



## 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 č.3. s názvem **Oblastní ředitelství severní Čechy**.
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 **31. 5. 2022** 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 provedené 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.

## 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, výchovou a 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, buření, hmyzím a ostatním škůdcům

- d) výsek škodících dřevin,
- e) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
- f) oplocování lesních kultur,
- g) prořezávky (výchovné zásahy),
- h) zpřístupnění porostů,
- i) ostatní ochrana lesa,
- j) ostatní práce (ruční práce, sběr osiva, práce s JMP, koněm, traktorem 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: **LS Křivoklát.**
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 (sopsis) 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 objednatelem 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 sádebního 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 sádebního materiálu) dle smlouvy řádně provedené (za dodaný sádební 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 sádebního 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 prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodlení 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 prodlení 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 sádební materiál) nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti (či sádební 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 sádební materiál) vystavit.
7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatelů ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatelů. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelům 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 nenes 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, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
- záruka za podzimní zalesnění trvající do 31.5.2023,
- 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 objednatelem 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<sub>CELKEM</sub>),
  - 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<sub>CELKEM</sub>), 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.
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 započít 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.

## X.

### Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
- do 31.12.2022, nebo
  - do naplnění finančního limitu 120 % z částky 7 123 654,- 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/podzimního 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 objednatel 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.
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.

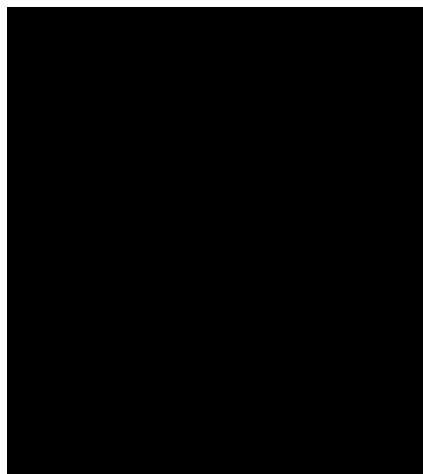
## XI.

### Vzájemná komunikace

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

za objednatele:           jméno a příjmení:  
  funkce:  
  adresa:  
  e-mail:  
  tel.:

za zhotovitele:           jméno a příjmení:  
  funkce:  
  adresa:  
  e-mail:  
  tel.:



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 a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní

zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy.cz](http://www.lesy.cz)), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

### 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 zvykostem 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 zmínčným zákonem, nejdříve však dnem...; 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...
4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom 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 vlastnoruční 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

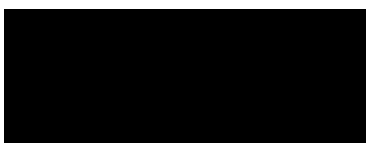
V případě rozporu vlastního textu smlouvy s přílohami smlouvy má přednost vlastní text smlouvy.

V Teplicích dne

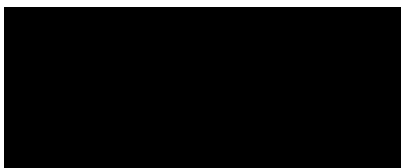
16-06-2022

V Blatné dne 16.6.2022

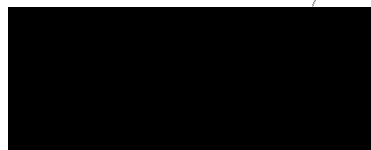
za objednatele:



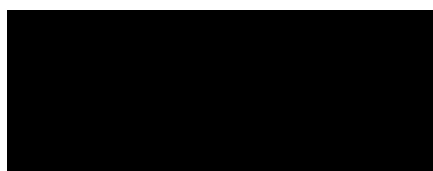
Lesy České republiky, s.p.



za zhotovitele:



Ing. Luděk Szórád  
jednatel  
Kloboucká lesní s.r.o.



Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 562)

562 3 - DNS podzimní PČ \* Nepřečasný-ostatní

\*\*\*\*\*

|         |   |              |    |  |  |  |  |  |   |       |             |  |  |  |  |
|---------|---|--------------|----|--|--|--|--|--|---|-------|-------------|--|--|--|--|
| 011 011 | 1   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  | 1 | 1,00  | 500,000     |  |  |  |  |
| 011 011 | 5   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |   | 2,00  | 500,000     |  |  |  |  |
| 011 011 | 6   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |   | 2,00  | 544,000     |  |  |  |  |
| 011 011 | 7   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |   | 5,00  | 1000,000    |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 606C13  | 10 |  |  |  |  |  |   | 0,06  | 55,000      |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 608A05  | 10 |  |  |  |  |  |   | 0,04  | 17,000      |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 608A08  | 10 |  |  |  |  |  |   | 0,05  | 35,000      |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 620L04  | 12 |  |  |  |  |  |   | 0,56  | 150,000     |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 621D08  | 10 |  |  |  |  |  |   | 0,05  | 24,000      |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 622H13  | 10 |  |  |  |  |  |   | 0,05  | 10,000      |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 630F09  | 10 |  |  |  |  |  |   | 0,06  | 100,000     |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 631D07  | 10 |  |  |  |  |  |   | 0,08  | 79,000      |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 632E06  | 10 |  |  |  |  |  |   | 0,06  | 30,000      |  |  |  |  |
| 011 011 | 8   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |   | 2,50  | 1500,000    |  |  |  |  |
| 011 011 | 9   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |   | 10,00 | 1700,000    |  |  |  |  |
| 562 011 | 011-Úklid a pálení křesku - jehličnatého + listnatého |              |    |  |  |  |  |  |   | 23,51 | 6244,000 m3 |  |  |  |  |

|         |   |              |    |  |  |  |  |  |  |      |             |  |  |  |  |
|---------|---|--------------|----|--|--|--|--|--|--|------|-------------|--|--|--|--|
| 011 111 | 6   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |  | 1,00 | 1000,000    |  |  |  |  |
| 011 111 | 8   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |  | 0,10 | 200,000     |  |  |  |  |
| 011 111 | 8   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |  | 4,00 | 1500,000    |  |  |  |  |
| 011 111 | 9   | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |  | 1,50 | 350,000     |  |  |  |  |
| 562 011 | 111-Úklid křesku (bez pálení) - ručně - jehl.+list. |              |    |  |  |  |  |  |  | 6,60 | 3050,000 m3 |  |  |  |  |

|         |                   |              |    |  |  |  |  |  |  |      |             |  |  |  |  |
|---------|-------------------|--------------|----|--|--|--|--|--|--|------|-------------|--|--|--|--|
| 011 411 | 5                 | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |  | 1,00 | 400,000     |  |  |  |  |
| 011 411 | 6                 | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |  | 1,00 | 500,000     |  |  |  |  |
| 011 411 | 8                 | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |  | 4,00 | 1000,000    |  |  |  |  |
| 011 411 | 9                 | 1400 999X999 | 12 |  |  |  |  |  |  | 2,00 | 500,000     |  |  |  |  |
| 562 011 | 411-Drcení křesku |              |    |  |  |  |  |  |  | 8,00 | 2400,000 m3 |  |  |  |  |

