,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675B10 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,32 | 1,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675B10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675B10 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,40 | 2,150 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675C00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675C01a | | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675C10 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 1,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675C10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,24 | 1,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675C13 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 675C13 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676B01c | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676B06a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676B06b | 19 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676B10 | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 0,700 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676B10 | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,46 | 2,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676C00b | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676C01a | | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676C07a | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,11 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676C08 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676D00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676D01a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676D10 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,13 | 0,850 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676D12 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 676E01 | | 9 | 63 | SML | | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677A00 | 14 | 9 | 63 | SML | | 0,95 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677A07 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,11 | 0,850 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677A07 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,04 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677A09 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,250 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677A09 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,250 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677A13 | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677A13 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,27 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677A13 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B01a | 9 | 9 | 63 | SML | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B01a | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B05 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B05 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,10 | 0,750 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B07 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,18 | 0,800 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B07 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,300 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B07 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,600 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B09 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,13 | 0,900 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B09 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B09 | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,36 | 2,900 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B09 | 23 | 9 | 63 | SML | | 1,03 | 8,450 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B12 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677B12 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,40 | 2,500 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677C06 | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 677C09 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,450 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678A09 | 21 | 9 | 63 | SML | | 0,07 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678A10 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,31 | 2,250 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678A11 | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,14 | 1,050 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B01a | 11 | 9 | 63 | SML | | 0,25 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B01b | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B01b | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,05 | 0,350 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B07a | 17 | 9 | 63 | SML | | 0,08 | 0,400 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B07a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,20 | 1,000 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B07a | 20 | 9 | 63 | SML | | 0,26 | 1,200 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B07a | 23 | 9 | 63 | SML | | 0,15 | 1,100 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B09a | 22 | 9 | 63 | SML | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 023 | 121 | 15 | 1395 | 678B11a | 18 | 9 | 63 | SML | | 0,06 | 0,300 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---|---|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 023 121 | 15 | 1395 | 678B11a | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678B11a | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,15 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678B11a | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,34 | 2,750 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678B11a | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,07 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C03a | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C07a | 17 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C07a | 19 9 | 63 | SML | | | | 0,06 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C07a | 20 9 | 63 | SML | | | | 0,27 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C07a | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,35 | 2,250 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C07a | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,08 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C11a | 17 9 | 63 | SML | | | | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C11a | 18 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C11a | 19 9 | 63 | SML | | | | 0,15 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C11a | 21 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C11a | 22 9 | 63 | SML | | | | 0,25 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | 15 | 1395 | 678C11a | 23 9 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,850 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 406B12 | 23 10 | 63 | SML | | | | 0,82 | 6,560 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 407A10 | 23 10 | 63 | SML | | | | 0,24 | 1,920 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 409C09 | 21 10 | 63 | SML | | | | 0,30 | 1,550 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 410B12 | 21 10 | 63 | SML | | | | 0,40 | 1,400 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 415D12 | 22 10 | 63 | SML | | | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 416A06 | 16 10 | 63 | SML | | | | 2,30 | 10,000 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 416A06 | 21 10 | 63 | SML | | | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 416A09 | 23 10 | 63 | SML | | | | 1,00 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 416A12 | 23 10 | 63 | SML | | | | 0,90 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 416E06 | 21 10 | 63 | SML | | | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 419D14 | 21 10 | 63 | SML | | | | 0,89 | 3,272 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 420A10 | 22 10 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 420A10 | 23 10 | 63 | SML | | | | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 420A13 | 22 10 | 63 | SML | | | | 0,10 | 0,350 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 422B13 | 10 | 63 | SML | | | | 0,35 | 2,800 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 423A13 | 22 10 | 63 | SML | | | | 0,34 | 1,520 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 425B13 | 21 10 | 63 | SML | | | | 0,30 | 2,100 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 426A14 | 20 10 | 63 | SML | | | | 0,82 | 3,360 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 428C14 | 22 10 | 63 | SML | | | | 0,30 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 16 | 1395 | 460C17 | 23 10 | 63 | SML | | | | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 237 023 | 121-Nátěry kultur repelenty-zimní | | | | | | | | | 125,05 | 604,122 tis | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 406B12 | 23 5 | 53 | SML | | | | 0,82 | 6,560 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 407A10 | 23 5 | 53 | SML | | | | 0,24 | 1,920 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 409C09 | 5 | 53 | SML | | | | 0,10 | 0,800 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 416A09 | 23 5 | 53 | SML | | | | 1,00 | 5,500 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 416A12 | 23 5 | 53 | SML | | | | 0,90 | 5,200 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 419D14 | 5 | 53 | SML | | | | 0,09 | 0,720 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 420A10 | 23 5 | 53 | SML | | | | 0,06 | 0,480 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 420B12 | 23 5 | 53 | SML | | | | 0,12 | 0,360 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 422B13 | 5 | 53 | SML | | | | 0,35 | 2,800 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 423A13 | 5 | 53 | SML | | | | 0,04 | 0,320 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 426A14 | 5 | 53 | SML | | | | 0,02 | 0,160 | | | | |
| 023 711 | 16 | 1395 | 460C17 | 23 5 | 53 | SML | | | | 0,07 | 0,560 | | | | |
| 237 023 | 711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou | | | | | | | | | 3,81 | 25,380 tis | | | | |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | | | 134,96 | 655,952 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 465B12 | 21 6 | | | | | | 2,50 | 5,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 469A01a | 11 6 | | | | | | 0,03 | 0,150 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 469A14 | 21 6 | | | | | | 1,80 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 469C01a | 13 6 | | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 470A10 | 15 6 | | | | | | 0,06 | 0,250 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 470A10 | 20 6 | | | | | | 0,37 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 471A06 | 20 6 | | | | | | 0,13 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 471A10 | 21 6 | | | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 471C00 | 13 6 | | | | | | 0,05 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 472B06a | 16 6 | | | | | | 0,77 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 472B06a | 17 6 | | | | | | 0,20 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 472B06c | 17 6 | | | | | | 0,14 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 472B11c | 15 6 | | | | | | 0,15 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 473A07 | 15 6 | | | | | | 0,15 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 473A07 | 21 6 | | | | | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 473A07 | 23 6 | | | | | | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 474B06a | 15 6 | | | | | | 0,70 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 475A01a | 12 6 | | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 475A01b | 6 | | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 475A06a | 15 6 | | | | | | 1,00 | 0,800 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 475A06a | 17 6 | | | | | | 0,16 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 475A10a | 23 6 | | | | | | 0,30 | 0,600 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 475D10a | 15 6 | | | | | | 0,01 | 0,100 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 011 | 15 | 1395 | 476A00 | 14 6 | 6 | | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 476A07a | 17 6 | 6 | | | | | 0,33 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 476A10a | 16 6 | 6 | | | | | 0,32 | 0,600 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 476B01a | 16 6 | 6 | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 476B01c | 16 6 | 6 | | | | | 0,01 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 476B10a | 15 6 | 6 | | | | | 0,30 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 476C07a | 16 6 | 6 | | | | | 0,20 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 476C08 | 18 6 | 6 | | | | | 0,22 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 476D06a | 16 6 | 6 | | | | | 1,41 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 477A00z | 15 6 | 6 | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 477A06a | 18 6 | 6 | | | | | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 477A06a | 19 6 | 6 | | | | | 0,12 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 477B00z | 15 6 | 6 | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 477B06a | 18 6 | 6 | | | | | 0,11 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 477B11b | 17 6 | 6 | | | | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478B07 | 17 6 | 6 | | | | | 0,16 | 0,300 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478B07 | 18 6 | 6 | | | | | 0,17 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478B07 | 20 6 | 6 | | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478C07a | 20 6 | 6 | | | | | 0,36 | 0,600 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478C07b | 17 6 | 6 | | | | | 0,25 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478C11b | 16 6 | 6 | | | | | 0,67 | 0,600 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478D00z | 15 6 | 6 | | | | | 0,14 | 0,600 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478D06b | 16 6 | 6 | | | | | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478D10 | 16 6 | 6 | | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478E01 | | 6 | | | | | 0,01 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478F00 | 14 6 | 6 | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 478F01a | 14 6 | 6 | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 479A10 | 20 6 | 6 | | | | | 0,75 | 3,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 479A11 | 15 6 | 6 | | | | | 0,20 | 0,600 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 479C10 | | 6 | | | | | 0,11 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 479D08 | 18 6 | 6 | | | | | 0,22 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 479D08 | 23 6 | 6 | | | | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 479D10 | 18 6 | 6 | | | | | 0,53 | 2,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 480B08 | 17 5 | 6 | | | | | 0,20 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 480B11a | 18 6 | 6 | | | | | 0,39 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 480C06a | 16 5 | 6 | | | | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 480C06c | 16 6 | 6 | | | | | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 480C08a | 16 6 | 6 | | | | | 0,33 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 480C08b | 16 6 | 6 | | | | | 0,24 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 480C11a | 15 6 | 6 | | | | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 480D06 | 18 6 | 6 | | | | | 0,08 | 0,300 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 481B08a | 16 6 | 6 | | | | | 0,39 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 482B10 | 23 6 | 6 | | | | | 0,07 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 482C10 | 20 6 | 6 | | | | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 483C09 | 20 6 | 6 | | | | | 0,08 