

## SMLOUVA O DÍLO

### Výzva k podání nabídek č. 15 v kategorii 8 - Zalesňování na LS Český Krumlov

číslo VZ: 928/2018/015

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „Smlouva“) mezi:

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupen Ing. Radkem Pomijem na základě Směrnice 19/2015 Podpisový  
řád

bankovní spojení: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. **Jihozápadní dřevařská a.s.**

se sídlem Nádražní 351/II, Sušice  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni  
oddíl B, vložka 821

IČO: 25236237, DIČ: CZ 25236237

zastoupená Ing. Miroslav Michna

bankovní spojení: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „Smluvní partner“)

### I. Úvodní ustanovení

1. Smlouva je Smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2017-032821 (dále jen „DNS“) a to v kategorii DNS s názvem **KŘ České Budějovice**.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu § 141 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), odeslanou dne 09. 03. 2018 (dále také jen „Výzvě k podání nabídek“) a v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.
3. Při výkladu ustanovení této Smlouvy je třeba přihlížet i k ustanovením zadávací dokumentace (Výzvy k podání nabídek) k veřejné zakázce.
4. Záležitosti touto Smlouvou neupravené se řídí Občanským zákoníkem.

## II. Definice některých pojmů

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| „Smlouva“                            | je tato Smlouva o provedení prací pěstební činnosti   |
| „Vymezené území“ či „VÚ“             | je vymezené území, tj. území, na němž během platnosti Smlouvy probíhá realizace činností dle této Smlouvy.  |
| „Projekt“                            | je dokument, který určuje konkrétní rozsah Lesy ČR požadovaných pěstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení.                          |
| „Zadávací list“                      | je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi.   |
| „Zákon o rostlinolékařské péči“      | zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění  |
| „Zákon o lesích“                     | zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů   |
| „Zákon o registru smluv“             | zákon č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) |
| „Zákon o zadávání veřejných zakázek“ | zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů   |
| „Občanský zákoník“                   | zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  |

## III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby pěstební činnosti včetně dodávek sadebního materiálu. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené s obnovou lesních porostů a nezbytných k provádění pěstební činnosti. Může se jednat zejména o následující činnosti (přesné vymezení předmětu plnění PČ je uvedeno v příloze P1 Projektů pěstební činnosti):

- výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),

*(dále také jen „PČ“ nebo „činností“)*

a to v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou, a Lesy ČR se zavazují uhradit za tyto služby cenu podle Smlouvy.

2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností podle Smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu této Smlouvy), v příloze Projekt (Projekt tvoří přílohu P1 této Smlouvy) a v příloze Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl součástí Výběrového řízení. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že Smluvní partner bude v prodlení s převzetím zadávacího listu nebo odmítne převzetí zadávacího listu potvrdit, považuje se zadávací list za předaný, bude-li doručen kterýmkoliv z těchto způsobů na adresu sídla Smluvního partnera:
  - a) doporučeným dopisem,
  - b) faxem se zpětným potvrzením doručení,
  - c) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
  - d) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 této Smlouvy), a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu Pěstební činnosti (ceníkovém kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v příloze P1 (Projekt pěstební činnosti), nebo sníženo až o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 (Projekt pěstební činnosti). Jednostrannou úpravu předaného Projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy oznámí Lesy ČR písemně Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
4. Lesy ČR stanovují pořadí porostů, ve kterých budou Pěstební činnosti Smluvním partnerem prováděny dle předaného Projektu.
5. Výkon činností je vázán na **oblast VU, kterým se rozumí LHC Kaplice.**
6. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Smlouvy a plnit ostatní povinnosti podle Smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

#### IV. Práva a povinnosti Lesů ČR

1. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy.
2. Lesy ČR jsou povinny při uzavření Smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčeno čl. III. odst. 5 této Smlouvy.
3. Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odstavce 2, Lesy ČR tyto změny oznámí Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů od okamžiku, kdy se o těchto změnách dozví.
4. Projekt obsahuje:
  - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
  - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny;
  - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
5. Lesy ČR jsou povinny průběžně přebírat od Smluvního partnera dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze Smluvního partnera na Lesy ČR. Potvrzení převzetí činností ze strany Lesů ČR není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.
6. Lesy ČR jsou oprávněny odmítnout převzetí činností od Smluvního partnera v případě, že práce nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným

Projektem, nebo byl použit sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/ 2003 Sb. o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, či souvisejícími vyhláškami, případně sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činnostech povinny uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanovit lhůtu pro odstranění závad.

7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi omezení či zastavení provádění činností, jestliže dosavadní výkon těchto činností ohrožuje životní prostředí či jiné obecné zájmy, nebo je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, nebo jestliže dojde k porušení Smlouvy, jehož následkem je vznik škody nebo bezprostředně hrozící vznik škody, případně ohrožení platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR. Požadavek Lesů ČR na omezení či zastavení činností musí být učiněn v písemné formě.

#### **V. Práva a povinnosti Smluvního partnera**

1. Smluvní partner je povinen provádět požadované činnosti řádně, s odbornou péčí a v souladu se Smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Zadávacího listu a Projektu v termínech, v němž mají být tyto činnosti provedeny.
2. Smluvní partner je povinen jedenkrát týdně předkládat Lesům ČR písemný přehled dokončených činností podle porostů (k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR), a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
3. Smluvní partner písemně potvrdí převzetí listin uvedených v čl. IV. odst. 2 a 3 Smlouvy a zavazuje se tyto listiny vrátit Lesům ČR neprodleně po ukončení doby trvání Smlouvy.
4. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného provádění činností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě lesní dopravní síť (LDS) Lesů ČR, a to způsobem přiměřeným s ohledem na její technický stav, klimatickým podmínkám a požadavkům ochrany životního prostředí. Vznikne-li přitom Lesům ČR škoda, je Smluvní partner povinen bezodkladně ji nahradit.
5. Na žádost Lesů ČR podle čl. IV. odst. 7 Smlouvy je Smluvní partner povinen okamžitě omezit nebo zastavit provádění činností nebo okamžitě ukončit neoprávněnou činnost.
6. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR kontrolovat provádění činností. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé vadným prováděním a činnosti prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Smluvní partner neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy.
7. V případě, že v příloze P1 Smlouvy (Projektů pěstební činnosti) nebo P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) jsou uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je Smluvní partner oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR při provádění činností přípravky jiné avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
  - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na

ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejich vyžádání;

- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předemtné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
  - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle § 86 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
8. Smluvní partner je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha této Smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu § 20 odst. 1 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

## VI. Cena činností

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu (je-li dodávka součástí plnění) jsou uvedeny v příloze P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností – část A-ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)<sup>1</sup>. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti a případně za dodaný sadební materiál je písemný přehled činností provedených za daný kalendářní měsíc potvrzený Lesy ČR a Smluvním partnerem (potvrzení převzetí činností).
3. Řádně provedené činnosti Smluvní partner Lesům ČR vyúčtuje jedenkrát měsíčně zpětně po potvrzení jejich převzetí Lesy ČR, a to na základě řádně vystavené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem. Faktura musí být doručena Lesům ČR do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, o kterém se účtuje. V případě převzetí prací na více pracovištích v rámci jednoho měsíce se provádí fakturace za všechna pracoviště zároveň.
4. Cena za dílo bude splatná do dvaceti jedna (21) dnů ode dne doručení daňového dokladu/faktury Lesům ČR.
5. Činnosti jsou podle zákona o DPH poskytovány v dílčích plněních, která se považují za uskutečněná nejpozději poslední den každého kalendářního měsíce. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je datem uskutečnění zdanitelného plnění poslední den trvání Smlouvy.
6. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:

<sup>1</sup> Je-li smluvní partner neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

- a) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - b) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
  - c) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

## **VII. Záruka za jakost**

1. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
  - a) záruka za Jarní zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner) do 31. 7. 2018;
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. odst. 7 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
  - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
  - d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky Pěstebních činností.

Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, přičemž se na této ploše nesmí vyskytovat mezery bez životaschopných sazenic (nebo plošek s výsevem) větší než 10 m<sup>2</sup>. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, je smluvní partner povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším

termínu pro zalesňování. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou. Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odstavce 1 tohoto článku.

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, přičemž se na této ploše nesmí vyskytovat mezery bez životaschopných sazenic (nebo plošek s výsevem) větší než 10 m<sup>2</sup>. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, je smluvní partner povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou. Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P2 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odstavce 1 tohoto článku.
3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje Smluvní partner Lesům ČR záruku za jakost provedených činností v době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

### **VIII. Odpovědnost za škodu**

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner odpovídá (a to i v případě, že tyto činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob) zejména za:
  - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku České republiky či jiných osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či nedodržením platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon),

zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2004 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin (všechny ve znění pozdějších předpisů);

- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, zaviněnou činností Smluvního partnera;
  - c) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce;
  - d) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;
  - e) škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - f) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
3. Lesy ČR neodpovídají za protiprávní jednání, kterých se dopustí Smluvní partner, a za škody, které Smluvní partner způsobí při plnění Smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li Smluvní partner plnit prostřednictvím třetí osoby.
4. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy

#### **IX. Doba trvání Smlouvy**

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
- **do 15. 5. 2018, nebo**
  - **do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) stanovené v nabídkovém souboru, který Smluvní partner předložil ve své nabídce ve výběrovém řízení,**

a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených obecně závaznými právními předpisy nebo z důvodů uvedených ve Smlouvě. Písemné oznámení o odstoupení musí obsahovat důvody odstoupení. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější.
3. V případě, že Smluvní partner nezačíná provádění Pěstebních činností do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, tato Smlouva šestým (6.) pracovním dnem zaniká. Lesy ČR jsou v takovém případě oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty dle čl. X. odst. 2 této Smlouvy.