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 38,11 11694,000

|         |   |              |        |       |     |   |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--------------|--------|-------|-----|---|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 016 212 | 1 | 1400 115G10  | 22 10  | 80195 | SML | 1 | 0,09 | 0,540 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 1 | 1400 115H10  | 22 10  | 1260  | SML | 1 | 0,10 | 0,300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 1 | 1400 115H10  | 22 10  | 42260 | SML | 1 | 0,38 | 3,450 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 1 | 1400 119B03  | 22 10  | 42260 | SML | 1 | 0,23 | 2,100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 1 | 1400 119C08  | 22 10  | 30145 | SML | 1 | 0,15 | 0,380 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 1 | 1400 119C08  | 22 10  | 80195 | SML | 1 | 0,10 | 0,600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 1 | 1400 120D05  | 212 10 | 80195 | SML | 1 | 0,30 | 1,800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 5 | 1400 418C08  | 20 10  | 42155 | SML | 1 | 0,97 | 8,750 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 5 | 1400 422A06  | 20 10  | 42155 | SML | 1 | 0,36 | 3,250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 5 | 1400 422C04  | 20 10  | 42260 | SML | 1 | 0,61 | 6,100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 5 | 1400 422D05  | 19 10  | 42155 | SML | 1 | 0,35 | 3,150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 5 | 1400 422D05  | 20 10  | 42155 | SML | 1 | 0,29 | 2,600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 5 | 1400 422D06  | 20 10  | 42155 | SML | 1 | 0,56 | 5,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 5 | 1400 425A10  | 20 10  | 50260 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 5 | 1400 425A10  | 21 10  | 50260 | SML | 1 | 0,38 | 3,450 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 429D10  | 21 10  | 74145 | SML | 1 | 0,25 | 0,750 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 502C14  | 21 10  | 53260 | SML | 1 | 0,12 | 0,750 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 506A09  | 21 10  | 74145 | SML | 1 | 0,12 | 0,360 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 506D06  | 21 10  | 42155 | SML | 1 | 0,25 | 2,250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 508C09  | 21 10  | 10260 | SML | 1 | 0,10 | 0,350 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 509B05  | 21 10  | 42155 | SML | 1 | 0,20 | 1,800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 514A06  | 20 10  | 10260 | SML | 1 | 0,20 | 0,700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 999X999 | 22 10  | 1155  | SML |   | 0,40 | 1,200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 999X999 | 22 10  | 42250 | SML |   | 0,80 | 8,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 999X999 | 22 10  | 50250 | SML |   | 0,60 | 5,400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 6 | 1400 999X999 | 22 10  | 80160 | SML |   | 0,20 | 1,200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 605B11  | 20 12  | 42250 | SML | 1 | 0,10 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 606C13  | 20 12  | 50250 | SML | 1 | 0,03 | 0,270 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 608A08  | 21 12  | 50250 | SML | 1 | 0,05 | 0,450 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 612C06  | 21 12  | 42250 | SML | 1 | 0,11 | 1,100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 612C06  | 21 12  | 67145 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 612C06  | 21 12  | 74145 | SML | 1 | 0,01 | 0,030 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 612C08  | 20 12  | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 613D06  | 21 12  | 50250 | SML | 1 | 0,10 | 0,900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 615C10  | 21 12  | 50250 | SML | 1 | 0,07 | 0,650 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 617E05  | 20 12  | 50250 | SML | 1 | 0,13 | 1,200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 618E14  | 21 12  | 42250 | SML | 1 | 0,34 | 3,400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 016 212 | 8 | 1400 618E14  | 21 12  | 67145 | SML | 1 | 0,02 | 0,060 |  |  |  |  |  |  |  |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R I | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 212 | 8          | 1400  | 618E14    |         | 21 12   | 74145   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,060       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 619D12    |         | 22 12   | 42250   | SML       |               | 1            | 0,20      | 2,000       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 619D12    |         | 22 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,16      | 1,440       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 619D12    |         | 22 12   | 67145   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 619D12    |         | 22 12   | 74145   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 619D12    |         | 22 12   | 80270   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 620D05    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,05      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 620L04    |         | 22 12   | 42250   | SML       |               | 1            | 0,50      | 5,000       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 620L04    |         | 22 12   | 67145   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 620L04    |         | 22 12   | 74145   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 620L04    |         | 22 12   | 80270   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 621D08    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,06      | 0,550       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 621F10    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,15      | 1,350       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 621F10    |         | 20 12   | 74145   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 621F10    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,09      | 0,810       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 621F10    |         | 22 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,06      | 0,540       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 622D09    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,06      | 0,540       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 622H13    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,05      | 0,450       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 629D09    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,11      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 630D06    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,10      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 630D06    |         | 201 12  | 50250   | SML       |               | 1            | 0,15      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 630F09    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,06      | 0,550       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 631D07    |         | 21 12   | 42250   | SML       |               | 1            | 0,35      | 3,500       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 631D07    |         | 21 12   | 67145   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,060       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 631D07    |         | 21 12   | 74145   | SML       |               | 1            | 0,02      | 0,060       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 631E04    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,06      | 0,540       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 631H10    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,24      | 2,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 632A06    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,09      | 0,850       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 8          | 1400  | 632E06    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               | 1            | 0,06      | 0,540       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 640B09    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               |              | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 641G12    |         | 18 12   | 80270   | SML       |               | 1            | 0,10      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 701C09    |         | 20 12   | 1155    | SML       |               |              | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 701C09    |         | 20 12   | 80270   | SML       |               |              | 0,54      | 3,250       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 701D07    |         | 20 12   | 1155    | SML       |               |              | 0,46      | 1,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 702B06    |         | 21 12   | 10260   | SML       |               |              | 0,07      | 0,250       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 702C08    |         | 20 12   | 80270   | SML       |               | 1            | 0,15      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 702C08    |         | 21 12   | 1155    | SML       |               |              | 0,34      | 1,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 705A11    |         | 20 12   | 80270   | SML       |               | 1            | 0,13      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 705D12    |         | 20 12   | 10260   | SML       |               |              | 0,07      | 0,250       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 705D12    |         | 21 12   | 1155    | SML       |               |              | 0,15      | 0,450       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 706D06    |         | 20 12   | 83240   | SML       |               |              | 0,12      | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 707B09a   |         | 20 12   | 50250   | SML       |               |              | 0,12      | 0,700       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 707C09    |         | 20 12   | 1155    | SML       |               |              | 0,35      | 1,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 708B05    |         | 20 12   | 1155    | SML       |               |              | 0,21      | 0,650       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 710F10    |         | 20 12   | 10260   | SML       |               |              | 0,35      | 1,250       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 711A05    |         | 20 12   | 10260   | SML       |               |              | 0,25      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 712A08    |         | 19 12   | 1155    | SML       |               |              | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 716A08    |         | 20 12   | 10260   | SML       |               |              | 0,10      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 716A08    |         | 21 12   | 10260   | SML       |               |              | 0,30      | 1,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 9          | 1400  | 718A11    |         | 19 12   | 80270   | SML       |               | 1            | 0,05      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 11         | 1442  | 124A12    |         | 22 10   | 50260   | SML       |               | 1            | 0,08      | 0,750       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 11         | 1442  | 124C08    |         | 20 10   | 42260   | SML       |               | 1            | 0,19      | 1,900       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 11         | 1442  | 125G14    |         | 19 10   | 50260   | SML       |               | 1            | 0,24      | 1,950       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 11         | 1442  | 125G14    |         | 19 10   | 53260   | SML       |               | 1            | 0,10      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 11         | 1442  | 126E07    |         | 20 10   | 42260   | SML       |               | 1            | 0,12      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 11         | 1442  | 126E12b   |         | 20 10   | 42260   | SML       |               | 1            | 0,81      | 8,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 11         | 1442  | 126E12b   |         | 21 10   | 42260   | SML       |               | 1            | 0,15      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 12         | 1442  | 205E05    |         | 21 10   | 42260   | SML       |               | 1            | 0,23      | 2,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 12         | 1442  | 217B04    |         | 21 10   | 42260   | SML       |               | 1            | 0,22      | 2,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 12         | 1442  | 230B06    |         | 21 10   | 42260   | SML       |               | 1            | 0,21      | 2,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 12         | 1442  | 230G06    |         | 21 10   | 50260   | SML       |               | 1            | 0,43      | 4,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 503A05    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               |              | 0,08      | 0,650       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 503A09    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               |              | 0,06      | 0,500       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 503A10    |         | 20 12   | 42250   | SML       |               |              | 0,07      | 0,650       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 506A10    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               |              | 0,13      | 1,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 506D09    |         | 21 12   | 50250   | SML       |               |              | 0,05      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 508E13    |         | 21 12   | 50260   | SML       |               |              | 0,05      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 509D08    |         | 20 12   | 50260   | SML       |               |              | 0,19      | 1,550       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 509D10    |         | 20 12   | 74260   | SML       |               |              | 0,04      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 516H09    |         | 21 12   | 53260   | SML       |               |              | 0,06      | 0,250       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 517D10    |         | 20 12   | 42250   | SML       |               |              | 0,07      | 0,650       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 518A10a   |         | 21 12   | 50260   | SML       |               |              | 0,07      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 518A10b   |         | 20 12   | 42260   | SML       |               |              | 0,08      | 0,750       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 518A10b   |         | 20 12   | 53260   | SML       |               |              | 0,08      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 518B10    |         | 20 12   | 50250   | SML       |               |              | 0,05      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 519F11    |         | 20 12   | 42250   | SML       |               |              | 0,23      | 2,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 521A09a   |         | 20 12   | 40250   | SML       |               |              | 0,40      | 3,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 521A09a   |         | 20 12   | 60260   | SML       |               |              | 0,17      | 1,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 521C06    |         | 20 12   | 42250   | SML       |               |              | 0,08      | 0,750       |                             |                |                  |                   |
| 016 212 | 15         | 1436  | 521G09    |         | 21 12   | 74260   | SML       |               |              | 0,05      | 0,150       |                             |                |                  |                   |



