
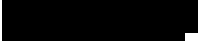
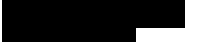
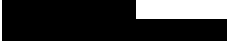



# Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. VLS-DNS-007262-2020-0107-2022

## 11 Výroba dříví na OM, výřez podrostu, asanace dř. hmoty, Divize Mimoň, Lesní správa Hradčany, 3. - 4. Q. 2022

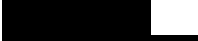
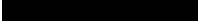
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

### Objednatel:

Název: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6  
IČO: 00000205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spisová značka ALX 256  
Zastoupený: ředitel Divize Mimoň, Ing. Ivo Dohnal (pověřený řízením divize)  
na základě zmocnění  
Sídlo divize: Nádražní 115, 471 24 Mimoň  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/fax:   
Email: 

a

### Zhotovitel:

Název: Lestales s.r.o.  
Sídlo: Smetanova 319, 26701 Králův Dvůr  
IČO: 08962677  
DIČ:  
Zápis v obchodním rejstříku:  
Zastoupený: Stanislav Jankulár  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Osoba oprávněná k jednání: Stanislav Jankulár  
Telefon/fax:   
Email: 

## ČLÁNEK I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie (dále jen „Smlouva“) jsou výhradně činnosti upravené touto Smlouvou a prováděné v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
2. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli úplatně, na své nebezpečí, v dohodnuté době a za sjednaných podmínek provést dílo, kterým jsou těžební činnosti uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy. Veškeré práce související s provedením požadovaných těžebních činností musí být realizovány v souladu s popisem činností uvedených v zadávací dokumentaci na zavedení dynamického nákupního systému a v podmínkách pro zařazení dodavatele do dynamického nákupního systému, v rámci kterého byla tato Smlouva uzavřena, případně v souladu s pokyny Objednatelů udělenými Zhotoviteli při předávání pracoviště v Protokolu o předání a převzetí pracoviště

a v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na zhotovení díla vztahují.

- Objednatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu a jednat dle podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na dílo vztahují.

## **ČLÁNEK II.**

### **Místo, rozsah a čas plnění**

- Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou porosty v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Hradčany, Hradčany 435, Ralsko, 471 24 Mimoň

## **ČLÁNEK III.**

### **Ceny**

- Ceny za provedení díla sjednané touto Smlouvou jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.
- Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 4 324 200 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně Zhotovitele. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

## **ČLÁNEK IV.**

### **Platnost a účinnost Smlouvy**

- Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
- Samotné uzavření Smlouvy Zhotovitele neopravňuje k jakémukoliv plnění a veškerá plnění poskytne Zhotovitel vůči Objednateli pouze na základě písemné výzvy k plnění.

## **ČLÁNEK V.**

### **Závěrečná ustanovení**

- Tato Smlouva bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
- Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se primárně řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-T2024“), a dále ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP- T2024 v rámci své žádosti o účast na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
- Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
- Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou Smlouvu, není Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.
- Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této Smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.

8. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva, jakož i její dodatky, vyžadují ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání Smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel neprodleně po uzavření Smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.
9. Případné plnění, které bylo poskytnuto bez právního důvodu, se považuje za plnění podle této Smlouvy. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí touto Smlouvou.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
11. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

Podepsáno elektronicky

14.6.2022

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
Ing. Ivo Dohnal (pověřený řízením divize)  
ředitel divize

Podepsáno elektronicky

10.6.2022

.....  
Lestales s.r.o.  
Stanislav Jankulár

**Příloha č.1 - Předmět, rozsah a cena díla**

| ID          | Komodity  | Požadované množství | MJ | Cena za MJ Kč bez DPH | Cena za komoditu Kč bez DPH |
|-------------|---|---------------------|----|-----------------------|-----------------------------|
|             | Těžba nahodilá - dlouhé sortimenty  |                     |    |                       |                             |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 99/49/300  | 50                  | m3 | 435                   | 21 750                      |
| Specifikace | materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |                     |    |                       |                             |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 99/49/800  | 50                  | m3 | 435                   | 21 750                      |
| Specifikace | materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |                     |    |                       |                             |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 99/49/1100   | 50                  | m3 | 445                   | 22 250                      |
| Specifikace | materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |                     |    |                       |                             |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 99/49/1500   | 50                  | m3 | 450                   | 22 500                      |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;                                     |                     |    |                       |                             |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 100/49/300   | 50                  | m3 | 435                   | 21 750                      |
| Specifikace | materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-   |                     |    |                       |                             |

|             |   |    |    |     |        |
|-------------|---|----|----|-----|--------|
|             | 0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |    |    |     |        |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 100/49/800   | 50 | m3 | 435 | 21 750 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;      |    |    |     |        |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 100/49/1100  | 50 | m3 | 435 | 21 750 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;     |    |    |     |        |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 100/49/1500  | 50 | m3 | 435 | 21 750 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;    |    |    |     |        |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 69/49/300  | 50 | m3 | 440 | 22 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |    |    |     |        |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 69/49/800  | 50 | m3 | 440 | 22 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |    |    |     |        |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 69/49/1100   | 50 | m3 | 444 | 22 200 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž.  |    |    |     |        |

