

**RÁMCOVÁ SMLOUVA O DÍLO 35/2015**

uzavřená podle § 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi

**objednatelům:**

název: **Městské lesy Chomutov, příspěvková organizace**  
 IČ: 46790080  
 DIČ: CZ46790080  
 sídlo: Hora Svatého Šebestiána č.p. 90, 43182 Hora Svatého Šebestiána  
 adresa pro doručování: Hora Svatého Šebestiána č.p. 90, 43182 Hora Svatého Šebestiána  
 e-mailová adresa: info@lesy-cv.cz  
 zastupuje: Petr Markes, ředitel  
 bankovní spojení: Komerční banka a.s., Chomutov  
 číslo účtu: 34439441/0100  
 Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl Pr, vložka 849

a

**jednotlivými zhotoviteli:**

3.  
 název: **Uniles, a.s.**  
 IČ: 47307706  
 DIČ: CZ47307706  
 sídlo: Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk  
 adresa pro doručování: Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk  
 e-mailová adresa: uniles@uniles.cz  
 zastupuje: Ing. Libor Vaněček, předseda představenstva,  
 Ing. Petr Jelínek, člen představenstva  
 bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
 číslo účtu: 15003431/0100  
 Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 340

**I. Předmět smlouvy**

1. Tato rámcová smlouva upravuje podmínky plnění dílčích veřejných zakázek na provedení lesnických prací v roce 2015 a způsob zadávání těchto zakázek jednotlivým zhotovitelům.
2. Práva a povinnosti smluvních stran a podmínky plnění sjednané v této rámcové smlouvě jsou v plném rozsahu závazné pro všechny smluvní vztahy uzavírané na základě této smlouvy.
3. Tato rámcová smlouva zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi objednatelům a jednotlivými zhotoviteli. Mezi jednotlivými zhotoviteli nevzniká na základě této smlouvy žádný vzájemný vztah. Neuzavření nebo neplatnost smlouvy ve vztahu k jednomu zhotoviteli nemá vliv na uzavření nebo platnost smlouvy mezi objednatelům a ostatními zhotoviteli. Stejně tak výpověď či odstoupení od smlouvy vyvolává účinky jen mezi objednatelům a konkrétním zhotovitelem a doručuje se pouze mezi těmito dvěma smluvními stranami.

## II. Zadávání veřejných zakázek na základě rámcové smlouvy

1. Objednatel není na základě této rámcové smlouvy povinen zadat jakýkoliv konkrétní objem dílčích veřejných zakázek. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány vždy dle aktuálních potřeb objednatele.
2. Dílčí veřejné zakázky bude objednatel zadávat zhotovitelům postupem podle ustanovení § 92 odst. 2 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), a to tak, jak je popsáno níže.
3. V případě úmyslu zadat dílčí veřejnou zakázku podle této rámcové smlouvy objednatel písemně vyzve k předložení návrhu na uzavření smlouvy vždy toho zhotovitele, který se při uzavírání rámcové smlouvy umístil pro daný druh plnění jako první v pořadí. Odmítne-li tento zhotovitel návrh předložit, vyzve objednatel zhotovitele, který se umístil jako další v pořadí. Obdobným způsobem postupuje objednatel až do doby, kdy bude uzavřena smlouva nebo kdy návrh odmítne předložit i poslední zhotovitel v pořadí.
4. Pořadí, v jakém se zhotovitelé umístili při uzavírání rámcové smlouvy, je uvedeno pro každý druh plnění zvlášť v příloze č. 1 této smlouvy.
5. Výzva musí obsahovat zejména předmět, místo, termíny a rozsah plnění (definovaný územím, v němž má být plněno – typicky seznamem konkrétních lesních porostů dle lesního hospodářského plánu a předpokládaný počet technických jednotek plnění. Objednatel je oprávněn k výzvě přiložit vzor smlouvy.
6. Podepsaný písemný návrh na uzavření smlouvy musí zhotovitel doručit v listinné podobě objednateli ve dvou vyhotoveních do 3 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele. Přiložil-li objednatel k výzvě vzor smlouvy, je zhotovitel povinen jej použít a je oprávněn v něm měnit jen objednatelům označené části. Nedoručení návrhu smlouvy ve lhůtě uvedené ve větě první nebo nesplnění jiných podmínek této rámcové smlouvy se považuje za odmítnutí předložení návrhu.
7. Umožní-li to objednatel výslovně ve výzvě, je zhotovitel oprávněn v návrhu smlouvy uvést nižší rozsah plnění, tj. vybrat si z území, v nichž má být dílčí zakázka realizována, jen některá, přičemž však nesmí jednotlivá území (typicky lesní porosty) dělit. Zhotovitel může ve výzvě podrobněji upravit podmínky, tj. zejména určit, která území požaduje realizovat jako celek a zhotovitel tedy nesmí nabídnout realizaci díla jen na části z nich. Se zbylou částí plnění se objednatel obrátí na druhého zhotovitele v pořadí a postupuje obdobně jako v odst. 3 a násl. této smlouvy. Rovněž druhý a každý další zhotovitel v pořadí má právo navrhnout nižší rozsah plnění dle tohoto odstavce.
8. Řádný a včas doručený návrh smlouvy objednatel podepíše a v jednom vyhotovení doručí zpět zhotoviteli, čímž je smlouva uzavřena. Nebyl-li návrh doručen včas nebo nebyl-li řádný, objednatel o tom zhotovitele vhodným způsobem vyrozumí a vyzve k předložení návrhu smlouvy dalšího uchazeče v pořadí.
9. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že z kapacitních či jiných objektivních důvodů nebude po určitou dobu schopen uzavírat dílčí smlouvy, a tedy se na tuto dobu vzdává práva být objednatelům vyzván k předložení návrhu na uzavření dílčí smlouvy. Toto období musí zhotovitel v oznámení výslovně označit datem jeho počátku a konce. Po doručení tohoto oznámení objednatel zhotovitele na uvedenou dobu vyřadí z pořadí rozhodného pro zaslání výzev k předložení návrhu na uzavření dílčí smlouvy a po uplynutí této doby jej zařadí zpět. Zhotovitel může dobu uvedenou v oznámení kdykoliv změnit novým písemným oznámením, avšak jde-li o

zkrácení doby, na kterou se práva vzdal, nabyde takové oznámení účinnosti nejdříve tři pracovní dny po jeho doručení objednateli. Doručení oznámení podle tohoto odstavce nezabývá zhotovitele povinností řádně a včas plnit již uzavřené dílčí smlouvy, a nemá vliv ani na výzvy, které objednatel zhotoviteli doručil předtím, než mu bylo doručeno oznámení zhotovitele podle tohoto odstavce.

10. Zhotovitel se zavazuje se vždy před předložením návrhu dílčí smlouvy podrobně seznámit s místem plnění a písemně upozornit objednatele, pokud zjistí, že objednatel nesprávně odhadl počet technických jednotek plnění. Objednatel je v takovém případě povinen svůj odhad přezkoumat a buď písemně sdělit zhotoviteli, že na něm trvá, nebo jej upravit. Od okamžiku doručení tohoto sdělení běží zhotoviteli nová lhůta k předložení návrhu smlouvy, avšak pouze v délce 3 pracovních dnů.
11. Pokud se během trvání rámcové smlouvy sníží počet zhotovitelů způsobilých plnit některý z druhů plnění veřejné zakázky uvedený v Příloze č. 1 této smlouvy na základě rámcové smlouvy pod 3, není objednatel oprávněn na základě této rámcové smlouvy zadávat dílčí veřejnou zakázku na příslušný druh plnění.