| Sml zak                  | TP Výk Pdv  | Revír | Kód L H C | J P R I | Tdx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství HJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|--------------------------|---|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 016 212                  | 15  | 1442  | 535B04    |         | 21 12   |         | 42250     | SML           |              | 0,45      | 4,050       |                             |                |                  |                   |
| 016 212                  | 15  | 1442  | 535B04    |         | 21 12   |         | 50250     | SML           |              | 0,19      | 1,550       |                             |                |                  |                   |
| 016 212                  | 15  | 1442  | 535G04    |         | 21 12   |         | 50250     | SML           |              | 0,07      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 212                  | 15  | 1442  | 535G04    |         | 22 12   |         | 42250     | SML           |              | 0,17      | 1,350       |                             |                |                  |                   |
| 016 212                  | 15  | 1442  | 535G12    |         | 20 12   |         | 42250     | SML           |              | 0,06      | 0,550       |                             |                |                  |                   |
| 016 212                  | 15  | 1442  | 535G12    |         | 22 12   |         | 50250     | SML           |              | 0,08      | 0,650       |                             |                |                  |                   |
| 562 016                  | 212-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25     |       |           |         |         |         |           |               |              | 22,05     | 169,510     | tis                         |                |                  |                   |
| 016 221                  | 1   | 1400  | 115H10    |         | 22 10   |         | 20135     | SML           | 1            | 0,15      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 221                  | 6   | 1400  | 431B09    |         | 17 10   |         | 20145     | SML           | 1            | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 221                  | 6   | 1400  | 432A09    |         | 17 10   |         | 20145     | SML           | 1            | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 221                  | 6   | 1400  | 503C17a   |         | 15 10   |         | 20145     | SML           | 1            | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 221                  | 6   | 1400  | 507A03    |         | 16 10   |         | 20145     | SML           | 1            | 0,05      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 016 221                  | 6   | 1400  | 513G09a   |         | 14 10   |         | 20145     | SML           | 1            | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 016 221                  | 15  | 1436  | 503A10    |         | 21 12   |         | 20145     | SML           |              | 0,20      | 1,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 221                  | 15  | 1436  | 517D10    |         | 20 12   |         | 20145     | SML           |              | 0,18      | 1,450       |                             |                |                  |                   |
| 016 221                  | 15  | 1436  | 517D13    |         | 20 12   |         | 20145     | SML           |              | 0,10      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 562 016                  | 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová |       |           |         |         |         |           |               |              | 1,08      | 8,650       | tis                         |                |                  |                   |
| 016 612                  | 1   | 1400  | 112A01    |         | 9 10    |         | 80195     | SML           | 1            | 0,12      | 0,720       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 1   | 1400  | 112B01a   |         | 9 10    |         | 80195     | SML           | 1            | 0,08      | 0,480       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 1   | 1400  | 115H01a   |         | 11 10   |         | 42260     | SML           | 1            | 0,05      | 0,450       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 1   | 1400  | 115H10    |         | 162 10  |         | 1260      | SML           | 1            | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 1   | 1400  | 119B00    |         | 141 10  |         | 80195     | SML           | 1            | 0,08      | 0,480       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 1   | 1400  | 999X999   |         | 10      |         | 42260     | SML           | 1            | 0,10      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 1   | 1400  | 999X999   |         | 10      |         | 80195     | SML           | 1            | 0,10      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 6   | 1400  | 430J09    |         | 20 10   |         | 1260      | SML           | 1            | 0,10      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 6   | 1400  | 510D09    |         | 15 10   |         | 1260      | SML           | 1            | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 6   | 1400  | 515G11    |         | 17 10   |         | 74145     | SML           | 1            | 0,05      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 8   | 1400  | 612F01    |         | 9 12    |         | 53390     | SML           | 1            | 0,05      | 0,200       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 8   | 1400  | 614E01a   |         | 12 12   |         | 42260     | SML           | 1            | 0,10      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 8   | 1400  | 630C12    |         | 16 12   |         | 42260     | SML           | 1            | 0,03      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 8   | 1400  | 630D01a   |         | 13 12   |         | 50250     | SML           | 1            | 0,23      | 2,100       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 8   | 1400  | 630D01b   |         | 8 12    |         | 53260     | SML           | 1            | 0,05      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 8   | 1400  | 632F01a   |         | 12 12   |         | 42390     | SML           | 1            | 0,17      | 1,550       |                             |                |                  |                   |
| 016 612                  | 9   | 1400  | 705A11    |         | 20 12   |         | 83240     | SML           |              | 0,14      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 562 016                  | 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25  |       |           |         |         |         |           |               |              | 1,60      | 10,530      | tis                         |                |                  |                   |
| * 016-Zalesňování sadbou |   |       |           |         |         |         |           |               |              | 24,73     | 188,690     |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 1   | 1400  | 115H10    |         | 22 10   |         |           |               | 1            | 0,38      | 0,261       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 1   | 1400  | 117E07    |         | 22 10   |         |           |               | 1            | 0,32      | 0,252       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 1   | 1400  | 119B03    |         | 22 10   |         |           |               | 1            | 0,23      | 0,183       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 1   | 1400  | 119C08    |         | 22 10   |         |           |               | 1            | 0,25      | 0,300       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 1   | 1400  | 122B04b   |         | 22 10   |         |           |               | 1            | 0,35      | 0,270       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 1   | 1400  | 123C12    |         | 201 10  |         |           |               | 1            | 0,41      | 0,288       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 5   | 1400  | 418C08    |         | 20 10   |         |           |               |              | 0,97      | 0,510       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 5   | 1400  | 422A06    |         | 20 9    |         |           |               |              | 0,36      | 0,259       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 5   | 1400  | 422C04    |         | 20 9    |         |           |               |              | 0,61      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 5   | 1400  | 422D05    |         | 19 9    |         |           |               |              | 0,35      | 0,410       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 5   | 1400  | 422D06    |         | 20 9    |         |           |               |              | 0,56      | 0,336       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 5   | 1400  | 425A10    |         | 20 9    |         |           |               | 1            | 0,10      | 0,160       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 5   | 1400  | 425A10    |         | 21 9    |         |           |               | 1            | 0,38      | 0,240       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 8   | 1400  | 605B11    |         | 20 12   |         |           |               |              | 0,10      | 0,160       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 8   | 1400  | 606C13    |         | 20 12   |         |           |               |              | 0,05      | 0,154       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 8   | 1400  | 612C06    |         | 21 9    |         |           |               |              | 0,13      | 0,140       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 8   | 1400  | 618E14    |         | 21 9    |         |           |               |              | 0,38      | 0,224       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 8   | 1400  | 619D12    |         | 22 12   |         |           |               |              | 0,26      | 0,288       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 8   | 1400  | 620F04    |         | 22 12   |         |           |               |              | 0,56      | 0,288       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 8   | 1400  | 630F09    |         | 21 9    |         |           |               |              | 0,15      | 0,180       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 8   | 1400  | 631H10    |         | 21 9    |         |           |               |              | 0,24      | 0,210       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 9   | 1400  | 711B13    |         | 12      |         |           |               |              | 1,26      | 0,700       |                             |                |                  |                   |
| 022 131                  | 15  | 1436  | 521A09a   |         | 20 12   |         |           |               |              | 0,57      | 0,550       |                             |                |                  |                   |
| 562 022                  | 131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3  |       |           |         |         |         |           |               |              | 8,97      | 6,713       | km                          |                |                  |                   |
| 022 311                  | 6   | 1400  | 999X999   |         | 12      |         |           |               |              | 2,00      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 562 022                  | 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně  |       |           |         |         |         |           |               |              | 2,00      | 1,000       | km                          |                |                  |                   |
| 022 991                  | 1   | 1400  | 999X999   |         | 12      |         |           |               | 1            |           | 10000,000   |                             |                |                  |                   |
| 022 991                  | 5   | 1400  | 999X999   |         | 12      |         |           |               |              |           | 14406,000   |                             |                |                  |                   |
| 022 991                  | 6   | 1400  | 999X999   |         | 12      |         |           |               |              |           | 10000,000   |                             |                |                  |                   |
| 022 991                  | 8   | 1400  | 999X999   |         | 12      |         |           |               |              |           | 78090,000   |                             |                |                  |                   |
| 022 991                  | 9   | 1400  | 999X999   |         | 12      |         |           |               |              |           | 22000,000   |                             |                |                  |                   |

| Smr<br>zak | TP<br>Výk | Revír<br>Pdv | Kód<br>L H C | J P R L | Jdx<br>hol | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|------------|-----------|--------------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
|------------|-----------|--------------|--------------|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|

562 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce 134496,000 Kč

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů 10,97 134503,713

|         |   |      |         |  |     |    |    |     |   |      |        |  |  |  |  |
|---------|---|------|---------|--|-----|----|----|-----|---|------|--------|--|--|--|--|
| 023 121 | 1 | 1400 | 106E07  |  | 19  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,18 | 1,600  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 112D13  |  |     | 10 | 73 | SML | 1 | 0,50 | 5,000  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 113C01a |  | 10  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,06 | 0,150  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 113C13a |  | 19  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,14 | 1,300  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 113C16  |  |     | 10 | 73 | SML | 1 | 0,15 | 1,000  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 115G10  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,21 | 1,890  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 115G15  |  | 15  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,28 | 0,800  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 115H10  |  | 161 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,37 | 2,000  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 116B14  |  | 19  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,32 | 1,950  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 116B14  |  | 151 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,20 | 0,500  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 116C01a |  | 11  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,02 | 0,100  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 116C06  |  | 19  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,08 | 0,500  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 117B06  |  | 21  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,15 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 117C01b |  | 9   | 10 | 73 | SML | 1 | 0,15 | 0,100  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 117D00  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,15 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 117E01  |  | 6   | 10 | 73 | SML | 1 | 0,04 | 0,100  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 117G05b |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,08 | 0,750  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118A01a |  | 12  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,18 | 0,500  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118A09b |  | 21  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,12 | 1,100  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118B01a |  | 12  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,12 | 0,200  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118B06  |  | 21  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,10 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118B09  |  | 19  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,20 | 1,600  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118B09  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,32 | 3,200  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118C01b |  | 11  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,54 | 0,700  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118D01  |  | 10  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,05 | 0,250  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118D08  |  | 19  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,10 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118D08  |  | 201 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,29 | 2,600  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118D08  |  | 202 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,18 | 1,080  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118E05  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,04 | 0,250  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118F07  |  | 191 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,20 | 1,200  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118F07  |  | 192 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,16 | 1,450  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118G07  |  | 19  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,15 | 1,350  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 118G07  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,23 | 1,200  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 119B00  |  | 142 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,10 | 0,500  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 119B01c |  | 14  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,08 | 0,200  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 121B01a |  | 12  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,12 | 0,300  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 121B08  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,20 | 1,800  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 121B12  |  | 15  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,35 | 2,000  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 121C13  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,25 | 2,000  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 122B07  |  | 21  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,16 | 1,000  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 122B09  |  | 19  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,12 | 0,950  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 122B11  |  | 18  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,12 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 122C06  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,12 | 1,100  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 122C06  |  | 21  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,16 | 1,450  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 122D01  |  | 11  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,37 | 0,200  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 122D05  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,28 | 2,500  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 123C01a |  | 10  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,14 | 0,400  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 123C07  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,10 | 0,600  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 123C08  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,04 | 0,250  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 123C12  |  | 201 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,41 | 3,050  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 123E00  |  | 14  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,12 | 0,500  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 123E01b |  | 6   | 10 | 73 | SML | 1 | 0,03 | 0,250  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 125A15  |  | 20  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,20 | 1,200  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 125B03  |  | 16  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,08 | 0,300  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 125C01c |  | 6   | 10 | 73 | SML | 1 | 0,16 | 1,050  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 127C05  |  | 201 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,06 | 0,360  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 127C05  |  | 202 | 10 | 73 | SML | 1 | 0,04 | 0,240  |  |  |  |  |
| 023 121 | 1 | 1400 | 127C14  |  | 18  | 10 | 73 | SML | 1 | 0,10 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 5 | 1400 | 999X999 |  |     | 10 | 73 | SML |   | 4,80 | 39,690 |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 401G01c |  | 11  | 10 | 73 | SML |   | 0,20 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 401G05  |  | 21  | 10 | 73 | SML |   | 0,10 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 414B01  |  | 13  | 10 | 73 | SML |   | 0,19 | 1,100  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 414C01  |  | 13  | 10 | 73 | SML |   | 0,15 | 0,650  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 414E01a |  | 13  | 10 | 73 | SML |   | 0,26 | 1,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 414E09  |  | 19  | 10 | 73 | SML |   | 0,10 | 0,600  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 415E09  |  | 19  | 10 | 73 | SML |   | 0,05 | 0,400  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 416A09  |  | 18  | 10 | 73 | SML |   | 0,28 | 2,500  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 416A09  |  | 20  | 10 | 73 | SML |   | 0,15 | 1,350  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 429A09  |  | 15  | 10 | 73 | SML |   | 0,45 | 4,000  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 429A09  |  | 18  | 10 | 73 | SML |   | 0,12 | 0,900  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 429A09  |  | 151 | 10 | 73 | SML |   | 0,05 | 0,200  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 429B01a |  | 9   | 10 | 73 | SML |   | 0,10 | 0,300  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 429D09  |  | 17  | 10 | 73 | SML |   | 0,20 | 1,800  |  |  |  |  |
| 023 121 | 6 | 1400 | 430C05  |  | 20  | 10 | 73 | SML |   | 0,14 | 1,150  |  |  |  |  |

