

# Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/247/2018


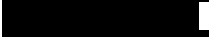
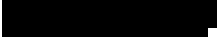
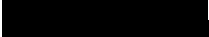

## Divize Karlovy Vary, Lesní správa Valeč, Lú Maštov, těžba úmyslná a nahodilá 1. - 2. Q 2019

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

### Objednatel:



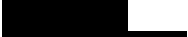
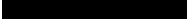
Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČO: 00000205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256

### Adresa:

divize  
Mattoniho nábřeží 203/130, 360 09 Karlovy Vary  
Zastoupená: ředitelem divize Divize Karlovy Vary, JUDr. Jiří Kšica  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/fax:   
E-mail: 

a

### Zhotovitel:

Název: **H.B. Les - správa a údržba s.r.o.**  
Sídlo: Suchá 104, 363 01 Jáchymov  
IČO: 06358900  
DIČ: CZ06358900  
Zápis v obchodním rejstříku: C 35020 vedená u Krajského soudu v Plzni  
Zastoupený: Václav Beneš  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání: Václav Beneš  
Telefon/fax:   
E-mail: 

## ČLÁNEK I

### Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem 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, 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.
- 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 Valeč, Podbořanská 36, 364 52 Hradiště, Valeč .

## 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 4 123 000 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem.
- 3) Dohodnuté ceny jsou platné po celé období platnosti této Smlouvy.

## ČLÁNEK IV

### Platnost a účinnost Smlouvy

- 1) Tato Smlouva je platná a účinná okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 2) 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

- 1) Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu, z toho jeden pro Objednatele a jeden pro Zhotovitele.
- 2) Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají účinnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-T2020“), ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP-T2020 v rámci své předběžné nabídky (žádosti o účast) na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
- 4) 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.
- 5) Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- 6) Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 - Předmět, rozsah a cena díla.
- 7) Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců. Objednatel si vyhrazuje možnost podpisu smlouvy v elektronické podobě zaručeným elektronickým podpisem osoby oprávněné jednat jménem či za Zhotovitele, dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.

V Karlovy Vary dne 8.1.2019

Ve Valči

dne 14. 12. 2018

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
JUDr. Jiří Kšica  
ředitel divize

.....  
H.B. Les - správa a údržba s.r.o.  
Václav Beneš

**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
124011	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování koněm 0,19/200	500	m3	735	367500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=19; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=9; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=200; druh těžby (dle kódu)=1; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34;				
124011	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování koněm 29/200	800	m3	560	448000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124011	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování koněm 49/200	700	m3	385	269500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124131	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + přibližování UKT 19/1200	200	m3	760	152000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=19; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=9; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=1; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124131	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + přibližování UKT 29/1200	300	m3	560	168000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=14; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124131	Výroba dříví na OM - těžba JMP	300	m3	390	117000

	+ vyklizování potahem + přibližování UKT 49/1200				
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT 29/1200	400	m3	690	276000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytížen.Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT 49/1200	400	m3	640	256000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytížen.Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;				

124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/1200	400	m3	545	218000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/1200	1000	m3	345	345000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=40; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed. (m3)=0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=14; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/1200	1000	m3	330	330000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=40; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed. (m3)=0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/1200	1000	m3	285	285000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				

124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT dlouhá kulatina	100	m3	380	38000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=SM,JV,BK,DB,JS,LP,SM,MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=50; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Kulatina, která bude dodána na manipulkační sklad se nepovažuje za vyrobenou kulatinu a výroba bude přejímána jako surový kmen.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/2500	100	m3	690	69000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/2500	100	m3	610	61000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed. (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní				

	soupravu, tj. min. 20 m3.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/2500	200	m3	550	110000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení - vyvážecí soupravy a vyvážecí traktory 19/1200	300	m3	560	168000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=19; pr. hm. pro soustřed. (m3)=0,09; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2,3,4,6; druh těžby (dle kódu)=1; odvozní vzdálenost (km)=1200; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Budou vyráběny 4 sortimenty v každé dřevině, 2 až 5 dřevin v porostu, hmotou 19 se rozumí zpracování hmoty od hroubí prořezávek až do probírek s průměrnou hmotností 0,19 m3. Přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení - vyvážecí soupravy a vyvážecí traktory 29/1200	300	m3	460	138000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed. (m3)=0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2,3,4,6; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Budou vyráběny 4 sortimenty v každé dřevině, 2 až 5 dřevin v porostu. Přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení - vyvážecí soupravy a vyvážecí traktory 49/1200	300	m3	430	129000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed. (m3)=0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2,3,4; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén				

	těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Budou vyráběny 4 sortimenty v každé dřevině, 2 až 5 dřevin v porostu. Přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124999	Výroba dříví na OM - ostatní práce	200	hod	240	48000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; Poznámka=Práce při vyprošťování zapadlé techniky, uvolňování cest při kalamitách, výřez keřů a nežádoucích dřevin na těžbou vzniklé holině. Zpřístupňování porostů.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/2500	100	m3	345	34500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen.Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/2500	100	m3	335	33500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen.Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;				



124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/2500	200	m3	310	62000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=0,99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;</p>				