### III. Předmět a rozsah dílčích zakázek

1. Způsobem popsaným v této rámcové smlouvě budou zadávány dílčí zakázky na provedení díla - lesnických prací specifikovaných v technologických listech, které tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy. Jednotlivé druhy plnění budou vždy zadávány jako samostatné dílčí zakázky.
2. Rozsah dílčí zakázky stanovuje objednatel ve výzvě k předložení návrhu na uzavření smlouvy, a to zpravidla formou vymezení území – konkrétních lesních porostů, na kterých mají být požadované lesnické práce provedeny. Objednatel dále ve výzvě uvede též odhad počtu technických jednotek plnění (dále též „TJ“) pro každé území, tj. jednotek, ve kterých jsou jednotlivá plnění naceněna dle příloh této rámcové smlouvy a ve kterých též bude měřen jejich objem. Rozsah dílčí zakázky může být snížen zhotovitelem v souladu s čl. II. odst. 7 této smlouvy.
3. Má-li být zakázka realizována ve více územích, považuje se realizace zakázky v každém z těchto území za ucelenou část díla, která bude následně předávána a placena samostatně.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že odhad počtu TJ provedený objednatelem není závazný, a že skutečný počet se může od toho předpokládaného lišit. Zjistí-li zhotovitel po uzavření smlouvy, že celkový počet TJ bude třeba oproti odhadu podstatně překročit, oznámí to písemně objednateli bez zbytečného odkladu s odůvodněným novým odhadem TJ; neučiní-li to bez zbytečného odkladu poté, co potřebu překročení počtu TJ zjistil, anebo zjistit měl a mohl, nemá právo na zaplacení rozdílu v ceně. Za podstatné překročení se považuje 10% TJ a více. Objednatel může v případě oznámení zhotovitele o podstatném překročení počtu TJ od smlouvy odstoupit; cenu za již provedené práce zhotoviteli zaplatí, má-li z částečného plnění zhotovitele prospěch. Neodstoupí-li objednatel od smlouvy do 5 pracovních dnů po doručení oznámení o překročení počtu TJ, platí, že se změnou odhadu počtu TJ souhlasí.
5. Způsob výpočtu počtu TJ se řídí příslušnými normami a je u jednotlivých druhů plnění blíže popsán v technologických listech.
6. Je-li to v příslušné příloze této smlouvy u některého druhu plnění uvedeno, je uvedený materiál k provedení díla povinen opatřit objednatel a předat jej zhotoviteli v přiměřené lhůtě od jeho výzvy v místě určeném objednatelem, zpravidla však v sídle objednatele. Ode dne předání materiálu zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na tomto materiálu.

#### IV. Místo a termíny plnění dílčích zakázek

1. Dílčí zakázky budou prováděny na pozemcích, s nimiž hospodaří objednatel, a které jsou uvedeny v Porostní mapě LHC, která je Přílohou č. 3 této smlouvy.
2. Místo provádění díla bude vždy konkrétně specifikováno ve výzvě objednatele k předložení návrhu na uzavření dílčí smlouvy a následně v dílčí smlouvě.
3. Termín zahájení díla a termín provedení díla budou vždy konkrétně specifikovány ve výzvě objednatele k předložení návrhu na uzavření dílčí smlouvy a následně v dílčí smlouvě. Ve stanoveném termínu zahájení díla je zhotovitel povinen zahájit provádění díla a ve stanoveném termínu provedení díla je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a předat objednateli.
4. Překročení odhadovaného počtu TJ není důvodem pro prodloužení termínu plnění.
5. V případě, že dílo nemůže být dokončeno v termínu stanoveném v dílčí smlouvě z důvodu objektivně nepříznivých klimatických podmínek znemožňujících řádné provádění díla, je zhotovitel oprávněn požádat objednatele o prodloužení termínu. Uzná-li Objednatel existenci těchto objektivních důvodů, dohodne se Zhotovitelem přiměřené prodloužení lhůty pro dokončení sjednaných činností, a to formou dodatku k dílčí smlouvě. Ve výjimečných případech lze takto postupovat i opakovaně.

#### V. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je povinen:
  - a) předat zhotoviteli místo plnění ve stavu způsobilém k provádění díla
  - b) seznámit (a to zpravidla formou zadávacího pracovního lístku vz. LA511, který bude Zhotoviteli předán při předání pracoviště – dále jen „pracovní lístek“) Zhotovitele s rozsahem požadovaného plnění, požadavky na kvalitu a podmínkami pro provádění sjednané činnosti se zjevnými riziky možného ohrožení života a zdraví a způsobem přivolání první pomoci;
  - c) řádně a včas platit zhotoviteli cenu díla
  - d) řádně a včas předat zhotoviteli materiál k provádění díla, je-li jej pro konkrétní druh plnění povinen opatřit objednatel
2. Objednatel je oprávněn:
  - a) kontrolovat kvalitu provádění díla, dodržování bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
  - b) nařídit okamžité přerušování vykonávané práce při bezprostředním ohrožení života nebo zdraví, stejně jako při ohrožení majetku nebo životního prostředí, a to až do odstranění hrozícího nebezpečí
3. Zhotovitel je povinen:
  - a) plnit veškeré své povinnosti vyplývající z rámcové smlouvy, resp. z jednotlivých dílčích smluv s odbornou péčí, v souladu s právními předpisy, technologickými postupy, rámcovou smlouvou, dílčími smlouvami a pokyny objednatele.
  - b) provádět dílo na svůj náklad a nebezpečí.
  - c) dodržovat právní předpisy k zajištění ochrany životního prostředí (používání biologicky odbouratelných kapalin a maziv, udržování výrobních prostředků v řádném technickém stavu apod.), ochrany zdraví zaměstnanců a ostatních osob, bezpečnosti a hygieny práce, požární ochrany, ochrany majetku fyzických a právnických osob;
  - d) organizovat provádění díla tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocení pracovník;

- e) ošetřit vhodným nátěrem stojící stromy poškozené činností zhotovitele nejpozději do konce dne, ve kterém k poškození došlo, a to na vlastní náklady;
- f) odstranit v důsledku činnosti zhotovitele zavěšené stromy nebo poškozené stojící stromy hrozící pádem nejpozději do konce dne, ve kterém k zavěšení či poškození došlo, a to na vlastní náklady;
- g) informovat pověřené zaměstnance objednatele o zjištěných závadách v místě provádění díla;
- h) udržovat řádný technický stav strojů, nástrojů a nářadí, dodržování termínů k provádění údržby, kontrol a revizí mechanizačních prostředků používaných k provádění díla;
- i) při poškození oplocenky zajistit její provizorní opravu, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky, a to do konce dne, ve kterém k poškození došlo; zároveň je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli a zajistit uvedení oplocenky do původního stavu nejpozději do předání díla;
- j) dodržovat zásady při rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nezpracovatelného dřevního odpadu, kůry a nehroubí v lesních porostech a na lesních i nelesních pozemcích.
- k) okamžitě přerušit na pokyn objednatele vykonávané práce při bezprostředním ohrožení života nebo zdraví, stejně jako při ohrožení majetku nebo životního prostředí, a to až do odstranění hrozícího nebezpečí
- l) zahájit provádění díla ve stanoveném termínu a řádně v jeho provádění pokračovat až do doby dokončení a předání díla

#### VI. Cena a platební podmínky

1. Ceny jednotlivých druhů plnění jsou uvedeny v přílohách č. 5 této rámcové smlouvy v podobě ceny za TJ (RCTJ), a to jednotlivě pro každého zhotovitele zařazeného do seznamu zhotovitelů vybraných pro příslušný druh plnění v souladu s tím, jak jednotliví zhotovitelé podali nabídky v rámci veřejné zakázky na výběr uchazečů pro uzavření této rámcové smlouvy.
2. Ceny plnění dle odst. 1 jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty. Je-li zhotovitel plátcem DPH, bude k uvedeným cenám při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.
3. Ceny plnění dle odst. 1 jsou závazné a nepřekročitelné. Tyto ceny zahrnují veškeré náklady zhotovitelů spojené s prováděním díla dle této rámcové smlouvy, resp. dílčích smluv (včetně dopravy na pracoviště a zpět, včetně zajištění všech prostředků a pomůcek nezbytných k provedení těchto prací a včetně veškerého materiálu, není-li jej v souladu s touto smlouvou povinen opatřit objednatel).
4. Celková cena každé dílčí zakázky (díla) se skládá ze součtu cen všech ucelených částí díla. Cena za každou ucelenou část díla bude tvořena součinem počtu TJ příslušné části díla a cenou za RCTJ stanovenou v příslušné příloze této smlouvy pro daného zhotovitele.
5. Cena díla je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem podle následujících ustanovení této rámcové smlouvy.
6. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli cenu za dílo vždy po řádném ukončení, předání a převzetí příslušné ucelené části díla. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
7. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů, a musí k nim být přiložen doklad o převzetí příslušné části díla (zpravidla pracovní lístek) potvrzený objednatelem. Objednatel je oprávněn zhotoviteli přede dnem splatnosti vrátit příslušnou fakturu, pokud taková faktura nemá stanovené náležitosti nebo má jiné závady v obsahu nebo formě, a to s uvedením důvodů vrácení. Zhotovitel je povinen v případě vrácení faktury fakturu opravit, případně vyhotovit fakturu novou, bezvadnou. Důvodným

vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury.