| Sml. zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- bavost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota saci.mat. | Hodnota PČ celkem |
|----------|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 023 121  | 6          | 1400  | 430E09    |         | 15 10   |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,700       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 430E09    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,05      | 7,650       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 430G00    |         | 142 10  |         | 73        | SML           |              | 0,05      | 0,200       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 430H09    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,42      | 3,800       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 430J01a   |         | 12 10   |         | 73        | SML           |              | 0,09      | 0,700       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 430J09    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,38      | 2,700       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 431B05    |         | 19 10   |         | 73        | SML           |              | 0,12      | 1,000       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 431B05    |         | 21 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,900       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 431B09    |         | 17 10   |         | 73        | SML           |              | 0,20      | 0,800       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 431D09    |         | 16 10   |         | 73        | SML           |              | 0,76      | 2,900       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 431D09    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,30      | 2,700       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 431E01a   |         | 10 10   |         | 73        | SML           |              | 0,20      | 0,500       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 431E01c   |         | 13 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,350       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 431F01    |         | 11 10   |         | 73        | SML           |              | 0,15      | 0,500       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 432A09    |         | 17 10   |         | 73        | SML           |              | 0,32      | 2,100       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 432B09    |         | 17 10   |         | 73        | SML           |              | 0,05      | 0,200       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 432B09    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,800       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 432C01b   |         | 13 10   |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 432C10    |         | 15 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 503C17a   |         | 15 10   |         | 73        | SML           |              | 0,34      | 3,000       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 503D00    |         | 14 10   |         | 73        | SML           |              | 0,31      | 3,000       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 503L04    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,05      | 0,200       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 504D01c   |         | 10 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 504D11    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,750       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 504E00a   |         | 14 10   |         | 73        | SML           |              | 0,16      | 0,650       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 505A09    |         | 15 10   |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 505A09    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,82      | 7,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 505E01c   |         | 13 10   |         | 73        | SML           |              | 0,14      | 0,550       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 505E10    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,35      | 3,150       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 505F01a   |         | 11 10   |         | 73        | SML           |              | 0,40      | 2,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 505F11    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,12      | 1,100       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 505H01c   |         | 13 10   |         | 73        | SML           |              | 0,06      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 506B01    |         | 10 10   |         | 73        | SML           |              | 0,14      | 0,550       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 506C00    |         | 14 10   |         | 73        | SML           |              | 0,24      | 1,600       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 506C01b   |         | 13 10   |         | 73        | SML           |              | 0,16      | 0,700       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 506C01c   |         | 10 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 507C09    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,11      | 1,000       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 507E09    |         | 21 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,800       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 507F01b   |         | 10 10   |         | 73        | SML           |              | 0,39      | 1,500       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 508B01b   |         | 11 10   |         | 73        | SML           |              | 0,18      | 1,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 508F01c   |         | 11 10   |         | 73        | SML           |              | 0,04      | 0,200       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 512A01    |         | 12 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 1,000       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 513E01    |         | 10 10   |         | 73        | SML           |              | 0,15      | 0,800       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 513F09    |         | 20 10   |         | 73        | SML           |              | 0,18      | 1,450       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 513G00    |         | 14 10   |         | 73        | SML           |              | 0,05      | 0,200       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 513J00    |         | 14 10   |         | 73        | SML           |              | 0,07      | 0,550       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 513K01b   |         | 11 10   |         | 73        | SML           |              | 0,20      | 1,000       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 514A01p   |         | 800 10  |         | 73        | SML           |              | 0,20      | 1,600       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 516A00    |         | 14 10   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 516B00    |         | 142 10  |         | 73        | SML           |              | 0,04      | 0,150       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 516B08    |         | 21 10   |         | 73        | SML           |              | 0,07      | 0,650       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 516C01    |         | 11 10   |         | 73        | SML           |              | 0,50      | 2,000       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 6          | 1400  | 999X999   |         | 22 10   |         | 73        | SML           |              | 1,00      | 7,000       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 605C12    |         | 20 12   |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,500       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 605G09    |         | 16 9    |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 606B10    |         | 17 9    |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,500       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 606C01a   |         | 12 9    |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 606C13    |         | 17 9    |         | 73        | SML           |              | 0,07      | 0,500       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 606C13    |         | 20 9    |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 606C13    |         | 20 12   |         | 73        | SML           |              | 0,06      | 0,450       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 606F01a   |         | 11 9    |         | 73        | SML           |              | 0,22      | 1,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 606F14    |         | 17 9    |         | 73        | SML           |              | 0,08      | 0,500       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 608A08    |         | 21 12   |         | 73        | SML           |              | 0,05      | 0,450       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 608B01    |         | 4 9     |         | 73        | SML           |              | 0,07      | 0,200       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 612C08    |         | 20 12   |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,800       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 612F01    |         | 13 12   |         | 73        | SML           |              | 0,14      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 612F01    |         | 9 9     |         | 73        | SML           |              | 0,07      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 613D06    |         | 21 9    |         | 73        | SML           |              | 0,10      | 0,800       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 614B08    |         | 15 12   |         | 73        | SML           |              | 0,03      | 0,200       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 614C06    |         | 21 12   |         | 73        | SML           |              | 0,09      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 614F01    |         | 10 9    |         | 73        | SML           |              | 0,09      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 614H01a   |         | 6 9     |         | 73        | SML           |              | 0,02      | 0,100       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 614J06    |         | 19 9    |         | 73        | SML           |              | 0,06      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 615A01    |         | 5 9     |         | 73        | SML           |              | 0,05      | 0,150       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 615A09    |         | 20 9    |         | 73        | SML           |              | 0,33      | 2,500       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 615B01    |         | 6 9     |         | 73        | SML           |              | 0,06      | 0,200       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 615C10    |         | 21 12   |         | 73        | SML           |              | 0,07      | 0,550       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 615D01c   |         | 5 9     |         | 73        | SML           |              | 0,20      | 0,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 617A09    |         | 15 9    |         | 73        | SML           |              | 0,06      | 0,300       |                      |                |                |                   |                   |
| 023 121  | 8          | 1400  | 617E01a   |         | 12 9    |         | 73        | SML           |              | 0,09      | 0,400       |                      |                |                |                   |                   |

