
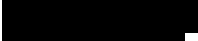
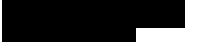
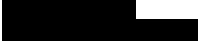



# Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. VLS-DNS-007262-2020-0082-2022

## 12 Výroba dříví na OM, asanace dřevní hmoty, Divize Mimoň, Lesní správa Břehyně, 3. Q. - 4. Q. 2022

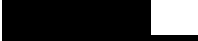
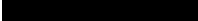
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

### 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 Objednatele 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 Břehyně, 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 3 921 300 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 Zhotovitelem 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 + soustř. UKT - 99/49/300	100	m3	400	40 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 99/49/800	100	m3	420	42 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 99/49/1100	100	m3	430	43 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 99/49/1500	100	m3	435	43 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 100/49/300	100	m3	410	41 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 100/49/800	100	m3	415	41 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 100/49/1100	100	m3	420	42 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 100/49/1500	100	m3	430	43 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 69/49/300	100	m3	430	43 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 69/49/800	100	m3	430	43 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 69/49/1100	100	m3	435	43 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT - 69/49/1500	100	m3	440	44 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/49/300	100	m3	465	46 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/49/800	100	m3	460	46 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/49/1100	100	m3	470	47 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/49/1500	100	m3	480	48 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/300	100	m3	460	46 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/800	100	m3	465	46 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/1100	100	m3	470	47 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/1500	100	m3	475	47 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 100/49/300	100	m3	450	45 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 100/49/800	100	m3	455	45 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 100/49/1100	100	m3	460	46 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 100/49/1500	100	m3	465	46 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 49/29/1100	100	m3	470	47 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 29/19/1100	100	m3	620	62 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 19/10/1100	100	m3	700	70 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 vyv. soupr. a vyv. traktory - 49/29/800	100	m3	520	52 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/29/800	50	m3	650	32 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/29/300	50	m3	620	31 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/300	50	m3	620	31 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/800	50	m3	630	31 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 100/49/300	50	m3	580	29 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupravami a vyv. traktory - 100/49/1100	50	m3	500	25 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupravami a vyv. traktory - 49/29/800	50	m3	650	32 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupravami a vyv. traktory - 29/19/800	50	m3	670	33 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupravami a vyv. traktory - 19/10/1100	50	m3	680	34 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vykliz. potahem + vyváž. vyv. soupravami a vyv. traktory - 10/10/800	50	m3	850	42 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT	200	m3	550	110 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Nebezpečné odkacování veřejných komunikací.; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/300	200	m3	520	104 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/800	200	m3	520	104 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/1100	200	m3	525	105 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/1500	200	m3	530	106 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/300	200	m3	500	100 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/800	200	m3	500	100 000

Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/1100	200	m3	500	100 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/1500	200	m3	500	100 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/300	200	m3	500	100 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/800	200	m3	500	100 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/1100	200	m3	500	100 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/1500	200	m3	510	102 000

Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 49/29/1100	100	m3	550	55 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 29/19/1100	100	m3	650	65 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 19/10/1100	100	m3	750	75 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 49/29/800	100	m3	580	58 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustř. UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/800	100	m3	525	52 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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;				
	Asanace dřevní hmoty				
036431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická na OM	500	m3	60	30 000

Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM;				
036431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická na P	100	m3	60	6 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM;				
	Těžba nahodilá - roztroušená				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/49/800	200	m3	499	99 800
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/49/1100	200	m3	520	104 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 69/49/1500	200	m3	505	101 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/800	200	m3	505	101 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/1100	200	m3	510	102 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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 + vyváž. vyv. soupr. a vyv. traktory - 99/49/1500	200	m3	520	104 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; 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;				
	Úklid klestu ručně (bez pálení)				
011111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně	300	m3	55	16 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2022; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Úklid klestu po těžbě SM, BO, BR. Postupovat dle pokynu lesního! Nástup do 5ti dní od vyzvání.; dřevina = BO, SM, BR;				