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 485A00 | 14 6 | 6 | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 485A10 | 23 6 | 6 | | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 485B01 | 12 6 | 6 | | | | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 485B07 | 18 5 | 6 | | | | | 0,05 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 485D07a | 18 6 | 6 | | | | | 0,40 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 485D10a | 18 6 | 6 | | | | | 0,33 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 485D12 | 14 6 | 6 | | | | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 485D12 | 18 6 | 6 | | | | | 0,14 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486A00 | 14 5 | 6 | | | | | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486A07 | 21 6 | 6 | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486B00 | 14 5 | 6 | | | | | 0,01 | 0,050 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486B07 | 20 5 | 6 | | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486D01b | 13 5 | 6 | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486D01b | 14 5 | 6 | | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486D02b | 15 5 | 6 | | | | | 0,12 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486D13 | 15 5 | 6 | | | | | 0,10 | 0,300 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 486E11 | 18 5 | 6 | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 672A01 | 21 5 | 6 | | | | | 0,04 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 672B12c | 19 6 | 6 | | | | | 0,50 | 1,000 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 673A00 | 14 5 | 6 | | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 673A07 | 18 5 | 6 | | | | | 0,07 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 673A07 | 20 5 | 6 | | | | | 0,35 | 1,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 673A11 | 20 5 | 6 | | | | | 0,08 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 673B11a | 23 5 | 6 | | | | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 673C07a | 17 5 | 6 | | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674A01 | 9 5 | 6 | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674A11 | 22 6 | 6 | | | | | 0,21 | 0,400 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674B08 | 20 5 | 6 | | | | | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674B08 | 23 5 | 6 | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674C00 | 14 5 | 6 | | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674D00 | 14 5 | 6 | | | | | 0,06 | 0,300 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674D01a | 18 5 | 6 | | | | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674D11a | 20 5 | 6 | | | | | 0,16 | 0,800 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 674E01a | 11 5 | 6 | | | | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| 024 011 | 15 | 1395 | 675A00 | 13 6 | 6 | | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------------|----------------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| | 024 011 | 15 | 1395 | 675A00 | 14 | 6 | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 675A11 | 20 | 6 | | | | 0,36 | 1,600 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 675B00 | 14 | 6 | | | | 0,09 | 0,400 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 675B10 | 22 | 6 | | | | 0,40 | 2,000 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 675C00 | 14 | 6 | | | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 675C13 | 21 | 6 | | | | 0,10 | 0,500 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676A00 | 14 | 6 | | | | 0,12 | 0,200 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676B01c | 18 | 6 | | | | 0,06 | 0,300 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676B06a | 17 | 5 | | | | 0,06 | 0,200 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676B10 | 17 | 6 | | | | 0,18 | 0,800 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676C00b | 14 | 5 | | | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676C07a | 20 | 5 | | | | 0,11 | 0,500 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676D00 | 14 | 5 | | | | 0,15 | 0,300 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676D01a | 18 | 5 | | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676D12 | 21 | 5 | | | | 0,10 | 0,400 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 676E01 | | 5 | | | | 0,02 | 0,100 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677A00 | 13 | 5 | | | | 0,20 | 0,300 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677A00 | 14 | 5 | | | | 0,20 | 0,300 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677A07 | 23 | 5 | | | | 0,04 | 0,200 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677A09 | 20 | 5 | | | | 0,07 | 0,300 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677A13 | 17 | 5 | | | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677A13 | 22 | 5 | | | | 0,27 | 0,500 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677B01a | 9 | 5 | | | | 0,04 | 0,150 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677B09 | 22 | 5 | | | | 0,46 | 2,000 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 677B12 | 20 | 5 | | | | 0,12 | 0,300 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678A10 | 23 | 6 | | | | 0,31 | 0,450 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678B01b | 18 | 5 | | | | 0,03 | 0,150 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678B09a | 22 | 5 | | | | 0,12 | 0,400 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678C11a | 22 | 5 | | | | 0,85 | 1,500 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 409C09 | 21 | 7 | | | | 0,30 | 1,550 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 410B12 | 21 | 7 | | | | 0,40 | 1,400 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 416A06 | 21 | 7 | | | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 416E06 | 21 | 7 | | | | 0,15 | 0,600 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 419D14 | 21 | 7 | | | | 0,89 | 3,920 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 420A10 | 22 | 7 | | | | 0,10 | 0,350 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 420A10 | 23 | 7 | | | | 0,06 | 0,480 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 420A13 | 22 | 7 | | | | 0,10 | 0,350 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 423A13 | 22 | 7 | | | | 0,30 | 1,200 | | | | |
| 237 | 024 | 011-Ožínání | - ručně - v ploškách | | | | | | | 29,72 | 74,500 | tis | | | |
| | 024 021 | 16 | 1395 | 416A09 | 23 | 7 | | | | 1,00 | 1,000 | | | | |
| | 024 021 | 16 | 1395 | 416A12 | 23 | 7 | | | | 0,90 | 0,900 | | | | |
| 237 | 024 | 021-Ožínání | - ručně - v pruzích | | | | | | | 1,90 | 1,900 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 452B06b | 16 | 6 | | | | 0,26 | 0,260 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 452B06b | 20 | 6 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 452B06b | 23 | 6 | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 452B11a | 16 | 6 | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 452B11a | 18 | 6 | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 471A06 | 21 | 6 | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 471A06 | 23 | 6 | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 471A10 | 20 | 6 | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 471B07 | 15 | 6 | | | | 0,02 | 0,020 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 473A07 | 16 | 6 | | | | 0,41 | 0,410 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 473A07 | 18 | 6 | | | | 0,46 | 0,460 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 476A10c | 18 | 6 | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 476B10a | 17 | 6 | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 476B10a | 21 | 6 | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 476C07a | 19 | 6 | | | | 0,03 | 0,030 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 476C08 | 19 | 6 | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 477A06a | 17 | 6 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 478A02a | 17 | 6 | | | | 0,01 | 0,010 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 478B02a | 17 | 6 | | | | 0,01 | 0,010 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 478C07a | 21 | 6 | | | | 1,10 | 1,100 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479A10 | 23 | 6 | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479C06 | 20 | 5 | | | | 0,40 | 0,400 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479C06 | 21 | 6 | | | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479C06 | 22 | 6 | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479C06 | 23 | 6 | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479C07 | 18 | 6 | | | | 0,03 | 0,030 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479C07 | 21 | 5 | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479C07 | 23 | 5 | | | | 0,03 | 0,030 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479D05 | 15 | 5 | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479D08 | 19 | 6 | | | | 0,25 | 0,250 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479D08 | 20 | 6 | | | | 0,17 | 0,170 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 479D10 | 20 | 6 | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 480B06a | 16 | 5 | | | | 0,09 | 0,090 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 480B08 | 18 | 5 | | | | 0,23 | 0,230 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 031 | 15 | 1395 | 480B08 | 20 5 | | | | | | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 480B08 | 23 5 | | | | | | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 480D06 | 20 5 | | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 480D10 | 17 5 | | | | | | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 480D10 | 20 5 | | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 480D10 | 23 5 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485A01a | 9 5 | | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485A01a | 14 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485A07a | 16 5 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485A10 | 18 6 | | | | | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485A10 | 21 6 | | | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485B01 | 12 6 | | | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485B04b | 17 5 | | | | | | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485B04b | 18 5 | | | | | | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485B07 | 17 5 | | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485B07 | 18 5 | | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485C01 | 5 | | | | | | 0,02 | 0,020 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485C07 | 18 5 | | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485C11 | 18 5 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485C11 | 22 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485C11 | 23 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485D00 | 14 6 | | | | | | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485D00 | 18 6 | | | | | | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485D02a | 18 6 | | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485D07a | 19 6 | | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485D07a | 20 6 | | | | | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485D10a | 20 6 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485D10b | 18 6 | | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 485D12 | 21 6 | | | | | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 486C07b | 20 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 486D00a | 14 5 | | | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 486D00b | 14 5 | | | | | | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 486D07a | 21 5 | | | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 486D07b | 20 5 | | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 486D07b | 21 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 672A07 | 23 5 | | | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 672A11 | 23 5 | | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 672B07 | 19 5 | | | | | | 0,16 | 0,160 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 672B07 | 20 5 | | | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 672B07 | 22 5 | | | | | | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 672B07 | 23 5 | | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673A00 | 14 5 | | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673A07 | 22 5 | | | | | | 0,47 | 0,470 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673A07 | 23 5 | | | | | | 0,18 | 0,180 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673A11 | 22 5 | | | | | | 0,64 | 0,640 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673A11 | 23 5 | | | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673B00b | 14 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673B01a | 14 5 | | | | | | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673B02c | 22 5 | | | | | | 0,21 | 0,210 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673B07 | 20 5 | | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673B07 | 22 5 | | | | | | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673B07 | 23 5 | | | | | | 0,28 | 0,280 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673B11b | 18 5 | | | | | | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673B11b | 20 5 | | | | | | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673C07a | 19 5 | | | | | | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673C07a | 23 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673C08 | 23 5 | | | | | | 0,22 | 0,220 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 673C12a | 18 5 | | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674A00 | 14 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674A08 | 17 5 | | | | | | 0,09 | 0,090 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674A08 | 18 5 | | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674A11 | 23 5 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674D09a | 20 5 | | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674D11a | 23 5 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674E06a | 19 5 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674E10 | 18 5 | | | | | | 0,33 | 0,330 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674E10 | 19 5 | | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674E10 | 21 5 | | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 674E10 | 23 5 | | | | | | 0,19 | 0,190 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675A01c | 18 6 | | | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675A06a | 18 6 | | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675A06a | 20 6 | | | | | | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675A11 | 18 6 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675B08 | 18 6 | | | | | | 0,45 | 0,450 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675B08 | 22 6 | | | | | | 0,75 | 0,750 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675B10 | 18 6 | | | | | | 0,32 | 0,320 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675B10 | 20 6 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675C10 | 18 6 | | | | | | 0,28 | 0,280 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675C10 | 20 6 | | | | | | 0,24 | 0,240 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 675C13 | 18 6 | | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|-------------|----------------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 031 | 15 | 1395 | 676B06b | 19 | 5 | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 676B10 | 18 | 6 | | | | | 0,46 | 0,460 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 676C08 | 20 | 5 | | | | | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 676D10 | 20 | 5 | | | | | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677A07 | 22 | 5 | | | | | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677A09 | 22 | 5 | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677B05 | 21 | 5 | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677B05 | 22 | 5 | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677B07 | 20 | 5 | | | | | 0,18 | 0,180 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677B07 | 21 | 5 | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677B07 | 23 | 5 | | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677B09 | 20 | 5 | | | | | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677B09 | 21 | 5 | | | | | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677C06 | 20 | 5 | | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 677C09 | 23 | 5 | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678A09 | 21 | 6 | | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678B07a | 17 | 5 | | | | | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678B07a | 18 | 5 | | | | | 0,27 | 0,270 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678B07a | 20 | 5 | | | | | 0,26 | 0,260 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678B11a | 20 | 5 | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678B11a | 21 | 5 | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678B11a | 22 | 5 | | | | | 0,34 | 0,340 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678C07a | 17 | 5 | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678C07a | 19 | 5 | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678C07a | 20 | 5 | | | | | 0,27 | 0,270 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678C07a | 22 | 5 | | | | | 0,35 | 0,350 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678C11a | 17 | 5 | | | | | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678C11a | 18 | 5 | | | | | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 031 | 15 | 1395 | 678C11a | 19 | 5 | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 237 024 | 031-Ožínání | - ručně - celoplošně | | | | | | | | 19,96 | 19,960 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 151C11 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 151E06b | 22 | 5 | | | | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 151F00z | 15 | 6 | | | | 1 | 0,09 | 0,090 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 151F13 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,25 | 0,250 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 152A101 | 21 | 6 | | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 152D09a | 22 | 5 | | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 153A101 | 21 | 5 | | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 153A07b | 22 | 5 | | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 153D06 | 23 | 5 | | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 156F12 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 157B11 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 158A07c | 22 | 5 | | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 159D105 | 21 | 6 | | | | 1 | 1,18 | 1,180 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 159F11 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,22 | 0,220 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 159G07 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 159G09b | 22 | 5 | | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 159J04 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 160A05a | 22 | 5 | | | | 1 | 0,25 | 0,250 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 162D07 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,22 | 0,220 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 163C05 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 163D06 | 22 | 6 | | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 163D10 | 22 | 6 | | | | 1 | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 163D11 | 22 | 6 | | | | 1 | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 163F06 | 22 | 6 | | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 164D10a | 22 | 6 | | | | 1 | 0,39 | 0,390 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 165A07 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 165B12b | 22 | 7 | | | | 1 | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 165C06 | 22 | 7 | | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 165D07a | 22 | 7 | | | | 1 | 0,18 | 0,180 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 165F11 | 22 | 7 | | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 165G06 | 22 | 7 | | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 166A07 | 22 | 7 | | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 166A12 | 22 | 7 | | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 170A10 | 22 | 6 | | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 170B12 | 22 | 6 | | | | 1 | 0,16 | 0,160 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 171A08 | 19 | 6 | | | | 1 | 0,16 | 0,160 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 171A08 | 22 | 5 | | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 171B06 | 20 | 6 | | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 171C00z | 15 | 6 | | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 171C06a | 18 | 6 | | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 171D12 | 20 | 6 | | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 171D12 | 21 | 6 | | | | 1 | 0,18 | 0,180 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 172A08 | 18 | 6 | | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 172A08 | 19 | 6 | | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 172D07 | 18 | 6 | | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 172D07 | 19 | 6 | | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 172D07 | 21 | 6 | | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 121 | 11 | 1395 | 172E07a | 19 | 6 | | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------------|-----------------|-------------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 172E07a | 22 | 5 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 172F14 | 22 | 5 | | | 1 | 0,36 | 0,360 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 172H12a | 22 | 5 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 173C12a | 22 | 5 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 173C12b | 17 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 173D12a | 18 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 174B06a | 19 | 6 | | | 1 | 0,16 | 0,160 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 174B06a | 22 | 6 | | | 1 | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 174B06b | 19 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 174B15a | 17 | 6 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 175A02 | 22 | 6 | | | 1 | 0,09 | 0,090 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 175A07 | 18 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 175C09 | 21 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 175E09 | 17 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 176A10 | 20 | 6 | | | 1 | 0,50 | 0,500 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 176A13 | 22 | 5 | | | 1 | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 176B11 | 22 | 5 | | | 1 | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 176C07a | 21 | 6 | | | 1 | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 176D07b | 21 | 6 | | | 1 | 0,75 | 0,750 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177B07a | 17 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177B07a | 18 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177B07a | 21 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177C06 | 19 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177C12 | 21 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177C12 | 22 | 5 | | | 1 | 0,09 | 0,090 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177D07 | 18 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177D07 | 19 | 6 | | | 1 | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177D07 | 20 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177D12 | 18 | 6 | | | 1 | 0,45 | 0,450 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177D12 | 20 | 6 | | | 1 | 0,18 | 0,180 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177D12 | 21 | 6 | | | 1 | 0,40 | 0,400 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177D12 | 22 | 5 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177E07 | 19 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177E07 | 21 | 6 | | | 1 | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177E07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,37 | 0,370 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177E10 | 22 | 5 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177E12 | 18 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177E12 | 20 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177E12 | 22 | 5 | | | 1 | 0,21 | 0,210 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177F07a | 16 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177F07a | 21 | 6 | | | 1 | 0,45 | 0,450 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177F14a | 18 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177F14a | 21 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177F14a | 22 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177G07 | 19 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177G07 | 21 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177G07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177G09 | 21 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177G12b | 17 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 177G12b | 21 | 6 | | | 1 | 0,65 | 0,650 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670A07 | 20 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 17 | 6 | | | 1 | 0,34 | 0,340 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 18 | 6 | | | 1 | 0,26 | 0,260 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 19 | 6 | | | 1 | 0,49 | 0,490 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 20 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670B08 | 21 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670D12 | 18 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670D12 | 22 | 6 | | | 1 | 0,18 | 0,180 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670E13 | 20 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670F07b | 18 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 670F07b | 22 | 6 | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 671C11 | 20 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 671C11 | 21 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 671D08 | 23 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 | 121 | 11 | 1395 | 671G09a | 16 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 237 | 024 | 121-Ožínání | - mechanizovaně | - v pruzích | | | | | | 18,76 | 18,760 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151A00z | 15 | 6 | | | 1 | 0,16 | 0,160 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151C07b | 22 | 5 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151C11 | 22 | 5 | | | 1 | 0,26 | 0,260 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151D07a | 22 | 6 | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151D11b | 20 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151E06a | 19 | 6 | | | 1 | 0,19 | 0,190 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151E06a | 22 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151E06b | 22 | 5 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151E06b | 22 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151F05 | 22 | 5 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 151F13 | 22 | 5 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 152B06 | 18 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 152D08 | 22 | 5 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 152D09a | 22 | 5 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153A101 | 21 | 5 | | | 1 | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153A07b | 22 | 5 | | | 1 | 0,43 | 0,430 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153C06a | 22 | 6 | | | 1 | 0,24 | 0,240 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153C08 | 22 | 6 | | | 1 | 0,21 | 0,210 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153D06 | 23 | 5 | | | 1 | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153D10 | 20 | 6 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153D12 | 18 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153D12 | 19 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153E06a | 22 | 5 | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 153F12 | 22 | 5 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 154D12 | 20 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 154D12 | 21 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 154E10 | 20 | 6 | | | 1 | 0,36 | 0,360 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 156E05 | 22 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 156E13 | 19 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158A09 | 22 | 5 | | | 1 | 0,39 | 0,390 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158A09 | 22 | 6 | | | 1 | 0,19 | 0,190 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158B05 | 22 | 6 | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158B11 | 21 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158D01 | 9 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158D07 | 18 | 6 | | | 1 | 0,28 | 0,280 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158D07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,31 | 0,310 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158F05a | 19 | 6 | | | 1 | 0,09 | 0,090 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158H04 | 18 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 158H04 | 22 | 6 | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 159C103 | 21 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 159C104 | 21 | 6 | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 159C11 | 18 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 159D105 | 21 | 6 | | | 1 | 1,00 | 1,000 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 159E106 | 21 | 6 | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 159H07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 159H10 | 21 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 159J119 | 21 | 5 | | | 1 | 0,25 | 0,250 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160A12 | 17 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160A12 | 18 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160C06a | 22 | 6 | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160C09a | 19 | 5 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160D07a | 17 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160D07a | 18 | 6 | | | 1 | 0,25 | 0,250 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160D07a | 19 | 6 | | | 1 | 0,25 | 0,250 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160D07a | 20 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 160D14 | 20 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 161A05a | 18 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 161A07 | 15 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 161A07 | 18 | 6 | | | 1 | 0,35 | 0,350 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 161B07 | 18 | 6 | | | 1 | 0,46 | 0,460 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 161B10 | 17 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162A102 | 21 | 6 | | | 1 | 0,01 | 0,010 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162D105 | 22 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162D106 | 21 | 6 | | | 1 | 0,36 | 0,360 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162D00z | 15 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162D07 | 21 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162D07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,67 | 0,670 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162D12 | 20 | 6 | | | 1 | 0,35 | 0,350 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162D12 | 21 | 6 | | | 1 | 0,25 | 0,250 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162E06 | 22 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162E08a | 22 | 6 | | | 1 | 0,21 | 0,210 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 162E11 | 22 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163C12 | 17 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163C12 | 19 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163D10 | 21 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163E00 | 14 | 6 | | | 1 | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163E03 | 19 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163E05a | 17 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163E05a | 18 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163F00a | 14 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 163F11 | 20 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 164C05a | 21 | 6 | | | 1 | 0,80 | 0,800 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 164C05a | 22 | 5 | | | 1 | 0,27 | 0,270 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 164D00b | 14 | 6 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 164D07 | 20 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 164D10a | 22 | 6 | | | 1 | 0,29 | 0,290 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 165A00 | 14 | 6 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 165A07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 165A13 | 21 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 165B07a | 22 | 5 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 165C06 | 19 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1395 | 165D07b | 18 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem | | |
|--|------------|---------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|--|
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165D07b | 22 | 7 | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165D13b | 21 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165F01b | 13 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165F11 | 16 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165F11 | 22 | 6 | | | 1 | 0,43 | 0,430 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165G11 | 18 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165G11 | 20 | 6 | | | 1 | 0,90 | 0,900 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165G11 | 21 | 6 | | | 1 | 0,50 | 0,500 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 165H104 | 21 | 6 | | | 1 | 0,03 | 0,030 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 166A12 | 18 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 166A12 | 19 | 6 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 166A12 | 20 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 166D101 | 21 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 167A103 | 21 | 5 | | | 1 | 0,17 | 0,170 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 168A06 | 22 | 5 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 168B05 | 18 | 6 | | | 1 | 0,45 | 0,450 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 168B05 | 22 | 6 | | | 1 | 0,30 | 0,300 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 168B07 | 18 | 6 | | | 1 | 0,35 | 0,350 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 168B07 | 22 | 6 | | | 1 | 0,23 | 0,230 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 170A10 | 19 | 6 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 170B12 | 17 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 170B12 | 18 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 171B06 | 22 | 5 | | | 1 | 0,28 | 0,280 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 171D06 | 22 | 5 | | | 1 | 0,24 | 0,240 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 172D07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,62 | 0,620 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 172D14 | 22 | 5 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 172E07a | 22 | 5 | | | 1 | 0,61 | 0,610 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 172E14 | 22 | 5 | | | 1 | 0,17 | 0,170 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 172F05a | 22 | 5 | | | 1 | 0,17 | 0,170 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 175D07a | 22 | 5 | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 177B08 | 22 | 5 | | | 1 | 0,48 | 0,480 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 177E12 | 22 | 5 | | | 1 | 0,39 | 0,390 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 177F14a | 22 | 5 | | | 1 | 0,22 | 0,220 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 177G07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,32 | 0,320 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 670A07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,36 | 0,360 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 670B08 | 22 | 5 | | | 1 | 0,35 | 0,350 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 670C06b | 22 | 5 | | | 1 | 0,19 | 0,190 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 671E07 | 22 | 5 | | | 1 | 0,31 | 0,310 | | | | | | |
| 024 | 131 | 11 | 1395 | 671G07a | 22 | 5 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | | | |
| 237 | 024 | 131-Ožínání | - mechanizovaně - celoplošně | | | | | | | | | 25,42 | 25,420 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 475C09 | 15 | 9 | | | | 3,85 | 3,850 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 475C09 | 20 | 9 | | | | 0,33 | 0,330 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 475C09 | 23 | 9 | | | | 0,05 | 0,050 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 475D10a | 15 | 5 | | | | 0,05 | 0,050 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 476A10c | 18 | 5 | | | | 0,12 | 0,120 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 477B09 | 16 | 9 | | | | 0,27 | 0,270 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 479C06 | 18 | 9 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 479C06 | 20 | 9 | | | | 0,40 | 0,400 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 480B08 | 17 | 9 | | | | 0,20 | 0,200 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 480B08 | 18 | 9 | | | | 0,23 | 0,230 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 480B11a | 18 | 9 | | | | 0,39 | 0,390 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 480D06 | 20 | 9 | | | | 0,15 | 0,150 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 486K08a | 19 | 9 | | | | 0,50 | 0,500 | | | | | | |
| 024 | 521 | 15 | 1395 | 675C10 | 18 | 9 | | | | 0,28 | 0,280 | | | | | | |
| 237 | 024 | 521-Odstranění škodících dřevin | - mechanizovaně | | | | | | | | | 7,02 | 7,020 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni | | | | | | | | | | 102,78 | 147,560 | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 151B03a | | 3 | | | 1 | 0,44 | 0,440 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 151B03b | | 3 | | | 1 | 0,58 | 0,580 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 151C03 | | 3 | | | 1 | 0,82 | 0,820 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 151D03 | | 3 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 153A03a | | 3 | | | 1 | 0,43 | 0,430 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 153A03b | | 3 | | | 1 | 0,18 | 0,180 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 153B01a | | 3 | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 153B03 | | 3 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 153C02c | | 3 | | | 1 | 0,08 | 0,080 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 153F02b | | 3 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 154A03a | | 3 | | | 1 | 0,20 | 0,200 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 154A04b | | 3 | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 154D03a | | 3 | | | 1 | 1,05 | 1,050 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 156A03a | | 6 | | | 1 | 1,10 | 1,100 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 156B03b | | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,100 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 156C03 | | 6 | | | 1 | 0,16 | 0,160 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 156D03a | | 6 | | | 1 | 0,40 | 0,400 | | | | | | |
| 031 | 321 | 11 | 1395 | 156E03 | | 6 | | | 1 | 0,75 | 0,750 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 031 321 | 11 | 1395 | 157B03 | | 3 | | | | 1 | 0,09 | 0,090 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 157C03a | | 3 | | | | 1 | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 157C03b | | 3 | | | | 1 | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 159J03 | | 9 | | | | 1 | 1,43 | 1,430 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 163A03 | | 9 | | | | 1 | 0,36 | 0,360 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 163C03 | | 6 | | | | 1 | 0,23 | 0,230 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 164C03b | | 6 | | | | 1 | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 164C04b | | 9 | | | | 1 | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 165D03a | | 9 | | | | 1 | 0,16 | 0,160 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 167A03b | | 9 | | | | 1 | 0,23 | 0,230 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 167B03c | | 6 | | | | 1 | 0,76 | 0,760 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 167C03c | | 6 | | | | 1 | 0,13 | 0,130 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 168A03 | | 3 | | | | 1 | 0,60 | 0,600 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 171C03 | | 9 | | | | 1 | 0,35 | 0,350 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 172E03a | | 9 | | | | 1 | 0,36 | 0,360 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 172E03b | | 9 | | | | 1 | 0,67 | 0,670 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 172F02c | | 3 | | | | 1 | 1,66 | 1,660 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 173B03a | | 6 | | | | 1 | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 173B03b | | 6 | | | | 1 | 0,28 | 0,280 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 176A03 | | 6 | | | | 1 | 0,19 | 0,190 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 176C03b | | 6 | | | | 1 | 0,44 | 0,440 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 176D03b | | 6 | | | | 1 | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 177D01a | | 3 | | | | 1 | 0,61 | 0,610 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 177D01b | | 3 | | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 177F03b | | 6 | | | | 1 | 1,80 | 1,800 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 671D03 | | 9 | | | | 1 | 1,17 | 1,170 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 671G03 | | 9 | | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 671G04a | | 9 | | | | 1 | 1,50 | 1,500 | | | | |
| 031 321 | 11 | 1395 | 671G04b | | 9 | | | | 1 | 0,62 | 0,620 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 472B01d | | 6 | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 474B03c | | 6 | | | | | 0,56 | 0,560 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 475B01 | | 6 | | | | | 0,25 | 0,250 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 475C01b | | 6 | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 476A01b | | 6 | | | | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 476B01a | | 6 | | | | | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 476B01c | | 6 | | | | | 0,28 | 0,280 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 476B02a | | 6 | | | | | 0,45 | 0,450 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 477A03 | | 6 | | | | | 4,18 | 4,180 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 478C03 | | 6 | | | | | 0,21 | 0,210 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 478D03 | | 6 | | | | | 0,26 | 0,260 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 478F03 | | 6 | | | | | 0,05 | 0,050 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 479A03a | | 6 | | | | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 479A03b | | 6 | | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 479B01b | | 6 | | | | | 0,70 | 0,700 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 479B03 | | 8 | | | | | 2,13 | 2,130 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 479D04b | | 8 | | | | | 0,46 | 0,460 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 480C04b | | 8 | | | | | 1,19 | 1,190 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 481B03 | | 8 | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 482B03 | | 9 | | | | | 0,21 | 0,210 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 482C02 | | 9 | | | | | 0,34 | 0,340 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 484A03b | | 9 | | | | | 1,30 | 1,300 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 484B03 | | 9 | | | | | 2,52 | 2,520 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 485A01a | | 6 | | | | | 1,05 | 1,050 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 485A03 | | 9 | | | | | 0,12 | 0,120 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 485C02 | | 9 | | | | | 0,26 | 0,260 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 485D02a | | 9 | | | | | 0,30 | 0,300 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 485D03a | | 9 | | | | | 0,11 | 0,110 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 485D03d | | 9 | | | | | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 486B03a | | 9 | | | | | 0,34 | 0,340 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 486J03c | | 9 | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 486L01 | | 3 | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 674E03a | | 3 | | | | | 0,32 | 0,320 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 675A01c | | 3 | | | | | 0,51 | 0,510 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 675B01a | | 3 | | | | | 0,21 | 0,210 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 675C01c | | 3 | | | | | 0,19 | 0,190 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 675C02a | | 3 | | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 676B01c | | 3 | | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 676C02b | | 3 | | | | | 0,15 | 0,150 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 677B01a | | 3 | | | | | 0,78 | 0,780 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 677B01c | | 3 | | | | | 0,50 | 0,500 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 677C02a | | 3 | | | | | 0,46 | 0,460 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 678C01b | | 3 | | | | | 0,45 | 0,450 | | | | |
| 031 321 | 15 | 1395 | 678C02a | | 3 | | | | | 0,49 | 0,490 | | | | |
| 031 321 | 16 | 1395 | 416D02 | | 5 | | | | 1 | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 031 321 | 16 | 1395 | 417C03 | | 9 | | | | 1 | 0,90 | 0,900 | | | | |
| 031 321 | 16 | 1395 | 422B01b | | 5 | | | | 1 | 0,37 | 0,370 | | | | |
| 031 321 | 16 | 1395 | 422B04 | | 9 | | | | 1 | 0,46 | 0,460 | | | | |
| 031 321 | 16 | 1395 | 439B01b | | 5 | | | | 1 | 0,18 | 0,180 | | | | |
| 031 321 | 16 | 1395 | 462B02 | | 5 | | | | 1 | 0,21 | 0,210 | | | | |
| 031 321 | 16 | 1395 | 462D01b | | 5 | | | | 1 | 0,14 | 0,140 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|---|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| | 031 321 | 16 | 1395 | 462D02 | | 5 | | | 1 | 0,06 | 0,060 | | | | |
| 237 | 031 321 | Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 151B03b | | 3 | | | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 151C03 | | 3 | | | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 153A03a | | 3 | | | 1 | 0,02 | 0,080 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 154D03a | | 3 | | | 1 | 0,05 | 0,200 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 156A03a | | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 156E03 | | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 159J03 | | 9 | | | 1 | 0,07 | 0,250 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 167B03c | | 6 | | | 1 | 0,03 | 0,080 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 177F03b | | 6 | | | 1 | 0,07 | 0,200 | | | | |
| | 031 611 | 11 | 1395 | 671G04a | | 9 | | | 1 | 0,04 | 0,150 | | | | |
| 237 | 031 611 | Rozčleňování porostů | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 47,06 | 48,180 | | | | |