| Sml. zak. | TP Výk Pdv        | Revír           | Kód T. H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|-----------|-------------------|-----------------|------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121   | 8                 | 1400            | 617E05     | 20 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,13      | 1,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 618B05     | 15 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 618F01c    | 8 9     | 73      | SML     |           |               |              | 0,10      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 618E02a    | 2 9     | 73      | SML     |           |               |              | 0,03      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 619D12     | 22 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,16      | 1,440       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 619F02a    | 12      | 73      | SML     |           |               |              | 0,02      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 620D05     | 20 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,05      | 0,300       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 620K01     | 4 9     | 73      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 620K09     | 21 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,10      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 620K12     | 15 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,07      | 0,300       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 620L09     | 21 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,300       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621B01a    | 12 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,10      | 0,500       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621C01b    | 11 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621C10     | 20 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,15      | 0,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621C10     | 21 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,15      | 0,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621C10     | 22 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,26      | 2,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621D08     | 21 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,450       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621F10     | 20 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,17      | 1,450       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621F10     | 21 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,09      | 0,810       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 621F10     | 22 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,540       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 622A01b    | 12 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,15      | 0,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 622C01c    | 13 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,09      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 622D09     | 20 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,540       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 622H13     | 20 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,05      | 0,350       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 629A10     | 16 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 630A03     | 21 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,07      | 0,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 630A05     | 21 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,18      | 1,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 630A08     | 16 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,13      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 630A17     | 15 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,10      | 0,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 630B12     | 16 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,11      | 0,300       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 630D01a    | 13 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,19      | 1,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 630D06     | 20 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,10      | 0,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 630D06     | 201 12  | 73      | SML     |           |               |              | 0,15      | 1,300       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631C11     | 21 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,04      | 0,350       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631E03     | 16 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,05      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631E04     | 20 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631G01     | 13 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631H01a    | 8 9     | 73      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631H01b    | 13 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,15      | 1,000       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631H10     | 17 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,07      | 0,300       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631H10     | 19 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,04      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 631H10     | 20 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 632A01a    | 13 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 632A06     | 20 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,09      | 0,750       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 632A08     | 17 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,04      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 632F06     | 21 12   | 73      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,540       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 8                 | 1400            | 632F01c    | 13 9    | 73      | SML     |           |               |              | 0,05      | 0,200       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 9                 | 1400            | 640B09     | 20 12   | 51      | SML     |           |               |              | 0,10      | 0,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 9                 | 1400            | 707B09a    | 20 12   | 51      | SML     |           |               |              | 0,12      | 0,700       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 9                 | 1400            | 999X999    | 12      | 73      | SML     |           |               |              | 9,50      | 45,000      |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 503A05     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,650       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 503A09     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,500       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 503A10     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,07      | 0,650       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 503A10     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,20      | 1,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 506A10     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,13      | 1,050       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 506D09     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,05      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 508E13     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,05      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 509D08     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,19      | 1,550       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 509D10     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,04      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 516H09     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,250       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 517D10     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,25      | 2,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 517D13     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,10      | 0,800       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 518A10a    | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,07      | 0,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 518A10b    | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,16      | 1,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 518B10     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,05      | 0,400       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 519F11     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,23      | 2,100       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 521C06     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,750       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1436            | 521G09     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,05      | 0,150       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1442            | 535B04     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,64      | 5,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1442            | 535G04     | 21 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,07      | 0,600       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1442            | 535G04     | 22 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,17      | 1,550       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1442            | 535G12     | 20 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,06      | 0,550       |                      |                |                |                  |                   |
| 023 121   | 15                | 1442            | 535G12     | 22 12   | 71      | SML     |           |               |              | 0,08      | 0,650       |                      |                |                |                  |                   |
| 562 023   | 121-Nátěry kultur | repelenty-zimní |            |         |         |         |           |               |              | 48,49     | 309,800 tis |                      |                |                |                  |                   |

|         |   |      |         |       |    |     |  |   |      |       |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|------|---------|-------|----|-----|--|---|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 023 181 | 7 | 1400 | 511J06a | 18 12 | 73 | SML |  | 1 | 0,08 | 0,700 |  |  |  |  |  |  |
| 023 181 | 7 | 1400 | 511J06a | 20 12 | 73 | SML |  | 1 | 0,18 | 1,650 |  |  |  |  |  |  |
| 023 181 | 7 | 1400 | 517B06  | 21 12 | 73 | SML |  | 1 | 0,17 | 1,400 |  |  |  |  |  |  |
| 023 181 | 7 | 1400 | 518B01  | 14 12 | 73 | SML |  | 1 | 0,09 | 0,600 |  |  |  |  |  |  |

| Sml zak                                   | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- sic | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---|------------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 518F00    |         | 14      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,23      | 1,300       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 518G06    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,10      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 520A06    |         | 16      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,10      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 520D00    |         | 14      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,08      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 521B01c   |         | 13      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,14      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 521B08    |         | 18      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,15      | 1,300       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 521E09    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,18      | 1,650       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 522C05    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,10      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 528E00    |         | 14      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,25      | 1,500       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 528E16    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,30      | 2,700       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 530B00    |         | 14      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,13      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 530C01    |         | 10      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,15      | 0,600       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 530C10    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,36      | 3,250       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 531A00    |         | 14      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,17      | 1,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 531A01a   |         | 13      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,58      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 531A01b   |         | 13      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,21      | 0,900       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 531A06    |         | 16      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,05      | 0,350       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 531A06    |         | 21      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,21      | 1,700       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 531B05    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,49      | 4,450       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 627F14    |         | 16      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,24      | 2,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 627F14    |         | 21      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,35      | 3,150       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 628C15    |         | 16      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,04      | 0,150       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 633D07    |         | 19      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,09      | 0,800       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 633D07    |         | 21      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,09      | 0,400       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 635C09    |         | 21      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,09      | 0,750       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 636B06    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,24      | 2,200       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 636C06    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,25      | 2,250       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 636E01a   |         | 10      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,20      | 1,000       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 636F08    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,16      | 1,450       |                             |                |                  |                   |
| 023 181                                   | 7          | 1400  | 639C10    |         | 20      | 12      | 73        | SML           | 1            | 0,14      | 1,300       |                             |                |                  |                   |
| 562 023 181-Nátěry kultur repelenty-zimní |            |       |           |         |         |         |           |               |              | 6,39      | 46,700 tis  |                             |                |                  |                   |

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 54,08 356,580

|  |   |      |         |  |    |    |  |  |  |      |  |  |  |  |  |
|--|---|------|---------|--|----|----|--|--|--|------|--|--|--|--|--|
| 024 031                                  | 5 | 1400 | 999X999 |  | 12 |    |  |  |  | 5,22 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 6 | 1400 | 999X999 |  | 12 |    |  |  |  | 2,00 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 6 | 1400 | 999X999 |  | 22 | 10 |  |  |  | 1,00 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 8 | 1400 | 605H11  |  | 20 | 12 |  |  |  | 0,10 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 8 | 1400 | 606C13  |  | 20 | 12 |  |  |  | 0,06 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 8 | 1400 | 612C08  |  | 20 | 12 |  |  |  | 0,10 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 8 | 1400 | 620L04  |  | 22 | 10 |  |  |  | 0,56 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 8 | 1400 | 622H13  |  | 20 | 12 |  |  |  | 0,05 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 8 | 1400 | 630D01a |  | 13 | 10 |  |  |  | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 8 | 1400 | 630D06  |  | 20 | 12 |  |  |  | 0,10 |  |  |  |  |  |
| 024 031                                  | 8 | 1400 | 632A06  |  | 20 | 12 |  |  |  | 0,09 |  |  |  |  |  |
| 562 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně |   |      |         |  |    |    |  |  |  | 9,48 |  |  |  |  |  |

|   |   |      |         |  |   |  |  |  |   |       |  |  |  |  |  |
|---|---|------|---------|--|---|--|--|--|---|-------|--|--|--|--|--|
| 024 039                                     | 1 | 1400 | 999X999 |  | 9 |  |  |  | 1 | 10,00 |  |  |  |  |  |
| 024 039                                     | 8 | 1400 | 999X999 |  | 9 |  |  |  |   | 1,00  |  |  |  |  |  |
| 024 039                                     | 9 | 1400 | 999X999 |  | 9 |  |  |  |   | 1,00  |  |  |  |  |  |
| 562 024 039-Ožínání ručně celopl. opakované |   |      |         |  |   |  |  |  |   | 12,00 |  |  |  |  |  |

|  |   |      |         |  |    |    |   |     |  |      |  |  |  |  |  |
|--|---|------|---------|--|----|----|---|-----|--|------|--|--|--|--|--|
| 024 431  | 8 | 1400 | 614E01b |  | 13 | 12 | 6 | SML |  | 0,10 |  |  |  |  |  |
| 024 431  | 8 | 1400 | 621F10  |  | 15 | 12 | 6 | SML |  | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 024 431  | 8 | 1400 | 630D01a |  | 13 | 12 | 6 | SML |  | 0,19 |  |  |  |  |  |
| 562 024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně |   |      |         |  |    |    |   |     |  | 0,49 |  |  |  |  |  |

|   |   |      |         |  |    |  |  |  |   |      |  |  |  |  |  |
|---|---|------|---------|--|----|--|--|--|---|------|--|--|--|--|--|
| 024 521   | 7 | 1400 | 999X999 |  | 12 |  |  |  | 1 | 3,00 |  |  |  |  |  |
| 562 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně |   |      |         |  |    |  |  |  |   | 3,00 |  |  |  |  |  |