8. Oznámí-li objednatel zhotoviteli vadu díla, nemusí do odstranění vady platit část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
9. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny za provedení díla požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.

## VII. Předání a převzetí díla

1. Po dokončení každé ucelené části díla dle čl. III. odst. 3 této smlouvy je zhotovitel povinen fyzicky předat příslušnou část díla objednateli v místě plnění a objednatel je povinen tuto část díla převzít, nebude-li vykazovat vady. K převzetí díla je zhotovitel povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen se k předání díla dostavit, a to i tehdy, má-li být dílo předáno před termínem stanoveným pro provedení díla dílčí smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
3. O předání a převzetí díla bude vyhotoven zápis (zpravidla v pracovním lístku), ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělkami, musí být tyto v zápisu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 10 pracovních dnů ode dne předání díla.
4. Část díla se považuje za předanou okamžikem, kdy je předání a převzetí části díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem zápisu dle odst. 3. Dílo jako celek se považuje za předané okamžikem, kdy je předána poslední část díla.

## VIII. Odpovědnost za vady díla a způsobenou škodu

1. V případě zjištění vady díla je objednatel povinen takovou skutečnost bez zbytečného odkladu písemně oznámit zhotoviteli.
2. V případě odstranitelných vad má objednatel právo podle své volby na bezplatné odstranění vad nebo na přiměřenou slevu z ceny díla. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vad do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k odstranění vad a vady odstranit do 10 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
3. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění vady či neodstraní vadu ve shora uvedených lhůtách, má objednatel právo zadat odstranění vady jinému subjektu za cenu obvyklou, a zhotovitel je povinen objednateli takto vzniklé náklady nahradit. Stejně právo má objednatel v případě, že odstoupí, třeba i částečně, od dílčí smlouvy pro podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. I v takovém případě má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů dle předchozí věty.
4. V případě vad neodstranitelných má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

5. Zhotovitel odpovídá za poškození lesa, škody na životním prostředí, zdraví a majetku, které způsobí v souvislosti s plněním jeho povinností (prováděním činností) dle rámcové smlouvy, resp. jednotlivých dílčích smluv, a je povinen je nahradit v plném rozsahu.

#### IX. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- ve výši 0,1% z celkové předpokládané ceny díla za každý započatý den prodlení s provedením díla
  - ve výši 0,05% z celkové předpokládané ceny díla za každý započatý den prodlení s odstraněním vady díla, a to zvlášť za každou vadu
  - ve výši 300,- Kč za každý strom, který nebyl na náklady zhotovitele řádně a včas ošetřen dle čl. V. odst. 3 písm. e) této rámcové smlouvy
  - ve výši 1 000,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
  - ve výši 5% z celkové předpokládané ceny díla, vyskytnou-li se na díle neodstranitelné vady;
  - ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý zavěšený nebo poškozený strom, který nebyl řádně a včas odstraněn dle čl. V. odst. 3 písm. f) této rámcové smlouvy
  - ve výši 0,03% z celkové předpokládané ceny díla za každý jednotlivý případ porušení jiné povinnosti zhotovitele, pokud nezajistil nápravu ani v objednatelům dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, a to za každý započatý den, kdy porušení povinnosti zhotovitele trvá.
2. Celková předpokládaná cena díla se pro účely tohoto článku stanovuje výpočtem dle čl. VI. odst. 4, přičemž se použije odhad TJ uvedený v dílčí smlouvě nebo odhad TJ provedený zhotovitelem dle čl. III. odst. 4 této smlouvy, byl-li objednateli oznámen a neodstoupil-li objednatel od smlouvy.
3. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody v plné výši. Povinnost, jejíž splnění je zajištěno smluvní pokutou, zaplacením smluvní pokuty nezaniká.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, jakož i s ohledem na charakter plnění zajišťovaného zhotoviteli dle této rámcové smlouvy, považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

#### X. Odstoupení od dílčí smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že za podstatné porušení povinnosti, které dává druhé smluvní straně právo odstoupit od dílčí smlouvy, považují zejména:
- prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla o více než 3 pracovní dny
  - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 20 dní – stejné účinky má i prohlášení zhotovitele o tom, že termín o tuto dobu nedodrží
  - provádění díla zhotovitelem v rozporu s rámcovou nebo dílčí smlouvou, jestliže zhotovitel nezajistí nápravu ani v přiměřené lhůtě po výzvě objednatele
3. Objednatel může od smlouvy odstoupit též z důvodů a v souladu s čl. III. odst. 4 této rámcové smlouvy.
4. Odstoupení je účinné písemným oznámením a jeho doručením druhé straně.
5. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Bylo-li zčásti plněno, může být od smlouvy odstoupeno jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro smluvní stranu význam, může od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

6. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen zastavit provádění díla, kromě činností, které jsou nezbytné pro předcházení vzniku škod, a předat dílo včetně veškeré dokumentace objednateli.
7. Odstoupením od smlouvy nezaniká povinnost zhotovitele k zaplacení smluvních pokut a náhrady případné škody.

#### **XI. Subdodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím třetí osoby v rozsahu uvedeném v odst. 2, avšak vůči objednateli odpovídá tak, jako kdyby dílo prováděl sám. O subdodavatelích, jejichž prostřednictvím bude dílo provádět, je zhotovitel povinen objednatele předem písemně informovat.
2. Objednatel omezuje v souladu s §44 odst. 6 ZVZ možnost plnit dílčí veřejné zakázky prostřednictvím subdodavatele tak, že subdodavatelky je možno plnit pouze následující činnosti:
  - a) ochrana kultur proti klikorohu (bez materiálu),
  - b) příprava půdy pro zalesňování
  - c) přibližování dřeva – koněm,
  - d) přibližování dřeva – UKT, SLKT,
  - e) manipulace dřeva na OM,
  - f) údržba luk
  - g) oprava a údržba cest,
  - h) černé skládky
  - i) mulčování cest.

#### **XII. Doba trvání rámcové smlouvy**

1. Tato rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to ode dne jejího uzavření do 31. 12. 2015.

#### **XIII. Výpověď rámcové smlouvy**

1. Objednatel může písemně vypovědět rámcovou smlouvu bez výpovědní doby, učiní-li tak vůči všem zhotovitelům, z důvodu vyčerpání finančních prostředků objednatele určených na plnění podle této smlouvy ve výši 9 844 050,- Kč bez DPH (devětmilionůosmsetčtyřicetčtyřitisícadesátkorunčeských)
2. Objednatel může písemně vypovědět rámcovou smlouvu bez výpovědní doby vůči konkrétnímu zhotoviteli z následujících důvodů:
  - a) zhotovitel nepředložil objednateli na jeho výzvu řádně a včas návrh dílčí smlouvy, a to při zadávání tří po sobě jdoucích dílčích zakázek bezprostředně předcházejících výpovědi, nebo
  - b) objednatel odstoupil od dílčí smlouvy z důvodu podstatného porušení povinností zhotovitele
3. Zhotovitel může písemně vypovědět rámcovou smlouvu i bez udání důvodů, a to s tříměsíční výpovědní dobou, která začne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi objednateli.

#### **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Pokud v této smlouvě není uvedeno jinak, řídí tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a zákona o veřejných zakázkách.

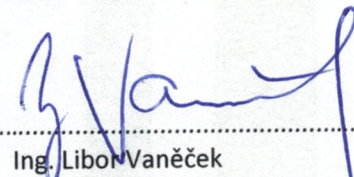


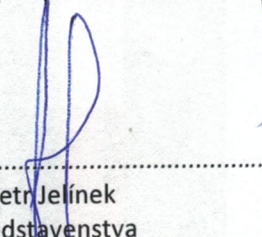
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou listinnou formou.
3. Smluvní strany sjednávají, že pokud zákon nebo tato smlouva vyžaduje pro právní jednání písemnou formu, je tato naplněna doručením písemného sdělení buď v listinné podobě s vlastnoručním podpisem, nebo též v podobě elektronické (e-mailem, datovou schránkou), připojí-li k ní oprávněná osoba odesílatele elektronický podpis. Písemnost musí být doručena v listinné podobě, pouze pokud tak výslovně stanovuje smlouva. Písemnosti se doručují na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, adresu datové schránky nebo na poslední adresu, kterou smluvní strana pro tyto účely písemně oznámí druhé smluvní straně.
4. S ohledem na množství zhotovitelů nejsou podpisy všech účastníků na jedné listině, ale objednatel podepisuje tuto smlouvu s každým zhotovitelem zvlášť. Z každého takového výtisku dostane jedno vyhotovení příslušný zhotovitel a jedno vyhotovení objednatel, přičemž přílohou každého takového výtisku jsou vždy pouze přílohy týkající se příslušného zhotovitele.
5. Přílohu této smlouvy tvoří:  
Příloha č.1 Pořadí, v jakém se zhotovitelé umístili při uzavírání rámcové smlouvy.  
Příloha č.2 Technologické listy  
Příloha č.3 Porostní mapa LHC (pozemky, na nichž hospodaří objednatel Městské lesy Chomutov, příspěvková organizace)  
Příloha č.4 Dopravní řád  
Příloha č.5 Přehledové listy činností zhotovitelů s nimiž byla uzavřena rámcová smlouva  
Příloha č. 6 Přehled o subdodavatelích zhotovitelů s nimiž byla uzavřena rámcová smlouva
6. Účastníci této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem.