237 1 - Hanušovice * Předaný projekt celkem zakázka

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem | |
|--|---|-------|-----------|---|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| 237 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***** 237 2 - Hanušovice * Předaný-podmíněný ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 111 | 11 | 1395 | 999X999 | | | | | 5,00 | 3000,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 11 | 1395 | 999X999 | | | | | 7,00 | 4000,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 11 | 1395 | 999X999 | | | | | 5,00 | 3000,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 11 | 1395 | 999X999 | | | | | 3,00 | 1000,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 15 | 1395 | 999X999 | | | | | 4,00 | 3000,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1395 | 410B12 | | | | | 1,50 | 250,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1395 | 419C13 | | | | | 1,00 | 150,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1395 | 422B13 | | | | | 1,00 | 240,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1395 | 429B14 | | | | | 1,50 | 150,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1395 | 455B10 | | | | | 0,50 | 40,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1395 | 456A10 | | | | | 0,50 | 50,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1395 | 999X999 | | | | | 2,00 | 1000,000 | | | | | |
| | 011 | 111 | 16 | 1395 | 999X999 | | | | | 2,00 | 1000,000 | | | | | |
| 237 | 011 | 111 | | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | | | | | | | 34,00 | 16880,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 191 | 11 | 1395 | 999X999 | | | | | | 10000,000 | | | | | |
| 237 | 011 | 191 | | Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce | | | | | | | | 10000,000 | Kč | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 611 | 16 | 1395 | 999X999 | | | | | 1,00 | 1,000 | | | | | |
| | 011 | 611 | 16 | 1395 | 999X999 | | | | | 0,50 | 0,500 | | | | | |
| 237 | 011 | 611 | | Dočišťování ploch po těžbě | | | | | | | 1,50 | 1,500 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 691 | 11 | 1395 | 999X999 | | | | | | 15000,000 | | | | | |
| 237 | 011 | 691 | | Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce | | | | | | | | 15000,000 | Kč | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 011-Vyklizování ploch po těžbě | | | | | | | | | | 35,50 | 41881,500 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 012 | 061 | 16 | 1395 | 416A09 | | 5 | 11 | SML | 2 | 1,20 | 1,200 | | | | |
| | 012 | 061 | 16 | 1395 | 416A12 | | 5 | 11 | SML | 2 | 0,90 | 0,900 | | | | |
| | 012 | 061 | 16 | 1395 | 426B15 | | 5 | 11 | SML | 2 | 0,90 | 0,900 | | | | |
| 237 | 012 | 061 | | Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích | | | | | | | 3,00 | 3,000 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 012-Příprava půdy pro obnovu lesa | | | | | | | | | | 3,00 | 3,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 022 | 221 | 11 | 1395 | 165G00 | | 14 | 5 | | 1 | 0,20 | 0,240 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 451B01a | | 10 | 12 | | | 0,44 | 0,190 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 451B06a | | 17 | 12 | | | 0,50 | 0,231 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 475C09 | | 15 | 12 | | | 0,75 | 0,725 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 477B06a | | 15 | 12 | | | 0,08 | 0,070 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 477B13 | | 15 | 12 | | | 0,36 | 0,250 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 479B903 | | 16 | 12 | | | 0,70 | 0,230 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 479B04 | | 16 | 12 | | | 1,35 | 0,220 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 479B07 | | 16 | 12 | | | 0,13 | 0,070 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 480C08b | | 16 | 12 | | | 0,05 | 0,060 | | | | |
| | 022 | 221 | 15 | 1395 | 480C11b | | 16 | 12 | | | 0,18 | 0,178 | | | | |
| | 022 | 221 | 16 | 1395 | 416A06 | | 6 | | | | 0,35 | 0,400 | | | | |
| | 022 | 221 | 16 | 1395 | 427A01a | | 6 | | | | 0,03 | 0,070 | | | | |
| | 022 | 221 | 16 | 1395 | 462A01 | | 6 | | | | 0,15 | 0,155 | | | | |
| 237 | 022 | 221 | | Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm | | | | | | | 5,27 | 3,089 | km | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 022 | 991 | 11 | 1395 | 999X999 | | | | | 1 | 1,00 | 25000,000 | | | | |
| | 022 | 991 | 16 | 1395 | 999X999 | | | | | | | 15000,000 | | | | |
| | 022 | 991 | 16 | 1395 | 999X999 | | | | | | | 12500,000 | | | | |
| 237 | 022 | 991 | | Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce | | | | | | | 1,00 | 52500,000 | Kč | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 022-Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | | | | 6,27 | 52503,089 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 023 | 381 | 16 | 1395 | 999X999 | | | | | 20,00 | 0,800 | | | | | |
| 237 | 023 | 381 | | Individuální ochrana - odstranění, likvidace | | | | | | | 20,00 | 0,800 | tis | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | | | 20,00 | 0,800 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | 011 | 15 | 1395 | 677A13 | | 23 | 5 | | | 0,12 | 1,000 | | | | |
| | 024 | 011 | 15 | 1395 | 677B01c | | 23 | 5 | | | 0,02 | 0,150 | | | | |
| | 024 | 011 | 15 | 1395 | 677B09 | | 23 | 5 | | | 1,08 | 8,000 | | | | |
| | 024 | 011 | 15 | 1395 | 677C11 | | 23 | 5 | | | 0,05 | 0,450 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem |
|---------|---|-------|-----------|--|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678A11 | 23 | 6 | | | | 0,14 | 1,050 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678B07a | 23 | 5 | | | | 0,15 | 1,100 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678B11a | 23 | 5 | | | | 0,07 | 0,500 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678C07a | 23 | 5 | | | | 0,08 | 0,600 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 678C11a | 23 | 5 | | | | 0,10 | 0,850 | | | | |
| | 024 011 | 15 | 1395 | 999X999 | | 8 | | | | 30,00 | 100,000 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 415D12 | 22 | 7 | | | | 0,20 | 1,600 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 426A14 | 20 | 7 | | | | 0,82 | 3,360 | | | | |
| | 024 011 | 16 | 1395 | 428C14 | 22 | 7 | | | | 0,30 | 1,200 | | | | |
| 237 | 024 011-Ožínání | | | - ručně - v ploškách | | | | | | 33,13 | 119,860 | tis | | | |
| | 024 021 | 16 | 1395 | 406B12 | 23 | 7 | | | | 0,82 | 0,820 | | | | |
| | 024 021 | 16 | 1395 | 407A10 | 23 | 7 | | | | 0,04 | 0,040 | | | | |
| 237 | 024 021-Ožínání | | | - ručně - v pruzích | | | | | | 0,86 | 0,860 | | | | |
| | 024 031 | 15 | 1395 | 999X999 | | 8 | | | | 3,00 | 3,000 | | | | |
| | 024 031 | 16 | 1395 | 460C17 | 1 | 7 | | | | 0,07 | 0,070 | | | | |
| 237 | 024 031-Ožínání | | | - ručně - celoplošně | | | | | | 3,07 | 3,070 | | | | |
| | 024 121 | 11 | 1395 | 999X999 | | 8 | | | | 20,00 | 20,000 | | | | |
| 237 | 024 121-Ožínání | | | - mechanizovaně - v pruzích | | | | | | 20,00 | 20,000 | | | | |
| | 024 131 | 11 | 1395 | 999X999 | | 8 | | | | 15,00 | 15,000 | | | | |
| 237 | 024 131-Ožínání | | | - mechanizovaně - celoplošně | | | | | | 15,00 | 15,000 | | | | |
| | 024 511 | 16 | 1395 | 416A10 | | 9 | | | | 1,00 | 1,000 | | | | |
| | 024 511 | 16 | 1395 | 416B06a | | 9 | | | | 2,00 | 2,000 | | | | |
| | 024 511 | 16 | 1395 | 416B06b | | 9 | | | | 0,30 | 0,300 | | | | |
| | 024 511 | 16 | 1395 | 416B11 | | 9 | | | | 0,50 | 0,500 | | | | |
| | 024 511 | 16 | 1395 | 416E06 | | 6 | | | | 3,00 | 3,000 | | | | |
| | 024 511 | 16 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 2,00 | 2,000 | | | | |
| 237 | 024 511-Odstranění | | | škodících dřevin - ručně | | | | | | 8,80 | 8,800 | | | | |
| | 024 521 | 11 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 2,00 | 2,000 | | | | |
| | 024 521 | 15 | 1395 | 471B07 | 15 | 5 | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 237 | 024 521-Odstranění | | | škodících dřevin - mechanizovaně | | | | | | 2,10 | 2,100 | | | | |
| | * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření | | | | | | | | | 82,96 | 169,690 | | | | |
| | 025 011 | 16 | 1395 | 999X999 | | 5 | 50 | SML | | 0,30 | 1,500 | | | | |
| 237 | 025 011-Klikoroh borový | | | - chemické ošetření kultury | | | | | | 0,30 | 1,500 | tis | | | |
| | * 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | | | 0,30 | 1,500 | | | | |
| | 031 321 | 16 | 1395 | 426B03 | | 9 | | | 1 | 0,91 | 0,910 | | | | |
| 237 | 031 321-Prořezávky | | | - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně | | | | | | 0,91 | 0,910 | | | | |
| | 031 611 | 16 | 1395 | 427A02 | | 5 | | | | 0,05 | 0,160 | | | | |
| 237 | 031 611-Rozčleňování | | | porostů | | | | | | 0,05 | 0,160 | km | | | |
| | * 031-Prořezávky | | | | | | | | | 0,96 | 1,070 | | | | |
| | 032 191 | 11 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | | 25000,000 | | | | |
| 237 | 032 191-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva | | | | | | | | | | 25000,000 | Kč | | | |
| | * 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let | | | | | | | | | | 25000,000 | | | | |
| | 035 331 | 16 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 12,00 | 3,500 | | | | |
| 237 | 035 331-Odstranění ovazu + jeho likvidace | | | | | | | | | 12,00 | 3,500 | tis | | | |
| | * 035-Ochrana lesa proti zvěři | | | | | | | | | 12,00 | 3,500 | | | | |
| | 036 011 | 11 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | | 180,000 | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota PČ celkem | |
|---------|--|-------|--|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| 237 | 036 | 011 | Lapače na kůrovce - instalace | | | | | | | | | 180,000 | ks | | | |
| | 036 | 033 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | | | | 15,000 | | | | | |
| 237 | 036 | 033 | Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky | | | | | | | | | 15,000 | ks | | | |
| | 036 | 111 | 11 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 150,000 | | | | | |
| | 036 | 111 | 15 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 300,000 | | | | | |
| | 036 | 111 | 16 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 60,000 | | | | | |
| | 036 | 111 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | | | | 100,000 | | | | | |
| | 036 | 111 | 16 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 30,000 | | | | | |
| 237 | 036 | 111 | Lapáky - kladení - SM | | | | | | | | | 640,000 | ks | | | |
| | 036 | 112 | 11 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 100,000 | | | | | |
| | 036 | 112 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | | | | 50,000 | | | | | |
| 237 | 036 | 112 | Lapáky - kladení - SM - ve větvích | | | | | | | | | 150,000 | ks | | | |
| | 036 | 321 | 11 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 150,000 | | | | | |
| | 036 | 321 | 15 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 100,000 | | | | | |
| | 036 | 321 | 15 | 1395 | 999X999 | | 8 | | | | 50,000 | | | | | |
| | 036 | 321 | 16 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 4,000 | | | | | |
| | 036 | 321 | 16 | 1395 | 999X999 | | 7 | | | | 50,000 | | | | | |
| | 036 | 321 | 16 | 1395 | 999X999 | | 9 | | | | 50,000 | | | | | |
| 237 | 036 | 321 | Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická | | | | | | | | | 404,000 | m3 | | | |
| | 036 | 331 | 11 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 10,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 15 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 15,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 15 | 1395 | 999X999 | | 8 | | | | 10,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 16 | 1395 | 999X999 | | 8 | | | | 15,000 | | | | | |
| | 036 | 331 | 16 | 1395 | 999X999 | | 9 | | | | 15,000 | | | | | |
| 237 | 036 | 331 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická | | | | | | | | | 65,000 | m3 | | | |
| | 036 | 391 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | | | | 10000,000 | | | | | |
| | 036 | 391 | 16 | 1395 | 999X999 | | 7 | | | | 10000,000 | | | | | |
| | 036 | 391 | 16 | 1395 | 999X999 | | 9 | | | | 50000,000 | | | | | |
| 237 | 036 | 391 | Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce | | | | | | | | | 70000,000 | Kč | | | |
| | 036 | 491 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | | | | 35000,000 | | | | | |
| | 036 | 491 | 11 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 20000,000 | | | | | |
| | 036 | 491 | 16 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 8500,000 | | | | | |
| 237 | 036 | 491 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce | | | | | | | | | 63500,000 | Kč | | | |
| | * 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům | | | | | | | | | | | 134954,000 | | | | |
| | 058 | 111 | 11 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 25,000 | | | | | |
| | 058 | 111 | 15 | 1395 | 999X999 | | 12 | | | | 50,000 | | | | | |
| | 058 | 111 | 16 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 40,000 | | | | | |
| | 058 | 111 | 16 | 1395 | 999X999 | | 9 | | | | 50,000 | | | | | |
| | 058 | 111 | 16 | 1395 | 999X999 | | 12 | | | | 50,000 | | | | | |
| 237 | 058 | 111 | Ruční práce | | | | | | | | | 215,000 | h | | | |
| | 058 | 121 | 11 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 25,000 | | | | | |
| | 058 | 121 | 15 | 1395 | 999X999 | | 12 | | | | 30,000 | | | | | |
| | 058 | 121 | 16 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 11,000 | | | | | |
| | 058 | 121 | 16 | 1395 | 999X999 | | 9 | | | | 20,000 | | | | | |
| | 058 | 121 | 16 | 1395 | 999X999 | | 12 | | | | 15,000 | | | | | |
| 237 | 058 | 121 | Práce s JMP | | | | | | | | | 101,000 | h | | | |
| | 058 | 131 | 11 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 30,000 | | | | | |
| | 058 | 131 | 15 | 1395 | 999X999 | | 12 | | | | 10,000 | | | | | |
| | 058 | 131 | 16 | 1395 | 999X999 | | 6 | | | | 11,000 | | | | | |
| | 058 | 131 | 16 | 1395 | 999X999 | | 9 | | | | 10,000 | | | | | |
| | 058 | 131 | 16 | 1395 | 999X999 | | 12 | | | | 10,000 | | | | | |
| 237 | 058 | 131 | Práce s traktorem | | | | | | | | | 71,000 | h | | | |
| | 058 | 141 | 11 | 1395 | 999X999 | | 3 | | | | 20,000 | | | | | |
| | 058 | 141 | 16 | 1395 | 999X999 | | 10 | | | | 8,000 | | | | | |

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

237 058 141-Práce s křovinořezem 28,000 h

 058 411 11 1395 999X999 3 3,500
 058 411 15 1395 999X999 12 2,000
 058 411 16 1395 999X999 5 0,500
 058 411 16 1395 999X999 10 3,000

