

SMLOUVA O DÍLO

Provádění pěstebních činností na Lesní správě Nové Město na Moravě

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1722

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)



Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vločka 540

zastoupený: 


bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Dřevo Marek s.r.o.

se sídlem č.p. 69, Městečko Trnávka 569 41

IČO: 217 18 997

DIČ: CZ21718997

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vločka
53052

zastoupená: Jankou Kubálkovou, jednatelkou

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 2171899718/5500

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo

oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem Oblastní ředitelství Vysočina.

2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne 3.11.2025 a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností a část B – Ceník sadebního materiálu) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provést činnosti (včetně sadebního materiálu) od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností (včetně dodávek sadebního materiálu), je zhotovitel povinen tyto činnosti provést (sadební materiál dodat) v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny (včetně dodávek sadebního materiálu) na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti (včetně dodávek sadebního materiálu) v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
 - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),

- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností včetně dodávek sadebního materiálu. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, ochranou lesních porostů, dodávkami sadebního materiálu, specifikovaných chemických přípravků, pletiva a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:

- a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
- b) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
- c) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
- d) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
- e) oplocování lesních kultur,
- f) zpřístupnění porostů,
- g) ostatní ochrana lesa,
- h) ostatní práce (ruční práce, práce s JMP, traktorem, práce s křovinořezem a se zádovým postřikovačem aj.),

(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“).

2. Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P1 smlouvy) a ceníku (příloha P4 smlouvy).

III.

Místo plnění, základní zásady

1. Místo plnění: Lesní správa Nové Město na Moravě, revír Lány a Devět skal.
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v zadávacím listu (vzor zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v projektu a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
3. 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).
4. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.

6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání zadávacího listu.

IV.

Převzetí provedených pěstebních činností a souvisejících činností

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatel s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností (na provedeném zalesnění) ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady [např. činnosti nebyly provedeny vůbec, činnosti nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem či zhotovitel použil sadební materiál v rozporu se zákonem 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 (dále jen „zákon o obchodu s reprodukčním materiálem“), či souvisejícími vyhláškami, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

V.

Cena

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v ceníku (část A – ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
2. Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnutá** stanovená jako **součin** množství **skutečně dodaného sadebního materiálu a skutečně provedených činností** (viz ceník) a **příslušné jednotkové ceny bez DPH**/za příslušnou technickou jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.

3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy (dodávky, činnosti) bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

VI.

Platební podmínky

1. Cena za provedené činnosti (včetně dodaného sadebního materiálu) bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelům převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti (včetně sadebního materiálu) dle smlouvy řádně provedené (za dodaný sadební materiál) v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem (a zhotovitelem dodaného sadebního materiálu) za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelům akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodloužení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodloužení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti (či dodaný sadební materiál) nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti (či sadební materiál) od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení (dodávku), resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti (za dodaný sadební materiál) vystavit.

7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

VII.

Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti (dodávky) řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytujícími se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
 - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,
 - c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
 - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
 - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a

vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob

8. Zhotovitel odpovídá za:

- a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších 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 v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, 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. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
- c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

9. Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.

10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.

11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravy 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. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel 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 objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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 objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel předmětné 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 ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.
12. Zhotovitel je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha P2 smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem.

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do 30.9.2026,
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. 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 zhotovitel přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatel 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 požadavku na provádění pěstebních činností.

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „lesní zákon“), a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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 zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je zhotovitel povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném objednatel. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného smlouvou. Obdobně je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného smlouvou v průběhu záruční doby dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností o době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),
 - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností (včetně dodávek sadebního materiálu), zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y),

- a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost/nedodaný sadební materiál), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
- c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
 - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
 - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
 - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
 - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti,
 - h) prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy se ukáže nepravdivým, nebo neinformoval-li zhotovitel objednatele o změně v souladu s čl. I. odst. 5 smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.¹
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započíst oproti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
 4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

¹ Ujednání o smluvní pokutě zařadit pouze u smluv s cenou za dílo přesahující 500 000 Kč bez DPH.

X.**Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy**

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - do 31.7.2026, nebo
 - do naplnění finančního limitu 120 % z částky 1 335 670 Kč,a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
 - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
 - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
 - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti (či dodaný sadební materiál) o dobu delší než 30 dnů.

XI.**Vzájemná komunikace**

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

za objednatele:

jméno a příjmení: [REDACTED]

funkce: [REDACTED] Lesní správy Nové Město na Moravě

adresa: Školní 460, Nové Město na Moravě 592 31

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

za zhotovitele:

jméno a příjmení: [REDACTED]

adresa: č.p. 69, Městečko Trnávka, 569 41

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní jednání 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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesycr.cz/ccp).

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem, nejdříve však dnem 1.1.2026; smluvní strany

pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nejdříve však ke dni 1.1.2026.

4. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - 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. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů
 - 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 Jihlavě , dne:.....

V , dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted]
[redacted] Oblastního ředitelství Vysočina
Lesy České republiky, s.p.

.....
Janka Kubálková
jednatelka
Dřevo Marek s.r.o.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-154 LS Nové Město na Mor MVO-1111 PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍÍ

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re-vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ |
|---------|------------|--------|-----------|---------|---------|-----|---------|-------|----------|-----------|-----|-----------|-------------|
|---------|------------|--------|-----------|---------|---------|-----|---------|-------|----------|-----------|-----|-----------|-------------|