v Horě Jv. Šebestíam dne 4.9.2015

  
Petr Markes  
ředitel

v Rumburku dne 4.9.2015

  
Ing. Libor Vaněček  
předseda představenstva

  
Ing. Petr Jelínek  
člen představenstva

**UNILES, a.s.** ⑩  
Jiřikovská 913/18  
408 01 Rumburk  
IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

## Hodnocené firmy

Část VZ	Název činnosti	TJ	Seawork s.r.o.	Berky	LALI Baratali	Krtek	Lorenz	Lesgeo s.r.o.	Rekultivační výstavba	H-Rekultivace	Uniles	1. pořadí
001	Zalesňování 1./2. (bez materiálu)	ks	6,50				6,50	6,28	5,00	5,70	5,90	1. pořadí
002	Zalesňování 1./2. jamkovačem (bez materiálu)	ks	3,80			3,10	3,80	3,80	3,20	3,50	3,20	2. pořadí
003	Oplocenky - stavba (bez materiálu)	m						25,80		25,00	27,00	3. pořadí
004	Oplocenky - oprava	hod	110,00		105,00		110,00	104,00		110,00	109,00	4. pořadí
005	Oplocenky - likvidace	hod	110,00		105,00	100,00	110,00	104,00		110,00	109,00	5. pořadí
006	Nátěry repelenty - ochrana lesa (bez materiálu)	hod	110,00				110,00	105,00	103,00	110,00	109,00	
007	Individuální ochrana - pletivem (bez materiálu)	ks	50,00				50,00	49,00		45,00	30,00	
008	Ochrana kultur proti buřeni	ha	4300,00				4300,00	4197,00		4300,00		
009	Ochrana kultur proti buřeni - Roundap (bez materiálu)	ha	3800,00				3800,00		3500,00	3500,00	2800,00	
010	Ochrana kultur proti hlodavcům	ha	1600,00				1600,00		1350,00	1500,00	1000,00	
011	Ochrana kultur proti zvěři (bez materiálu)	ha	1700,00				1700,00			1700,00	1690,00	
012	Ochrana kultur proti klikorohu (bez materiálu)	ha								800,00	850,00	
013	Příprava půdy pro zalesňování	ha								30000,00	28000,00	
014	Mechanická ochrana vrcholu (terminálu)	ha	2500,00				2500,00		2000,00	2400,00	2490,00	
015	Obnova lesa sjí	ha	7000,00				7000,00	6994,00		6500,00		

016	Prořezávky	Nh	190,00	180,00	184,00	190,00	184,00	185,00	180,00
017	Prostřihávky	Nh	110,00	105,00	105,00	110,00	108,00	110,00	110,00
018	Výřez škodlivých dřevin	Nh	190,00	185,00	184,00	190,00	185,00	185,00	180,00
019	Těžba dřeva	Nh		210,00	205,00	220,00	216,00	200,00	215,00
020	Přiblížování dřeva - koněm	Nh				220,00			6. pořadí
021	Přiblížování dřeva - LKT, SLKT	Nh		640,00	640,00			630,00	640,00
022	Manipulace dřeva na OM	Nh		185,00	185,00			185,00	180,00
023	Úklid klestu - s pálením	m3	65,00	63,00	64,00	65,00	62,00	60,00	7. pořadí
024	Úklid klestu - bez pálení	m3	55,00	53,00	54,00	55,00	53,00	50,00	51,00
025	Asanace kůrovcového dříví	hod	110,00		105,00	110,00	109,00	110,00	
026	Výroba ozdobného klestu	kg		11,00		11,50		12,50	
027	Stavba a oprava krmných zařízení	hod	110,00	100,00	105,00	110,00		110,00	110,00
028	Stavba a oprava posedů	hod	110,00	105,00	105,00	110,00		110,00	110,00
029	Údržba luk	hod						110,00	110,00
030	Výřez cest	km	1000,00	995,00		1000,00		900,00	
031	Oprava a údržba cest	hod		340,00	340,00			350,00	
032	Černé skládky	hod	300,00					300,00	
033	Mulčování cest	hod		340,00				350,00	
034	Ostatní práce v péstební činnosti	hod	110,00	105,00	105,00	110,00	108,00	110,00	110,00

Нормы затрат

## část VZ 001 - 002

### TECHNOLOGICKÝ LIST: ZALESŇOVÁNÍ 1./2., ZALESŇOVÁNÍ 1./2. SADBOVAČEM (BEZ MATERIÁLU)

<b>Technologický postup:</b>	<p>Vyzvednutí a donáška sazenic z místa založení k místu sadby. Vy hledání plošky, úklid těžebních zbytků, rozseknutí drnu o mocnosti 0,10-0,30 m ve velikosti plošky 0,25x0,25, 0,35x0,35 m sekeromotykou. Stržení drnu a prokypření půdy do hloubky 0,25-0,35 m, vytvoření kopečku. Vsazení sazenice a rozložení kořínků, jejich prosypání a zahrnutí zeminou, přitlačení zeminou ke kořínkům a upevnění sazenice, konečné zahrnutí zeminou, přitlačení a úprava povrchu. Přenesení k další plošce. Po celou dobu bude kořenový systém chráněn proti světlu a vysychání vhodným způsobem např. Pytlem z PVC min. objem 100L.</p> <p>Zalesňování sadbovačem – použije se sadbovač, kterým se vyhloubí otvor o velikosti spodní části sadbovače, vsune se sazenice a přitlačí se spodní částí sadbovače – ostatní postup viz předchozí odstavec.</p> <p>Dodržování předpisů BOZ pro pěstební činnost.</p>
<b>Pracovní nástroje:</b>	PVC pytel s černým vnitřkem k přenášení sazenic proti zasychání kořínků, sekeromotyka.
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Sazenice
<b>Terén:</b>	Nepřipravená půda (drn) na určeném místě
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	březen - květen popřípadě září – říjen (dle druhu sazenic) (dle klimatických podmínek)
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	bez sadbovače 6,50 Kč/ks se sadbovačem 3,80 Kč/ks
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	znalost pracovat se sadebním materiálem, znalost pracovního postupu a samotného vysazování sazenic

**část VZ 003****TECHNOLOGICKÝ LIST: OPLOCENKY – STAVBA (BEZ MATERIÁLU)**

<b>Technologický postup:</b>	Ke stavbě oplocenek lze použít dřevo ze M, BO, MD, DB, dříví musí být bez námeč hniloby, průměry u dřevěných tyčí a kůlů se měří bez kůry na tenčím konce, spodní část sloupků musí být odkorněná o délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupků, sloupek musí být pevně ukotven, délka dřevěných sloupků závisí od jednotlivých typů oplocenek, spodní část vzpěr je ukotvena tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu, vzpěry jsou přichyceny ve 2/3 výšky kůlů, čelo vzpěry seříznuté, hřebíky na konstrukce mají dvojnásobnou délku průměru přitloukaného materiálu, vyčnívající hroty zahnutý k dřevěné části oplocenky použitý materiál drátěné pletivo o minimální výšce 160 cm, Dodržování předpisů BOZ pro pěstební činnost.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Zatloukač (buchar), sekeromotyka popřípadě rýč, sekera, kladivo, kleště, JMP
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Pletivo, kůly, vzpěry, hřebíky, buchar
<b>Terén:</b>	Lesní terén
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Březen – listopad (dle klimatických podmínek)
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Výkonové normy v lesním hospodářství, Nouza - Nouzová
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	27,- Kč/m
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Znalost pracovat s materiálem pro stavbu oplocenek v lesním terénu

**část VZ 004****TECHNOLOGICKÝ LIST: OPRAVA OPLOCENEK**

<b>Technologický postup:</b>	Vyhledání poškozených částí oplocenek, případná výměna poškozených kůlů, přitlučení uvolněného pletiva novými hřebíky, oprava ostatních poškozených částí (materiál – hřebíky, pletivo, napínací drát, dřevěné kůly). Dodržování předpisů BOZ pro pěstební činnost.
<b>Pracovní nástroje:</b>	JMP, kleště, kladivo, sekera.
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Pletivo, kůly, vzpěry, hřebíky, buchar
<b>Terén:</b>	Lesní terén
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku dle klimatických podmínek.
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	110,- Kč/hod.
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Znalost pracovat se zadaným úkolem.