## X. Smluvní pokuty

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
  - a) pokud Smluvní partner neprovede činnosti v souladu s Projektem, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle přílohy P4 Smlouvy (Sumář a ceník pěstebních činností) za nevykonanou činnost); s výjimkou případů, kdy bude neprovedení činností prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami, případně jinými na vůli Smluvního partnera nezávislémi okolnostmi;
  - b) za porušení zákazu zastavit pohledávky dle článku VI. odst. 6 Smlouvy smluvní pokutu ve výši 10% z hodnoty takto neoprávněně zastavené pohledávky, nejméně však 10.000,--Kč za každé jednotlivé porušení tohoto zákazu.
2. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) v případě, že smluvní partner nezahájí provádění pěstebních činností dle této Smlouvy, a to ani do 5 pracovní dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení Smluvního partnera za následek zánik této Smlouvy.
3. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Lesů ČR s platbou podle čl. VI Smlouvy za provedené činnosti ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu vzniklé škody.

## XI. Vzájemná komunikace

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle Smlouvy jsou:

za Lesy ČR: jméno a příjmení: Ing. Radek Kordač  
funkce: lesní správce  
adresa: Lesní 167, 381 01 Český Krumlov

za Sml. partnera: jméno a příjmení:  
funkce: Ing. Roman Milota  
adresa: Nádražní 351/II, Sušice

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní úkony směřující ke změně, doplnění či zrušení Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

## XII. Criminal Compliance doložka

**(Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterýkoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se Lesy ČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

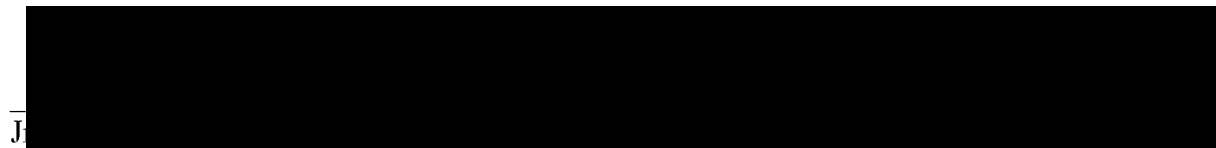
### **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy a pro vzdání se písemné formy.
3. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po podpisu obdrží každá strana po dvou vyhotoveních.
4. Fyzické osoby, které Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněny k platnému uzavření Smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly všem jejím ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
6. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
7. Smlouva v okamžiku jejího uzavření obsahuje tyto přílohy, jež tvoří její nedílnou součást:
  - Příloha č. P1 Projekt pěstebních činností
  - Příloha č. P2 Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin
  - Příloha č. P3 Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
  - Příloha č. P4 Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa)
  - Příloha č. P6 Řadič výkonů pěstebních činností
  - Příloha č. Z1 Vzor Zadávacího listu
  - Příloha č. Z2 Ostatní informace
  - Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
  - Příloha č. Z5 Zásady požární ochrany

V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Českých Budějovicích, dne 26.3.2018

V Českých Budějovicích, dne 26.3.2018



J  
Funkce: ředitel KR České Budějovice  
za Lesy České republiky, s. p.

J  
Funkce: ředitel Jihozápadní Dřevařská a.s.  
za Smluvního partnera

Lesy České republiky, s.p. [02]  
sg sídlem Převyslová 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 03 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské reditelsví České Budějovice  
Šauevův 258 3743, 373 16 Dabrá Voda u Českých Budějovic

Jihozápadní Dřevařská a.s.  
Nádražní 851/II, 342 01 Budča  
IČO: 252 26 237  
DIČ: CZ25226237 (0)

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

## Příloha č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

### I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU

- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
- 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
- 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
- 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
- 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.



## Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### **g) Základní ustanovení**

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II.** Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V.** Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| a) jarní      | nejdéle do                            |
| prostokořenná | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| krytokořenná  | 30. 6.                                |
| b) podzimní   |                                       |
| prostokořenná | od 1.9. do 15.11.                     |
| krytokořenná  | od 1. 7. do 15. 11.                   |

V případě, že termín podzimního zalesnění bude ZL stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

|   |     |                           |
|---|-----|---------------------------|
| a) ochrana kultur proti zvěři   | “-“ | 30.11.                    |
| b) oplocování kultur zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak | “-“ | nejpozději ke dni předání |
| c) ožínání  | “-“ | 30. 9.                    |

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

## **h) Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností**

### **i) Obnova lesa (zalesňování)**

- j) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- k) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřene (např. třtina). Kořenový systém může být v



souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.

5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost a růst sazenic.

6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.

7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.

8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.

9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).

Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.

10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

**16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

**16 421, 16621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová** – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**16 431, 16 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková** – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči** - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sazené sazenice, resp. semenáčku.

**16 241, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči** – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 081, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**16 481, 16 681 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná** – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 901 - Doplnění MZD** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

### Příloha č. P6 Řadič výkonů pěstebních činností

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů Lesy ČR mohou pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1. Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

| CK (agregace) | Název (agregace)   | Cenotvorná jednotka | výkony (projekt) | Název (projekt)  | Cenotvorná jednotka |       |  |         |
|---------------|--|---------------------|------------------|--|---------------------|-------|--|---------|
| 16010         | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková          | 1000 ks             | 16011            | První sadba do připravené půdy - ruční – jamková                     | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 16111            | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková                      | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17011            | První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková                           | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17111            | První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková                         | 1000 ks             |       |  |         |
| 16410         | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková    | 1000 ks             | 16411            | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková                        | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 16511            | Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková                        | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17411            | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková                           | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17511            | Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková                         | 1000 ks             |       |  |         |
| 16020         | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová       | 1000 ks             | 16021            | První sadba do připravené půdy - ruční-štěrbínová                    | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 16121            | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová                   | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17021            | První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová                        | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 16421            | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová                     | 1000 ks             |       |  |         |
| 16420         | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová | 1000 ks             | 16521            | Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová                     | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17421            | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová                        | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 16030            | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková      | 1000 ks             | 16031 | První sadba do připravené půdy - ruční – kopečková | 1000 ks |
|               |  |                     |                  |  |                     | 17031 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková       | 1000 ks |
| 16430         | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková  | 1000 ks             | 16431            | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková                      | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17431            | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková                         | 1000 ks             |       |  |         |
| 16040         | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč         | 1000 ks             | 16041            | První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč                    | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17041            | První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč                          | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 16440            | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč | 1000 ks             | 16441 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč     | 1000 ks |
|               |  |                     |                  |  |                     | 17441 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč        | 1000 ks |
| 16080         | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná             | 1000 ks             | 16081            | První sadba do připravené půdy - ruční – jiná                        | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 16181            | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná                         | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17081            | První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná                              | 1000 ks             |       |  |         |
|               |  |                     | 17181            | První podsadba do přípr.půdy-mechan.-                                | 1000 ks             |       |  |         |

|       |  |         |       |   |         |
|-------|--|---------|-------|---|---------|
| 16480 | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná         | 1000 ks |       | jiná  |         |
|       |  |         | 16481 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná        | 1000 ks |
|       |  |         | 16581 | Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-jiná        | 1000 ks |
|       |  |         | 17481 | Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná           | 1000 ks |
|       |  |         | 17581 | Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná         | 1000 ks |
| 16210 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková          | 1000 ks | 16211 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková    | 1000 ks |
|       |  |         | 16311 | První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jamková       | 1000 ks |
|       |  |         | 17211 | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková      | 1000 ks |
|       |  |         | 17311 | První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková      | 1000 ks |
| 16610 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková    | 1000 ks | 16611 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková        | 1000 ks |
|       |  |         | 16711 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková      | 1000 ks |
|       |  |         | 17611 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková      | 1000 ks |
|       |  |         | 17711 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jamková    | 1000 ks |
| 16220 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová       | 1000 ks | 16221 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová | 1000 ks |
|       |  |         | 16321 | První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-štěrbínová    | 1000 ks |
|       |  |         | 17221 | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová   | 1000 ks |
| 16620 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová | 1000 ks | 16621 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová     | 1000 ks |
|       |  |         | 16721 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová   | 1000 ks |
|       |  |         | 17621 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová   | 1000 ks |
|       |  |         | 17721 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-štěrbínová | 1000 ks |
| 16230 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková        | 1000 ks | 16231 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková  | 1000 ks |
|       |  |         | 17231 | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková    | 1000 ks |
| 16630 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková  | 1000 ks | 16631 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková      | 1000 ks |
|       |  |         | 17631 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková    | 1000 ks |
| 16240 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč         | 1000 ks | 16241 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč   | 1000 ks |
|       |  |         | 17241 | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč     | 1000 ks |
| 16640 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč   | 1000 ks | 16641 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč       | 1000 ks |
|       |  |         | 17641 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč     | 1000 ks |
| 16280 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná             | 1000 ks | 16281 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná       | 1000 ks |
|       |  |         | 16381 | První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná          | 1000 ks |
|       |  |         | 17281 | První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná             | 1000 ks |
|       |  |         | 17381 | První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná         | 1000 ks |
|       |  |         | 16681 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná           | 1000 ks |
| 16680 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná       | 1000 ks | 16781 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná         | 1000 ks |
|       |  |         | 17681 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná         | 1000 ks |
|       |  |         | 17781 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná       | 1000 ks |
|       |  |         |       |   |         |



**Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

## **Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) č. ....

1. Na daném VÚ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefonní číslo

- |                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| - hasiče                             | 150 |
| - lékařskou záchrannou službu        | 155 |
| - policii                            | 158 |
| - integrovaný záchranný systém       | 112 |
| - revírníka (lesníka, správce toků): |     |

.....