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 611)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---|------|---------|-----|----|---|-------|-----|---|-------|----------|--|
| 611 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 - DNS PČ Lány, Devět s. * Předaný projekt |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 111 | 1 | 1426 | 999X | 999 | | 6 | | | | 4,00 | 2900,000 | |
| | 011 | 111 | 2 | 1426 | 999X | 999 | | 7 | | | | 2,00 | 1000,000 | |
| 611 | 011 | 111 | | | | | | | | | | 6,00 | 3900,000 | 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 171 | 1 | 1426 | 999X | 999 | | 6 | | | | 0,10 | 50,000 | |
| | 011 | 171 | 2 | 1426 | 999X | 999 | | 5 | | | | 2,00 | 200,000 | |
| 611 | 011 | 171 | | | | | | | | | | 2,10 | 250,000 | 171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 561 | 1 | 1426 | 999X | 999 | | 6 | | | | 0,20 | 100,000 | |
| | 011 | 561 | 2 | 1426 | 999X | 999 | | 5 | | | | 4,00 | 2000,000 | |
| 611 | 011 | 561 | | | | | | | | | | 4,20 | 2100,000 | 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | * | 011 | | | | | | | | | | 12,30 | 6250,000 | 011-Vyklizování ploch po těžbě |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | |
| | 016 | 211 | 1 | 1426 | 112Ca09 | 260 | 11 | 5 | 53395 | SML | 1 | 0,04 | 0,128 | |
| 611 | 016 | 211 | | | | | | | | | | 0,04 | 0,128 | 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | 016 | 221 | 1 | 1426 | 116Da10 | 250 | 11 | 5 | 30255 | SML | 1 | 0,12 | 0,280 | |
| | 016 | 221 | 1 | 1426 | 120Aa09 | 250 | 11 | 5 | 30255 | SML | 1 | 0,08 | 0,185 | |
| | 016 | 221 | 1 | 1426 | 121Aa08 | 250 | 11 | 5 | 50265 | SML | 1 | 0,06 | 0,450 | |
| | 016 | 221 | 1 | 1426 | 124Ca12 | 260 | 11 | 5 | 30255 | SML | 1 | 0,13 | 0,300 | |
| | 016 | 221 | 1 | 1426 | 132Ca10 | 260 | 11 | 5 | 30255 | SML | 1 | 0,16 | 0,370 | |
| | 016 | 221 | 2 | 1426 | 207Aa11 | 250 | 11 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | |
| | 016 | 221 | 2 | 1426 | 211Da09 | 250 | 11 | 4 | 50175 | SML | 1 | 0,01 | 0,120 | |
| | 016 | 221 | 2 | 1426 | 211Da09 | 250 | 11 | 4 | 50265 | SML | 1 | 0,13 | 1,000 | |
| | 016 | 221 | 2 | 1426 | 213Ea10 | 250 | 11 | 4 | 1265 | SML | 1 | 0,40 | 1,250 | |
| | 016 | 221 | 2 | 1426 | 213Ea10 | 250 | 11 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | |
| | 016 | 221 | 2 | 1426 | 213Fa11 | 250 | 11 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | |
| | 016 | 221 | 2 | 1426 | 221Ca13 | 250 | 11 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,18 | 0,540 | |
| | 016 | 221 | 2 | 1426 | 223Ga12 | 250 | 11 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,04 | 0,120 | |
| 611 | 016 | 221 | | | | | | | | | | 1,56 | 5,365 | 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | 016 | 281 | 1 | 1426 | 104Aa06 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,09 | 0,360 | |
| | 016 | 281 | 1 | 1426 | 108Ca12 | 250 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,13 | 0,520 | |
| | 016 | 281 | 1 | 1426 | 112Ca09 | 260 | 11 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | |
| | 016 | 281 | 1 | 1426 | 113Fa09 | 250 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | |
| | 016 | 281 | 1 | 1426 | 113Ga06 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,07 | 0,300 | |
| | 016 | 281 | 1 | 1426 | 116Da10 | 250 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re-vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ |
|-------------|---|---------------|-----------|---------|---------|-------|---------|-------|----------|-----------|------|-----------|-------------|
| 016 281 | 1 | 1426 113Ga06 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,07 | 0,300 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 116Da10 | 250 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 117Aa09a | 250 | 11 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,26 | 0,810 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 117Aa11 | 250 | 11 | 5 | 1260 | SML | 1 | 0,18 | 0,540 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 117Ea09 | 250 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 118Ca09 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 119Ba09 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,18 | 0,750 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 120Aa11 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 120Ea09 | 250 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,08 | 0,350 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 123Fa09 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,30 | 1,200 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 125Aa10 | 240 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,11 | 0,450 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 125Ea10 | 250 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,12 | 0,500 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 136Aa16 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | |
| 016 281 | 1 | 1426 136Ba06 | 260 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 204Da11 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,13 | 0,400 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 206Ba12 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,17 | 0,510 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 207Aa11 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 207Ca12a | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 213Fa11 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,10 | 0,300 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 215Aa11 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,11 | 0,330 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 216Ea13 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,16 | 0,480 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 220Aa12 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,13 | 0,390 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 220Ca14 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,19 | 0,570 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 220Ca14 | 250 | 11 | 4 | 30255 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 221Aa11 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,30 | 0,940 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 221Ba10 | 250 | 11 | 4 | 10260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 223Ga12 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,20 | 0,600 | | | |
| 016 281 | 2 | 1426 228Ca12 | 250 | 11 | 4 | 1260 | SML | 1 | 0,15 | 0,450 | | | |
| 611 016 281 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná | | | | | | | | | | 4,15 | 14,320 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 016 611 | 1 | 1426 132Aa06 | 7 | 11 | 5 | 53395 | SML | 1 | 0,01 | 0,032 | | | |
| 611 016 611 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková | | | | | | | | | | 0,01 | 0,032 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 016 621 | 1 | 1426 116Ba09 | 22 | 11 | 5 | 53175 | SML | 1 | 0,03 | 0,110 | | | |
| 016 621 | 1 | 1426 125Ea10 | 23 | 11 | 5 | 30255 | SML | 1 | 0,05 | 0,120 | | | |
| 016 621 | 1 | 1426 129Ca10 | 23 | 11 | 5 | 30255 | SML | 1 | 0,07 | 0,170 | | | |
| 016 621 | 1 | 1426 130Ca12 | 23 | 11 | 5 | 53175 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | |
| 016 621 | 1 | 1426 131Da13 | 19 | 11 | 5 | 64135 | SML | 1 | 0,10 | 0,270 | | | |
| 611 016 621 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová | | | | | | | | | | 0,30 | 0,870 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 113Ga10 | 19 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 117Aa11 | 22 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 117Ba11 | 22 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,10 | 0,400 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 120Aa13 | 22 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,06 | 0,250 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 125Ea13 | 23 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,150 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 129Ca11 | 23 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,01 | 0,040 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 130Ba11 | 23 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 130Ba13 | 22 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 130Ca10 | 97 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | | | |
| 016 681 | 1 | 1426 130Ca13 | 19 | 11 | 5 | 83260 | SML | 1 | 0,08 | 0,320 | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re-vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ |
|--|---|--------|---------------|---------|---------|-----|---------|-------|----------|-----------|------|-----------|-------------|
| 016 681 | 2 | | 1426 206Aa11 | | | | 11 4 | 1265 | SML | 1 | 0,03 | 0,090 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 212Ba15 | | | | 11 4 | 83260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 213Aa11 | | | | 11 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 218Ca09 | | | | 11 4 | 83260 | SML | 1 | 0,02 | 0,080 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 219Ba15 | | | | 11 4 | 1265 | SML | 1 | 0,06 | 0,180 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 219Ea13 | | | | 11 4 | 83260 | SML | 1 | 0,04 | 0,160 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 220Ca14 | | | | 11 4 | 1265 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 222Ca13 | | | | 11 4 | 10260 | SML | 1 | 0,05 | 0,200 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 223Ga12 | | | | 11 4 | 1265 | SML | 1 | 0,05 | 0,150 | |
| 016 681 | 2 | | 1426 228Ca12 | | | | 11 4 | 83260 | SML | 1 | 0,03 | 0,120 | |
| 611 016 681 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná | | | | | | | | | | 0,91 | 3,490 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| * 016-Zalesňování sadbou | | | | | | | | | | | | 6,97 | 24,205 |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 022 011 | 2 | | 1426 207Aa11 | 250 | | | 11 4 | | | 1 | 0,10 | 0,130 | |
| 022 011 | 2 | | 1426 213Ea10 | 250 | | | 11 4 | | | 1 | 0,10 | 0,130 | |
| 022 011 | 2 | | 1426 221Ba10 | 250 | | | 11 4 | | | 1 | 0,10 | 0,130 | |
| 611 022 011 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 | | | | | | | | | | 0,30 | 0,390 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 022 121 | 1 | | 1426 121Aa08 | 250 | | | 11 5 | | | | 0,06 | 0,110 | |
| 611 022 121 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3 | | | | | | | | | | 0,06 | 0,110 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 022 211 | 2 | | 1426 999X 999 | | | | 7 | | | | | 3,000 | |
| 611 022 211 | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | | | | | | | | | | | 3,000 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 022 991 | 1 | | 1426 999X 999 | | | | 6 | | | | 5,00 | 25000,000 | |
| 022 991 | 2 | | 1426 999X 999 | | | | 6 | | | | | 30000,000 | |
| 611 022 991 | Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce | | | | | | | | | | 5,00 | 55000,000 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| * 022-Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | | | | | | 5,36 | 55003,500 |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 023 111 | 2 | | 1426 204Ja10 | | | | 11 5 | 53 | SML | | 0,08 | 0,320 | |
| 023 111 | 2 | | 1426 213Aa11 | | | | 11 5 | 53 | SML | | 0,24 | 0,850 | |
| 023 111 | 2 | | 1426 218Da11 | | | | 11 5 | 53 | SML | | 0,12 | 0,800 | |
| 023 111 | 2 | | 1426 221Ea13 | | | | 11 5 | 53 | SML | | 0,07 | 0,250 | |
| 023 111 | 2 | | 1426 222Ca13 | | | | 11 5 | 53 | SML | | 0,14 | 1,160 | |
| 023 111 | 2 | | 1426 222Da08 | | | | 11 5 | 53 | SML | | 0,20 | 0,500 | |
| 023 111 | 2 | | 1426 224Ca11 | | | | 11 5 | 53 | SML | | 0,09 | 0,360 | |
| 611 023 111 | Nátěry kultur repelenty-letní | | | | | | | | | | 0,94 | 4,240 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 023 131 | 1 | | 1426 116Ea09a | 24 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,08 | 0,550 | |
| 023 131 | 1 | | 1426 124Ca12 | 250 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,14 | 1,000 | |
| 023 131 | 1 | | 1426 125Aa10 | 24 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,10 | 0,700 | |
| 023 131 | 1 | | 1426 125Da11a | 23 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,10 | 0,700 | |
| 023 131 | 1 | | 1426 125Ea10 | 23 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,07 | 0,500 | |
| 023 131 | 1 | | 1426 125Ea13 | 23 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,07 | 0,500 | |
| 023 131 | 1 | | 1426 126Aa09 | 23 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,16 | 0,950 | |
| 023 131 | 1 | | 1426 133Ba08 | 240 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,07 | 0,500 | |
| 023 131 | 1 | | 1426 133Ea08 | 23 | | | 11 5 | | SML | 1 | 0,08 | 0,550 | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re-vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ |
|---------|---|--|-----------|---------|----------|-----|---------|-------|---------------|-----------|-----|-----------|-------------|
| 611 | 023 | 131-Postřiky kultur repelenty-letní | | | | | | | | | | 0,87 | 5,950 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | 023 | 311 | 1 | 1426 | 132Aa06 | 7 | 11 | 5 | SML | | 1 | 0,01 | 0,032 |
| 611 | 023 | 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče | | | | | | | | | | 0,01 | 0,032 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | 023 | 381 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | 7 | | | | 1,00 | 0,500 |
| 611 | 023 | 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace | | | | | | | | | | 1,00 | 0,500 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | | | | 2,82 | 10,722 |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 112Da11 | 23 | 11 | 6 | | | 1 | 0,20 | 0,600 |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 112Da11 | 240 | 11 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,400 |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 120Aa09 | 250 | 11 | 6 | | | 1 | 0,08 | 0,170 |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 123Ea12 | 240 | 11 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,330 |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 124Ca12 | 250 | 11 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,400 |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 128Ca10 | 250 | 11 | 6 | | | 1 | 0,03 | 0,070 |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 133Da09 | 250 | 11 | 6 | | | 1 | 0,07 | 0,200 |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 136Aa16 | 240 | 11 | 6 | | | 1 | 0,15 | 0,400 |
| | 024 | 111 | 1 | 1426 | 136Ba07 | 240 | 11 | 6 | | | 1 | 0,08 | 0,270 |
| | 024 | 111 | 2 | 1426 | 203Aa09 | | 11 | 6 | | | | 0,40 | 0,220 |
| | 024 | 111 | 2 | 1426 | 203Aa15 | | 11 | 6 | | | | 0,60 | 0,600 |
| | 024 | 111 | 2 | 1426 | 207Aa09 | | 11 | 6 | | | | 0,17 | 0,120 |
| | 024 | 111 | 2 | 1426 | 208Aa08 | | 11 | 6 | | | | 0,20 | 0,190 |
| | 024 | 111 | 2 | 1426 | 208Ba08 | | 11 | 6 | | | | 0,35 | 0,400 |
| 611 | 024 | 111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách | | | | | | | | | | 2,78 | 4,370 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 108Ga06 | 240 | 11 | 6 | | | 1 | 0,17 | 0,500 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 110Fa11 | 23 | 11 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,500 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 111Ea10 | 22 | 11 | 6 | | | 1 | 0,26 | 0,650 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 113Ea12 | 19 | 11 | 6 | | | 1 | 0,22 | 0,600 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 114Ba09 | 250 | 11 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,420 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 116Ea09a | 240 | 11 | 6 | | | 1 | 0,24 | 0,750 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 117Ba11 | 19 | 11 | 6 | | | 1 | 0,44 | 1,200 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 121Aa07 | 23 | 11 | 6 | | | 1 | 0,13 | 0,550 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 121Aa08 | 23 | 11 | 6 | | | 1 | 0,12 | 0,550 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 121Ba09 | 9 | 11 | 6 | | | 1 | 0,43 | 2,900 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 121Ca11 | 23 | 11 | 6 | | | 1 | 0,26 | 0,700 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 124Ca12 | 260 | 11 | 6 | | | 1 | 0,13 | 0,300 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 124Da11 | 19 | 11 | 6 | | | 1 | 0,05 | 0,200 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 125Ea10 | 23 | 11 | 6 | | | 1 | 0,36 | 1,300 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 130Ca10 | 19 | 11 | 6 | | | 1 | 0,23 | 0,900 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 130Ca12 | 22 | 11 | 6 | | | 1 | 0,23 | 0,650 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 131Ca13 | 19 | 11 | 6 | | | 1 | 0,40 | 3,500 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 131Da13 | 19 | 11 | 6 | | | 1 | 0,62 | 4,300 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 132Ca10 | 260 | 11 | 6 | | | 1 | 0,16 | 0,350 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 133Ba06 | 19 | 11 | 6 | | | 1 | 0,38 | 4,400 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 133Ca09 | 23 | 11 | 6 | | | 1 | 0,13 | 0,450 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 133Ea09 | 240 | 11 | 6 | | | 1 | 0,04 | 0,100 |
| | 024 | 121 | 1 | 1426 | 136Ca08 | 19 | 11 | 6 | | | 1 | 0,10 | 0,400 |
| | 024 | 121 | 2 | 1426 | 203Aa03 | | 11 | 6 | | | | 0,07 | 0,210 |
| | 024 | 121 | 2 | 1426 | 203Aa09 | | 11 | 6 | | | | 0,22 | 0,800 |
| | 024 | 121 | 2 | 1426 | 203Aa15 | | 11 | 7 | | | | 0,50 | 1,500 |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re- vir | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. | Dod. mat. | Nal | Flocha ha | Množství MJ |
|---------|------------|---------|-----------|----------|---------|-----|---------|-------|----------|-----------|-----|-----------|-------------|
| | 024 121 | 2 | 1426 | 203Ca08 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,09 | 0,720 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 203Da09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,11 | 0,400 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 204Aa09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,24 | 1,210 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 204Ja10 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,32 | 1,530 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 204Ja13 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,14 | 0,420 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 205Aa09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,25 | 0,890 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 206Aa101 | | | | 6 | | | | 0,07 | 0,420 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 206Ca09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,07 | 0,210 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 207Aa09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,37 | 1,600 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 207Ba11 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,17 | 0,770 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 208Da08 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,25 | 1,760 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 208Ea08 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,30 | 2,400 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 208Fa09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,13 | 1,100 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 208Fa11 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,06 | 0,180 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 210Aa09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,40 | 1,400 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 210Fa09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,08 | 0,640 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 211Da09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,05 | 0,200 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 212Aa11 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,08 | 0,240 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 212Ba15 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,98 | 2,930 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 213Aa11 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,09 | 0,720 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 213Ca09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,06 | 0,180 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 213Da09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,12 | 1,000 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 214Ba10 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,27 | 1,190 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 214Ca10 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,13 | 0,520 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 214Da11 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,09 | 0,640 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 215Aa11 | 250 | | 11 7 | 7 | | | | 0,10 | 0,300 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 215Ca09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,15 | 0,800 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 215Da09 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,09 | 0,270 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 215Da17 | | | 11 6 | 6 | | | | 0,07 | 0,310 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 216Ca09 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,15 | 0,600 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 218Ca09 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,25 | 1,000 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 218Ea11 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,15 | 0,350 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 219Ba15 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,45 | 1,300 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 219Ea13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,15 | 0,450 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 220Aa10 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,15 | 0,450 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 220Ba12 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,10 | 0,300 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 220Ca14 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,71 | 2,340 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 221Ca13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,60 | 2,100 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 221Da13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,48 | 1,520 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 221Ea13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,15 | 0,600 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 222Aa13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,27 | 1,510 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 222Ba07 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,03 | 0,090 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 222Ba13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,50 | 1,500 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 222Ca13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,93 | 3,220 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 222Da14 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,20 | 0,600 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 223Aa12 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,16 | 0,480 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 223Ba13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,20 | 0,580 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 223Ea13 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,14 | 0,400 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 223Fa12 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,20 | 0,600 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 223Ga12 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,35 | 1,010 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 224Aa07 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,28 | 1,400 |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 224Ba11 | | | 11 7 | 7 | | | | 0,40 | 1,200 |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re-vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ | |
|---------|------------|--------|--------------------------------------|----------|---------|-----|---------|-------|----------|-----------|-----|-----------|-------------|--------|
| | 024 121 | 2 | 1426 | 224Ca11 | | | 11 7 | | | | | 0,11 | 0,280 | |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 225Ba07 | | | 11 7 | | | | | 0,04 | 0,160 | |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 228Aa12 | | | 11 7 | | | | | 0,35 | 1,600 | |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 228Ca12 | | | 11 7 | | | | | 0,24 | 0,720 | |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 229Ca11 | | | 11 7 | | | | | 0,26 | 0,920 | |
| | 024 121 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 7 | | | | 1,00 | 3,000 | |
| 611 | 024 121 | | Ožínání - mechanizovaně - v pruzích | | | | | | | | | | 20,46 | 83,910 |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 110Ha10 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,12 | 0,400 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 111Ba08 | 22 | | 11 6 | | | | 1 | 0,28 | 1,500 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 111Ba08 | 240 | | 11 6 | | | | 1 | 0,11 | 0,400 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 112Ea09 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,11 | 0,750 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 113Da09 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,13 | 1,000 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 115Ba12 | 22 | | 11 6 | | | | 1 | 0,16 | 0,800 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 116Ba09 | 29 | | 11 6 | | | | 1 | 0,13 | 1,700 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 116Ea09a | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,77 | 2,100 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 117Ba11 | 22 | | 11 6 | | | | 1 | 0,79 | 3,100 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 118Ca09 | 22 | | 11 6 | | | | 1 | 0,44 | 1,500 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 121Ba09 | 22 | | 11 6 | | | | 1 | 0,17 | 0,650 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 122Aa102 | | | | 6 | | | 1 | 0,75 | 0,300 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 126Aa09 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,16 | 1,100 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 126Ba09 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,36 | 3,200 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 127Ba10 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,42 | 2,900 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 127Ba10 | 23 | | 11 6 | | | | 1 | 0,12 | 0,800 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 127Ca11 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,08 | 0,400 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 127Da09 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,28 | 2,200 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 128Ca10 | 23 | | 11 6 | | | | 1 | 0,15 | 1,350 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 130Ba13 | 22 | | 11 6 | | | | 1 | 0,29 | 2,200 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 130Ca13 | 22 | | 11 6 | | | | 1 | 0,24 | 1,200 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 132Ba09 | 250 | | 11 6 | | | | 1 | 0,07 | 0,320 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 132Ca09 | 22 | | 11 6 | | | | 1 | 0,12 | 0,800 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 133Ba08 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,24 | 2,200 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 134Ba08 | 9 | | 11 6 | | | | 1 | 0,07 | 0,600 | |
| | 024 131 | 1 | 1426 | 135Ca06 | 19 | | 11 6 | | | | 1 | 0,08 | 0,300 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 203Ca08 | | | 11 6 | | | | | 0,19 | 1,600 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 206Aa11 | | | 11 6 | | | | | 0,11 | 0,660 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 210Ea08 | | | 11 6 | | | | | 0,18 | 1,280 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 213Ca09 | | | 11 6 | | | | | 0,09 | 0,720 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 214Ba10 | | | 11 6 | | | | | 0,08 | 0,600 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 218Ca09 | | | 11 7 | | | | | 0,10 | 0,600 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 218Ca11 | | | 11 7 | | | | | 0,10 | 0,600 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 221Ca13 | | | 11 7 | | | | | 0,30 | 1,800 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 221Da13 | | | 11 7 | | | | | 0,24 | 1,680 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 222Ca13 | | | 11 7 | | | | | 0,24 | 1,580 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 222Da14 | | | 11 7 | | | | | 0,40 | 2,800 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 224Ba08 | | | 11 7 | | | | | 0,12 | 0,840 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 224Ca11 | | | 11 7 | | | | | 0,10 | 0,700 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 227Ea09 | | | 11 7 | | | | | 0,19 | 1,330 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 229Ca11 | | | 11 7 | | | | | 0,21 | 1,260 | |
| | 024 131 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 7 | | | | 0,50 | 3,000 | |
| 611 | 024 131 | | Ožínání - mechanizovaně - celoplošně | | | | | | | | | | 9,79 | 54,820 |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re-vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ |
|---------|--|--------|-----------|--|---------|-----|---------|-------|---------------|-----------|-----|-----------|-------------|
| | 024 431 | 1 | 1426 | 110Ea12 | 9 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,10 | 0,500 |
| | 024 431 | 1 | 1426 | 110Fa12 | 99 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,24 | 1,500 |
| | 024 431 | 1 | 1426 | 113Fa09 | 22 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,34 | 0,860 |
| | 024 431 | 1 | 1426 | 113Ga10 | 19 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,48 | 3,200 |
| | 024 431 | 1 | 1426 | 117Aa09a | 240 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,23 | 0,650 |
| | 024 431 | 1 | 1426 | 117Aa09a | 250 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,14 | 0,450 |
| | 024 431 | 1 | 1426 | 117Aa11 | 250 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,13 | 0,350 |
| | 024 431 | 1 | 1426 | 117Ba11 | 97 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,63 | 3,100 |
| | 024 431 | 1 | 1426 | 129Ca10 | 19 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,38 | 4,000 |
| 611 | 024 431 | | | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně | | | | | | | | 2,67 | 14,610 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení | | | | | | | | | | | 35,70 | 157,710 |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 109Ga13 | 22 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,18 | 0,450 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 110Fa11 | 23 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,480 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 111Ba08 | 24 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,11 | 0,400 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 112Da11 | 23 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,38 | 0,950 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 113Fa09 | 240 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,30 | 1,000 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 114Ba09 | 25 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,12 | 0,400 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 116Da10 | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,12 | 0,280 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 117Aa09a | 240 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,23 | 0,600 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 117Aa09a | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,14 | 0,450 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 117Aa11 | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,13 | 0,350 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 117Ba11 | 240 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,62 | 1,750 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 120Aa09 | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,08 | 0,185 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 123Ea12 | 240 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,350 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 124Ca12 | 260 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,13 | 0,300 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 125Ea10 | 23 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,44 | 1,150 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 125Ea13 | 23 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,05 | 0,150 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 132Ca10 | 260 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,16 | 0,370 |
| | 025 011 | 1 | 1426 | 136Aa16 | 240 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 204Da11 | 250 | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,13 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 204Da11 | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,13 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 204Da11 | 250 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,13 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Aa11 | | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,16 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Aa11 | | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,16 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Ba12 | | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,12 | 1,000 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Ba12 | | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,12 | 1,000 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Ba12 | 250 | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,17 | 0,510 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Ba12 | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,17 | 0,510 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Ba12 | 250 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,17 | 0,510 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Ca07 | | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,13 | 0,500 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 206Ca07 | | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,13 | 0,500 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 207Aa11 | 250 | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 207Aa11 | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 207Aa11 | 250 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 207Ca12a | 250 | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 207Ca12a | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 207Ca12a | 250 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 212Aa11 | | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,14 | 0,420 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 212Aa11 | | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,14 | 0,420 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 213Ea10 | 250 | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,50 | 1,550 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 213Ea10 | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,50 | 1,550 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 213Ea10 | 250 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,50 | 1,550 |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re-vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ |
|---------|------------|--------|-----------|---------|---------|-----|---------|-------|----------|-----------|-----|-----------|-------------|
| | 025 011 | 2 | 1426 | 213Fa11 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 213Fa11 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 213Fa11 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 214Da14 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,08 | 0,640 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 214Da14 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,08 | 0,640 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 215Aa11 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,11 | 0,330 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 215Aa11 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,11 | 0,330 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 215Aa11 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,11 | 0,330 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 216Ea13 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,16 | 0,480 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 216Ea13 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,16 | 0,480 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 216Ea13 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,16 | 0,480 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 218Ea11 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,16 | 0,480 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 220Aa12 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,13 | 0,390 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 220Aa12 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,13 | 0,390 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 220Aa12 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,13 | 0,390 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 220Ca14 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,28 | 0,800 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 220Ca14 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,28 | 0,800 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 220Ca14 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,34 | 1,020 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 220Ca14 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,34 | 1,020 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 220Ca14 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,34 | 1,020 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Aa11 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,30 | 0,940 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Aa11 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,30 | 0,940 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Aa11 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,30 | 0,940 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ba10 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ba10 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ba10 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,10 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ca13 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,58 | 1,820 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ca13 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,58 | 1,820 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ca13 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,18 | 0,540 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ca13 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,18 | 0,540 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ca13 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,18 | 0,540 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Da13 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,13 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Da13 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,13 | 0,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ea13 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,18 | 0,560 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 221Ea13 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,18 | 0,560 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 222Aa13 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,43 | 1,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 222Aa13 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,43 | 1,400 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 222Ba13 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,40 | 1,250 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 222Ba13 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,40 | 1,250 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 222Ca13 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,64 | 2,660 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 222Ca13 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,64 | 2,660 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 223Ga12 | 250 | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,24 | 0,720 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 223Ga12 | 250 | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,24 | 0,720 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 223Ga12 | 250 | | 11 | 6 | | SML | 1 | 0,24 | 0,720 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 225Ca11 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,15 | 1,200 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 225Ca11 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,15 | 1,200 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 227Ea09 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,08 | 0,240 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 227Ea09 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,08 | 0,240 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 228Aa12 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,14 | 0,350 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 228Aa12 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,14 | 0,350 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 228Ca12 | | | 11 | 4 | | SML | 1 | 0,16 | 0,480 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 228Ca12 | | | 11 | 5 | | SML | 1 | 0,16 | 0,480 |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re-vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ |
|---------|--|--------|-----------|----------|---------|-----|---------|-------|----------|-----------|-----|-----------|------------------------|
| | 025 011 | 2 | 1426 | 228Ca12 | 250 | | 11 4 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 228Ca12 | 250 | | 11 5 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| | 025 011 | 2 | 1426 | 228Ca12 | 250 | | 11 6 | | SML | | 1 | 0,15 | 0,450 |
| 611 | 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | | | | | | | | | | | 20,28 | 66,075 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | * 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | | | | | 20,28 | 66,075 |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | 032 321 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | 1 | 2,00 | 0,600 |
| 611 | 032 321-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dřív | | | | | | | | | | | 2,00 | 0,600 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | * 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let | | | | | | | | | | | 2,00 | 0,600 |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 112 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 3 | | | | | 50,000 |
| | 036 112 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 7 | | | | | 50,000 |
| | 036 112 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 3 | | | | | 40,000 |
| | 036 112 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 5 | | | | | 20,000 |
| 611 | 036 112-Lapáky kladení ve větvích | | | | | | | | | | | | 160,000 ks |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 321 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | | 20,000 |
| | 036 321 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | | 20,000 |
| 611 | 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická | | | | | | | | | | | | 40,000 m ³ |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 331 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | | 100,000 |
| | 036 331 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 7 | | | | | 100,000 |
| | 036 331 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | | 200,000 |
| 611 | 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická | | | | | | | | | | | | 400,000 m ³ |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | * 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům | | | | | | | | | | | | 600,000 |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 111 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | 1,00 | 50,000 |
| | 058 111 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | | 50,000 |
| 611 | 058 111-Ruční práce | | | | | | | | | | | 1,00 | 100,000 h |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 121 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | 1,00 | 20,000 |
| | 058 121 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | | 10,000 |
| 611 | 058 121-Práce s JMP | | | | | | | | | | | 1,00 | 30,000 h |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 131 | 1 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | 1,00 | 10,000 |
| | 058 131 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | | 5,000 |
| 611 | 058 131-Práce s traktorem | | | | | | | | | | | 1,00 | 15,000 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 141 | 2 | 1426 | 999X 999 | | | | 6 | | | | | 10,000 |
| 611 | 058 141-Práce s křovinořezem | | | | | | | | | | | | 10,000 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Re- vír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | A R | KAT PAR | Mě s. | Kód mat. | Dod. mat. | Nal | Plocha ha | Množství MJ |
|------------|--|------------|---------------|---------|------------|--------|------------|----------|-------------|--------------|-----|--------------|----------------|
| | 058 161 | 1 | 1426 999X 999 | | | | | 6 | | | | 1,00 | 10,000 |
| 611 | 058 161-Práce se zádovým postřikovačem | | | | | | | | | | | 1,00 | 10,000 h |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | * 058-Ostatní pěstební práce | | | | | | | | | | | 4,00 | 165,000 |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |

1-154 LS Nové Město na Mor MVO-1165 SUMÁŘ PROJ.POTŘEBY SAD.M.LZ DLE ÚTVARŮ,LO,LVS A DRUHŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1

| Útvar | Lesní oblast | | Les.veg.stupeň kód název LVS | Sad. mat. | Specifikace sadebního materiálu | | | | Plocha ha | Množství MJ | Průměr množ/ha |
|----------------|--------------------------|---------------|--|--------------|---------------------------------|-------|-------------------|------|--------------|----------------|-------------------|
| | kód | název oblasti | | | Dřevina | T y p | Třída | Obal | | | |
| 2 - Devět skal | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 16 | -Českomoravská vrch | | 6-smrkobukový | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6 | | 1260 | SMRK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 1,79 | 5,420 | 3,028 | |
| 16 | 6 | | 1265 | SMRK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | 0,59 | 1,820 | 3,085 | |
| 16 | 6 | | 10260 | JEDLE | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 0,15 | 0,600 | 4,000 | |
| 16 | 6 | | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | 0,52 | 1,560 | 3,000 | |
| 16 | 6 | | 50175 | BUK | semenáčky | 7 | plastový sadbovač | 0,01 | 0,120 | 12,000 | |
| 16 | 6 | | 50265 | BUK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | 0,13 | 1,000 | 7,692 | |
| 16 | 6 | | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 0,17 | 0,680 | 4,000 | |
| 2 16 | -Českomoravská vrch | | 6-smrkobukový celkem za kombinaci LO a LVS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3,36 | 11,200 | 3,333 | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 16 | -Českomoravská vrch | | 6-smrkobukový | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6 | | 1260 | SMRK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 0,05 | 0,150 | 3,000 | |
| 16 | 6 | | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | 0,10 | 0,300 | 3,000 | |
| 2 16 | -Českomoravská vrch | | 6-smrkobukový celkem za kombinaci LO a LVS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,15 | 0,450 | 3,000 | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 2 | Úhrn za útvar Devět skal | | | | | | | 3,51 | 11,650 | 3,319 | |
| v tom: | | | | | | | | | | | |
| | | | 1260 | SMRK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 1,84 | 5,570 | 3,027 | |
| | | | 1265 | SMRK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | 0,59 | 1,820 | 3,085 | |
| | | | 10260 | JEDLE | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 0,15 | 0,600 | 4,000 | |
| | | | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | 0,62 | 1,860 | 3,000 | |
| | | | 50175 | BUK | semenáčky | 7 | plastový sadbovač | 0,01 | 0,120 | 12,000 | |
| | | | 50265 | BUK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | 0,13 | 1,000 | 7,692 | |
| | | | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 0,17 | 0,680 | 4,000 | |