## část VZ 005

### TECHNOLOGICKÝ LIST: LIKVIDACE OPLOCENEK

<b>Technologický postup:</b>	Odstranění nefunkčního pletiva z dřevěných částí oplocenky, veškeré kovové a ostatní likvidované prvky nelze ponechat v porostu, musí být odvezeny a zlikvidovány dle platných předpisů, dřevěné části jsou složeny na hromadě, kde mohou být bezpečně ponechány, hřebíky se odstraňují, případně se bezpečně ohnout tak, aby bylo zamezeno zranění, při likvidaci nesmí dojít k poškození dřevin a kultur v porostu, dodržování předpisů BOZ pro pěstební činnost
<b>Pracovní nástroje:</b>	JMP, kladivo, kleště
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Pletivo, kůly, vzpěry, hřebíky, buchar
<b>Terén:</b>	lesní terén
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku dle klimatických podmínek
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	110,- Kč/hod.
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Znalost pracovat s materiálem v lesním porostu

**část VZ 006****TECHNOLOGICKÝ LIST: NÁTĚRY REPELENTY – OCHRANA LESA (BEZ MATERIÁLU)**

<b>Technologický postup:</b>	Při realizaci využíváme pouze přípravy, které jsou uvedeny v seznamu registrovaných přípravků, použití, ředění, způsob a podmínky aplikace, transport, dočasné skladování chem. přípravků a jejich zbytků atd., provádíme v souladu s návodem a podmínkami danými příslušnou legislativou pro danou činnost a území, dodržování předpisů BOZ pro pěstební činnost.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Dle technologických listů přípravku
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Repelenty
<b>Terén:</b>	Lesní terén
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Říjen – prosinec dle klimatických podmínek
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	110,- Kč/hod.
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Postupovat přesně podle podmínek návodu používání přípravku



část VZ 007

TECHNOLOGICKÝ LIST: INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA PLETIVEM (BEZ MATERIÁLU)

<b>Technologický postup:</b>	<p>Instalace pletiva se provádí upevněním tubusu na min. jeden DB/AK řezaný kůl o průřezu min. 5 x 3,5 cm, nebo MD/BO řezaný kůl o průřezu min. 6 x 4 cm. Kůl je v zemi zapaščen do hloubky min. 40 cm. K upevnění se může využít kulatina o patřičném profilu, zatlučená do země a odkorněná (min. 10 cm nad půdní povrch). Výška kůlu po instalaci může být nižší než tubus max. o 5 cm. Kůly musí být zatlučeny svisle a nelze s nimi pohybovat, nesmí být na horním konci rozštípnuté, ani jinak poškozené. V pevném, kamenitém podloží jsou kůly upevněny do předem připraveného otvoru (špice) v zemi odpovídajících rozměrů, kůly budou před upevněním na dolním konci zašpičatělé. Vzniklá mezera mezi upevněným kulem a ochranou je max. 2 cm. Pletivo musí být ke každému kule přichyceno vázacím drátem o min. průměru 1,0 mm a to cca 20 cm nad povrchem půdy a cca 20 cm pod horním okrajem tubusu a ve střední části. Drátěný úvazek je proveden na dvě očky, pevně utažen kolem kůlu, přesahující zbytek drátu je nutné ohnout (neuštípat) tak, aby nepoškozovaly rostoucí stromek a minimalizovaly riziko. Oba přesahující konce úvazků musí zůstat min. 10 cm dlouhé.</p>
<b>Pracovní nástroje:</b>	Kladivo, palice, kleště, apod.
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Pletivo, kůly, hřebíky
<b>Terén:</b>	Lesní porosty
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Červen - září
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	50,- Kč/ks
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Proškolení

**část VZ 009****TECHNOLOGICKÝ LIST: OCHRANA KULTUR PROTI BUŘENÍ – ROUNDUP**

<b>Technologický postup:</b>	Ve smrkových kulturách se provádí meziřádkový postřik ručními postřikovači s krytými tryskami. U sazenic v řadách se provádí postřik podél vysázených řad v šířce 1,0 – 1,2 m, u pravidelně uspořádaných výsadeb se ošetřují kruhové plošky (poloměr 0,4 – 0,6 m) okolo sazenic. Meziřádkový postřik se musí provádět v době, kdy buřň dosahuje výšky 15 – 20 cm (nesmí být stejně vysoká nebo vyšší než sazenice). V listnatých a borových kulturách a kulturách zahuštěných přirozeným náletem se aplikuje koncentrovaný roztok Roundupu (1:2) knotovými aplikátory s šířkou knotů 15 – 30 cm. Aplikace vyžaduje pečlivost a odpovědnost pracovníků.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Postřikovač, ochranné pracovní pomůcky
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Roundup
<b>Terén:</b>	Lesní porosty
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Bezpečné použití přípravku je omezené na 3 – 4 týdny v červnu
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	3 800,- Kč/ha
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Písemné osvědčení o práci s jedy

**část VZ 010****TECHNOLOGICKÝ LIST: OCHRANA KULTUR PROTI HLODAVCŮM**

<b>Technologický postup:</b>	Vyhledání vhodného místa v lesním porostu pro kladení návnad např. vyhledání otvorů v zemi, uložení pod drn, atd. vložení igelitové kapsičky tak, aby se zamezilo pozření jinými živočichy, než jsou hlodavci. Vkládají se jen povolené chemické prostředky - návnady. Pracovat se musí velmi obezřetně, používat odpovídající ochranné pracovní prostředky pro práce s jedy. Dávka pro aplikaci návnad je stanovena dle platných předpisů.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Odpovídající ochranné rukavice
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Lanirat
<b>Terén:</b>	Lesní porosty určené k aplikaci
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Říjen - listopad
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	1 600,- Kč/ha
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Platné písemné osvědčení pro nakládání s jedy

**část VZ 011****TECHNOLOGICKÝ LIST: OCHRANA KULTUR PROTI ZVĚŘI – NÁTĚR**

<b>Technologický postup:</b>	Příprava nátěrové hmoty na předepsanou koncentraci. Nátěr terminálního výhonu sazenice (minimální ošetřená délka terminálu ½). Repelent nesmí poškozovat životní prostředí. Po provádění práce se obaly likvidují odvozem na určené místo. Za zmetkovou práci se považuje použití nerozmíchaného repelentu smytého deštěm a neuklizené veškeré obaly.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Štětec, gumové rukavice, kbelík, míchací kolík
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Sanatex, Aversol
<b>Terén:</b>	Lesní porost
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Září - prosinec
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	1 700,- Kč/ha
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Písemné osvědčení o práci s jedy.

**část VZ 012****TECHNOLOGICKÝ LIST: OCHRANA KULTUR PROTI KLIKOROHU**

<b>Technologický postup:</b>	Ochrana sazenic se provádí máčením. Sazenice nesmí být narašené a přípravek se nesmí dostat do kontaktu s kořeny, přitom je důležité, aby se sazenice ponořily až po kořenový krček, protože ten je nejčastějším místem žíru. Přípravek na kmínku musí zaschnout a sazenice je nutné nechat okapat tak, aby stékající insekticid nezasáhl kořeny + postřik ke spodní části kmínku přímo na pasece
<b>Pracovní nástroje:</b>	Kbelík, ochranné pracovní pomůcky.
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	FURY EW
<b>Terén:</b>	Lesní porost
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Duben – červen, dle klimatických podmínek
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	900,- Kč/ha
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Písemné osvědčení o práci s jedy

**část VZ 013****TECHNOLOGICKÝ LIST: PŘÍPRAVA PŮDY NA ZALESŇOVÁNÍ**

<b>Technologický postup:</b>	<u>Mechanická příprava půdy</u> pro zalesňování rozhrnutí valů dozerem nebo bagrem. Rovnoměrné rozprostření zeminy z valů po ploše. <u>Pruhová mechanická příprava půdy</u> neseným naorávačem na UKT (nikoli rotační zařízení) se provádí max. na 30 % obnovované plochy.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Mechanická příprava: bagr, dozer Pruhová mechanická příprava: bagr, dozer
<b>Terén:</b>	Lesní porost určený k zalesnění
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Březen – květen, září - říjen
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	35 000,- Kč/ha
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Řidičské oprávnění pro práci s mechanickými prostředky