237 058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic 9,000 km

 058 493 16 1395 999X999 6 15000,000
 058 493 16 1395 999X999 12 15000,000

237 058 493-Údržba LC ost.v KČ - příkopy, svodnice, propusty 30000,000 Kč

 058 591 16 1395 999X999 6 20000,000

237 058 591-Jiné práce 20000,000 Kč

 * 058-Ostatní pěstební práce 50424,000
 =====

237 2 - Hanušovice * Předaný-podmíněný celkem zakázka

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 486,99

307801,891

Rozpis dle zakázek:
237 - Hanušovice

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

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 237) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|---|-----------|------|--------------|----------|----------|---|-----------|------|--|-------|--------------|
| 237 | | | | | | | | | | | | | Hanušovice * |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 15 | | 1250 | SMRK | sazenice | 5 | PRK | 0,02 | | 0,100 | |
| 237 | 27 | 5 | celkem LO | | Hrubý | Jeseník | | | LVS:jd-bk | 0,02 | | 0,100 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 11 | | 1250 | SMRK | sazenice | 5 | PRK | 0,19 | | 1,520 | |
| 237 | 28 | 4 | celkem LO | | Předhoří Hr. | Jeseníku | | | LVS:buk. | 0,19 | | 1,520 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | | | | | | | | | | 0,21 | | 1,620 | Hanušovice * |
| v tom druh SM, LO, LVS: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1250 | 27 | 5 | | | | | 0,02 | | 0,100 | |
| | | | 1250 | 28 | 4 | | | | | 0,19 | | 1,520 | |
| | | * | 1250 | SMRK | sazenice | 5 | PRK | | | 0,21 | | 1,620 | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re-vír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic, osiva t y p | trída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) | | |
|---------|-------|-------------------------------|--------------------------------|--------|-------------------------|---------------------------|----------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|-------|---------|
| 237 | 1 | Hanušovice * smluvní materiál | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 15 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,08 | 0,350 | | | | | |
| | | | | | 15 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,03 | 0,300 | | | | | |
| 237 | 27 | 4 | celkem LO Hrubý Jeseník | | | | | | | | | | LVS:buk. | 0,11 | 0,650 |
| | | | | | 15 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,96 | 4,200 | | | | | |
| | | | | | 15 | 10250 JEDLE | sazenice | 5 PRK | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| | | | | | 15 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,28 | 2,400 | | | | | |
| | | | | | 15 | 53260 KLEN | sazenice | 6 PRK | 0,18 | 0,800 | | | | | |
| | | | | | 16 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,90 | 2,700 | | | | | |
| | | | | | 16 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 1,10 | 8,800 | | | | | |
| 237 | 27 | 5 | celkem LO Hrubý Jeseník | | | | | | | | | | LVS:jd-bk | 3,44 | 19,000 |
| | | | | | 15 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 1,00 | 4,150 | | | | | |
| | | | | | 15 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,35 | 3,150 | | | | | |
| | | | | | 16 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,53 | 4,240 | | | | | |
| | | | | | 16 | 50255 BUK | sazenice | 5 SAD | 1,16 | 9,280 | | | | | |
| | | | | | 16 | 66245 JEŘÁB | sazenice | 4 SAD | 0,12 | 0,360 | | | | | |
| 237 | 27 | 6 | celkem LO Hrubý Jeseník | | | | | | | | | | LVS:sm-bk | 3,16 | 21,180 |
| | | | | | 15 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,27 | 1,150 | | | | | |
| | | | | | 15 | 1265 SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,16 | 0,600 | | | | | |
| | | | | | 15 | 20250 BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 0,05 | 0,400 | | | | | |
| | | | | | 15 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| | | | | | 15 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,85 | 7,050 | | | | | |
| | | | | | 15 | 50255 BUK | sazenice | 5 SAD | 0,10 | 0,800 | | | | | |
| 237 | 28 | 3 | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku | | | | | | | | | | LVS:db-bk | 1,48 | 10,150 |
| | | | | | 11 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 2,76 | 8,600 | | | | | |
| | | | | | 11 | 1255 SMRK | sazenice | 5 SAD | 0,12 | 0,360 | | | | | |
| | | | | | 11 | 1265 SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,20 | 0,600 | | | | | |
| | | | | | 11 | 10250 JEDLE | sazenice | 5 PRK | 0,27 | 0,945 | | | | | |
| | | | | | 11 | 10255 JEDLE | sazenice | 5 SAD | 0,03 | 0,105 | | | | | |
| | | | | | 11 | 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,11 | 0,330 | | | | | |
| | | | | | 11 | 20250 BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 1,02 | 8,160 | | | | | |
| | | | | | 11 | 20255 BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,12 | 0,960 | | | | | |
| | | | | | 11 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,81 | 2,430 | | | | | |
| | | | | | 11 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 0,18 | 0,540 | | | | | |
| | | | | | 11 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 6,49 | 52,580 | | | | | |
| | | | | | 11 | 50255 BUK | sazenice | 5 SAD | 0,48 | 4,000 | | | | | |
| | | | | | 11 | 50270 BUK | sazenice | 7 PRK | 0,08 | 0,640 | | | | | |
| | | | | | 11 | 53240 KLEN | sazenice | 4 PRK | 0,20 | 0,800 | | | | | |
| | | | | | 11 | 53250 KLEN | sazenice | 5 PRK | 0,10 | 0,400 | | | | | |
| | | | | | 11 | 83250 OLŠE LEPK | sazenice | 5 PRK | 0,15 | 0,600 | | | | | |
| | | | | | 15 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 2,29 | 10,500 | | | | | |
| | | | | | 15 | 1265 SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,25 | 1,000 | | | | | |
| | | | | | 15 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,07 | 0,250 | | | | | |
| | | | | | 15 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 3,84 | 33,950 | | | | | |
| | | | | | 15 | 53260 KLEN | sazenice | 6 PRK | 0,02 | 0,100 | | | | | |
| 237 | 28 | 4 | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku | | | | | | | | | | LVS:buk. | 19,59 | 127,850 |
| | | | | | 11 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,63 | 1,890 | | | | | |
| | | | | | 11 | 20250 BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 0,06 | 0,480 | | | | | |
| | | | | | 11 | 30250 MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 0,10 | 0,300 | | | | | |
| | | | | | 11 | 30255 MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 0,08 | 0,240 | | | | | |
| | | | | | 11 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,55 | 4,400 | | | | | |
| | | | | | 11 | 50270 BUK | sazenice | 7 PRK | 0,12 | 0,960 | | | | | |
| | | | | | 11 | 83250 OLŠE LEPK | sazenice | 5 PRK | 0,12 | 0,480 | | | | | |
| | | | | | 15 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,98 | 4,600 | | | | | |
| | | | | | 15 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,35 | 3,250 | | | | | |
| | | | | | 15 | 53260 KLEN | sazenice | 6 PRK | 0,01 | 0,050 | | | | | |
| 237 | 28 | 5 | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku | | | | | | | | | | LVS:jd-bk | 3,00 | 16,650 |
| | | | | | 11 | 1250 SMRK | sazenice | 5 PRK | 0,45 | 1,350 | | | | | |
| | | | | | 11 | 50250 BUK | sazenice | 5 PRK | 0,55 | 4,400 | | | | | |
| | | | | | 11 | 50255 BUK | sazenice | 5 SAD | 0,14 | 1,120 | | | | | |
| 237 | 28 | 6 | celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku | | | | | | | | | | LVS:sm-bk | 1,14 | 6,870 |
| 237 | 1 | Hanušovice * smluvní materiál | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 31,92 | 202,350 | | | | | |
| | | | | | v tom druh SM, LO, LVS: | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1250 | 27 | 4 | | 0,08 | 0,350 | | | | | |
| | | | | | 1250 | 27 | 5 | | 1,86 | 6,900 | | | | | |
| | | | | | 1250 | 27 | 6 | | 1,00 | 4,150 | | | | | |
| | | | | | 1250 | 28 | 3 | | 0,27 | 1,150 | | | | | |
| | | | | | 1250 | 28 | 4 | | 5,05 | 19,100 | | | | | |
| | | | | | 1250 | 28 | 5 | | 1,61 | 6,490 | | | | | |
| | | | | | 1250 | 28 | 6 | | 0,45 | 1,350 | | | | | |
| | | | | | * | 1250 | SMRK | sazenice | 5 PRK | 10,32 | 39,490 | | | | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re-vír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic, osiva t y p | trída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|---------|-------|---------|-----|--------|---------|---------------------------|----------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | 1255 | 28 | 4 | | 0,12 | 0,360 | | | |
| * | | | | | 1255 | SMRK | sazenice | 5 SAD | 0,12 | 0,360 | | | |
| | | | | | 1265 | 28 | 3 | | 0,16 | 0,600 | | | |
| | | | | | 1265 | 28 | 4 | | 0,45 | 1,600 | | | |
| * | | | | | 1265 | SMRK | sazenice | 6 SAD | 0,61 | 2,200 | | | |
| | | | | | 10250 | 27 | 5 | | 0,02 | 0,100 | | | |
| | | | | | 10250 | 28 | 4 | | 0,27 | 0,945 | | | |
| * | | | | | 10250 | JEDLE | sazenice | 5 PRK | 0,29 | 1,045 | | | |
| | | | | | 10255 | 28 | 4 | | 0,03 | 0,105 | | | |
| * | | | | | 10255 | JEDLE | sazenice | 5 SAD | 0,03 | 0,105 | | | |
| | | | | | 18250 | 28 | 4 | | 0,11 | 0,330 | | | |
| * | | | | | 18250 | DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,11 | 0,330 | | | |
| | | | | | 20250 | 28 | 3 | | 0,05 | 0,400 | | | |
| | | | | | 20250 | 28 | 4 | | 1,02 | 8,160 | | | |
| | | | | | 20250 | 28 | 5 | | 0,06 | 0,480 | | | |
| * | | | | | 20250 | BOROVICE | sazenice | 5 PRK | 1,13 | 9,040 | | | |
| | | | | | 20255 | 28 | 4 | | 0,12 | 0,960 | | | |
| * | | | | | 20255 | BOROVICE | sazenice | 5 SAD | 0,12 | 0,960 | | | |
| | | | | | 30250 | 28 | 3 | | 0,05 | 0,150 | | | |
| | | | | | 30250 | 28 | 4 | | 0,88 | 2,680 | | | |
| | | | | | 30250 | 28 | 5 | | 0,10 | 0,300 | | | |
| * | | | | | 30250 | MODŘÍN | sazenice | 5 PRK | 1,03 | 3,130 | | | |
| | | | | | 30255 | 28 | 4 | | 0,18 | 0,540 | | | |
| | | | | | 30255 | 28 | 5 | | 0,08 | 0,240 | | | |
| * | | | | | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 SAD | 0,26 | 0,780 | | | |
| | | | | | 50250 | 27 | 4 | | 0,03 | 0,300 | | | |
| | | | | | 50250 | 27 | 5 | | 1,38 | 11,200 | | | |
| | | | | | 50250 | 27 | 6 | | 0,88 | 7,390 | | | |
| | | | | | 50250 | 28 | 3 | | 0,85 | 7,050 | | | |
| | | | | | 50250 | 28 | 4 | | 10,33 | 86,530 | | | |
| | | | | | 50250 | 28 | 5 | | 0,90 | 7,650 | | | |
| | | | | | 50250 | 28 | 6 | | 0,55 | 4,400 | | | |
| * | | | | | 50250 | BUK | sazenice | 5 PRK | 14,92 | 124,520 | | | |
| | | | | | 50255 | 27 | 6 | | 1,16 | 9,280 | | | |
| | | | | | 50255 | 28 | 3 | | 0,10 | 0,800 | | | |
| | | | | | 50255 | 28 | 4 | | 0,48 | 4,000 | | | |
| | | | | | 50255 | 28 | 6 | | 0,14 | 1,120 | | | |
| * | | | | | 50255 | BUK | sazenice | 5 SAD | 1,88 | 15,200 | | | |
| | | | | | 50270 | 28 | 4 | | 0,08 | 0,640 | | | |
| | | | | | 50270 | 28 | 5 | | 0,12 | 0,960 | | | |
| * | | | | | 50270 | BUK | sazenice | 7 PRK | 0,20 | 1,600 | | | |
| | | | | | 53240 | 28 | 4 | | 0,20 | 0,800 | | | |
| * | | | | | 53240 | KLEN | sazenice | 4 PRK | 0,20 | 0,800 | | | |
| | | | | | 53250 | 28 | 4 | | 0,10 | 0,400 | | | |
| * | | | | | 53250 | KLEN | sazenice | 5 PRK | 0,10 | 0,400 | | | |
| | | | | | 53260 | 27 | 5 | | 0,18 | 0,800 | | | |
| | | | | | 53260 | 28 | 4 | | 0,02 | 0,100 | | | |
| | | | | | 53260 | 28 | 5 | | 0,01 | 0,050 | | | |
| * | | | | | 53260 | KLEN | sazenice | 6 PRK | 0,21 | 0,950 | | | |
| | | | | | 66245 | 27 | 6 | | 0,12 | 0,360 | | | |
| * | | | | | 66245 | JEŘÁB | sazenice | 4 SAD | 0,12 | 0,360 | | | |
| | | | | | 83250 | 28 | 4 | | 0,15 | 0,600 | | | |
| | | | | | 83250 | 28 | 5 | | 0,12 | 0,480 | | | |
| * | | | | | 83250 | OLŠE LEPK | sazenice | 5 PRK | 0,27 | 1,080 | | | |

