



LCR0920313

PROTOKOL O 3. PRODLOUŽENÍ LHŮTY K TĚŽBĚ ke Smlouvě č. 318136042.**Poskytovatel**

Lesy České republiky, s.p.
Se sídlem Přemyslova 1106/19,
Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 42196451
DIČ: CZ42196451

Ke smluvnímu jednání pověřen:

████████████████████
a dále lesní správce příslušné LS
na adrese
Uherskobrodská 81, Luhačovice 763 26

Nabyvatel

TOMAVA, s.r.o.
se sídlem
Na Hrázi 269, Ostrožská Nová Ves 687 22

IČ: 26919419
DIČ: CZ26919419

Jednající:

Ke smluvnímu jednání pověřen:

Smluvní strany se uzavřením Smlouvy č. 318136042 v souladu se Zadáním aukce dohodly na plnění termínů činností dle článku V. Smlouvy, nebo na základě předešlých prodloužení, nejedná-li se o 1. prodloužení lhůty pro ukončení těžby následovně:

1. Termín ukončení těžby (včetně soustředování Dříví) nejpozději do:	15.11.2019
2. Předání Místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2019

Nabyvatel v souladu s bodem 7.6. Obchodních podmínek zažádal o prodloužení termínů:

Ukončení těžby do:	31.12.2019	tj.	7 týdnů
Předání místa těžby do:	15.1.2020		

Vyhodnocení zdůvodnění žádosti o prodloužení (vyberte zaškrtnutím):

<input checked="" type="checkbox"/>	okolností nezávislých na Nabyvateli dle článku 7.6 Obchodní podmínky (bezplatné prodloužení)
<input type="checkbox"/>	jiné důvody, prodloužení dle článku 10.1. Obchodních podmínek (placené prodloužení)

Poskytovatel a Nabyvatel se dohodli na uvedeném prodloužení lhůty pro provedení těžby a případně dalších souvisejících termínů. V případě, že se jedná o placené prodloužení, smluvní strany souhlasí, že Poskytovatel bude Nabyvateli se 14denní splatností fakturovat poplatek za prodloužení ve výši Kč bez DPH. Smluvní strany tím berou na vědomí, že se tímto prodloužuje právo těžby dle smlouvy č. 318136042.

Ve Zlíně dne 3.12.2019

V Ostrožské Nové Vsi dne 6.12.2019

Poskytovatel

████████████████████
████████████████████

Lesy České republiky, s.p.
████████████████████

Nabyvatel

████████████████████
████████████████████

TOMAVA, s.r.o.
████████████████████