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 24,97

|  |   |      |        |  |    |  |  |  |   |      |  |  |  |  |  |
|--|---|------|--------|--|----|--|--|--|---|------|--|--|--|--|--|
| 031 021  | 7 | 1400 | 636E13 |  | 12 |  |  |  | 1 | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 031 021  | 8 | 1400 | 606C13 |  | 12 |  |  |  | 1 | 0,18 |  |  |  |  |  |
| 031 021  | 8 | 1400 | 619D12 |  | 12 |  |  |  | 1 | 0,16 |  |  |  |  |  |
| 031 021  | 8 | 1400 | 621F10 |  | 12 |  |  |  | 1 | 0,10 |  |  |  |  |  |
| 031 021  | 8 | 1400 | 631H10 |  | 12 |  |  |  | 1 | 0,11 |  |  |  |  |  |
| 562 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova |   |      |        |  |    |  |  |  |   | 1,00 |  |  |  |  |  |

|         |   |      |         |  |    |  |  |  |   |      |  |  |  |  |  |
|---------|---|------|---------|--|----|--|--|--|---|------|--|--|--|--|--|
| 031 321 | 5 | 1400 | 407C01b |  | 12 |  |  |  | 1 | 1,45 |  |  |  |  |  |
| 031 321 | 5 | 1400 | 407F02  |  | 12 |  |  |  | 1 | 0,54 |  |  |  |  |  |
| 031 321 | 5 | 1400 | 407G02  |  | 12 |  |  |  | 1 | 2,50 |  |  |  |  |  |

| Sml<br>zak         | TP<br>Výk Pdv | Revír | Kód<br>L H C   | J P R L | Idx<br>hol | Mě-<br>síc | Kód<br>mater | Dodání<br>mater. | Nalé-<br>havost | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |  |  |
|--------------------|---------------|-------|--|---------|------------|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|--|--|
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 501H01b |            | 12         |              |                  | 1               | 0,34         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 503K02  |            | 12         |              |                  | 1               | 1,16         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 503L02  |            | 12         |              |                  | 1               | 1,04         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 505A03  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 505H02a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,09         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 506C01a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,71         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 506E01  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,11         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 508B02b |            | 12         |              |                  | 1               | 0,70         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 508F01a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,70         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 508G01  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,41         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 513J01a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,34         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 513K01b |            | 12         |              |                  | 1               | 0,42         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 514D01  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,26         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 6     | 1400   | 514E03  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 7     | 1400   | 518E01  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,75         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 7     | 1400   | 518F01  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,09         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 7     | 1400   | 518H01  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,33         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 7     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  | 1               | 10,00        |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 605C12  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,35         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 614C01  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,46         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 614G02  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 614J01a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,20         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 615B02  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,19         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 615C01b |            | 12         |              |                  | 1               | 0,35         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 615F01  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,37         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 616D02c |            | 12         |              |                  | 1               | 0,33         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 616D03  |            | 12         |              |                  | 1               | 1,51         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 618D02  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,41         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 619C02b |            | 12         |              |                  | 1               | 0,48         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 619D01a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,36         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 619D02a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,10         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 620K12  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,11         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 621C03  |            | 12         |              |                  | 1               | 1,33         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 629A01a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,22         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 8     | 1400   | 629B03  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,46         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 9     | 1400   | 701B02  |            | 12         |              |                  | 1               | 1,57         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 9     | 1400   | 703B02  |            | 12         |              |                  | 1               | 1,86         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 9     | 1400   | 709B02a |            | 12         |              |                  | 1               | 0,16         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 9     | 1400   | 710F02  |            | 12         |              |                  | 1               | 0,31         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 9     | 1400   | 714B01c |            | 12         |              |                  | 1               | 0,48         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 9     | 1400   | 714B02a |            | 12         |              |                  | 1               | 2,17         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 031                | 321           | 9     | 1400   | 714C01  |            | 12         |              |                  | 1               | 1,41         |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 562                | 031           | 321   | -Profesezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované |         |            |            |              |                  |                 | 37,63        |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| -----              |               |       |  |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| * 031-Profesezávky |               |       |  |         |            |            |              |                  |                 | 38,63        |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| =====              |               |       |  |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 111           | 1     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  | 1               |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 111           | 5     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 30,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 111           | 6     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 15,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 111           | 8     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 65,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 111           | 9     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 20,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 562                | 058           | 111   | -Kuční práce   |         |            |            |              |                  |                 | 140,000      | h              |                                |                   |                     |                      |  |  |
| -----              |               |       |  |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 121           | 1     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  | 1               |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 121           | 5     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 121           | 6     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 121           | 8     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 30,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 562                | 058           | 121   | -Práce s JMP   |         |            |            |              |                  |                 | 60,000       | h              |                                |                   |                     |                      |  |  |
| -----              |               |       |  |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 131           | 1     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  | 1               |              | 5,000          |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 131           | 5     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 131           | 8     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 13,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 131           | 9     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 5,000          |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 562                | 058           | 131   | -Práce s traktorem                                   |         |            |            |              |                  |                 | 33,000       | h              |                                |                   |                     |                      |  |  |
| -----              |               |       |  |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 141           | 6     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 5,000          |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 141           | 8     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 562                | 058           | 141   | -Práce s křovinořezem                                |         |            |            |              |                  |                 | 15,000       | h              |                                |                   |                     |                      |  |  |
| -----              |               |       |  |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 058                | 161           | 8     | 1400   | 999X999 |            | 12         |              |                  |                 |              | 10,000         |                                |                   |                     |                      |  |  |
| 562                | 058           | 161   | -Práce se zářivým postřikovačem                      |         |            |            |              |                  |                 | 10,000       | h              |                                |                   |                     |                      |  |  |
| -----              |               |       |  |         |            |            |              |                  |                 |              |                |                                |                   |                     |                      |  |  |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Revír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenice, osiva t y p | trída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|---------|-------|---------|-----|-------|---------|---------------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
|---------|-------|---------|-----|-------|---------|---------------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|

Výběrová kritéria:

("38 číslo zakázky" = 562)

562 1 DNS podzimní PČ \* saluvní materiál

|     |   |  |   |  |                                 |                 |           |       |      |        |  |  |  |
|-----|---|--|---|--|---------------------------------|-----------------|-----------|-------|------|--------|--|--|--|
|     |   |  |   |  | 1                               | 42260 DUB ZIMNÍ | sazenice  | 6 PRK | 0,10 | 0,900  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 1                               | 80195 LÍPA SRD  | semenáčky | 9 SAD | 0,10 | 0,600  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 1155 SMRK       | semenáčky | 5 SAD | 0,40 | 1,200  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 42250 DUB ZIMNÍ | sazenice  | 5 PRK | 0,80 | 8,000  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 50250 BUK       | sazenice  | 5 PRK | 0,60 | 5,400  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 80160 LÍPA SRD  | semenáčky | 6 PRK | 0,20 | 1,200  |  |  |  |
| 562 | 8 |  | 0 |  | celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras |                 |           | LVS:  | 2,20 | 17,300 |  |  |  |

|     |   |  |   |  |                                 |                  |            |           |       |        |  |  |  |
|-----|---|--|---|--|---------------------------------|------------------|------------|-----------|-------|--------|--|--|--|
|     |   |  |   |  | 1                               | 1260 SMRK        | sazenice   | 6 PRK     | 0,20  | 0,600  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 1                               | 20135 BOROVICE   | semenáčky  | 3 SAD     | 0,15  | 1,200  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 1                               | 42260 DUB ZIMNÍ  | sazenice   | 6 PRK     | 0,66  | 6,000  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 1                               | 80195 LÍPA SRD   | semenáčky  | 9 SAD     | 0,47  | 2,820  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 5                               | 42155 DUB ZIMNÍ  | semenáčky  | 5 SAD     | 0,92  | 8,250  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 5                               | 42260 DUB ZIMNÍ  | sazenice   | 6 PRK     | 0,61  | 6,100  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 5                               | 50260 BUK        | sazenice   | 6 PRK     | 0,48  | 4,350  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 42155 DUB ZIMNÍ  | semenáčky  | 5 SAD     | 0,20  | 1,800  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 53260 KLEN       | sazenice   | 6 PRK     | 0,12  | 0,750  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 74145 TŘEŠEŇ PT  | semenáčky  | 4 SAD     | 0,25  | 0,750  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 50250 BUK        | sazenice   | 5 PRK     | 0,05  | 0,450  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 53390 KLEN       | poloodrost | 9 PRK     | 0,05  | 0,200  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 11                              | 42260 DUB ZIMNÍ  | sazenice   | 6 PRK     | 1,27  | 12,700 |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 11                              | 50260 BUK        | sazenice   | 6 PRK     | 0,32  | 2,700  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 11                              | 53260 KLEN       | sazenice   | 6 PRK     | 0,10  | 0,600  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 12                              | 42260 DUB ZIMNÍ  | sazenice   | 6 PRK     | 0,66  | 6,600  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 12                              | 50260 BUK        | sazenice   | 6 PRK     | 0,43  | 4,300  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 20145 BOROVICE   | semenáčky  | 4 SAD     | 0,48  | 3,850  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 40250 DUB LETNÍ  | sazenice   | 5 PRK     | 0,40  | 3,600  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 42250 DUB ZIMNÍ  | sazenice   | 5 PRK     | 1,13  | 10,300 |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 42260 DUB ZIMNÍ  | sazenice   | 6 PRK     | 0,08  | 0,750  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 50250 BUK        | sazenice   | 5 PRK     | 0,53  | 4,350  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 50260 BUK        | sazenice   | 6 PRK     | 0,31  | 2,550  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 53260 KLEN       | sazenice   | 6 PRK     | 0,14  | 0,600  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 60260 JILM HABRL | sazenice   | 6 PRK     | 0,17  | 1,050  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 74260 TŘEŠEŇ PT  | sazenice   | 6 PRK     | 0,09  | 0,300  |  |  |  |
| 562 | 8 |  | 2 |  | celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras |                  |            | LVS:bk-db | 10,27 | 87,520 |  |  |  |