**část VZ 014****TECHNOLOGICKÝ LIST: MECHANICKÁ OCHRANA VRCHOLU (TERMINÁLU)**

<b>Technologický postup:</b>	Terminální výhon je omotán k tomu určeným materiálem (např. ovčí vlna, koudel) v délce min. 10 cm od vrcholu, případně až k prvnímu přeslenu. Plastové a drátěné spirály, jsou stabilně upevněny podle návodu výrobce. Ochrana musí mít přesah min. 3 cm nad terminální pupen. Při instalaci nesmí dojít k poškození terminálního pupenu, dále tak aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Ovčí vlna
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Vlna
<b>Terén:</b>	Lesní porosty
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Srpen - prosinec
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	2 500,- Kč/ha
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Proškolení

## část VZ 016

### TECHNOLOGICKÝ LIST: PROŘEZÁVKY

<b>Technologický postup:</b>	Provedení prací pomocí JMP, křovinořezu s biologicky odbouratelnými mazadly (oleji), z plochy se odstraňují vyznačení jedinci, po provedené prořezávce je hmota stažena k zemi a rozřezána (nakrácena) na sekce, hmota nehroubí zůstává na místě. V případě rekonstrukce porostu je veškerá vyřezaná hmota odstraněna z plochy nebo uklizena, dodržování předpisů pro pěstební a těžební činnost.
<b>Pracovní nástroje:</b>	JMP
<b>Terén:</b>	Lesní porost s vyznačením jedinců k prořezání
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku, dle klimatických podmínek
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Výkonové normy v lesním hospodářství, Nouza - Nouzová
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	190,- Kč/Nh
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Kvalifikace pro práci s JMP



**část VZ 017 - 018****TECHNOLOGICKÝ LIST: PROSTŘIHÁVKA, VÝŘEZ ŠKODLIVÝCH DŘEVIN**

<b>Technologický postup:</b>	Provedení ručně motorovými/nemotorovými ručními nástroji, v opodstatněných případech možno využít křovinořez, vyřezaná hmota je ponechaná na místě tak, aby nezpůsobila polehnutí rostoucích dřevin ani na nich neležela. Dodržování předpisů BOZ pro pěstební činnost a prací s mechanizačními prostředky.
<b>Pracovní nástroje:</b>	JMP, pilka, kleště zahradní, apod.
<b>Terén:</b>	Lesní porost
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku dle klimatických podmínek.
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Výkonové normy v lesním hospodářství, Nouza - Nouzová
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	Prostřihávky 110,- Kč/Nh Výřez škodlivých dřevin 190,- Kč/Nh
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Znalost pracovního postupu

část VZ 019

TECHNOLOGICKÝ LIST: TĚŽBA DŘEVA

<b>Technologický postup:</b>	<p>Těžba dřeva se provádí JMP, v opodstatněných případech Harvestorem při nahodilých kalamitních těžbách s biologicky odbouratelnými mazadly (oleji), kácení probíhá ve hmotě hroubí, s odvětvením a rozřezáním hmoty na požadované sekce, maximální průměr kmene ponechávané špičky 7,0 cm, řez na pařezu je veden vodorovně, případně v tupém úhlu, nejsou přípustné vzniklé ostré úhly, maximální výška pařezu je 30 cm od půdního povrchu, při kácení a následné manipulaci nesmí docházet k nepřiměřenému poškozování stojících stromů, poškozené stromy musí být neprodleně ošetřeny, bez proškolení z předpisů BOZ pro těžbu a manipulaci dřeva a vybavení příslušnými ochrannými pracovními prostředky pro těžbu dřeva, nesmí být práce započaty, při těžebním zásahu vzniklé vývraty, polovývraty a stromy zavěšené, musí být odstraněny přednostně během pracovní směny, po vyčerpání všech dostupných prostředků pak nejpozději v průběhu následující pracovní směny, v případě poškození oplocenky musí být tato do konce pracovní směny alespoň provizorně opravena tak, aby bylo zamezeno vniku zvěře do oplocenky v prostoru, kde se provádí těžba dřeva se nesmí nacházet žádná nepovolaná osoba.</p> <p>Asanace případně poškozených lokalit těžební činností se řídí (ČSN 736108). Měření dřeva – harvester: sestava z počítače. Měření dřeva – ruční těžba: měření metodou středové tloušťky, naměřené údaje uvedeny na oddenkové části kmene, vyhotoven číselník.</p>
<b>Pracovní nástroje:</b>	JMP, harvester
<b>Terén:</b>	Lesní porost – rovina, svah, ostatní.
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Leden – duben, září - prosinec
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Výkonové normy v lesním hospodářství, Nouza - Nouzová
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	220,- Kč/Nh
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Kvalifikace pro těžbu dřeva s patřičným kvalifikačním průkazem, nebo profese lesař traktorista.

část VZ 020 - 021

TECHNOLOGICKÝ LIST: PŘIBLIŽOVÁNÍ DŘÍVÍ KONĚM, UKT, SLKT

<b>Technologický postup:</b>	<p>Použité technologie – koněm, v polozávěsu UKT, v polozávěsu SLKT, vyvážecí soupravou.</p> <p>Představuje zapojení, nebo naložení a transport vzniklé dřevní hmoty z lokality P, VM (vývozní místo) po přibližovací lince, cestě na lokalitu OM (odvozní místo), včetně vypojení nebo vyložení a ukládání na skládku, je transportováno veškeré vyklizené dříví z porostů, případě sloučení s vyklizováním musí být transportováno veškeré těžbou vzniklé dříví s průměrem 7 cm, transport dříví musí probíhat v maximální možné míře šetrně k stojícím stromům, náletům, nárostům a kulturám, poškozené stromy musí být ošetřeny, stojící stromy nesmí být využívány jako zarážky při skládkování dříví, v případě, že bude poškozená přibližování dřeva oplocenka, musí být do konce pracovní směny provedena alespoň provizorní oprava k zamezení vniku zvěře do oplocenky, dodržování předpisů BOZ pro těžební činnost.</p> <p>Dojde-li k případnému poškození lokalit přibližováním a transportem dříví řídí se jejich odstranění se ČSN 736108.</p>
<b>Pracovní nástroje:</b>	Kůň, UKT, SLKT vyvážecí souprava
<b>Terén:</b>	Dle lokalit – rovina, svah, nerovnost apod.
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku nebo dle požadavků zadavatele
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Výkonové normy v lesním hospodářství, Nouza - Nouzová
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	<p>Přibližování koněm 220,- Kč/Nh</p> <p>Přibližování UKT, SLKT 650,- Kč/Nh</p>
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Kvalifikační průkaz UKT, SLKT, vyvážecí souprava lesař traktorista

## část VZ 022

### TECHNOLOGICKÝ LIST: MANIPULACE DŘEVA NA OM

<b>Technologický postup:</b>	Přibližné surové kmeny se manipulují na potřebnou délku podle požadavků odběratelů a kvality sortimentů, zpravidla kulatina 4-5 m, palivo 2,5 m (vyhnilé oddenky) a vrcholové části kmenu (špičky) na výřezy dle potřeby, vyráběné sortimenty: kulatina, vláknina, palivové dříví
<b>Pracovní nástroje:</b>	JMP, měřidla
<b>Terén:</b>	Lesní porosty
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Výkonové normy v lesním hospodářství, Nouza - Nouzová
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	190,- Kč/Nh
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Kvalifikační průkaz pro práci s JMP

část VZ 023

TECHNOLOGICKÝ LIST: ÚKLID KLESTU S PÁLENÍM

<b>Technologický postup:</b>	Uložení klestu po těžbě dřeva o maximální šířce (průměru základny 3 m), pálení klestu může být prováděno pouze se souhlasem příslušných orgánů HZS a pouze za příznivých klimatických podmínek, ohně musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k ohrožení osob nebo ostatního majetku. Dodržování předpisů BOZ pro pěstební činnost, sledování rozptylových podmínek.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Ručně
<b>Terén:</b>	Lesní terén – rovina, svah apod.
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu kalendářního roku dle klimatických podmínek.
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	65,- Kč/m <sup>3</sup>
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Znalost terénu a předpisů PO.

