

Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/249/2018

Divize Karlovy Vary, Lesní správa Valeč, Lú Albeřice, 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: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]
Telefon/fax: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]

a

Zhotovitel:

Název: **Dalibor Polívka**
Sídlo: Tovární 439, 439 81 Kryry
IČO: 66123585
DIČ: CZ6809011451
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: Dalibor Polívka
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná k jednání: Dalibor Polívka
Telefon/fax: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]

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 4 204 500 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 20.12.2018

Ve Valči

dne 14.12.2018

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

.....
Dalibor Polívka
Dalibor Polívka

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
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/1200	400	m3	730	292000
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)=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.;</p>				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/1200	400	m3	650	260000
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)=49; pr. hm. pro soustřed. (m3)=29; 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.;</p>				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/1200	400	m3	570	228000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení</p>				

	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.;				
124011	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování koněm 19/200	700	m3	690	483000
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; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=14; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=200; 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.;				
124011	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování koněm 29/200	800	m3	580	464000
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 + soustřed'ování koněm 49/200	800	m3	450	360000
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 (%)=20; 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 0,14/1200	300	m3	760	228000
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)=14; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=14; 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	640	192000
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 (%)=20; 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)=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 + vyklizování potahem + přibližování UKT 49/1200	300	m3	500	150000
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; 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.;				
124999	Výroba dříví na OM - ostatní práce	200	hod	200	40000
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; Poznámka=Práce při vyprošťování zapadlé techniky, uvolňování cest při kalamitách, výřez keřů a nežádoucích dřevin na těžbou vzniklé holině. Zpřístupňování porostů pro související těžbu a přibližování.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/1200	800	m3	360	288000
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)=29; 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)=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	800	m3	345	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 (%)=40; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed. (m3)=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	800	m3	310	248000
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)=99; pr. hm. pro				

	soustřed'. (m3)=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	300	30000
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 (%)=5; dřevina=SM; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=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. Kulatina, která bude dodána na manipulační sklad se nepovažuje za vyrobenou kulatinu a výroba bude přejímána jako surový kmen.;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení - vyvážecí soupravy a vyvážecí traktory 19/1200	500	m3	450	225000
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)=19; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=9; 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	400	m3	390	156000
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)=29; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=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	320	96000
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 (%)=20; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=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.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP +	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/2500	100	m3	355	35500

soustředování SLKT					
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 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 49/2500	100	m3	330	33000
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)=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 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+/2500	200	m3	300	60000
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 vytížen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m ³ ;				
011141	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - vyvážení	600	m ³	100	60000
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; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; terén těžba (dle kódu)=2; terén odvoz (dle kódu)=2; Poznámka=Vyvážení min.75 % klestu po těžbě, všechny hmotnosti, výřez a vyvození nežádoucích dřevin a keřů na pasece do průměru 20 cm na pařezu;				