|     |   |  |   |  |                                 |                 |            |           |       |        |  |  |  |
|-----|---|--|---|--|---------------------------------|-----------------|------------|-----------|-------|--------|--|--|--|
|     |   |  |   |  | 1                               | 30145 MODŘÍN    | semenáčky  | 4 SAD     | 0,15  | 0,380  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 1                               | 80195 LÍPA SRD  | semenáčky  | 9 SAD     | 0,30  | 1,800  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 5                               | 42155 DUB ZIMNÍ | semenáčky  | 5 SAD     | 1,61  | 14,500 |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 1260 SMRK       | sazenice   | 6 PRK     | 0,15  | 0,500  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 10260 JEDLE     | sazenice   | 6 PRK     | 0,30  | 1,050  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 20145 BOROVICE  | semenáčky  | 4 SAD     | 0,45  | 3,600  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 42155 DUB ZIMNÍ | semenáčky  | 5 SAD     | 0,25  | 2,250  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 6                               | 74145 TŘEŠEŇ PT | semenáčky  | 4 SAD     | 0,17  | 0,510  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 42250 DUB ZIMNÍ | sazenice   | 5 PRK     | 1,60  | 16,000 |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 42260 DUB ZIMNÍ | sazenice   | 6 PRK     | 0,13  | 1,200  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 42390 DUB ZIMNÍ | poloodrost | 9 PRK     | 0,17  | 1,550  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 50250 BUK       | sazenice   | 5 PRK     | 2,21  | 20,080 |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 53260 KLEN      | sazenice   | 6 PRK     | 0,05  | 0,300  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 67145 DŘEK      | semenáčky  | 4 SAD     | 0,09  | 0,350  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 74145 TŘEŠEŇ PT | semenáčky  | 4 SAD     | 0,11  | 0,450  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 8                               | 80270 LÍPA SRD  | sazenice   | 7 PRK     | 0,04  | 0,200  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 9                               | 1155 SMRK       | semenáčky  | 5 SAD     | 1,71  | 5,200  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 9                               | 10260 JEDLE     | sazenice   | 6 PRK     | 1,14  | 4,050  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 9                               | 50250 BUK       | sazenice   | 5 PRK     | 0,22  | 1,500  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 9                               | 80270 LÍPA SRD  | sazenice   | 7 PRK     | 0,97  | 5,850  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 9                               | 83240 OLŠE LEPK | sazenice   | 4 PRK     | 0,26  | 1,100  |  |  |  |
|     |   |  |   |  | 15                              | 50250 BUK       | sazenice   | 5 PRK     | 0,18  | 1,450  |  |  |  |
| 562 | 8 |  | 3 |  | celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras |                 |            | LVS:db-bk | 12,26 | 83,970 |  |  |  |

562 1 DNS podzimní PČ \* saluvní materiál

|  |  |  |  |   |                         |          |           |       |       |         |  |  |  |
|--|--|--|--|---|-------------------------|----------|-----------|-------|-------|---------|--|--|--|
|  |  |  |  |   |                         |          |           |       | 24,73 | 108,690 |  |  |  |
|  |  |  |  |   | v tom druh SM, LO, LVS: |          |           |       |       |         |  |  |  |
|  |  |  |  |   | 1155                    | 8        |           |       | 0,40  | 1,200   |  |  |  |
|  |  |  |  |   | 1155                    | 8        | 3         |       | 1,71  | 5,200   |  |  |  |
|  |  |  |  | * | 1155                    | SMRK     | semenáčky | 5 SAD | 2,11  | 6,400   |  |  |  |
|  |  |  |  |   | 1260                    | 8        | 2         |       | 0,20  | 0,600   |  |  |  |
|  |  |  |  |   | 1260                    | 8        | 3         |       | 0,15  | 0,500   |  |  |  |
|  |  |  |  | * | 1260                    | SMRK     | sazenice  | 6 PRK | 0,35  | 1,100   |  |  |  |
|  |  |  |  |   | 10260                   | 8        | 3         |       | 1,44  | 5,100   |  |  |  |
|  |  |  |  | * | 10260                   | JEDLE    | sazenice  | 6 PRK | 1,44  | 5,100   |  |  |  |
|  |  |  |  |   | 20135                   | 8        | 2         |       | 0,15  | 1,200   |  |  |  |
|  |  |  |  | * | 20135                   | BOROVICE | semenáčky | 3 SAD | 0,15  | 1,200   |  |  |  |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Revír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic, osiva t y p | sařída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|---------|-------|---------|-----|-------|---------|---------------------------|----------------------|-------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
|         |       |         |     |       | 20145   | Ø                         | 2                    |             | 0,48            | 3,850             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 20145   | Ø                         | 3                    |             | 0,45            | 3,600             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 20145   | BOROVICE                  | semenáčky            | 4 SAD       | 0,93            | 7,450             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 30145   | Ø                         | 3                    |             | 0,15            | 0,380             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 30145   | MODŘÍN                    | semenáčky            | 4 SAD       | 0,15            | 0,380             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 40250   | Ø                         | 2                    |             | 0,40            | 3,600             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 40250   | DUB LETNÍ                 | sazenice             | 5 PRK       | 0,40            | 3,600             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42155   | Ø                         | 2                    |             | 1,12            | 10,050            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42155   | Ø                         | 3                    |             | 1,86            | 16,750            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 42155   | DUB ŽITNÍ                 | semenáčky            | 5 SAD       | 2,98            | 26,800            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42250   | Ø                         |                      |             | 0,80            | 8,000             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42250   | Ø                         | 2                    |             | 1,13            | 10,300            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42250   | Ø                         | 3                    |             | 1,60            | 16,000            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 42250   | DUB ŽITNÍ                 | sazenice             | 5 PRK       | 3,53            | 34,300            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42260   | Ø                         |                      |             | 0,10            | 0,900             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42260   | Ø                         | 2                    |             | 3,28            | 32,150            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42260   | Ø                         | 3                    |             | 0,13            | 1,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 42260   | DUB ŽITNÍ                 | sazenice             | 6 PRK       | 3,51            | 34,250            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 42390   | Ø                         | 3                    |             | 0,17            | 1,550             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 42390   | DUB ŽITNÍ                 | polcodrost           | 9 PRK       | 0,17            | 1,550             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 50250   | Ø                         |                      |             | 0,60            | 5,400             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 50250   | Ø                         | 2                    |             | 0,58            | 4,800             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 50250   | Ø                         | 3                    |             | 2,61            | 23,030            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 50250   | BUK                       | sazenice             | 5 PRK       | 3,79            | 33,230            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 50260   | Ø                         | 2                    |             | 1,54            | 13,900            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 50260   | BUK                       | sazenice             | 6 PRK       | 1,54            | 13,900            |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 53260   | Ø                         | 2                    |             | 0,36            | 1,950             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 53260   | Ø                         | 3                    |             | 0,05            | 0,300             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 53260   | KLEN                      | sazenice             | 6 PRK       | 0,41            | 2,250             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 53390   | Ø                         | 2                    |             | 0,05            | 0,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 53390   | KLEN                      | polcodrost           | 9 PRK       | 0,05            | 0,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 60260   | Ø                         | 2                    |             | 0,17            | 1,050             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 60260   | JILM HABRL                | sazenice             | 6 PRK       | 0,17            | 1,050             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 67145   | Ø                         | 3                    |             | 0,09            | 0,350             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 67145   | BŘEK                      | semenáčky            | 4 SAD       | 0,09            | 0,350             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 74145   | Ø                         | 2                    |             | 0,25            | 0,750             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 74145   | Ø                         | 3                    |             | 0,20            | 0,960             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 74145   | TŘEŠEŇ PT                 | semenáčky            | 4 SAD       | 0,53            | 1,710             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 74260   | Ø                         | 2                    |             | 0,09            | 0,300             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 74260   | TŘEŠEŇ PT                 | sazenice             | 6 PRK       | 0,09            | 0,300             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 80160   | Ø                         |                      |             | 0,20            | 1,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 80160   | LÍPA SRD                  | semenáčky            | 6 PRK       | 0,20            | 1,200             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 80195   | Ø                         |                      |             | 0,10            | 0,600             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 80195   | Ø                         | 2                    |             | 0,47            | 2,820             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 80195   | Ø                         | 3                    |             | 0,30            | 1,800             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 80195   | LÍPA SRD                  | semenáčky            | 9 SAD       | 0,87            | 5,220             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 80270   | Ø                         | 3                    |             | 1,01            | 6,050             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 80270   | LÍPA SRD                  | sazenice             | 7 PRK       | 1,01            | 6,050             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     |       | 83240   | Ø                         | 3                    |             | 0,26            | 1,100             |                  |                  |                     |
|         |       |         |     | *     | 83240   | OLŠE LEPK                 | sazenice             | 4 PRK       | 0,26            | 1,100             |                  |                  |                     |