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,



- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

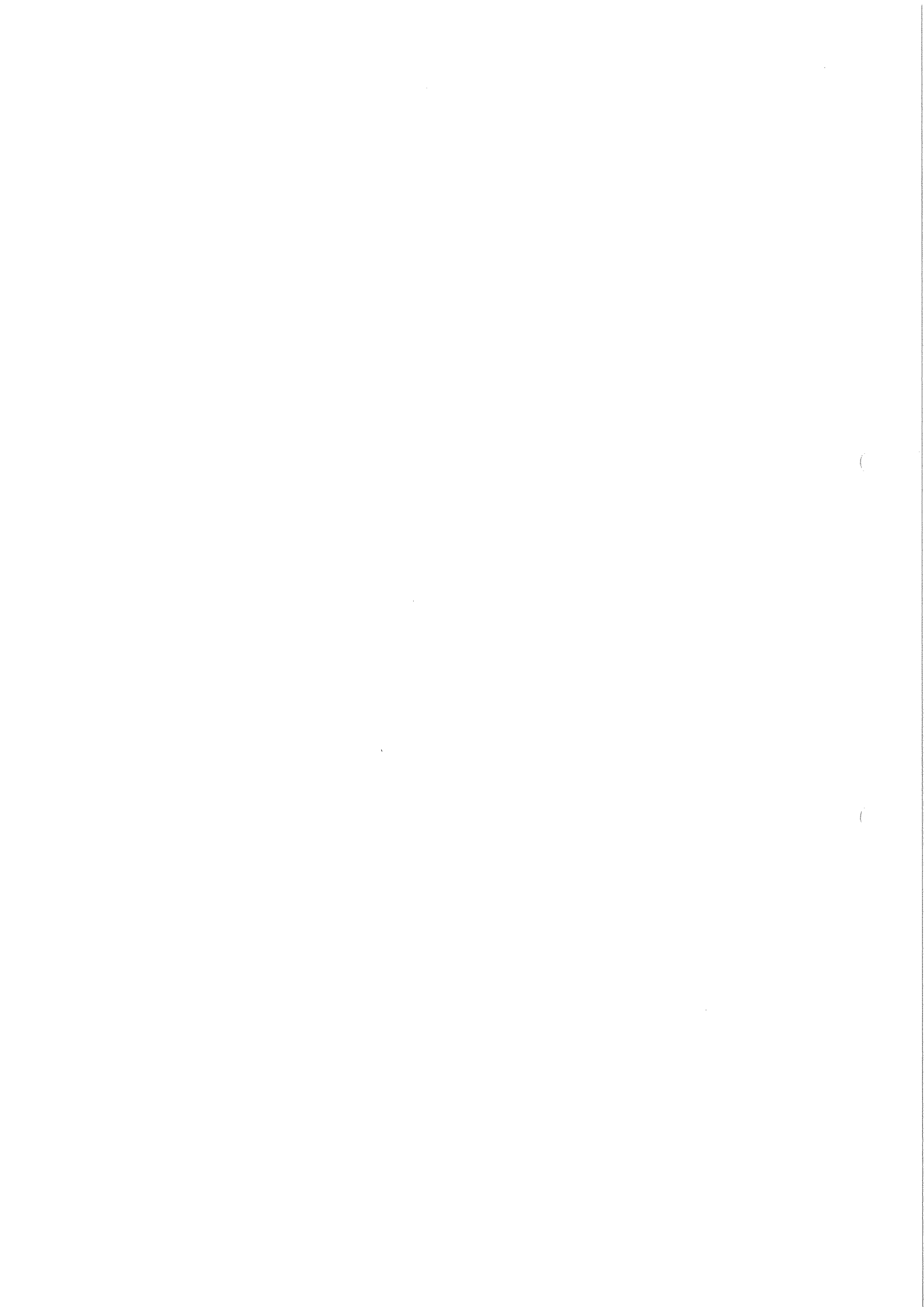
## **Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení Klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“), je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
  - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
  - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
  - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
  - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
  - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.

- j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.



| Sml. zak. | TP | Výkon Podvýk | Název výkonu<br>Název podvýkonu | Plocha ha | Množství | MJ | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota celkem PČ | Dod mat |
|-----------|----|--------------|---------------------------------|-----------|----------|----|----------------|----------------|-------------------|---------|
|-----------|----|--------------|---------------------------------|-----------|----------|----|----------------|----------------|-------------------|---------|

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 504)

| 504 Zalesnění SUJ 1 |     | 15.03.2018 30.04.2018 |   | *****                  |         |     |        |         |         |     |
|---------------------|-----|-----------------------|---|------------------------|---------|-----|--------|---------|---------|-----|
|                     | 016 | 212                   | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 25 | 6,87                   | 32,590  | tis | 195735 | 268596  | 464331  | SML |
|                     | 016 | 212                   | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 25 | 1,40                   | 5,600   | tis | 33633  | 39760   | 73393   | LČR |
|                     | 016 | 221                   | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová | 3,13                   | 23,400  | tis | 91728  | 88840   | 180568  | SML |
|                     | 016 | 612                   | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jam25          | 17,55                  | 75,025  | tis | 525175 | 633539  | 1158714 | SML |
|                     | 016 | 612                   | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jam25          | 0,57                   | 2,320   | tis | 16240  | 16472   | 32712   | LČR |
|                     | 016 | 621                   | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová     | 1,52                   | 8,334   | tis | 44336  | 57774   | 102110  | SML |
| 504                 | 3   | 016                   | Zalesňování sadbou                                | 31,04                  | 147,269 |     | 906847 | 1104981 | 2011828 |     |
| .....               |     |                       |   |                        |         |     |        |         |         |     |
| 504                 | 3   | Nepředaný-ostatní     |   | celkem za typ projektu |         |     | 906847 | 1104981 | 2011828 |     |
| -----               |     |                       |   |                        |         |     |        |         |         |     |

| 504 Zalesnění SUJ 1 |  | 15.03.2018 30.04.2018 |  | úhrn za zakázku |  | 906847 | 1104981 | 2011828 | ***** |  |
|---------------------|--|-----------------------|--|-----------------|--|--------|---------|---------|-------|--|
| *****               |  |                       |  |                 |  |        |         |         |       |  |

| Sml. zak. | TP | Výkon Podvýk | Název výkonu<br>Název podvýkonu | Plocha ha | Množství | MJ | Hodnota služeb | Hodnota mater. | Hodnota celkem PČ | Dod mat |
|-----------|----|--------------|---------------------------------|-----------|----------|----|----------------|----------------|-------------------|---------|
|-----------|----|--------------|---------------------------------|-----------|----------|----|----------------|----------------|-------------------|---------|

ÚHRN ZA LS 202 LS Český Krumlov

31,04 147,269 906847 1104981 2011828

Závěrečný rozpis dle výkonů:

-----

016 Zalesňování sadbou

31,04 147,269 906847 1104981 2011828

\*\*\*\*\*

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby, mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|------------------------------|----------------|------------------|-------------------|
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|------------------------------|----------------|------------------|-------------------|

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 504)