1-154 LS Nové Město na Mor MVO-1165 SUMÁŘ PROJ.POTŘEBY SAD.M.LZ DLE ÚTVARŮ,LO,LVS A DRUHŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1

| Útvar | Lesní oblast | | Les.veg.stupeň kód název LVS | Sad. mat. | Specifikace sadebního materiálu | | | | Plocha ha | Množství MJ | Průměr množ/ha |
|--|---------------------|---------------|--|--------------|---------------------------------|-------|-------------------|------|--------------|----------------|-------------------|
| | kód | název oblasti | | | Dřevina | T y p | Třída | Obal | | | |
| Výběrová kritéria: ("38 Číslo zakázky" = 611) | | | | | | | | | | | |
| 1 - Lány | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 16 | -Českomoravská vrch | | 6-smrkobukový | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6 | | 1260 | SMRK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 0,49 | 1,500 | 3,061 | |
| 16 | 6 | | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | 0,53 | 1,240 | 2,340 | |
| 16 | 6 | | 50265 | BUK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | 0,06 | 0,450 | 7,500 | |
| 16 | 6 | | 53175 | KLEN | semenáčky | 7 | plastový sadbovač | 0,08 | 0,310 | 3,875 | |
| 16 | 6 | | 53395 | KLEN | poloodrost | 9 | plastový sadbovač | 0,05 | 0,160 | 3,200 | |
| 16 | 6 | | 64135 | BŘÍZA BRAD | semenáčky | 3 | plastový sadbovač | 0,10 | 0,270 | 2,700 | |
| 16 | 6 | | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 1,99 | 8,090 | 4,065 | |
| 1 16 | -Českomoravská vrch | | 6-smrkobukový celkem za kombinaci LO a LVS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3,30 | 12,020 | 3,642 | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 16 | -Českomoravská vrch | | 6-smrkobukový | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6 | | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | 0,08 | 0,185 | 2,313 | |
| 16 | 6 | | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 0,08 | 0,350 | 4,375 | |
| 1 16 | -Českomoravská vrch | | 6-smrkobukový celkem za kombinaci LO a LVS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,16 | 0,535 | 3,344 | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| 1 | Úhrn za útvar Lány | | | | | | | 3,46 | 12,555 | 3,629 | |
| v tom: | | | | | | | | | | | |
| | | | 1260 | SMRK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 0,49 | 1,500 | 3,061 | |
| | | | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | 0,61 | 1,425 | 2,336 | |
| | | | 50265 | BUK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | 0,06 | 0,450 | 7,500 | |
| | | | 53175 | KLEN | semenáčky | 7 | plastový sadbovač | 0,08 | 0,310 | 3,875 | |
| | | | 53395 | KLEN | poloodrost | 9 | plastový sadbovač | 0,05 | 0,160 | 3,200 | |
| | | | 64135 | BŘÍZA BRAD | semenáčky | 3 | plastový sadbovač | 0,10 | 0,270 | 2,700 | |
| | | | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | 2,07 | 8,440 | 4,077 | |

1-154 LS Nové Město na Mor MVO-1165 SUMÁŘ PROJ.POTŘEBY SAD.M.LZ DLE ÚTVARŮ,LO,LVS A DRUHŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1
3

| Út- var | L e s n í kód | o b l a s t název oblasti | Les.veg.stupeň kód | stavební název LVS | Sad. mat. | Specifikace sadebního materiálu | | | | Plocha ha | Množství MJ | Průměr množ/ha |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------|-------------------|------|--------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | Dřevina | T y p | Třída | Obal | | | |
| Ú H R N za 154 LS Nové Město na Mor (kontr.číslo) | | | | | | | | | | 6,97 | 24,205 | 3,473 |
| v tom: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1260 | SMRK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | | 2,33 | 7,070 | 3,034 |
| | | | | 1265 | SMRK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | | 0,59 | 1,820 | 3,085 |
| | | | | 10260 | JEDLE | sazenice | 6 | prostokořená saz. | | 0,15 | 0,600 | 4,000 |
| | | | | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | | 1,23 | 3,285 | 2,671 |
| | | | | 50175 | BUK | semenáčky | 7 | plastový sadbovač | | 0,01 | 0,120 | 12,000 |
| | | | | 50265 | BUK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | | 0,19 | 1,450 | 7,632 |
| | | | | 53175 | KLEN | semenáčky | 7 | plastový sadbovač | | 0,08 | 0,310 | 3,875 |
| | | | | 53395 | KLEN | poloodrost | 9 | plastový sadbovač | | 0,05 | 0,160 | 3,200 |
| | | | | 64135 | BRÍZA BRAD | semenáčky | 3 | plastový sadbovač | | 0,10 | 0,270 | 2,700 |
| | | | | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | | 2,24 | 9,120 | 4,071 |

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí,vegetačních stupňů a druhů

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---------------|-------|------------|------------|---|-------------------|--|------|-------|--------|
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 1260 | SMRK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | | 2,28 | 6,920 | 3,035 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 1265 | SMRK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | | 0,59 | 1,820 | 3,085 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 10260 | JEDLE | sazenice | 6 | prostokořená saz. | | 0,15 | 0,600 | 4,000 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | | 1,05 | 2,800 | 2,667 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 50175 | BUK | semenáčky | 7 | plastový sadbovač | | 0,01 | 0,120 | 12,000 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 50265 | BUK | sazenice | 6 | plastový sadbovač | | 0,19 | 1,450 | 7,632 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 53175 | KLEN | semenáčky | 7 | plastový sadbovač | | 0,08 | 0,310 | 3,875 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 53395 | KLEN | poloodrost | 9 | plastový sadbovač | | 0,05 | 0,160 | 3,200 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 64135 | BRÍZA BRAD | semenáčky | 3 | plastový sadbovač | | 0,10 | 0,270 | 2,700 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | | 2,16 | 8,770 | 4,060 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 1260 | SMRK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | | 0,05 | 0,150 | 3,000 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 30255 | MODŘÍN | sazenice | 5 | plastový sadbovač | | 0,18 | 0,485 | 2,694 |
| 16 | -Českomoravská vrch | 6-smrkobukový | 83260 | OLŠE LEPK | sazenice | 6 | prostokořená saz. | | 0,08 | 0,350 | 4,375 |