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

ÚHRN za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 32,13 203,970

v tom dodání druh SM, revír:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|------|------------------|----------------|----------------|---------|---------|--|--|
| | | | | | | 1250 | 11 | | 0,19 | 1,520 | | | |
| | | | | | | 1250 | 15 | | 0,02 | 0,100 | | | |
| | | * | | | | 1250 | SMRK | sazenice 5 PRK | 0,21 | 1,620 | | | |
| | | * | | | | | | | 0,21 | 1,620 | | | |
| | | | | | | 1 | 1250 | 11 | 3,84 | 11,840 | | | |
| | | | | | | 1 | 1250 | 15 | 5,58 | 24,950 | | | |
| | | | | | | 1 | 1250 | 16 | 0,90 | 2,700 | | | |
| | | * | | | | 1 | 1250 | SMRK | sazenice 5 PRK | 10,32 | 39,490 | | |
| | | | | | | 1 | 1255 | 11 | 0,12 | 0,360 | | | |
| | | * | | | | 1 | 1255 | SMRK | sazenice 5 SAD | 0,12 | 0,360 | | |
| | | | | | | 1 | 1265 | 11 | 0,20 | 0,600 | | | |
| | | | | | | 1 | 1265 | 15 | 0,41 | 1,600 | | | |
| | | * | | | | 1 | 1265 | SMRK | sazenice 6 SAD | 0,61 | 2,200 | | |
| | | | | | | 1 | 10250 | 11 | 0,27 | 0,945 | | | |
| | | | | | | 1 | 10250 | 15 | 0,02 | 0,100 | | | |
| | | * | | | | 1 | 10250 | JEDLE | sazenice 5 PRK | 0,29 | 1,045 | | |
| | | | | | | 1 | 10255 | 11 | 0,03 | 0,105 | | | |
| | | * | | | | 1 | 10255 | JEDLE | sazenice 5 SAD | 0,03 | 0,105 | | |
| | | | | | | 1 | 18250 | 11 | 0,11 | 0,330 | | | |
| | | * | | | | 1 | 18250 | DOUGLASKA | sazenice 5 PRK | 0,11 | 0,330 | | |
| | | | | | | 1 | 20250 | 11 | 1,08 | 8,640 | | | |
| | | | | | | 1 | 20250 | 15 | 0,05 | 0,400 | | | |
| | | * | | | | 1 | 20250 | BOROVICE | sazenice 5 PRK | 1,13 | 9,040 | | |
| | | | | | | 1 | 20255 | 11 | 0,12 | 0,960 | | | |
| | | * | | | | 1 | 20255 | BOROVICE | sazenice 5 SAD | 0,12 | 0,960 | | |
| | | | | | | 1 | 30250 | 11 | 0,91 | 2,730 | | | |
| | | | | | | 1 | 30250 | 15 | 0,12 | 0,400 | | | |
| | | * | | | | 1 | 30250 | MODŘÍN | sazenice 5 PRK | 1,03 | 3,130 | | |
| | | | | | | 1 | 30255 | 11 | 0,26 | 0,780 | | | |
| | | * | | | | 1 | 30255 | MODŘÍN | sazenice 5 SAD | 0,26 | 0,780 | | |
| | | | | | | 1 | 50250 | 11 | 7,59 | 61,380 | | | |
| | | | | | | 1 | 50250 | 15 | 5,70 | 50,100 | | | |
| | | | | | | 1 | 50250 | 16 | 1,63 | 13,040 | | | |
| | | * | | | | 1 | 50250 | BUK | sazenice 5 PRK | 14,92 | 124,520 | | |
| | | | | | | 1 | 50255 | 11 | 0,62 | 5,120 | | | |
| | | | | | | 1 | 50255 | 15 | 0,10 | 0,800 | | | |
| | | | | | | 1 | 50255 | 16 | 1,16 | 9,280 | | | |
| | | * | | | | 1 | 50255 | BUK | sazenice 5 SAD | 1,88 | 15,200 | | |
| | | | | | | 1 | 50270 | 11 | 0,20 | 1,600 | | | |
| | | * | | | | 1 | 50270 | BUK | sazenice 7 PRK | 0,20 | 1,600 | | |
| | | | | | | 1 | 53240 | 11 | 0,20 | 0,800 | | | |
| | | * | | | | 1 | 53240 | KLEN | sazenice 4 PRK | 0,20 | 0,800 | | |
| | | | | | | 1 | 53250 | 11 | 0,10 | 0,400 | | | |
| | | * | | | | 1 | 53250 | KLEN | sazenice 5 PRK | 0,10 | 0,400 | | |
| | | | | | | 1 | 53260 | 15 | 0,21 | 0,950 | | | |
| | | * | | | | 1 | 53260 | KLEN | sazenice 6 PRK | 0,21 | 0,950 | | |
| | | | | | | 1 | 66245 | 16 | 0,12 | 0,360 | | | |
| | | * | | | | 1 | 66245 | JEŘÁB | sazenice 4 SAD | 0,12 | 0,360 | | |
| | | | | | | 1 | 83250 | 11 | 0,27 | 1,080 | | | |
| | | * | | | | 1 | 83250 | OLŠE LEPK | sazenice 5 PRK | 0,27 | 1,080 | | |
| | | * | | | | 1 | smluvní materiál | | 31,92 | 202,350 | | | |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J | P | R | L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 |
|---------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
|---------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 237) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

237-Hanušovice Typ projektu: **1-Předaný projekt**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|------|-----------------------|---|---|----|----|------|------|---|----|---|-------|--------|--|--|--|
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 151F03 | * | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,33 | 20,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152B04b | | 1 | 30 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 1,76 | 80,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152B04b | | 1 | 17 | 12 | | 1000 | 3 | BK | 1 | | 4,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152B04b | | 1 | 17 | 12 | | 1000 | 3 | KL | 1 | | 5,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152B04b | | 1 | 30 | 12 | | 1000 | 3 | BR | 1 | | 10,00 | | | |
| | | | 1395 | 152B04b | * | 1 | | 12 | | | | | | 1,76 | 99,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152C03 | | 1 | 19 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 2 | | 45,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152C03 | | 1 | 16 | 12 | | 1000 | 3 | BK | 2 | | 20,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152C03 | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 3 | KL | 2 | 7,99 | 105,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152C03 | | 1 | 23 | 12 | | 1000 | 3 | BR | 2 | | 15,00 | | | |
| | | | 1395 | 152C03 | * | 1 | | 12 | | | | | | 7,99 | 185,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152C04 | | 1 | 41 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 1,25 | 40,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152C04 | | 1 | 24 | 12 | | 1000 | 3 | BK | 1 | | 8,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 152C04 | | 1 | 24 | 12 | | 1000 | 3 | KL | 1 | | 8,00 | | | |
| | | | 1395 | 152C04 | * | 1 | | 12 | | | | | | 1,25 | 56,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 155A03 | | 1 | 16 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 2 | 1,68 | 55,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 155A03 | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 3 | KL | 2 | | 5,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 155A03 | | 1 | 16 | 12 | | 1000 | 3 | JS | 2 | | 5,00 | | | |
| | | | 1395 | 155A03 | * | 1 | | 12 | | | | | | 1,68 | 65,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 155B04 | | 1 | 25 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 1,77 | 75,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 155B04 | | 1 | 40 | 12 | | 1000 | 3 | BR | 1 | | 8,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 155B04 | | 1 | 27 | 12 | | 1000 | 3 | OS | 1 | | 10,00 | | | |
| | | | 1395 | 155B04 | * | 1 | | 12 | | | | | | 1,77 | 93,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 156B03a | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 6 | SM | 2 | 1,22 | 35,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 156B03a | | 1 | 25 | 12 | | 1000 | 6 | BR | 2 | | 6,00 | | | |
| | | | 1395 | 156B03a | * | 1 | | 12 | | | | | | 1,22 | 41,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 159G03 | | 1 | 12 | 12 | | 1000 | 6 | SM | 2 | 1,39 | 35,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 159G03 | | 1 | 19 | 12 | | 1000 | 6 | BR | 2 | | 6,00 | | | |
| | | | 1395 | 159G03 | * | 1 | | 12 | | | | | | 1,39 | 41,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 159J03 | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 6 | SM | 2 | 5,49 | 175,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 159J03 | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 6 | KL | 1 | | 10,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 159J03 | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 6 | BR | 1 | | 10,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 159J03 | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 6 | OS | 1 | | 10,00 | | | |
| | | | 1395 | 159J03 | * | 1 | | 12 | | | | | | 5,49 | 205,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 171B04 | | 1 | 17 | 12 | | 1000 | 6 | SM | 2 | 0,65 | 40,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 171B04 | | 1 | 18 | 12 | | 1000 | 6 | MD | 2 | | 10,00 | | | |
| | | | 1395 | 171B04 | * | 1 | | 12 | | | | | | 0,65 | 50,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 173C03a | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 9 | KL | 2 | 0,51 | 15,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 173C03a | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 9 | JS | 2 | | 15,00 | | | |
| | | | 1395 | 173C03a | * | 1 | | 12 | | | | | | 0,51 | 30,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 173C03b | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 9 | SM | 2 | 1,03 | 55,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 173C03b | | 1 | 14 | 12 | | 1000 | 9 | KL | 2 | | 5,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | 173C03b | | 1 | 14 | 12 | | 1000 | 9 | JS | 2 | | 5,00 | | | |
| | | | 1395 | 173C03b | * | 1 | | 12 | | | | | | 1,03 | 65,00 | | | |
| 11 | 2 | 11 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 25,07 | 950,00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 465B04 | * | 1 | 22 | 12 | | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,76 | 35,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 474B03a | * | 1 | 28 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,12 | 4,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 478A03 | * | 1 | 25 | 12 | | 1000 | 9 | SM | 1 | 1,51 | 50,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 479D03 | * | 1 | 18 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,79 | 25,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 479D04a | * | 1 | 35 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 1,80 | 85,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 480C04a | * | 1 | 25 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,18 | 2,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 480C04c | | 1 | 25 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,60 | 20,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 480C04c | | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 3 | MD | 1 | | 1,00 | | | |
| | | | 1395 | 480C04c | * | 1 | | 12 | | | | | | 0,60 | 21,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 482A04 | * | 1 | 22 | 12 | | 1000 | 9 | MD | 1 | 0,31 | 10,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 483B04 | * | 1 | 21 | 12 | | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,23 | 5,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 483C03 | * | 1 | 18 | 12 | | 1000 | 9 | SM | 1 | 2,09 | 60,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 483C04 | * | 1 | 25 | 12 | | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,86 | 40,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 484B03 | * | 1 | 17 | 12 | | 1000 | 9 | SM | 1 | 2,52 | 80,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 484C04 | * | 1 | 28 | 12 | | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,71 | 35,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 485B04b | * | 1 | 28 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,42 | 15,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 486D03 | | 1 | 18 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 2,77 | 80,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 486D03 | | 1 | 18 | 12 | | 1000 | 3 | MD | 1 | | 2,00 | | | |
| | | | 1395 | 486D03 | * | 1 | | 12 | | | | | | 2,77 | 82,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | 677C03a | * | 1 | 15 | 12 | | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,61 | 21,00 | | | |
| 11 | 2 | 15 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 16,28 | 570,00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 16 | 1395 | 410B04 | * | 1 | 25 | 12 | 250 | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,51 | 40,00 | | | |
| 11 | 2 | 16 | 1395 | 416D03b | * | 1 | 20 | 12 | 1000 | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,74 | 60,00 | | | |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J | P | R | L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech | vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 |
|---------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|----|---------|---------------|-----|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
|---------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|----|---------|---------------|-----|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------|
| 237 11-smluv. dříví při pni | celkem | 12400,00 |
| | Rozpis dle dřevin: | |
| | 1-SM | 10829,00 |
| | 10-JD | 85,00 |
| | 30-MD | 388,00 |
| | 50-BK | 417,00 |
| | 53-KL | 256,00 |
| | 57-JS | 25,00 |
| | 64-BR | 315,00 |
| | 83-OL | 30,00 |
| | 86-OS | 25,00 |
| | 87-TP | 30,00 |
| | jehl. | 11302,00 |
| | list. | 1098,00 |