## 504 3 - Zalesnění SUJ 1 \* Nepředaný-ostatní

\*\*\*\*\*

|             |  |               |      |       |     |   |      |            |
|-------------|--|---------------|------|-------|-----|---|------|------------|
| 016 212     | 8  | 1367 803Ca04a | 17 5 | 1260  | LČR | 1 | 0,52 | 2,080      |
| 016 212     | 8  | 1367 804Ba04b | 17 5 | 1260  | LČR | 1 | 0,88 | 3,520      |
| 016 212     | 8  | 1367 810Aa12  | 17 5 | 1260  | SML | 1 | 0,54 | 2,160      |
| 016 212     | 8  | 1367 810Ba09a | 17 5 | 1260  | SML | 1 | 0,10 | 0,400      |
| 016 212     | 8  | 1367 810Ba09a | 17 5 | 50270 | SML | 1 | 0,03 | 0,240      |
| 016 212     | 8  | 1367 810Ba09b | 17 5 | 1260  | SML | 1 | 0,46 | 1,840      |
| 016 212     | 8  | 1367 810Ba09b | 17 5 | 50270 | SML | 1 | 0,20 | 1,600      |
| 016 212     | 8  | 1367 810Da13b | 17 5 | 1260  | SML | 1 | 0,19 | 0,760      |
| 016 212     | 8  | 1367 832Aa13  | 17 4 | 1260  | SML | 1 | 0,85 | 3,400      |
| 016 212     | 8  | 1367 834Ga09  | 17 4 | 1260  | SML | 1 | 0,09 | 0,360      |
| 016 212     | 8  | 1367 834Ga09  | 17 4 | 50270 | SML | 1 | 0,08 | 0,640      |
| 016 212     | 8  | 1367 834Ga14b | 17 4 | 1260  | SML | 1 | 0,20 | 0,800      |
| 016 212     | 8  | 1367 834Ga14b | 17 4 | 50270 | SML | 1 | 0,20 | 1,600      |
| 016 212     | 8  | 1367 855Aa10  | 16 5 | 1260  | SML | 1 | 0,33 | 1,320      |
| 016 212     | 8  | 1367 855Aa10  | 16 5 | 50270 | SML | 1 | 0,30 | 2,400      |
| 016 212     | 8  | 1367 856Ca05  | 16 5 | 50270 | SML | 1 | 0,10 | 0,800      |
| 016 212     | 8  | 1367 858Da14  | 16 5 | 1260  | SML | 1 | 0,49 | 1,960      |
| 016 212     | 8  | 1367 865Da11  | 17 5 | 1260  | SML | 1 | 0,27 | 1,080      |
| 016 212     | 10   | 1367 105Ea12  | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,54 | 2,700      |
| 016 212     | 10   | 1367 105Fa10  | 16 4 | 11270 | SML | 1 | 0,10 | 0,200      |
| 016 212     | 10   | 1367 105Ga11  | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,16 | 0,800      |
| 016 212     | 10   | 1367 105Ga11  | 17 4 | 11270 | SML | 1 | 0,09 | 0,200      |
| 016 212     | 10   | 1367 105Ga13  | 17 4 | 53390 | SML | 1 | 0,04 | 0,040      |
| 016 212     | 10   | 1367 106Aa11  | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,18 | 0,900      |
| 016 212     | 10   | 1367 106Aa14  | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,19 | 0,950      |
| 016 212     | 10   | 1367 106Ba14  | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,26 | 1,300      |
| 016 212     | 10   | 1367 106Ea11  | 17 4 | 53390 | SML | 1 | 0,06 | 0,060      |
| 016 212     | 10   | 1367 107Aa14c | 16 4 | 80390 | SML | 1 | 0,06 | 0,060      |
| 016 212     | 10   | 1367 107Da11  | 16 4 | 53390 | SML | 1 | 0,02 | 0,020      |
| 016 212     | 10   | 1367 116Ba13  | 17 4 | 10270 | SML | 1 | 0,10 | 0,500      |
| 016 212     | 10   | 1367 117Ba12a | 16 4 | 10270 | SML | 1 | 0,06 | 0,300      |
| 016 212     | 10   | 1367 117Ba14b | 16 4 | 10270 | SML | 1 | 0,25 | 1,250      |
| 016 212     | 10   | 1367 136Ca11  | 16 4 | 30250 | SML | 1 | 0,03 | 0,090      |
| 016 212     | 10   | 1367 136Ca11  | 16 4 | 50265 | SML | 1 | 0,20 | 1,300      |
| 016 212     | 10   | 1367 136Ca11  | 16 4 | 74399 | SML | 1 | 0,01 | 0,030      |
| 016 212     | 10   | 1367 136Ca11  | 16 4 | 80390 | SML | 1 | 0,01 | 0,050      |
| 016 212     | 10   | 9202 136Ca00  | 17 4 | 30250 | SML | 1 | 0,01 | 0,030      |
| 016 212     | 10   | 9202 136Ca00  | 17 4 | 50265 | SML | 1 | 0,07 | 0,450      |
| 504 016 212 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková | 25            |      |       |     |   | 8,27 | 38,190 tis |

|             |   |               |      |       |     |   |      |            |
|-------------|---|---------------|------|-------|-----|---|------|------------|
| 016 221     | 9   | 1367 936Aa14  | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 1,58 | 12,700     |
| 016 221     | 9   | 1367 937Aa11  | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 0,25 | 2,000      |
| 016 221     | 9   | 1367 937Aa12  | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 0,25 | 2,000      |
| 016 221     | 9   | 1367 937Aa15a | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 0,10 | 0,800      |
| 016 221     | 9   | 1367 937Aa15b | 14 4 | 20250 | SML | 1 | 0,45 | 3,600      |
| 016 221     | 10  | 1367 104Aa01a | 17 4 | 53260 | SML | 1 | 0,02 | 0,150      |
| 016 221     | 10  | 1367 105Ea12  | 17 4 | 83250 | SML | 1 | 0,23 | 0,950      |
| 016 221     | 10  | 1367 105Fa10  | 16 4 | 53260 | SML | 1 | 0,09 | 0,550      |
| 016 221     | 10  | 1367 105Ga11  | 17 4 | 83250 | SML | 1 | 0,16 | 0,650      |
| 504 016 221 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová |               |      |       |     |   | 3,13 | 23,400 tis |

