
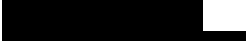





Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. VLS-DNS-007262-2020-0067-2025

Výroba na OM, JMP+SLKT/JMP+SKLT dlouhé lano 3, Divize Karlovy Vary, Lesní správa Kláštorec nad Ohří, IIIQ 2025

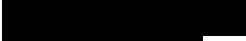


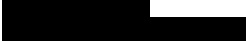
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

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 Karlovy Vary, Ing. Pavel Soudek na základě zmocnění
Sídlo divize: Mattoniho nábřeží 203/130, 360 06 Karlovy Vary
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

a

Zhotovitel:

Název: Jindřich Švásta
Sídlo: 105, 43201 Kadaň - Prunéřov
IČO: 47797622
DIČ:
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: Jindřich Švásta
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: Jindřich Švásta
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.

3. 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

1. Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou porosty v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Klášterec, Zahradní 529, 431 51 Klášterec nad Ohří

ČLÁNEK III.

Ceny

1. 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.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 718 000 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.
3. Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

ČLÁNEK IV.

Platnost a účinnost Smlouvy

1. Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
2. 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

1. Tato Smlouva bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
2. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
3. 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.
4. Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
5. 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.
6. Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
7. 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.

V Karlových Varech 2.6.2025

23.5.2025

V Kadaň - Pruněřov dne.....

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Pavel Soudek
ředitel divize

.....
Jindřich Švásta
Jindřich Švásta

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
	Výroba dříví na OM, JMP+SLKT				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,20-0,49m3, do 300m	10	m3	620	6 200
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,50-0,69m3, do 300m	40	m3	620	24 800
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,70-0,99m3, do 300m	65	m3	620	40 300
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 1,00m3+, do 300m	50	m3	620	31 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní				

	úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,20-,49/301-800m	10	m3	620	6 200
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zařídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,50-0,69m3/301-800m	40	m3	620	24 800
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zařídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,70-0,99m3/301-800m	50	m3	620	31 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zařídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, +1,00m3/301-800m	50	m3	620	31 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zařídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,20-0,49m3/801-1100m	10	m3	620	6 200
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka =				

	Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,50-0,69m3/801-1100m	50	m3	620	31 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,70-0,99m3/801-1100m	50	m3	620	31 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, +1,00m3/801-1100m	60	m3	620	37 200
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,20-0,49m3/1100+m	5	m3	620	3 100
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zatřídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. 1100m+. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,49;				

124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,50-0,69m3/1100+m	40	m3	620	24 800
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zařídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. 1100m+. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, 0,70-0,99m3/1100+m	40	m3	620	24 800
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zařídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. 1100m+. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT, +1,00m3/1100+m	30	m3	620	18 600
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Specifikace výroby (zařídění do jakostních tříd a rozměry) dle pokynů Zadavatele. Včetně manipulace na OM. Uložení v měřitelných hraních dle dřevin a sortimentů. MÚ+MN těžba. Část zakázky nahodilá roztroušená těžba. 1100m+. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+;				
124999	Výroba dříví na OM - ostatní práce	10	hod	600	6 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Zatloukání "S-háků" a jiné ostatní práce.;				
	Výroba dříví na OM, JMP+SLKT, dlouhé lano				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem + přibližování SLKT 0,50-0,69m3/do 300m	10	m3	850	8 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem +	55	m3	850	46 750

	přibližování SLKT 0,70-0,99m3/do 300m				
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem + přibližování SLKT +1,00m3/do 300m	40	m3	850	34 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem + přibližování SLKT 0,50-0,69m3/301-800m	40	m3	850	34 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem + přibližování SLKT 0,70-0,99m3/301-800m	50	m3	850	42 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem + přibližování SLKT +1,00m3/301-800m	50	m3	850	42 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem + přibližování SLKT 0,50-0,69m3/800m+	50	m3	850	42 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka =				

	JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. 800m+. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69;				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem + přibližování SLKT 0,70-0,99m3/800m+	55	m3	850	46 750
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. 800m+. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99;				
124441	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dlouhým lanem + přibližování SLKT +1,00m3/800m+	50	m3	850	42 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = JMP+SLKT dlouhé lano. Těžba MÚ+MN. 800m+. Budou provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména urovnané erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy a kmeny stojících stromů. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+;				