**část VZ 024****TECHNOLOGICKÝ LIST: ÚKLID KLEST BEZ PÁLENÍ**

<b>Technologický postup:</b>	Uložení klestu a těžebních zbytků do hromad či pruhů o maximální šířce (průměru základny) 1,5 m, souběžně se stávajícími a uvažovanými vyklizovacími linkami v porostu hromady či pruhy jsou na ploše rozmístěny tak, aby nedošlo k vyřazení části plochy z obnovy, souvislá délka pruhu nebude větší než 50 m, vzdálenost pruhů od sebe min. 25 m, při rozprostření klestu a těžebních zbytků nesmí být klest v žádném místě ve více vrstvách, při štěpkování těžebních zbytků a jejich ponechání na ploše musí být dodrženy stanovené zásady, klest a těžební zbytky nesmí být ukládány v těsné blízkosti lesních cest, OM, chodníků apod., dodržování BOZ předpisů pro pěstební činnost.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Ručně, štěpkovač
<b>Terén:</b>	Rovina, svah apod.
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	55,- Kč/m <sup>3</sup>
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Znalost terénu a práce v lese

**část VZ 027 - 028****TECHNOLOGICKÝ LIST: STAVBA A OPRAVA POSEDŮ A KRMNÝCH ZAŘÍZENÍ**

<b>Technologický postup:</b>	Ke stavbě a opravě mysliveckých zařízení se použije jen zdravé dřevo, kůly (stojky) a ostatní použitý materiál musí odpovídat celkové zátěže a bezpečnosti stavěného posedu nebo krmného zařízení, velikost posedu nebo krmného zařízení určuje myslivecký hospodář po konzultaci s příslušnými odborníky, opravy – provádí se zjištěním místa poškození, výměnou poškozeného prvku, přitlučením, překrytím poškozených míst proti průniku vody, opravy se provádí po provedené kontrole stavu posedů a krmných zařízení dle potřeby a naléhavosti. Dodržování předpisů pro ostatní práce v lesním hospodářství
<b>Pracovní nástroje:</b>	Materiál, JMP, sekery, kleště a další dle potřeby
<b>Materiál dodaný zadavatelem:</b>	Dřevo, hřebíky
<b>Terén:</b>	Lesní porosty
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	110,- Kč/hod.
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Proškolení o práci s JMP, ŘP skupiny B, T

**část VZ 029****TECHNOLOGICKÝ LIST: ÚDRŽBA LUK**

<b>Technologický postup:</b>	Údržba a péče o louky ve volné krajině se provádí kosením travního porostu mechanizovaně s následným odstraněním posečené hmoty a případně likvidace křovinného a dřevinného náletu, udržování luk přispěje k podpoře chráněných druhů rostlin a ptactva, kosení luk se provádí po předchozím souhlasu příslušných orgánů (CHKO, KÚ odbor ŽvP a ostatní dotčené orgány), ve lhůtách určených těmito orgány.
<b>Pracovní nástroje:</b>	UKT, sekačka, obraceč, shrnovač, případně lisovač, prostředek k odvozu posečené hmoty.
<b>Terén:</b>	Louky
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	Červenec – září
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	110,- Kč/hod.
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Příslušné řidičské oprávnění, proškolení

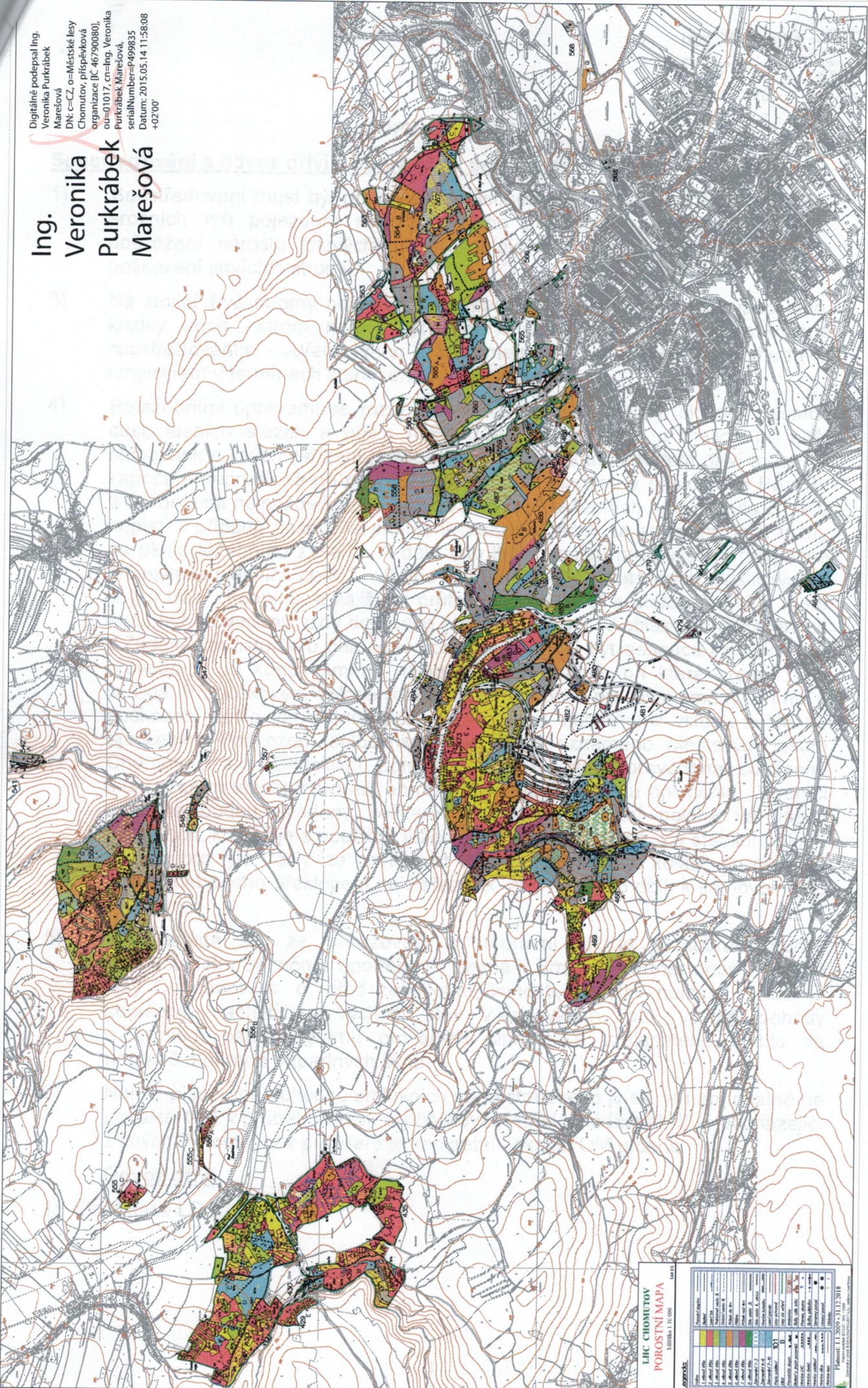


**část VZ 034****TECHNOLOGICKÝ LIST: OSTATNÍ PRÁCE V PĚSTEBNÍ ČINNOSTI**

<b>Technologický postup:</b>	Ostatní práce v pěstební činnosti v sobě zahrnují jiné práce neuvedené na technologických listech, jako jsou např.: zakládání a pokrytí sadebního materiálu proti usychání, odstranění následků přívalemých dešťů, sněhu při kalamitách, uvolnění vývrátů a větví z lesních cest, síje, přísevy, sběr semen atd.
<b>Pracovní nástroje:</b>	Dle aktuální potřeby
<b>Terén:</b>	Lesní a ostatní plochy
<b>Pravděpodobné období realizace:</b>	V průběhu celého kalendářního roku dle naléhavosti
<b>Výkon (denní, normohodiny):</b>	Nestanoven
<b>Maximální cena technologické jednotky (MCTJ):</b>	110,- Kč/hod.
<b>Kvalifikační požadavky:</b>	Proškolení

Digitálně podepsal Ing.  
 Veronika Purkrábek  
 Marešová  
 DN: c=CZ, o=Městské lesy  
 Chomutov, příspěvková  
 organizace (IC 46790080),  
 ou=01017, cn=Ing. Veronika  
 Purkrábek Marešová,  
 serialNumber=p499835  
 Datum: 2015.05.14 11:58:08  
 +02'00'