|         |   |               |      |       |     |   |      |       |
|---------|---|---------------|------|-------|-----|---|------|-------|
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca09  | 15 4 | 1260  | LČR | 1 | 0,04 | 0,200 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca09  | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca10  | 15 4 | 1260  | LČR | 1 | 0,09 | 0,360 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca10  | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca15  | 15 4 | 1260  | LČR | 1 | 0,10 | 0,400 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ca15  | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,11 | 0,880 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Da00  | 13 4 | 1260  | LČR | 1 | 0,25 | 1,000 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ea12  | 15 4 | 1260  | LČR | 1 | 0,02 | 0,080 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Ea12  | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,02 | 0,160 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Fa13  | 15 4 | 1260  | LČR | 1 | 0,02 | 0,080 |
| 016 612 | 8 | 1367 801Fa13  | 15 4 | 50270 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 |
| 016 612 | 8 | 1367 802Aa04a | 16 4 | 50270 | SML | 1 | 0,05 | 0,400 |
| 016 612 | 8 | 1367 802Ba04a | 16 4 | 50270 | SML | 1 | 0,23 | 1,840 |
| 016 612 | 8 | 1367 803Aa07b | 16 4 | 50270 | SML | 1 | 0,10 | 0,800 |
| 016 612 | 8 | 1367 803Ca04a | 16 4 | 1260  | LČR | 1 | 0,05 | 0,200 |
| 016 612 | 8 | 1367 806Fa09  | 16 4 | 1260  | SML | 1 | 0,05 | 0,200 |
| 016 612 | 8 | 1367 822Da01a | 16 4 | 50270 | SML | 1 | 0,08 | 0,640 |
| 016 612 | 8 | 1367 822Da01b | 16 4 | 1260  | SML | 1 | 0,64 | 2,560 |
| 016 612 | 8 | 1367 824Ca06a | 15 4 | 1260  | SML | 1 | 0,04 | 0,200 |
| 016 612 | 8 | 1367 824Ea06  | 16 4 | 1260  | SML | 1 | 0,03 | 0,120 |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612 | 8          | 1367  | 824Ea09   | 15      | 5       | 1260   | SML       | 1             | 0,10        | 0,400     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 826Da07f  | 16      | 5       | 1260   | SML       | 1             | 0,05        | 0,200     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 833Fa00a  | 13      | 4       | 1260   | SML       | 1             | 0,27        | 1,080     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 835Ba09   | 16      | 5       | 1260   | SML       | 1             | 0,08        | 0,320     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 835Ba09   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,06        | 0,480     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 838Ba11   | 15      | 5       | 1260   | SML       | 1             | 0,06        | 0,240     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 849Fa15   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,05        | 0,400     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 856Ba13   | 16      | 5       | 1260   | SML       | 1             | 0,24        | 0,960     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Ba15   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,07        | 0,560     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Da11   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,11        | 0,880     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Da14   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,25        | 2,000     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Fa10a  | 16      | 5       | 1260   | SML       | 1             | 0,04        | 0,160     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Fa10a  | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,04        | 0,320     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Ga10   | 16      | 5       | 1260   | SML       | 1             | 0,03        | 0,120     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Ga10   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,03        | 0,240     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Ha11   | 16      | 5       | 1260   | SML       | 1             | 0,04        | 0,160     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 858Ha11   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,02        | 0,160     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 859Ba10   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,05        | 0,400     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 861Da09   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,05        | 0,400     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 864Aa09   | 15      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,25        | 2,000     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 8          | 1367  | 864Aa13   | 16      | 5       | 50270  | SML       | 1             | 0,42        | 3,360     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 901Aa00   | 13      | 1       | 53390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,004     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 902Aa16   | 16      | 1       | 1250   | SML       | 1             | 0,04        | 0,170     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 902Aa16   | 16      | 1       | 1260   | SML       | 1             | 0,01        | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 902Aa16   | 16      | 4       | 10260  | SML       | 1             | 0,04        | 0,200     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 902Aa16   | 16      | 4       | 11260  | SML       | 1             | 0,01        | 0,027     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 902Aa16   | 16      | 4       | 30240  | SML       | 1             | 0,01        | 0,031     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 902Aa16   | 16      | 4       | 53270  | SML       | 1             | 0,01        | 0,058     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 902Aa16   | 16      | 4       | 74399  | SML       | 1             | 0,01        | 0,010     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 903Fa05   | 15      | 4       | 74265  | SML       | 1             | 0,01        | 0,009     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 904Aa00   | 13      | 4       | 20250  | SML       | 1             | 0,10        | 0,790     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 905Ba00   | 13      | 4       | 1250   | SML       | 1             | 0,01        | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 905Ba05   | 15      | 4       | 18250  | SML       | 1             | 0,02        | 0,066     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 905Ba05   | 15      | 4       | 80290  | SML       | 1             | 0,01        | 0,080     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 906Ca01   | 1       | 83260   | SML    | 1         | 0,01          | 0,010       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 908Aa01   | 1       | 80390   | SML    | 1         | 0,01          | 0,003       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 908Aa01   | 1       | 83250   | SML    | 1         | 0,01          | 0,013       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 908Aa05a  | 15      | 1       | 80390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,005     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 908Ea00   | 13      | 1       | 53390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,001     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 909Ca05   | 16      | 1       | 83250  | SML       | 1             | 0,01        | 0,010     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 909Da01   | 4       | 53390   | SML    | 1         | 0,03          | 0,030       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 909Da04   | 16      | 1       | 83250  | SML       | 1             | 0,01        | 0,014     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 910Ga00   | 13      | 4       | 53390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,008     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 911Ba01c  | 1       | 83250   | SML    | 1         | 0,01          | 0,013       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 911Ba03c  | 15      | 1       | 50390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,006     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 912Ba04   | 16      | 1       | 80290  | SML       | 1             | 0,01        | 0,038     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 912Ba04   | 16      | 1       | 80390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,001     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 912Ba05   | 16      | 4       | 80390  | SML       | 1             | 0,02        | 0,016     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 912Ca01   | 1       | 53390   | SML    | 1         | 0,02          | 0,010       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 912Da01   | 1       | 74265   | SML    | 1         | 0,01          | 0,002       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 912Da01   | 4       | 53390   | SML    | 1         | 0,05          | 0,048       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 913Ba01   | 1       | 80390   | SML    | 1         | 0,01          | 0,001       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 913Ea05   | 15      | 4       | 11260  | SML       | 1             | 0,04        | 0,072     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Ba01   | 1       | 53390   | SML    | 1         | 0,01          | 0,001       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Ba05   | 15      | 1       | 80390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,004     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Ca08   | 15      | 4       | 50390  | SML       | 1             | 0,05        | 0,048     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Da07   | 16      | 4       | 74265  | SML       | 1             | 0,01        | 0,007     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Da07   | 16      | 4       | 80390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,001     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Ea05   | 15      | 4       | 18250  | SML       | 1             | 0,01        | 0,005     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Ea05   | 15      | 4       | 42260  | SML       | 1             | 0,01        | 0,006     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Ea05   | 15      | 4       | 74265  | SML       | 1             | 0,02        | 0,009     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Ea05   | 15      | 4       | 80290  | SML       | 1             | 0,01        | 0,019     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 914Ea01p  | 4       | 80290   | SML    | 1         | 0,01          | 0,006       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 915Aa01b  | 4       | 80390   | SML    | 1         | 0,01          | 0,001       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 915Aa05   | 15      | 4       | 50390  | SML       | 1             | 0,03        | 0,035     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 915Ba06   | 15      | 4       | 50390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,008     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 915Ca01a  | 4       | 53390   | SML    | 1         | 0,01          | 0,012       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 915Ca01b  | 4       | 53390   | SML    | 1         | 0,01          | 0,012       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 915Ca06a  | 15      | 1       | 53390  | SML       | 1             | 0,06        | 0,060     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 915Ca08   | 15      | 4       | 18250  | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 916Aa01b  | 4       | 80390   | SML    | 1         | 0,01          | 0,002       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 916Aa01c  | 4       | 83260   | SML    | 1         | 0,01          | 0,010       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 916Ea05   | 15      | 4       | 11260  | SML       | 1             | 0,07        | 0,120     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 919Ca05   | 15      | 4       | 11260  | SML       | 1             | 0,02        | 0,030     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 919Ca05   | 15      | 4       | 53390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,010     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 919Fa05   | 15      | 4       | 53390  | SML       | 1             | 0,01        | 0,010     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 920Aa05a  | 15      | 1       | 53390  | SML       | 1             | 0,02        | 0,017     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 920Ba01b  | 4       | 83260   | SML    | 1         | 0,01          | 0,018       |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 920Ca06   | 15      | 4       | 11260  | SML       | 1             | 0,01        | 0,012     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 921Aa00   | 13      | 4       | 1250   | SML       | 1             | 0,02        | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |



| Sml zak | TP Vyk Pdv | Revir | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc  | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612 | 9          | 1367  | 921Aa01b  |         | 1       | 53390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,012     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 921Ba13   |         | 15      | 4 20250 | SML       | 1             | 0,01        | 0,080     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 921Ca00   |         | 13      | 4 1250  | SML       | 1             | 0,01        | 0,040     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 922Aa01a  |         | 1       | 11270   | SML       | 1             | 0,02        | 0,040     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 922Aa01a  |         | 1       | 53390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,006     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 922Ca05b  |         | 15      | 1 80390 | SML       | 1             | 0,01        | 0,007     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 922Da04   |         | 15      | 4 1250  | SML       | 1             | 0,01        | 0,050     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 922Da04   |         | 15      | 4 18250 | SML       | 1             | 0,01        | 0,015     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 922Fa01a  |         | 1       | 53390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,006     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 922Ga01   |         | 1       | 53390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,008     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 924Ba10   |         | 15      | 1 50390 | SML       | 1             | 0,02        | 0,020     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 924Ca01   |         | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,003     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 924Ea00   |         | 13      | 4 50270 | SML       | 1             | 0,01        | 0,045     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 925Ba01a  |         | 1       | 1250    | SML       | 1             | 0,01        | 0,050     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 925Ba01a  |         | 1       | 50260   | SML       | 1             | 0,01        | 0,080     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 925Ba01d  |         | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,003     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 925Ba11   |         | 15      | 4 18250 | SML       | 1             | 0,03        | 0,070     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 925Ca00   |         | 13      | 4 1250  | SML       | 1             | 0,01        | 0,030     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 926Ba00   |         | 13      | 4 50270 | SML       | 1             | 0,01        | 0,026     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 926Ba06   |         | 15      | 4 18250 | SML       | 1             | 0,01        | 0,009     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 928Ba01   |         | 1       | 50390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,005     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 929Aa06   |         | 16      | 4 80390 | SML       | 1             | 0,01        | 0,006     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 929Ba01a  |         | 1       | 83250   | SML       | 1             | 0,02        | 0,090     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 929Ba01b  |         | 1       | 53270   | SML       | 1             | 0,03        | 0,200     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 932Ba01b  |         | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,01        | 0,014     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 932Ba01c  |         | 1       | 53390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,003     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 932Ba01c  |         | 1       | 83250   | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 932Ca06   |         | 16      | 1 83250 | SML       | 1             | 0,02        | 0,080     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 933Aa01c  |         | 1       | 83250   | SML       | 1             | 0,02        | 0,060     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 933Aa12   |         | 14      | 4 10260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 933Aa12   |         | 15      | 4 10260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 933Aa15   |         | 14      | 4 10260 | SML       | 1             | 0,02        | 0,060     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 933Ba05   |         | 15      | 4 10260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,010     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 934Aa11a  |         | 15      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,02        | 0,040     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 934Aa11b  |         | 15      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,026     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 934Ba02a  |         | 14      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,009     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 934Ca11   |         | 16      | 4 10260 | SML       | 1             | 0,02        | 0,080     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 934Ca11   |         | 16      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,03        | 0,064     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 935Aa12a  |         | 15      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,013     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 935Aa12b  |         | 15      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,03        | 0,064     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 936Aa14   |         | 14      | 4 10260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,032     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 936Aa14   |         | 14      | 4 18250 | SML       | 1             | 0,06        | 0,180     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 936Ba12   |         | 14      | 4 18250 | SML       | 1             | 0,03        | 0,081     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 936Ca01f  |         | 1       | 11270   | SML       | 1             | 0,02        | 0,045     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 936Ca08   |         | 15      | 1 11270 | SML       | 1             | 0,05        | 0,090     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 936Ca08   |         | 15      | 4 50390 | SML       | 1             | 0,01        | 0,004     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 936Ca12b  |         | 15      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,015     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 937Aa15a  |         | 14      | 4 50270 | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 937Aa15b  |         | 14      | 4 10260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,020     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 937Ba13   |         | 14      | 4 1250  | SML       | 1             | 0,07        | 0,280     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 937Ba13   |         | 14      | 4 10260 | SML       | 1             | 0,01        | 0,034     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 937Ba13   |         | 14      | 4 53270 | SML       | 1             | 0,01        | 0,018     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 937Ba13   |         | 14      | 4 74265 | SML       | 1             | 0,01        | 0,010     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 937Ca01b  |         | 4       | 83250   | SML       | 1             | 0,01        | 0,014     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Da01a  |         | 4       | 83250   | SML       | 1             | 0,01        | 0,032     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Ea05a  |         | 16      | 4 80390 | SML       | 1             | 0,02        | 0,020     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Ea05b  |         | 16      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,09        | 0,170     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Fa01   |         | 4       | 1250    | SML       | 1             | 0,01        | 0,030     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Fa10   |         | 16      | 4 1250  | SML       | 1             | 0,02        | 0,100     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Fa10   |         | 16      | 4 1260  | SML       | 1             | 0,09        | 0,350     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Fa10   |         | 16      | 4 11260 | SML       | 1             | 0,23        | 0,450     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Fa10   |         | 16      | 4 30250 | SML       | 1             | 0,01        | 0,004     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Fa10   |         | 16      | 4 53270 | SML       | 1             | 0,01        | 0,010     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 938Fa10   |         | 16      | 4 61270 | SML       | 1             | 0,01        | 0,004     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 939Ba01a  |         | 4       | 11260   | SML       | 1             | 0,05        | 0,100     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 939Ba01a  |         | 4       | 53270   | SML       | 1             | 0,01        | 0,027     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 939Ba01b  |         | 4       | 1250    | SML       | 1             | 0,01        | 0,040     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 939Ba01b  |         | 4       | 11260   | SML       | 1             | 0,04        | 0,076     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 939Ba01b  |         | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,003     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 940Aa01b  |         | 4       | 11260   | SML       | 1             | 0,01        | 0,036     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 940Aa01b  |         | 4       | 50390   | SML       | 1             | 0,05        | 0,052     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 940Ba01a  |         | 4       | 11260   | SML       | 1             | 0,05        | 0,100     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 940Ca01a  |         | 4       | 11260   | SML       | 1             | 0,02        | 0,040     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 940Ca01b  |         | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,01        | 0,002     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 940Ca01c  |         | 4       | 11260   | SML       | 1             | 0,05        | 0,100     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 940Ea01a  |         | 4       | 11260   | SML       | 1             | 0,05        | 0,100     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 940Ea01a  |         | 4       | 50390   | SML       | 1             | 0,02        | 0,013     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 942Ba08b  |         | 15      | 4 80390 | SML       | 1             | 0,01        | 0,004     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 942Ba13   |         | 15      | 4 18250 | SML       | 1             | 0,02        | 0,052     |             |                      |                |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367  | 942Ca08a  |         | 14      | 4 18250 | SML       | 1             | 0,02        | 0,053     |             |                      |                |                |                  |                   |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír         | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě-síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé-havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|---------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612 | 9          | 1367 943Aa13  | 16 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,06      | 0,240         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 943Aa13  | 16 4      | 11260   | SML     | 1      | 0,13      | 0,260         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 943Aa13  | 16 4      | 74399   | SML     | 1      | 0,01      | 0,002         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 943Aa13  | 16 4      | 83250   | SML     | 1      | 0,01      | 0,032         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 943Ea01  | 4         | 11260   | SML     | 1      | 0,01      | 0,030         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 944Ba06  | 15 4      | 50390   | SML     | 1      | 0,01      | 0,008         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 944Ba06  | 15 4      | 80270   | SML     | 1      | 0,01      | 0,015         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 944Ba06  | 15 4      | 80390   | SML     | 1      | 0,01      | 0,004         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 947Ca01a | 4         | 83250   | SML     | 1      | 0,02      | 0,080         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 947Ca01b | 4         | 11260   | SML     | 1      | 0,03      | 0,058         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 947Ea00  | 13 4      | 11260   | SML     | 1      | 0,12      | 0,258         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 947Ea04  | 14 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,01      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 947Ea04  | 14 4      | 50390   | SML     | 1      | 0,01      | 0,008         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 947Ea12a | 16 4      | 11270   | SML     | 1      | 0,06      | 0,160         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 948Ba07  | 16 4      | 53390   | SML     | 1      | 0,01      | 0,010         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 948Fa00  | 13 4      | 18250   | SML     | 1      | 0,03      | 0,090         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 949Aa00b | 13 4      | 20250   | SML     | 1      | 0,01      | 0,040         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 953Ba01c | 4         | 53390   | SML     | 1      | 0,01      | 0,008         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 953Ca09  | 14 4      | 42260   | SML     | 1      | 0,01      | 0,006         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 953Ca09  | 14 4      | 61260   | SML     | 1      | 0,01      | 0,003         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 1367 953Ca09  | 14 4      | 74265   | SML     | 1      | 0,01      | 0,001         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 9202 916Aa06a | 15 4      | 1250    | SML     | 1      | 0,02      | 0,060         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 9202 916Aa06a | 15 4      | 10260   | SML     | 1      | 0,02      | 0,060         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 9202 916Aa06a | 15 4      | 42260   | SML     | 1      | 0,01      | 0,040         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 9          | 9202 916Aa06a | 15 4      | 53390   | SML     | 1      | 0,01      | 0,003         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 101Ea09  | 15 4      | 50399   | SML     | 1      | 0,01      | 0,002         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 102Ba09  | 14 4      | 10270   | SML     | 1      | 0,03      | 0,150         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 102Ba12a | 15 4      | 80390   | SML     | 1      | 0,01      | 0,012         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 104Aa01b | 4         | 61390   | SML     | 1      | 0,02      | 0,020         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 105Ca11  | 14 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 105Ca11  | 15 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 105Da12  | 14 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 105Ea12  | 17 4      | 10260   | SML     | 1      | 0,06      | 0,329         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 106Ca10  | 16 4      | 10270   | SML     | 1      | 0,07      | 0,369         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 107Da01c | 4         | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 111Ba01d | 4         | 1260    | SML     | 1      | 0,01      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 112Aa01c | 4         | 1260    | SML     | 1      | 0,01      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 112Ba01  | 4         | 50265   | SML     | 1      | 0,01      | 0,088         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 112Da01b | 4         | 80390   | SML     | 1      | 0,04      | 0,040         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 114Aa01c | 4         | 61390   | SML     | 1      | 0,02      | 0,020         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 117Ba12a | 16 4      | 10270   | SML     | 1      | 0,03      | 0,182         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 118Aa13  | 14 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,01      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 118Ca17a | 14 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,04      | 0,175         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 118Ca17a | 14 4      | 1265    | SML     | 1      | 0,01      | 0,060         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 118Ca17a | 14 4      | 53390   | SML     | 1      | 0,03      | 0,035         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 121Ba13  | 15 4      | 50265   | SML     | 1      | 0,18      | 1,151         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 123Ba09  | 16 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,01      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 123Ba09  | 16 4      | 10270   | SML     | 1      | 0,03      | 0,143         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 123Ba12  | 15 4      | 50399   | SML     | 1      | 0,01      | 0,002         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 124Aa00  | 13 4      | 10270   | SML     | 1      | 0,01      | 0,051         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 125Ca00  | 13 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,01      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 125Ea01c | 4         | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 126Ca01c | 4         | 80390   | SML     | 1      | 0,05      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 128Ba01a | 4         | 80390   | SML     | 1      | 0,03      | 0,030         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 131Aa05a | 15 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 132Da00  | 13 4      | 1265    | SML     | 1      | 0,01      | 0,067         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 135Ba08  | 14 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 136Ea00  | 13 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,01      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 137Da00b | 13 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 137Da00a | 13 4      | 53390   | SML     | 1      | 0,02      | 0,020         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 138Fa10  | 15 4      | 74399   | SML     | 1      | 0,01      | 0,015         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 139Da09a | 16 4      | 30250   | SML     | 1      | 0,01      | 0,005         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 139Ea07a | 16 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,02      | 0,100         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 139Ea07a | 16 4      | 30250   | SML     | 1      | 0,01      | 0,008         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 139Ea07a | 16 4      | 50265   | SML     | 1      | 0,08      | 0,516         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 10         | 1367 139Ea14  | 16 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,01      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 201Da13  | 14 4      | 80390   | SML     | 1      | 0,02      | 0,050         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 206Ba12  | 14 4      | 80390   | SML     | 1      | 0,03      | 0,120         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 211Ha01b | 4         | 80390   | SML     | 1      | 0,02      | 0,075         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 211Ha01b | 5         | 1260    | SML     | 1      | 0,14      | 0,575         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 211Ka01a | 4         | 18250   | SML     | 1      | 0,05      | 0,150         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Aa15  | 15 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,08      | 0,329         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Aa15  | 15 4      | 18250   | SML     | 1      | 0,14      | 0,425         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Ba00b | 13 4      | 18250   | SML     | 1      | 0,07      | 0,200         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Ba00a | 13 4      | 18250   | SML     | 1      | 0,18      | 0,550         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Ba03  | 14 4      | 18250   | SML     | 1      | 0,10      | 0,300         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Ba12  | 16 4      | 50270   | SML     | 1      | 0,12      | 0,928         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Ca01d | 16 4      | 18250   | SML     | 1      | 0,03      | 0,090         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Ca01e | 4         | 80390   | SML     | 1      | 0,02      | 0,018         |             |           |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367 212Ca02b | 16 4      | 1260    | SML     | 1      | 0,10      | 0,405         |             |           |             |                             |                |                  |                   |