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 ustanovení § 29 lesního zákona, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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 zmíněný zákon provádí.
- 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Zhotovitel je povinen předat objednateli originál rostlinolékařského pasu, popř. 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 a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se zmíněný zákon provádí (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 objednatele zhotovitelem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 5) Doklady dle bodu 3) této přílohy je zhotovitel povinen předat objednateli vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je zhotovitel dále povinen tyto doklady předat objednateli v prosté kopii.
- 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá zhotovitel objednateli 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 objednatele.

| Revír č. | Porostní skupina (místo výsadby) | *Druh zalesnění | Číslo průvodního listu/listu o původu | Dřevina | Evidenční č. uznané jednotky | **Způsob pěstování | Redukovaná plocha (ha) | Počet sazenic (ks) |
|----------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------|------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě síše a podsíše v kg S – surovina, O – osivo)

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I.** Tato příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace.
- II.** Zhotovitelem 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 Z2 smlouvy – 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 dodal objednatel, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, musí být na náklady zhotovitele 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 zhotovitele 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 zhotovitele.
- V.** Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – 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. |

2) Ochrana mladých lesních porostů:

| | | |
|-------------------------------|-----|--|
| a) ochrana kultur proti zvěři | -“- | 30. 11. |
| b) oplocování kultur | -“- | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |
| 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.** Zhotovitel je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je zhotovitel 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. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

- VII.** Při veškerých činnostech je zhotovitel 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 zhotovitel povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle projektu nebo zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid těžebních zbytků. Úklid těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje projekt, popř. zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnaný.

11 561 – Využití těžebních zbytků pro energetické účely - viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

II. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných zhotovitelem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál objednatele, pokud je to obsaženo v předaných projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené objednatelem.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sjeje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem 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 P2 smlouvy – 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 buřeň (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 ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je zhotovitel oprávněn po předchozí písemné dohodě s objednatelem použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Objednatel je oprávněn 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 budou uvedeny buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje zhotovitele (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Zhotovitel 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, 16 211 - 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 Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak, míní 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, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny 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 šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny 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, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbínová – viz 16 021, 16 221 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 Z2 smlouvy – 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.

III. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li projektem či přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky objednatel, dle přílohy P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popř. zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s přílohou Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště zhotovitelem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

IV. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popř. ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- o dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)

- Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchyťů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena.

Další viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

23 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

2) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použít trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

V. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 011, 24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.
- b) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

2) *Chemická ochrana*

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně podle návodu výrobce.

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

VI. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném zadávacím listem.

VII. Prořezávky a výchova porostů

- 1) Zpřístupnění porostů
 - a) V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
 - b) Součástí zpřístupnění porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí objednatel.
 - c) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
 - d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v porostu mimo vyklizovací linky v pruzích, jejichž směr a šířku určí objednatel.

32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v porostech dle pokynů revírníka.

VIII. Ochrana lesa

- 1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

36 112 – Lapáky kladení ve větvích – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví– mechanická - ruční nebo mechanické oloupání kůry.

36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

IX. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírníka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírníka.

58 161 – Práce se zádovým postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

| Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ) | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------|----------|------------------------|--------------|----------|
| Nabízená cena pěstebních činností (CPČ): | | | | | | 1 118 510 Kč | |
| Název firmy: | Dřevo Marek s.r.o. | | | | | | |
| IČO: | 21718997 | | | | | | |
| název zakázky: | 154611 | | | | | | |
| název OJ: | LS Nové Město na Moravě | | | | | | |
| Výkon | Podvýkon | Název podvýkonu | MJ | Počet MJ | Maximální cena (Kč/MJ) | Cena (Kč/MJ) | Poznámka |
| 11 | 111 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | m3 | 3900 | 90 | 50 | |
| 11 | 171 | Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážen | m3 | 250 | 96 | 50 | |
| 11 | 561 | Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely | m3 | 2100 | 105 | 80 | |
| 16 | 211 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamko | 1000 ks | 0,128 | 10 000 | 8 000 | |
| 16 | 221 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbín | 1000 ks | 5,365 | 7 000 | 5 000 | |
| 16 | 281 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná | 1000 ks | 14,32 | 8 500 | 5 500 | |
| 16 | 611 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková | 1000 ks | 0,032 | 10 500 | 8 500 | |
| 16 | 621 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbino | 1000 ks | 0,87 | 7 400 | 5 500 | |
| 16 | 681 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná | 1000 ks | 3,49 | 8 100 | 6 000 | |
| 22 | 11 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 | km | 0,39 | 115 000 | 105 000 | |
| 22 | 121 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3 | km | 0,11 | 145 000 | 120 000 | |
| 22 | 211 | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | km | 3 | 24 000 | 15 000 | |
| 23 | 111 | Nátěry kultur repelenty-letní | 1000 ks | 4,24 | 1 450 | 900 | |
| 23 | 131 | Postřiky kultur repelenty-letní | 1000 ks | 5,95 | 1 450 | 900 | |
| 23 | 311 | Individuální ochrana - tubusové chrániče | 1000 ks | 0,032 | 110 000 | 80 000 | |
| 23 | 381 | Individuální ochrana - odstranění, likvidace | 1000 ks | 0,5 | 25 000 | 15 000 | |
| 24 | 111 | Ožínání - mechanizovaně - v ploškách | 1000 ks | 4,37 | 4 500 | 3 000 | |
| 24 | 121 | Ožínání - mechanizovaně - v pružích | ha | 20,46 | 10 000 | 7 000 | |
| 24 | 131 | Ožínání - mechanizovaně - celoplošně | ha | 9,79 | 13 500 | 12 000 | |
| 24 | 431 | Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně | ha | 2,67 | 6 500 | 3 500 | |
| 25 | 11 | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | 1000 ks | 66,075 | 1 300 | 900 | |
| 32 | 321 | Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dř | ha | 2 | 5 500 | 3 000 | |
| 36 | 112 | Lapáky kladení ve větvích | ks | 160 | 145 | 100 | |
| 36 | 321 | Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická | m3 | 40 | 800 | 400 | |
| 36 | 331 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická | m3 | 400 | 200 | 100 | |
| 58 | 111 | Ruční práce | hod | 257 | 350 | 200 | |
| 58 | 121 | Práce s JMP | hod | 30 | 470 | 250 | |
| 58 | 131 | Práce s traktorem | hod | 15 | 900 | 500 | |
| 58 | 141 | Práce s křovinořezem | hod | 10 | 450 | 250 | |
| 58 | 161 | Práce se zádovým postřikovačem | hod | 10 | 380 | 250 | |

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

| | | | |
|--------------|-------------------------|---------------------------------------|------------|
| | | Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa): | 217 160 Kč |
| Název firmy: | Dřevo Marek s.r.o. | | |
| IČO: | 2E+07 | | |
| kód zakázky: | 154611 | | |
| název OJ: | LS Nové Město na Moravě | | |

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

| CK | Dřevina | Typ | Třída* | Obal** | Množství [tis.ks]*** | Maximální cena [Kč/tis.ks]*** | Cena [Kč/tis.ks]*** | Poznámka |
|-------|---------|------------|--------|--------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| 1260 | SM | sazenice | 6 mm | PRK | 7,07 | 13 000 | 8 000 | |
| 1265 | SM | sazenice | 6 mm | SAD | 1,82 | 17 000 | 13 000 | |
| 10260 | JD | sazenice | 6 mm | PRK | 0,6 | 16 000 | 12 000 | |
| 30255 | MD | sazenice | 5 mm | SAD | 3,285 | 16 000 | 12 000 | |
| 50175 | BK | semenáčky | 7 mm | SAD | 0,12 | 15 000 | 10 000 | |
| 50265 | BK | sazenice | 6 mm | SAD | 1,45 | 16 000 | 12 000 | |
| 53175 | KL | semenáčky | 7 mm | SAD | 0,31 | 15 500 | 10 000 | |
| 53395 | KL | poloodrost | 9 | SAD | 0,16 | 100 000 | 70 000 | |
| 64135 | BR | semenáčky | 3 mm | SAD | 0,27 | 15 500 | 10 000 | |
| 83260 | OL | sazenice | 6 mm | PRK | 9,12 | 10 000 | 6 000 | |

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm

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

*** u semenného materiálu množství v [kg] a cena [Kč/kg]

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

1 335 670 Kč

A. Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o střetu zájmů") - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

-není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
-poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
-pokud je obchodní společností, jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem, ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho případného poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, pokud je takový poddodavatel obchodní společností, není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1, písm. c) zákona o střetu zájmů.

B. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ VE VĚCI PLNĚNÍ MEZINÁRODNÍCH SANKCÍ -doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky.

I. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným:

a) v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,

b) v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů ani

c) v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů

ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným.

II. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že nepřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému v čl. I. tohoto čestného prohlášení či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s případným plněním této Veřejné zakázky.

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

a) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou používající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba používající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popř. je vlastněn osobou používající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a

d) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z části odpovídající více než 10 % hodnoty této veřejné zakázky splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu odst. III. písm. a), b) a c) tohoto prohlášení.

IV. Dodavatel rovněž tímto čestně prohlašuje, že na předmět plnění této veřejné zakázky (stavební práce, dodávky nebo služby), který dodavatel poskytne zadavateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Příloha č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny pouze v „*odůvodněných případech*“. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlužení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 12 cm)
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatlučení do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100 % delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

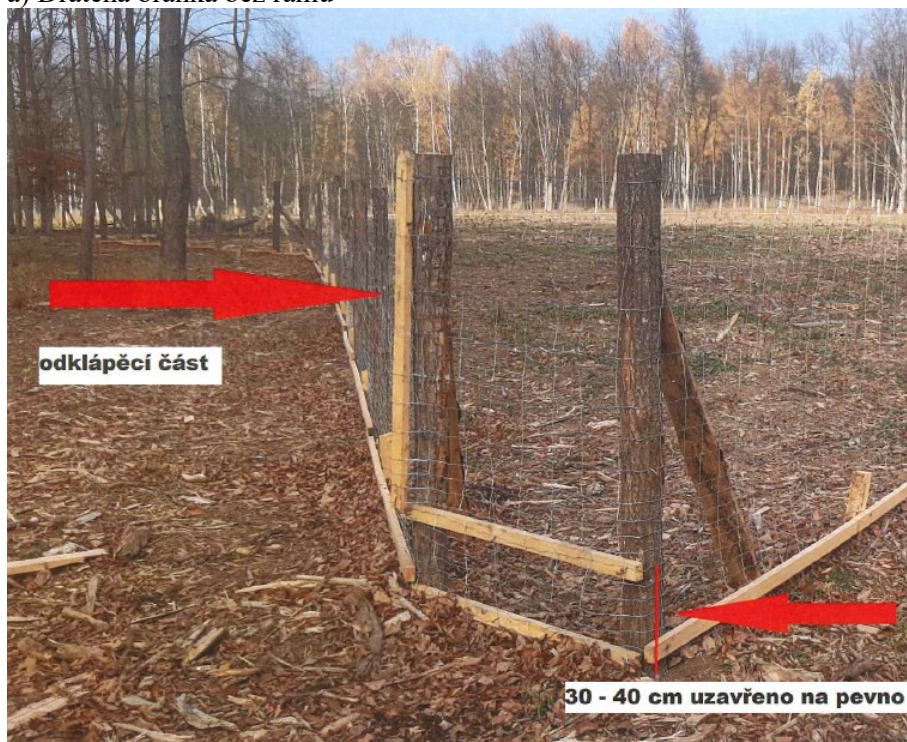
Definování konstrukčních prvků oplocenek

| Skupina | Účel | Příklady |
|--------------------|--|--|
| Nosné prvky | Nesou funkční prvky | kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry |
| Funkční prvky | Plní vlastní účel oplocenky | pletivo, ráhna, plotovky |
| Zpevňující prvky | Zpevňují funkční prvky | příčná ráhna, středové sloupky, drát |
| Stabilizační prvky | Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky | vzpěry |

Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 2 brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d)

a) Drátěná branka bez rámu



Konec pletiva bude přibitý na latě (kuláček, pulkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x latě (ráhno).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek | Materiál | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Min. délka |
|---------------|-------|------------------|----------------|------------|---------------|------------|
| | | | cm | cm | cm | [cm] |
| funkční | latě | | - | 5 | 3 | 100 |
| funkční | ráhno | přířezy-krajinky | - | 6 | 2 | 100 |
| funkční | ráhno | tyčovina půlená | - | 10 | - | 100 |

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (latě, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno zarážkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek | Materiál | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Min. délka |
|---------------|-------|------------------|----------------|------------|---------------|------------|
| | | | cm | cm | cm | [cm] |
| funkční | latě | | - | 5 | 3 | 100 |
| funkční | ráhno | přířezy-krajinky | - | 6 | 2 | 100 |

c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek | Materiál | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Min. délka |
|---------------|-------|------------------|----------------|------------|---------------|------------|
| | | | cm | cm | cm | [cm] |
| funkční | latě | | - | 5 | 3 | 100 |
| funkční | ráhno | přířezy-krajinky | - | 6 | 2 | 100 |

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek | Materiál | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Min. délka |
|---------------|-------|------------------|----------------|------------|---------------|------------|
| | | | cm | cm | cm | [cm] |
| funkční | latě | | - | 5 | 3 | 100 |
| funkční | ráhno | přířezy-krajinky | - | 6 | 2 | 100 |

Oplocenky drátěné:

Není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak.

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Mimo výše uvedeného bude u oplocenek výšky 160 cm min. počet vodorovných drátů 19, ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm v min. rozsahu 50 cm.

Oplocenky dřevěné:

K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.

Drátěná 160/3



Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

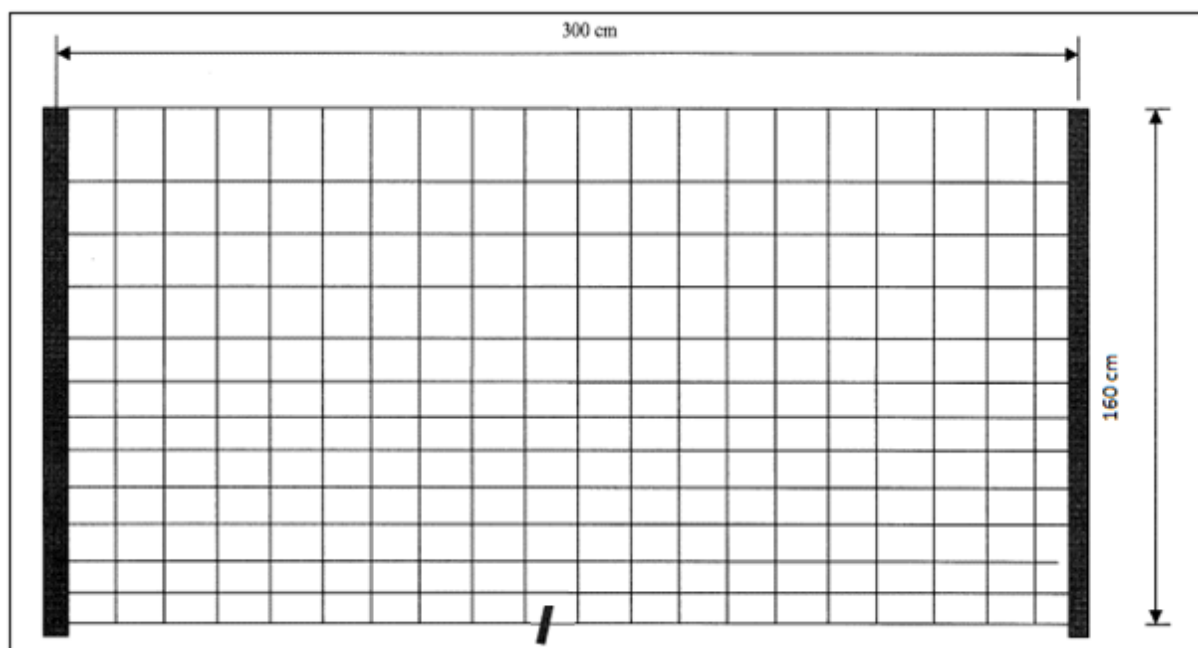
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek | Materiál | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Délka |
|---------------|---------|--------------|----------------|------------|---------------|-----------|
| | | | cm | cm | cm | [cm] |
| nosné | kůly | tyčovina | 12-14 | - | - | 210 (230) |
| funkční | pletivo | 160 (180) cm | - | - | - | - |
| stabilizační | vzpěry | tyčovina | 7-10 | - | - | 140 |