=====

| | | |
|----------------|---------------------------------|----------|
| 237-Hanušovice | Typ projektu: 1-Předaný projekt | 12400,00 |
| | Rozpis dle dřevin: | |
| | 1-SM | 10829,00 |
| | 10-JD | 85,00 |
| | 30-MD | 388,00 |
| | 50-BK | 417,00 |
| | 53-KL | 256,00 |
| | 57-JS | 25,00 |
| | 64-BR | 315,00 |
| | 83-OL | 30,00 |
| | 86-OS | 25,00 |
| | 87-TP | 30,00 |
| | jehl. | 11302,00 |
| | list. | 1098,00 |

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 12400,00

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|

237-Hanušovice Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|------|-----------------------|---|---|-----|--|------|---------------------------|----|---------|--|---------|
| ***** | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9020 | 3 | SM | | | 200,00 |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 101 | | 9020 | 3 | SM | | | 470,00 |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9020 | 6 | SM | | | 350,00 |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 6 | SM | | | 550,00 |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9020 | 9 | SM | | | 470,00 |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 9 | SM | | | 1200,00 |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9020 | 12 | SM | | | 320,00 |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 12 | SM | | | 950,00 |
| | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | | 4510,00 |
| 11 | 5 | 11 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 4510,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 3 | SM | | | 150,00 |
| 11 | 5 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 6 | SM | | | 150,00 |
| 11 | 5 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 90 | | 9020 | 6 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 5 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 90 | | 9020 | 9 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 5 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 9 | SM | | | 400,00 |
| 11 | 5 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 12 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 5 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 90 | | 9020 | 12 | SM | | | 50,00 |
| | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | | 1050,00 |
| 11 | 5 | 15 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 1050,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 49 | | 9020 | 6 | SM | | | 50,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9020 | 6 | SM | | | 50,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 6 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 69 | | 9020 | 9 | SM | | | 200,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9020 | 9 | SM | | | 300,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 9 | SM | | | 450,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 12 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 69 | | 9020 | 3 | SM | | | 50,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9020 | 3 | SM | | | 50,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9020 | 3 | SM | | | 50,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9020 | 12 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 69 | | 9020 | 6 | SM | | | 50,00 |
| | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | | 1550,00 |
| 11 | 5 | 16 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 1550,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) | | | | | | | | | | | | | 7110,00 |
| | | | | | | | | | | Rozpis dle dřevin: | | | | |
| | | | | | | | | | | 1-SM | | 7110,00 | | |
| | | | | | | | | | | jehl. | | 7110,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|------|-----------------------|---|---|-----|--|------|----|----|--|--|---------|
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 3 | SM | | | 200,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 101 | | 9040 | 3 | SM | | | 1040,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 6 | SM | | | 400,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 6 | SM | | | 1200,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 9 | SM | | | 350,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 9 | SM | | | 1000,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 12 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 12 | SM | | | 200,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 12 | SM | | | 1000,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 101 | | 9040 | 3 | BK | | | 100,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 3 | BK | | | 50,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 6 | BK | | | 100,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 6 | BK | | | 200,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 9 | BK | | | 80,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 9 | BK | | | 100,00 |
| | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | | 6120,00 |
| 11 | 8 | 11 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 6120,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 3 | SM | | | 200,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 90 | | 9040 | 3 | SM | | | 15,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 90 | | 9040 | 6 | SM | | | 200,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 6 | SM | | | 1450,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 9 | SM | | | 700,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 90 | | 9040 | 9 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 90 | | 9040 | 12 | SM | | | 100,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 12 | SM | | | 800,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 12 | SM | | | 1000,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 6 | BK | | | 50,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 100 | | 9040 | 9 | BK | | | 35,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | | 4 | 90 | | 9040 | 12 | BK | | | 20,00 |
| | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | | 4670,00 |
| 11 | 8 | 15 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 4670,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 8 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 49 | | 9040 | 6 | SM | | | 30,00 |
| 11 | 8 | 16 | 1395 | 999X999 | | 4 | 99 | | 9040 | 6 | SM | | | 13,00 |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|--|
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9040 | 9 | SM | | | 100,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9040 | 9 | SM | | | 100,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9040 | 6 | SM | | | 200,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 69 | | 9040 | 3 | SM | | | 100,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9040 | 3 | SM | | | 100,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 69 | | 9040 | 6 | SM | | | 30,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9040 | 12 | SM | | | 1350,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9040 | 6 | MD | | | 1650,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 69 | | 9040 | 6 | BK | | | 30,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9040 | 6 | BK | | | 25,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9040 | 6 | BK | | | 1,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 49 | | 9040 | 6 | BR | | | 1,00 | |
| | | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | 3730,00 | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 3730,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 8 | 16 | | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 3730,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) | | | | | | | | | 14520,00 | |
| | | | | | Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1-SM | | | | | | | | | 12078,00 | |
| | | | | | 30-MD | | | | | | | | | 1650,00 | |
| | | | | | 50-BK | | | | | | | | | 791,00 | |
| | | | | | 64-BR | | | | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | jehl. | | | | | | | | | 13728,00 | |
| | | | | | list. | | | | | | | | | 792,00 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | 11 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9030 | 6 | SM | | | 300,00 | |
| 11 | 11 | 11 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9030 | 6 | SM | | | 600,00 | |
| | | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | 900,00 | |
| 11 | 11 | 11 | | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 900,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | 15 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9030 | 6 | SM | | | 700,00 | |
| 11 | 11 | 15 | | 1395 | 999X999 | | 4 90 | | 9030 | 6 | SM | | | 30,00 | |
| 11 | 11 | 15 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9020 | 6 | SM | | | 50,00 | |
| | | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | 780,00 | |
| 11 | 11 | 15 | | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 780,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 49 | | 9030 | 6 | SM | | | 60,00 | |
| 11 | 11 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9030 | 6 | SM | | | 500,00 | |
| 11 | 11 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9030 | 6 | SM | | | 150,00 | |
| | | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | 710,00 | |
| 11 | 11 | 16 | | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 710,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) | | | | | | | | | 2390,00 | |
| | | | | | Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1-SM | | | | | | | | | 2390,00 | |
| | | | | | jehl. | | | | | | | | | 2390,00 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | 11 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9010 | 3 | SM | | | 40,00 | |
| 11 | 12 | 11 | | 1395 | 999X999 | | 4 101 | | 9010 | 3 | SM | | | 100,00 | |
| 11 | 12 | 11 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9010 | 6 | SM | | | 30,00 | |
| 11 | 12 | 11 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9010 | 6 | SM | | | 50,00 | |
| 11 | 12 | 11 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9010 | 12 | SM | | | 50,00 | |
| | | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | 270,00 | |
| 11 | 12 | 11 | | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 270,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | 15 | | 1395 | 999X999 | * | 4 100 | | 9010 | 9 | SM | | | 500,00 | |
| 11 | 12 | 15 | | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 500,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 49 | | 9010 | 3 | SM | | | 5,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 69 | | 9010 | 3 | SM | | | 10,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9010 | 3 | SM | | | 25,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 49 | | 1010 | 6 | SM | | | 10,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 69 | | 1010 | 6 | SM | | | 10,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 1010 | 6 | SM | | | 10,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 49 | | 9010 | 6 | SM | | | 2,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 69 | | 9010 | 6 | SM | | | 50,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9010 | 6 | SM | | | 7,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9010 | 6 | SM | | | 80,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 100 | | 9010 | 9 | SM | | | 500,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | 999X999 | | 4 99 | | 9010 | 6 | MD | | | 1,00 | |
| | | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | | | | | | | 710,00 | |
| 11 | 12 | 16 | | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 710,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) | | | | | | | | | 1480,00 | |
| | | | | | Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1-SM | | | | | | | | | 1479,00 | |
| | | | | | 30-MD | | | | | | | | | 1,00 | |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J | P | R | L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 |
|---------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|----|---------|-------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
|---------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|----|---------|-------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|

jehl. 1480,00

237 11-smluv. dříví při pni celkem 25500,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 23057,00
 30-MD 1651,00
 50-BK 791,00
 64-BR 1,00

jehl. 24708,00
 list. 792,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|------|-----------------------|---|-----|-----|--|--|------|---|----|--|--|--|--|-------|
| 60 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | 4 | 99 | 291 | | | 9020 | 6 | SM | | | | | 5,00 |
| 60 | 5 | 11 | 1395 | 999X999 | 4 | 100 | 291 | | | 9020 | 6 | SM | | | | | 20,00 |
| | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | 291 | | | | | | | | | | 25,00 |
| 60 | 5 | 11 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | | | | 25,00 |

60 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 25,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 25,00

jehl. 25,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|------|-----------------------|---|-----|-----|--|--|------|---|----|--|--|--|--|-------|
| 60 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | 4 | 99 | 291 | | | 9040 | 6 | SM | | | | | 5,00 |
| 60 | 8 | 11 | 1395 | 999X999 | 4 | 100 | 291 | | | 9040 | 6 | SM | | | | | 20,00 |
| | | | 1395 | 999X999 | * | 4 | 291 | | | | | | | | | | 25,00 |
| 60 | 8 | 11 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | | | | 25,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|------|-----------------------|---|---|-----|--|--|--|---|----|--|--|--|--|-------|
| 60 | 8 | 15 | 1395 | 999X999 | * | 4 | 100 | | | | 9 | SM | | | | | 50,00 |
| 60 | 8 | 15 | 1395 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | | | | 50,00 |

60 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 75,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 75,00

jehl. 75,00

237 60-hroubí ponech. v por celkem 100,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 100,00

jehl. 100,00

237-Hanušovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 25600,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 23157,00
 30-MD 1651,00
 50-BK 791,00
 64-BR 1,00

jehl. 24808,00
 list. 792,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 25500,00
 60 hroubí ponech. v por 100,00

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 250,28 38000,00

Rozpis dle dřevin:

| | |
|-------|----------|
| 1-SM | 33986,00 |
| 10-JD | 85,00 |
| 30-MD | 2039,00 |
| 50-BK | 1208,00 |
| 53-KL | 256,00 |
| 57-JS | 25,00 |
| 64-BR | 316,00 |
| 83-OL | 30,00 |
| 86-OS | 25,00 |
| 87-TP | 30,00 |
| jehl. | 36110,00 |
| list. | 1890,00 |