| SmL zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ca02b  | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,10         | 0,300     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ca06b  | 16      | 4       | 42260   | SML       | 1             | 0,19         | 1,505     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ca11   | 16      | 4       | 50270   | SML       | 1             | 0,11         | 0,792     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ca13   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,68         | 2,700     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ca13   | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,30         | 0,900     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Da02b  | 17      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,03         | 0,130     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Da02a  | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,17         | 0,680     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Da03d  | 16      | 4       | 50270   | SML       | 1             | 0,15         | 1,226     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Da09   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,13         | 0,530     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Da09   | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,52         | 1,539     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ea01a  | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,02         | 0,074     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ea01a  | 16      | 4       | 50270   | SML       | 1             | 0,13         | 1,026     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ea01b  | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,05         | 0,173     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Ea01b  | 16      | 4       | 50270   | SML       | 1             | 0,32         | 2,546     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Fa01b  |         | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,03         | 0,030     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Fa07   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,18         | 0,736     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Fa07   | 16      | 4       | 50270   | SML       | 1             | 0,04         | 0,272     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Fa07   | 16      | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,02         | 0,102     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Fa10a  | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,12         | 0,480     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Fa10a  | 16      | 4       | 50270   | SML       | 1             | 0,06         | 0,434     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 212Fa10a  | 16      | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,02         | 0,147     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 213Ba10b  | 15      | 4       | 61390   | SML       | 1             | 0,04         | 0,037     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 217Ca01d  |         | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,02         | 0,075     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 219Aa14   | 15      | 4       | 10270   | SML       | 1             | 0,03         | 0,150     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 219Ga15b  | 15      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,03         | 0,136     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 221Ca08   | 15      | 4       | 61390   | SML       | 1             | 0,04         | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 221Ca10   | 15      | 4       | 61390   | SML       | 1             | 0,04         | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 222Aa07   | 15      | 4       | 61390   | SML       | 1             | 0,01         | 0,004     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 224Ca07   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,07         | 0,286     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 224Da07   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,03         | 0,112     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 224Da07   | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,03         | 0,095     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 224Da07   | 16      | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,01         | 0,015     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 224Da09   | 16      | 4       | 61390   | SML       | 1             | 0,02         | 0,019     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 224Da11   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,03         | 0,098     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 224Da11   | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,10         | 0,285     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 224Da11   | 16      | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,01         | 0,045     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 225Aa10   | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,08         | 0,250     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 225Aa10   | 15      | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,04         | 0,200     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 225Aa13   | 15      | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,03         | 0,030     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 225Aa15   | 15      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,01         | 0,024     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 225Aa15   | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,04         | 0,150     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 225Aa15   | 15      | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,02         | 0,100     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 225Da07   | 15      | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,03         | 0,030     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Aa01b  |         | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,12         | 0,125     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Aa10   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,06         | 0,259     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Aa10   | 16      | 4       | 11260   | SML       | 1             | 0,11         | 0,225     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Ba02   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,02         | 0,102     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Ca12a  | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,12         | 0,473     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Ca12a  | 16      | 4       | 50270   | SML       | 1             | 0,11         | 0,923     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Da12   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,06         | 0,240     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Da12   | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,16         | 0,525     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Da12   | 16      | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,02         | 0,124     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Ea13   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,14         | 0,551     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Ea13   | 16      | 4       | 50270   | SML       | 1             | 0,11         | 0,851     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Fa07   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,41         | 1,634     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Fa07   | 16      | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,03         | 0,030     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Fa07   | 16      | 4       | 61390   | SML       | 1             | 0,04         | 0,036     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Fa11   | 15      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,03         | 0,126     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Fa11   | 15      | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,05         | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Fa12   | 16      | 4       | 10270   | SML       | 1             | 0,25         | 1,250     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Ga13   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,20         | 0,800     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Ga13   | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,20         | 0,600     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 227Ga13   | 16      | 4       | 80290   | SML       | 1             | 0,02         | 0,155     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 228Ea01   |         | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,01         | 0,030     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 228Ea01   |         | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,08         | 0,080     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 229Ba01a  |         | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,05         | 0,200     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 229Da00   | 13      | 4       | 11270   | SML       | 1             | 0,02         | 0,040     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 230Ea13a  | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,13         | 0,543     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 238Ba13   | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,01         | 0,025     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 239Da11   | 16      | 4       | 1260    | SML       | 1             | 0,01         | 0,044     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 240Aa10b  | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,04         | 0,118     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 240Aa14   | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,01         | 0,016     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 240Da09   | 15      | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,05         | 0,200     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 240Ea11   | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,05         | 0,150     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 240Ea11   | 15      | 4       | 83260   | SML       | 1             | 0,05         | 0,184     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 243Ha04   | 16      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,02         | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 243Ha11a  | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,02         | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 243Ha11b  | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,02         | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 250Ca01   |         | 4       | 83260   | SML       | 1             | 0,03         | 0,128     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612 | 11         | 1367  | 251Aa07a  | 15      | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,05         | 0,200     |             |                             |                |                  |                   |

| Sml zak     | TP Výk Pdv                               | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-------------|--|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 251Ba11   | 14      | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,15         | 0,600     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 251Ca09   | 14      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,04         | 0,100     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 251Da01a  |         | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,15         | 0,600     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 251Ea01   |         | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,01         | 0,050     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 252Ba01   |         | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,20         | 0,800     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 253Da06   | 14      | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,02         | 0,075     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 253Da06   | 14      | 5       | 1260    | SML       | 1             | 0,04         | 0,150     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 253Da11a  | 14      | 4       | 80390   | SML       | 1             | 0,02         | 0,075     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 253Da11a  | 14      | 5       | 1260    | SML       | 1             | 0,10         | 0,400     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 253Da14b  | 15      | 4       | 18250   | SML       | 1             | 0,10         | 0,300     |             |                             |                |                  |                   |
| 016 612     | 11                                       | 1367  | 254Ba01a  |         | 4       | 53390   | SML       | 1             | 0,05         | 0,200     |             |                             |                |                  |                   |
| 504 016 612 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jam25 |       |           |         |         |         |           |               |              | 18,12     | 77,345 tis  |                             |                |                  |                   |

|         |    |      |          |    |   |       |     |   |      |       |  |  |  |  |  |
|---------|----|------|----------|----|---|-------|-----|---|------|-------|--|--|--|--|--|
| 016 621 | 10 | 1367 | 101Da01b |    | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,04 | 0,175 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 102Ba12a | 15 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,01 | 0,072 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 103Aa12  | 14 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,02 | 0,180 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 105Ea12  | 15 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,01 | 0,092 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 106Ca13  | 16 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,06 | 0,497 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 109Ba00  | 13 | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 114Da07  | 15 | 4 | 61260 | SML | 1 | 0,02 | 0,150 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 114Da07  | 15 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 115Ea01  |    | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,050 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 117Ba12a | 16 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,03 | 0,260 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 125Aa01b |    | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 125Aa01c |    | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 125Da01  |    | 4 | 20250 | SML | 1 | 0,04 | 0,310 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 135Ba00a | 13 | 4 | 61260 | SML | 1 | 0,02 | 0,150 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 137Da01a |    | 4 | 83250 | SML | 1 | 0,01 | 0,035 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 139Aa00b | 13 | 4 | 57260 | SML | 1 | 0,01 | 0,035 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 139Aa00b | 13 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,12 | 0,500 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 139Aa07a | 15 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,100 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 10 | 1367 | 139Da09a | 16 | 4 | 50260 | SML | 1 | 0,03 | 0,223 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 217Ca01d |    | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,18 | 0,725 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 227Aa01b |    | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 228Ea11  | 15 | 4 | 50270 | SML | 1 | 0,25 | 2,000 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 229Ba01a |    | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,125 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 229Da00  | 13 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,125 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 238Aa01  |    | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 238Ea01  |    | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,20 | 0,800 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 240Aa10a | 15 | 4 | 42260 | SML | 1 | 0,04 | 0,300 |  |  |  |  |  |
| 016 621 | 11 | 1367 | 240Da09  | 15 | 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 |  |  |  |  |  |

504 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová 1,52 8,334 tis

\* 016-Zalesňování sadbou 31,04 147,269

504 3 - Zalesnění SUJ 1 \* Nepředaný-ostatní

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby, mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|------------------------------|----------------|------------------|-------------------|
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|------------------------------|----------------|------------------|-------------------|

Úhrn za LS 202 LS Český Krumlov

(kontrolní čísla)

31,04

147,269

Rozpis dle zakázek:

504 - Zalesnění SUJ 1



## Ostatní informace

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| kód zakázky:              | <b>202504</b>                |
| název zakázky:            | <b>Zalesnění LHC Kaplice</b> |
| číslo OJ:                 | <b>202</b>                   |
| název OJ:                 | <b>LS Český Krumlov</b>      |
| číslo KŘ:                 | <b>28</b>                    |
| název KŘ:                 | <b>České Budějovice</b>      |
| výměra [ha]:              |                              |
| <b>Celková cena (Kč):</b> | <b>2 414 999</b>             |

### Specifika SÚJ:

LHC Kaplice, revír Poluška, revír Rychnov, revír Citajl, Revír Dopler

...