Pacov 150/3



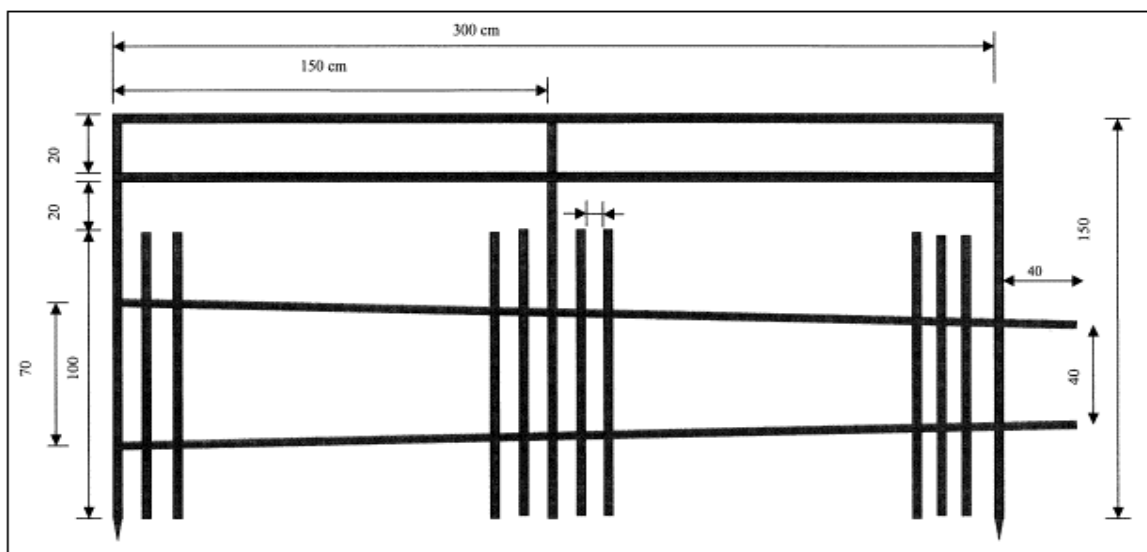
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45°. Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek | Materiál | Střední průměr | Mín. šířka | Mín. tloušťka | Délka |
|---------------|-------------|-------------------|----------------|------------|---------------|-------|
| | | | cm | cm | cm | [cm] |
| nosné | nosná ráhna | tyčovina | - | 6 | 2 | 340 |
| nosné | sloupky | přířezy (krajiny) | - | 6 | 2,5 | 160 |
| funkční | plotovky | přířezy (krajiny) | - | 4 | 2 | 100 |
| funkční | ráhna | přířezy (krajiny) | - | 4 | 2 | 300 |
| stabilizační | vzpěry | tyčovina | 6-9 | - | - | 110 |



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Místo plnění: Lesní správa Nové Město na Moravě; revír Lány a revír Devět skal;
výčet oddělení je v Příloze pěstebních činností P3

Kontaktní osoba:



Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli: Revíry Lány a Devět skal jsou tvořeny zejména ucelenými lesními komplexy. Revíry jsou součástí CHKO Žďárské vrchy a současně CHOPAV. Zonace CHKO je běžně dostupná na stránkách AOPK. I. zóny jsou většinou přírodními památkami, jsou to nejvyšší skalnaté vrcholové partie a Krejcarský les. V I. zónách jsou k respektování plány péče a jsou zakázány chemické prostředky bez výjimky. V II. zónách je omezená aplikace biocidů, a to vyloučeno použití 30 m od vodních toků a ploch, na území EVL a na území vymezených přirozených biotopů. Ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně jsou lokální zdroje pitné vody pro obyvatele, je třeba je respektovat a je nezbytné vyhnout se jejich poškození.

Stručný popis technologie:

Veškeré výkony pěst. čin. jsou v příloze P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností - dále jen Příloha P3; Vzory oplocenek jsou v Příloze P5

Zalesnění je včetně dodávky sazenic. Sazenice dodá Smluvní partner. Smluvní partner zajistí veškerý materiál potřebný k plnění jednotlivých výkonů.

11 111 - úklid klestu bez pálení - klest neukládat na přirozené zmlazení a neopírat o stromy - dále viz příloha P3; podíl mechanizovaného shrnování 0 %

11 171 - úklid klestu ručně bez pálení po mechanizovaném vyvážení - viz Příloha P3

11 561 - Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely - vyvezení těžebních zbytků na lokalitu OM do hromad s max. vzdáleností těžebních zbytků od přilehlé cesty max. 8 m (pro účely následného zpracování štěpkovačem). Požadujeme vyvézt min. 50 - 80 % vykázaného objemu těžby (dle podmínek konkrétního pracoviště). Přirozené zmlazení zůstane zachováno.

16 zalesňování sadbou

Veškerou první sadbu požadujeme sázet pomocí šňůr, pro dosažení rovných řad k následné péči. Veškeré obaly a odpady musí být odvezeny z lesa před převzetím prací. Sadební materiál LČR: není; sazenice sázet do vrstvy minerální půdy. Bližší definice ceníkových kódů výkonů jsou uvedeny v příloze P3. Požadujeme dodržení vyhlášky č. Sb. 456/2021, O podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin. PLO a LVS sadebního materiálu jsou uvedeny v příloženém projektu - specifikace sadebního materiálu.

16 211 - podíl jamek 25x25 cm 100 %; při použití vrtáku je min. průměr vrtáku 15+ cm;

16 221 - první sadba štěrbinová - možný podíl rýhovacím strojem 0 %; v případě obalovaných sazenic a semenáčků je možné použít půdní vrták o vhodném průměru;

Nutno zalesnit do minerální půdy, pakliže je na povrchu vrstva organické hmoty, je potřeba ji rozhrnout. Jako sadba štěrbinová je hrazena i sadba vrtákem s průměrem do 14,9 cm. Možno použít pro sazenice kryptokořenné, menších rozměrů (horní průměr balu do 6 cm).

- 16 281 - první sadba jiná (koutová) - sadba s použitím koutové motyky
 16 621 - opakovaná sadba šterbinová - vyhledání uhynulé nebo chybějící sazenice a její doplnění za novou, dále viz první sadba šterbinová.
 16 681 - opakovaná sadba jiná - s použitím koutové motyky
- 22 011 - oplocenky z nového mat. drátěné 160/3 - Standard LČR ; vstup pouze branky. Vzpěry budou zatlučeny do země min. 15 cm nebo budou přibity k pařezům. U pletiva do výšky min. 60 cm od země, max. vzdálenost drátů 5 cm; bližší informace viz. příloha č. P5
 22 121 - Oplocenky z nov. Mat. - dřevěné-Pacov 150/3; vstup pouze branka, Maximální mezera mezi plotovkami 5 cm.
 22 211 - rozebírání a likvidace opl. Drátěné do 180 cm - dřevěné části uložit mimo přír. zmlazení; kovové části ekologicky zlikvidovat
 22 991 - údržba a opravy oplocenek - tento výkon je uveden pouze v projektech, nikoliv v nabídkovém souboru. Pro účely výběrového řízení byl finanční objem výkonu 022 991 převeden na předpokládanou hodinovou sazbu a její výše je uvedena pod výkonem 058 111 (hodinová sazba za opravu + cena materiálu). V projektech a ve skutečnosti se opravy vykazují na výkon 22 991 v Kč. Pro vyúčtování je nutná dohoda o cenách použitých dílů a materiálu: hřebíky, tyčka, celý kůl (průměr 10 cm+, délka 2 m); vzpěra (průměr 8 cm+, délka 2 m), horní ráhno, nosné ráhno; oplocenkový díl dřevěný; pletivo oplocenkové 160 cm; drát. Dále viz Příloha P3 Opravy oplocenek
 23 111; 23 131 - nátěr; postřik kultur repelenty - letní - přípravek s aktuálně chválenou účinnou látkou
 23 311 - individuální ochrana - tubusové chrániče - plastový tubus vysoký 120 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min 10x10 cm. Životnost min. 5 let, samovolný rozpad.
 23 381 - Individuální ochrana odstraňování a likvidace - ochrana může být i z plastového pletiva dřevěné kůly ponechat na hromádkách mimo přirozené zmlazení, kovové části a pletivo ekologicky zlikvidovat
- 24 111 - ožínání v ploškách - plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
 24 121 - ožínání mechanizovaně v pruzích - při vzdálenosti řad 2 m od sebe - šířka pruhů 80 cm
 24 131 - ožínání či mechanizovaně celoplošně - viz Příloha P3
 24 431 - chemická ochrana MLP proti buření celoplošně (po celé ploše) - požadujeme použití selektivního herbicidu na jednoděložné plevele dle platného registru přípravků na ochranu rostlin. Výsledek chemické ochrany na buření musí být vizuálně prokazatelný.
 Plochy porostů, které nebudou před zásahem porostlé buření nebudou předmětem fakturace.
- 25 011- klikoroh borový - přípravky s aktuálně schválenou účinnou látkou s přídavkem barviva.
- 32 320 - zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví - 1000 - 1500 ks/ha
- 36 112 - lapáky kladení ve větvích - vyhledání stromu, pokácení na určené místo bez odvětvení
 36 321 - Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanické nebo ruční odstranění kůry
 36 331 - asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - přípravky s aktuálně schválenou účinnou látkou s přidáním barviva

58 111 - ruční práce 100 h; ostatní je finanční objem výkonu 022 991 převedený na hodinovou sazbu ruční práce viz uvedeno výše pod výkonem údržba a opravy oplocenek

58 121 - práce s JMP - určí [REDACTED]

58 131 - práce s traktorem - určí [REDACTED]

58 141 - práce s křovinořezem - určí [REDACTED]

58 161 - práce se zádovým postřikovačem - určí [REDACTED]

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění **Lesní správa Nové Město na Moravě, revír Lány a Devět skal**

1. Na místě plnění 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 |
3. Zhotovitel:
 - 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:
 - a) 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 objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
 - b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
 - c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
 - d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
 - e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
 - f) 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,
 - g) dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
 - h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
 - i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele 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.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu s lesním zákonem 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 může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel 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 18 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) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 m.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.