# Ing. Veronika Purkrábek Marešová



**LHC CHOMUTOV**  
**POROSTNÍ MAPA**  
 Měřítko 1:10 000

Legenda:

1. LHC CHOMUTOV	1. LHC CHOMUTOV	1. LHC CHOMUTOV	1. LHC CHOMUTOV
2. LHC CHOMUTOV	2. LHC CHOMUTOV	2. LHC CHOMUTOV	2. LHC CHOMUTOV
3. LHC CHOMUTOV	3. LHC CHOMUTOV	3. LHC CHOMUTOV	3. LHC CHOMUTOV
4. LHC CHOMUTOV	4. LHC CHOMUTOV	4. LHC CHOMUTOV	4. LHC CHOMUTOV
5. LHC CHOMUTOV	5. LHC CHOMUTOV	5. LHC CHOMUTOV	5. LHC CHOMUTOV
6. LHC CHOMUTOV	6. LHC CHOMUTOV	6. LHC CHOMUTOV	6. LHC CHOMUTOV
7. LHC CHOMUTOV	7. LHC CHOMUTOV	7. LHC CHOMUTOV	7. LHC CHOMUTOV
8. LHC CHOMUTOV	8. LHC CHOMUTOV	8. LHC CHOMUTOV	8. LHC CHOMUTOV
9. LHC CHOMUTOV	9. LHC CHOMUTOV	9. LHC CHOMUTOV	9. LHC CHOMUTOV
10. LHC CHOMUTOV	10. LHC CHOMUTOV	10. LHC CHOMUTOV	10. LHC CHOMUTOV
11. LHC CHOMUTOV	11. LHC CHOMUTOV	11. LHC CHOMUTOV	11. LHC CHOMUTOV
12. LHC CHOMUTOV	12. LHC CHOMUTOV	12. LHC CHOMUTOV	12. LHC CHOMUTOV
13. LHC CHOMUTOV	13. LHC CHOMUTOV	13. LHC CHOMUTOV	13. LHC CHOMUTOV
14. LHC CHOMUTOV	14. LHC CHOMUTOV	14. LHC CHOMUTOV	14. LHC CHOMUTOV
15. LHC CHOMUTOV	15. LHC CHOMUTOV	15. LHC CHOMUTOV	15. LHC CHOMUTOV
16. LHC CHOMUTOV	16. LHC CHOMUTOV	16. LHC CHOMUTOV	16. LHC CHOMUTOV
17. LHC CHOMUTOV	17. LHC CHOMUTOV	17. LHC CHOMUTOV	17. LHC CHOMUTOV
18. LHC CHOMUTOV	18. LHC CHOMUTOV	18. LHC CHOMUTOV	18. LHC CHOMUTOV
19. LHC CHOMUTOV	19. LHC CHOMUTOV	19. LHC CHOMUTOV	19. LHC CHOMUTOV
20. LHC CHOMUTOV	20. LHC CHOMUTOV	20. LHC CHOMUTOV	20. LHC CHOMUTOV
21. LHC CHOMUTOV	21. LHC CHOMUTOV	21. LHC CHOMUTOV	21. LHC CHOMUTOV
22. LHC CHOMUTOV	22. LHC CHOMUTOV	22. LHC CHOMUTOV	22. LHC CHOMUTOV
23. LHC CHOMUTOV	23. LHC CHOMUTOV	23. LHC CHOMUTOV	23. LHC CHOMUTOV
24. LHC CHOMUTOV	24. LHC CHOMUTOV	24. LHC CHOMUTOV	24. LHC CHOMUTOV
25. LHC CHOMUTOV	25. LHC CHOMUTOV	25. LHC CHOMUTOV	25. LHC CHOMUTOV
26. LHC CHOMUTOV	26. LHC CHOMUTOV	26. LHC CHOMUTOV	26. LHC CHOMUTOV
27. LHC CHOMUTOV	27. LHC CHOMUTOV	27. LHC CHOMUTOV	27. LHC CHOMUTOV
28. LHC CHOMUTOV	28. LHC CHOMUTOV	28. LHC CHOMUTOV	28. LHC CHOMUTOV
29. LHC CHOMUTOV	29. LHC CHOMUTOV	29. LHC CHOMUTOV	29. LHC CHOMUTOV
30. LHC CHOMUTOV	30. LHC CHOMUTOV	30. LHC CHOMUTOV	30. LHC CHOMUTOV
31. LHC CHOMUTOV	31. LHC CHOMUTOV	31. LHC CHOMUTOV	31. LHC CHOMUTOV
32. LHC CHOMUTOV	32. LHC CHOMUTOV	32. LHC CHOMUTOV	32. LHC CHOMUTOV
33. LHC CHOMUTOV	33. LHC CHOMUTOV	33. LHC CHOMUTOV	33. LHC CHOMUTOV
34. LHC CHOMUTOV	34. LHC CHOMUTOV	34. LHC CHOMUTOV	34. LHC CHOMUTOV
35. LHC CHOMUTOV	35. LHC CHOMUTOV	35. LHC CHOMUTOV	35. LHC CHOMUTOV
36. LHC CHOMUTOV	36. LHC CHOMUTOV	36. LHC CHOMUTOV	36. LHC CHOMUTOV
37. LHC CHOMUTOV	37. LHC CHOMUTOV	37. LHC CHOMUTOV	37. LHC CHOMUTOV
38. LHC CHOMUTOV	38. LHC CHOMUTOV	38. LHC CHOMUTOV	38. LHC CHOMUTOV
39. LHC CHOMUTOV	39. LHC CHOMUTOV	39. LHC CHOMUTOV	39. LHC CHOMUTOV
40. LHC CHOMUTOV	40. LHC CHOMUTOV	40. LHC CHOMUTOV	40. LHC CHOMUTOV
41. LHC CHOMUTOV	41. LHC CHOMUTOV	41. LHC CHOMUTOV	41. LHC CHOMUTOV
42. LHC CHOMUTOV	42. LHC CHOMUTOV	42. LHC CHOMUTOV	42. LHC CHOMUTOV
43. LHC CHOMUTOV	43. LHC CHOMUTOV	43. LHC CHOMUTOV	43. LHC CHOMUTOV
44. LHC CHOMUTOV	44. LHC CHOMUTOV	44. LHC CHOMUTOV	44. LHC CHOMUTOV
45. LHC CHOMUTOV	45. LHC CHOMUTOV	45. LHC CHOMUTOV	45. LHC CHOMUTOV
46. LHC CHOMUTOV	46. LHC CHOMUTOV	46. LHC CHOMUTOV	46. LHC CHOMUTOV
47. LHC CHOMUTOV	47. LHC CHOMUTOV	47. LHC CHOMUTOV	47. LHC CHOMUTOV
48. LHC CHOMUTOV	48. LHC CHOMUTOV	48. LHC CHOMUTOV	48. LHC CHOMUTOV
49. LHC CHOMUTOV	49. LHC CHOMUTOV	49. LHC CHOMUTOV	49. LHC CHOMUTOV
50. LHC CHOMUTOV	50. LHC CHOMUTOV	50. LHC CHOMUTOV	50. LHC CHOMUTOV

Plátno: 1:1 2009 - 31.12.2018

## DOPRAVNÍ ŘÁD

### **Soustředování a odvoz dříví a doprava na pracoviště**

- 1) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžebních činností v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby na ploše těžebního zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. - 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Městským lesům Chomutov, p.o. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Městské lesy Chomutov, p. o. před započítím činností, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

#### I. **Odvoz dříví**

- 1) Klasifikace LDS:

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas Měl CV k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	je nutný kvartálně
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	je nutný kvartálně
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	je nutný kvartálně
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	je nutný kvartálně
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	nutný okamžitý souhlas
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	nutný okamžitý souhlas

- 2) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2002 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel



# PŘEHLEDOVÝ LIST ČINNOSTÍ

135 000	030	Výřez cest	km	1 000,00 Kč	/	
135 000	031	Oprava a údržba cest	hod	350,00 Kč	/	
714 000	032	Černé skládky	hod	300,00 Kč	/	
135 000	033	Mulčování cest	hod	350,00 Kč	/	
032 000	034	Ostatní práce v pěstební činnosti	hod	110,00 Kč	110,-	110,-

Zvaný

P

Kód	Kód	Název činnosti	Množství	Cena	Merk	Merk	Merk
030	030	Výřez cest	1000	1000000			
031	031	Oprava a údržba cest	350	350000			
032	032	Černé skládky	300	300000			
033	033	Mulčování cest	350	350000			
034	034	Ostatní práce v pěstební činnosti	110	110000			