### Zastoupení PLO a LVS:

PLO 12 Předhůří Šumavy a Novohradských hor, PLO Novohradské Hory

LVS 5, LVS 4

...

### Sadební materiál LČR:

7,92 tis. Ks

akceptoval: **ing.M.Michna, ing.R.Milota**

datum: **13.3.2018**

\_\_\_\_\_ podpis

**Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)**Nabízená cena pěstebních činností (C<sub>PČ</sub>): **1 088 887 Kč**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| kód zakázky:   | 202504                |
| název zakázky: | Zalesnění LHC Kaplice |
| název OJ:      | LS Český Krumlov      |

|        |                      |                            |
|--------|----------------------|----------------------------|
| firma: | padní dřevařská a.s. | Jihozápadní dřevařská a.s. |
| IČ:    | 25236237             | 25 236 237                 |
| ulice: | Nádražní 351/II      | Nádražní 351/II            |
| obec:  | Sušice               | Sušice                     |
|        | 342 01               | 342 01                     |

4

| CK    | podvýkon   | MJ      | počet MJ | cena (Kč/MJ) | poznámka |
|-------|--|---------|----------|--------------|----------|
| 16210 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková          | 1000 ks | 38,190   | 7 210        |          |
| 16220 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová       | 1000 ks | 23,400   | 4 728        |          |
| 16610 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková    | 1000 ks | 77,345   | 8 400        |          |
| 16620 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová | 1000 ks | 8,334    | 6 384        |          |

vypracoval: ing.M.Michna, ing.R.Milota  
datum: 13.3.2018

\_\_\_\_\_ podpis



## Sumář sadebního materiálu

46

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| kód zakázky:   | 202504                |
| název zakázky: | Zalesnění LHC Kaplice |
| název OJ:      | LS Český Krumlov      |
| výměra [ha]:   | 0                     |

firma: Jihozápadní dřevařská a.s.  
 IČ: 25236237  
 ulice: Nádražní 351/II  
 obec: Sušice

| CK    | dřevina | typ          | třída* | oba1** | PLO | LVS | množství [tis.ks]*** | poznámka |
|-------|---------|--------------|--------|--------|-----|-----|----------------------|----------|
| 1250  | SM      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 12  | 5   | 1,000                |          |
| 1260  | SM      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 4   | 7,920                |          |
| 1260  | SM      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 34,512               |          |
| 1260  | SM      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 6   | 0,240                |          |
| 1260  | SM      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 14  | 5   | 0,520                |          |
| 1260  | SM      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 14  | 6   | 0,136                |          |
| 1265  | SM      | sazenice     | 6 mm   | SAD    | 12  | 5   | 0,127                |          |
| 10260 | JD      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,865                |          |
| 10270 | JD      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 12  | 5   | 10,845               |          |
| 10270 | JD      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 14  | 6   | 0,150                |          |
| 11260 | JDO     | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 2,495                |          |
| 11270 | JDO     | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,775                |          |
| 18250 | DG      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 12  | 5   | 7,331                |          |
| 18250 | DG      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 14  | 5   | 0,780                |          |
| 18250 | DG      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 14  | 6   | 0,025                |          |
| 20250 | BO      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 12  | 5   | 22,320               |          |
| 30240 | MD      | sazenice     | 4 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,031                |          |
| 30250 | MD      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,137                |          |
| 42260 | DBZ     | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 1,857                |          |
| 50260 | BK      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 1,434                |          |
| 50265 | BK      | sazenice     | 6 mm   | SAD    | 12  | 5   | 3,505                |          |
| 50270 | BK      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 12  | 4   | 6,160                |          |
| 50270 | BK      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 12  | 5   | 30,209               |          |
| 50390 | BK      | poloodrostky | 9      | PRK    | 12  | 5   | 0,207                |          |
| 50399 | BK      | poloodrostky | 9      | OST    | 12  | 5   | 0,004                |          |
| 53260 | KL      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,700                |          |
| 53270 | KL      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,313                |          |
| 53390 | KL      | poloodrostky | 9      | PRK    | 12  | 5   | 1,899                |          |
| 53390 | KL      | poloodrostky | 9      | PRK    | 14  | 6   | 0,075                |          |
| 57260 | JS      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,035                |          |
| 61260 | JLH     | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,303                |          |
| 61270 | JLH     | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,004                |          |
| 61390 | JLH     | poloodrostky | 9      | PRK    | 12  | 5   | 0,076                |          |
| 61390 | JLH     | poloodrostky | 9      | PRK    | 14  | 5   | 0,019                |          |
| 61390 | JLH     | poloodrostky | 9      | PRK    | 14  | 6   | 0,141                |          |
| 74265 | TR      | sazenice     | 6 mm   | SAD    | 12  | 5   | 0,038                |          |
| 74399 | TR      | poloodrostky | 9      | OST    | 12  | 5   | 0,057                |          |
| 80270 | LP      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,015                |          |
| 80290 | LP      | sazenice     | 9 mm   | PRK    | 12  | 5   | 0,685                |          |
| 80290 | LP      | sazenice     | 9 mm   | PRK    | 14  | 5   | 0,360                |          |
| 80390 | LP      | poloodrostky | 9      | PRK    | 12  | 5   | 2,341                |          |
| 80390 | LP      | poloodrostky | 9      | PRK    | 14  | 5   | 0,060                |          |
| 80390 | LP      | poloodrostky | 9      | PRK    | 14  | 6   | 0,120                |          |
| 83250 | OL      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 12  | 5   | 2,618                |          |
| 83260 | OL      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 12  | 5   | 1,900                |          |
| 83260 | OL      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 14  | 6   | 1,925                |          |

u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný  
 u semeného materiálu množství v [kg], cena v [Kč/kg]

akceptoval: ing.M.Michna, ing.R.Mířota  
 datum: 13.3.2018

\_\_\_\_\_ podpis

**Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)**

31

Nabízená cena sad. materiálu (C<sub>SaMa</sub>):**1 326 112 Kč**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| kód zakázky:   | 202504                |
| název zakázky: | Zalesnění LHC Kaplice |
| název OJ:      | LS Český Krumlov      |

firma: Jihozápadní dřevařská a.s.

IČ: 25236237

ulice: Nádražní 351/II

obec: Sušice

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

| CK    | dřevina | typ          | třída* | obal** | množství<br>[tis. ks]*** | cena<br>[Kč/tis. ks]*** |
|-------|---------|--------------|--------|--------|--------------------------|-------------------------|
| 1250  | SM      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 1,000                    | 7 980                   |
| 1260  | SM      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 43,328                   | 8 520                   |
| 1265  | SM      | sazenice     | 6 mm   | SAD    | 0,127                    | 12 240                  |
| 10260 | JD      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 0,865                    | 10 320                  |
| 10270 | JD      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 10,995                   | 11 520                  |
| 11260 | JDO     | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 2,495                    | 11 520                  |
| 11270 | JDO     | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 0,775                    | 12 720                  |
| 18250 | DG      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 8,136                    | 12 720                  |
| 20250 | BO      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 22,320                   | 4 320                   |
| 30240 | MD      | sazenice     | 4 mm   | PRK    | 0,031                    | 7 920                   |
| 30250 | MD      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 0,137                    | 9 120                   |
| 42260 | DBZ     | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 1,857                    | 7 800                   |
| 50260 | BK      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 1,434                    | 9 000                   |
| 50265 | BK      | sazenice     | 6 mm   | SAD    | 3,505                    | 11 520                  |
| 50270 | BK      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 36,369                   | 9 600                   |
| 50390 | BK      | poloodrostky | 9      | PRK    | 0,207                    | 21 720                  |
| 50399 | BK      | poloodrostky | 9      | OST    | 0,004                    | 72 170                  |
| 53260 | KL      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 0,700                    | 6 720                   |
| 53270 | KL      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 0,313                    | 7 200                   |
| 53390 | KL      | poloodrostky | 9      | PRK    | 1,974                    | 14 520                  |
| 57260 | JS      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 0,035                    | 7 920                   |
| 61260 | JLH     | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 0,303                    | 9 000                   |
| 61270 | JLH     | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 0,004                    | 9 600                   |
| 61390 | JLH     | poloodrostky | 9      | PRK    | 0,236                    | 13 320                  |
| 74265 | TR      | sazenice     | 6 mm   | SAD    | 0,038                    | 13 000                  |
| 74399 | TR      | poloodrostky | 9      | OST    | 0,057                    | 72 170                  |
| 80270 | LP      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 0,015                    | 7 800                   |
| 80290 | LP      | sazenice     | 9 mm   | PRK    | 1,045                    | 9 600                   |
| 80390 | LP      | poloodrostky | 9      | PRK    | 2,521                    | 18 120                  |
| 83250 | OL      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 2,618                    | 6 720                   |
| 83260 | OL      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 3,825                    | 7 920                   |

\* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

\*\* PRK-prostokořený; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

\*\*\* u semenného materiálu množství v [kg]

vypracoval: ing.M.Michna, ing.R.Milota  
datum: 13.3.2018\_\_\_\_\_  
podpis