|             |   |     |    |     |        |
|-------------|---|-----|----|-----|--------|
|             | vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |     |    |     |        |
| 124031      | Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 69/49/1500   | 50  | m3 | 445 | 22 250 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |    |     |        |
|             | Těžba nahodilá - krátké sortimenty  |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 69/49/300   | 200 | m3 | 450 | 90 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;    |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 69/49/800   | 200 | m3 | 450 | 90 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 69/49/1100  | 200 | m3 | 450 | 90 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 69/49/1500  | 200 | m3 | 450 | 90 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 99/49/300   | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK,  |     |    |     |        |

|             |  |     |    |     |        |
|-------------|--|-----|----|-----|--------|
|             | DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 99/49/800  | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 99/49/1100   | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;                                       |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 99/49/1500   | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;                                      |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 100/49/300   | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 100/49/800   | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 100/49/1100  | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací  |     |    |     |        |

|             |  |     |    |     |        |
|-------------|--|-----|----|-----|--------|
|             | vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 100/49/1500  | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;     |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 49/29/1100   | 100 | m3 | 450 | 45 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 29/19/1100   | 100 | m3 | 500 | 50 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 19/10/1100   | 100 | m3 | 600 | 60 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |     |    |     |        |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 49/29/800  | 100 | m3 | 555 | 55 500 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |    |     |        |
|             | Těžba nahodilá - vyklizování koněm a přiblížení na OM  |     |    |     |        |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 69/29/800  | 50  | m3 | 600 | 30 000 |



|             |   |    |    |     |        |
|-------------|---|----|----|-----|--------|
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |    |    |     |        |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 69/29/300   | 50 | m3 | 600 | 30 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;    |    |    |     |        |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 99/49/300   | 50 | m3 | 600 | 30 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;    |    |    |     |        |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 99/49/800   | 50 | m3 | 600 | 30 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |    |    |     |        |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 100/49/300  | 50 | m3 | 600 | 30 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;         |    |    |     |        |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 100/49/1100   | 50 | m3 | 600 | 30 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;       |    |    |     |        |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 49/29/800   | 50 | m3 | 600 | 30 000 |

|             |  |     |    |     |         |
|-------------|--|-----|----|-----|---------|
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;                                  |     |    |     |         |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 29/19/800  | 50  | m3 | 700 | 35 000  |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;                                  |     |    |     |         |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 19/10/1100   | 50  | m3 | 800 | 40 000  |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;                                   |     |    |     |         |
| 124161      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 10/10/800  | 50  | m3 | 800 | 40 000  |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,10; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;                                      |     |    |     |         |
|             | Těžba nahodilá - odkacování veřejné komunikace,dokacování výstavků   |     |    |     |         |
| 124031      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT   | 100 | m3 | 600 | 60 000  |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Nebezpečné odkacování veřejných komunikací. Těžba výstavků; dřevina = sm,bo, bř,os,db,bk; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |    |     |         |
|             | Těžba nahodilá sortimentní - těžba JMP + soust. UKT + manipulace do krát. sort.  |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/300   | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž.   |     |    |     |         |

|             |   |     |    |     |         |
|-------------|---|-----|----|-----|---------|
|             | vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/800  | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/1100   | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/1500   | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/300  | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;    |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/800  | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/1100   | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž.  |     |    |     |         |

|             |   |     |    |     |         |
|-------------|---|-----|----|-----|---------|
|             | vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/1500   | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/300   | 300 | m3 | 520 | 156 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;         |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/800   | 300 | m3 | 520 | 156 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;        |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/1100  | 300 | m3 | 520 | 156 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;       |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/1500  | 300 | m3 | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;      |     |    |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 49/29/1100   | 300 | m3 | 600 | 180 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž.  |     |    |     |         |

|             |  |     |     |     |         |
|-------------|--|-----|-----|-----|---------|
|             | vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |     |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 29/19/1100  | 300 | m3  | 600 | 180 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; |     |     |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 19/10/1100  | 300 | m3  | 650 | 195 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;   |     |     |     |         |
| 124061      | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 49/29/800   | 300 | m3  | 550 | 165 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;  |     |     |     |         |
|             | Výřez podrostu, asanace dř. hmoty, úklid klestu z dotěžených výstavků  |     |     |     |         |
| 036431      | Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická na OM  | 500 | m3  | 80  | 40 000  |
| Specifikace | materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = sm; koncentrace (%) = 1;   |     |     |     |         |
| 124999      | Výroba dříví na OM - ostatní práce   | 80  | hod | 100 | 8 000   |
| Specifikace | materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výřez podrostu; dřevina = sm,bo, bř,os;   |     |     |     |         |
| 011111      | Úklid klestu (bez pálení) - ručně  | 400 | m3  | 60  | 24 000  |
| Specifikace | materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Úklid klestu po těžbě dotěžených výstavků. Nástup do 5 dní po podání výzvy.; dřevina = sm,bo, bř,os;  |     |     |     |         |