| Sml<br>zak                   | DM<br>70 | Les<br>obj   | LVS | Re-<br>vír | Druh<br>SM       | Specifikace druhu<br>dřevina | sazeníc,<br>t y p | osiva<br>třída obal | Projekt.<br>plocha | Projekt.<br>množství | Průměrná<br>cena SM | Hodnota<br>sad.mat. | Poznámka<br>(z TAB171) |
|------------------------------|----------|--------------|-----|------------|------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| ÚHRN za LS                   | 180      | LS Křivoklát |     |            |                  | (kontrolní čísla)            |                   |                     | 24,73              | 188,690              |                     |                     |                        |
| v tom dodání druh SM, revír: |          |              |     |            |                  |                              |                   |                     |                    |                      |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            |                  |                              |                   |                     | 0,40               | 1,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            |                  |                              |                   |                     | 1,71               | 5,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 1155 SMRK        | semenáčky                    | 5 SAD             |                     | 2,11               | 6,400                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 1260 1           |                              |                   |                     | 0,20               | 0,600                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 1260 6           |                              |                   |                     | 0,15               | 0,500                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 1260 SMRK        | sazenice                     | 6 PRK             |                     | 0,35               | 1,100                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 10260 6          |                              |                   |                     | 0,30               | 1,050                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 10260 9          |                              |                   |                     | 1,14               | 4,050                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 10260 JEDLE      | sazenice                     | 6 PRK             |                     | 1,44               | 5,100                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 20135 1          |                              |                   |                     | 0,15               | 1,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 20135 BOROVICE   | semenáčky                    | 3 SAD             |                     | 0,15               | 1,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 20145 6          |                              |                   |                     | 0,45               | 3,600                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 20145 15         |                              |                   |                     | 0,48               | 3,850                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 20145 BOROVICE   | semenáčky                    | 4 SAD             |                     | 0,93               | 7,450                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 30145 1          |                              |                   |                     | 0,15               | 0,380                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 30145 MOŘŤÍN     | semenáčky                    | 4 SAD             |                     | 0,15               | 0,380                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 40250 15         |                              |                   |                     | 0,40               | 3,600                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 40250 DUB LETNÍ  | sazenice                     | 5 PRK             |                     | 0,40               | 3,600                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42155 5          |                              |                   |                     | 2,53               | 22,750               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42155 6          |                              |                   |                     | 0,45               | 4,050                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 42155 DUB ZIMNÍ  | semenáčky                    | 5 SAD             |                     | 2,98               | 26,800               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42250 6          |                              |                   |                     | 0,80               | 8,000                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42250 8          |                              |                   |                     | 1,60               | 16,000               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42250 15         |                              |                   |                     | 1,13               | 10,300               |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 42250 DUB ZIMNÍ  | sazenice                     | 5 PRK             |                     | 3,53               | 34,300               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42260 1          |                              |                   |                     | 0,76               | 6,900                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42260 5          |                              |                   |                     | 0,61               | 6,100                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42260 8          |                              |                   |                     | 0,13               | 1,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42260 11         |                              |                   |                     | 1,27               | 12,700               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42260 12         |                              |                   |                     | 0,66               | 6,600                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42260 15         |                              |                   |                     | 0,08               | 0,750                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 42260 DUB ZIMNÍ  | sazenice                     | 6 PRK             |                     | 3,51               | 34,250               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 42390 8          |                              |                   |                     | 0,17               | 1,550                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 42390 DUB ZIMNÍ  | poloodrost                   | 9 PRK             |                     | 0,17               | 1,550                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 50250 6          |                              |                   |                     | 0,60               | 5,400                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 50250 8          |                              |                   |                     | 2,26               | 20,530               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 50250 9          |                              |                   |                     | 0,22               | 1,500                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 50250 15         |                              |                   |                     | 0,71               | 5,800                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 50250 BUK        | sazenice                     | 5 PRK             |                     | 3,79               | 33,230               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 50260 5          |                              |                   |                     | 0,48               | 4,350                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 50260 11         |                              |                   |                     | 0,32               | 2,700                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 50260 12         |                              |                   |                     | 0,43               | 4,300                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 50260 15         |                              |                   |                     | 0,31               | 2,550                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 50260 BUK        | sazenice                     | 6 PRK             |                     | 1,54               | 13,900               |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 53260 6          |                              |                   |                     | 0,12               | 0,750                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 53260 8          |                              |                   |                     | 0,05               | 0,300                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 53260 11         |                              |                   |                     | 0,10               | 0,600                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 53260 15         |                              |                   |                     | 0,14               | 0,600                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 53260 KLEH       | sazenice                     | 6 PRK             |                     | 0,41               | 2,250                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 53390 8          |                              |                   |                     | 0,05               | 0,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 53390 KLEH       | poloodrost                   | 9 PRK             |                     | 0,05               | 0,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 60260 15         |                              |                   |                     | 0,17               | 1,050                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 60260 JILM HABRL | sazenice                     | 6 PRK             |                     | 0,17               | 1,050                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 67145 8          |                              |                   |                     | 0,09               | 0,350                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 67145 BŘEK       | semenáčky                    | 4 SAD             |                     | 0,09               | 0,350                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 74145 6          |                              |                   |                     | 0,42               | 1,260                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 74145 8          |                              |                   |                     | 0,11               | 0,450                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 74145 TŘEŠEŇ PT  | semenáčky                    | 4 SAD             |                     | 0,53               | 1,710                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 74260 15         |                              |                   |                     | 0,09               | 0,300                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 74260 TŘEŠEŇ PT  | sazenice                     | 6 PRK             |                     | 0,09               | 0,300                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 80160 6          |                              |                   |                     | 0,20               | 1,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 80160 LÍPA SRD   | semenáčky                    | 6 PRK             |                     | 0,20               | 1,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 80195 1          |                              |                   |                     | 0,87               | 5,220                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 80195 LÍPA SRD   | semenáčky                    | 9 SAD             |                     | 0,87               | 5,220                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 80270 8          |                              |                   |                     | 0,04               | 0,200                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 80270 9          |                              |                   |                     | 0,97               | 5,850                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 80270 LÍPA SRD   | sazenice                     | 7 PRK             |                     | 1,01               | 6,050                |                     |                     |                        |
|                              |          |              |     |            | 83240 9          |                              |                   |                     | 0,26               | 1,100                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | 93240 OLŠE LEPK  | sazenice                     | 4 PRK             |                     | 0,26               | 1,100                |                     |                     |                        |
|                              |          |              | *   |            | smluvní materiál |                              |                   |                     | 24,73              | 188,690              |                     |                     |                        |

## 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 – množný vegetativně, G – množný generativně (v případě sje a podsje 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 nebezpečné 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 zabraňující 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.                                |
| b) podzimní   |                                       |
| prostokořenná | od 1. 9. do 15. 11.                   |
| krytokořenná  | od 1. 7. do 15. 11.                   |

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

#### 2) Ochrana mladých lesních porostů

|                               |    |  |
|-------------------------------|----|--|
| a) ochrana kultur proti zvěři | ““ | 30. 11.  |
| b) oplocování kultur          | ““ | 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.

**11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu** – snášení těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

**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 revírnicka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnaný.

**11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu** – pálení těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

**11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky** – štěpkování těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

**11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky** – štěpkování těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm.

**11 411 – Drcení klestu** – drcení těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřijatelné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou těžební zbytky zhotovitelem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřijatelné.

**11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**11 611 – Dočišťování ploch po těžbě** – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2 m délky.

## II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

**12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách** - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích** - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdou a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

**12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích** - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

**12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně** - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

**12 511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi** - viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

## III. 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 sítě 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

system sazence a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buření; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buření (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.

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

14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síje a podsíje - viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**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 lnem 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.**

**16 031, 16 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.**

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

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

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

**16 081, 16 281 - 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.**

**16 901 - Doplnění MZD – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.**

#### **IV. Ošetřování mladých lesních porostů**

**21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.**

**21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.**

#### **V. 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 objednatele, 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.**

**22 411, 22 421 - Oplocov. z použ. mater.-drátěné- pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.**



22 511, 22 521 - **Oplocov. z použ. mater.-dřevěné-** pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - **Zřizování oplocenek v oborách** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

22 711 – **Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení** - parametry ráhna viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

22 721 – **Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení** – parametry drátu viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní 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, zvířecí nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 311, 22 321 - **Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné** - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvířecí nebo k proražení pneumatik.

## 3) Opravy oplocenek

a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky zhotovitelem vyhnána zvěř, popř. zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.

c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – **Údržba a opravy oplocenek** – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

## 4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - **Kontrolní a srovnávací plochy zřizování** – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz příloha P5 smlouvy - Katalog

pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kulem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

**23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání** – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

## VI. 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 nezdár v kultuře, popř. ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

### 1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

**23 211 - Mechanická ochrana vrcholu** - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

### 2) 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:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listu. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- 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 úchytlů. 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.

**23 312 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů** - chrániče budou k dispozici na lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

#### **23 321 – Individuální ochrana – opichy**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy. Další viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

#### **23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

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

#### Nosné kůly:

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

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu eca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe. Další viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**23 332 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva** - pletivo bude k dispozici na lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

**23 341 - Individuální ochrana - rozsocha**

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

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

**23 371 – Individuální ochrana – oprava – výměna** poškozené části individuální ochrany za novou.

**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.

**23 611 – Oplůtky v oborách** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**23 621 – Opravy oplůtků** – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) 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.

**23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

**23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní** - viz výkon 23 111.

**23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní** - viz výkon 23 121.

**23 511 – Ochrana proti černé zvěři** - viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

**23 711 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou** – ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

## VII. 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 buřeničích stanovištích.

### 1) Mechanická ochrana

- a) 24 011, 24 021 - Ožínání ručně + mech. – vyhledání sazenic, ožnutí buřeni v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeni 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 buřeni.
- c) 24 211 – Ošlapávání kultur – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeni kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeni. Nesmí dojít k poškození sazenic.
- d) 24 311 – Mulčování - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeni úplně pokryta mulčovacím materiálem.

### 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 buřeni podle návodu výrobce.

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách – aplikace na buřeni v okolí sazenice.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeni v okolí sazenic dle informací revírníka.

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

### 3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky – postřik škodících dřevin arboricidem.

24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařezků arboricidem.

## VIII. 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.

**25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad** – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pastí kůlem a při výměně počítání brouků.

**25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům** – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.**

**25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.**

**26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty** – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

**26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad** – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

**26 111 – Sypavka borová** – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

**26 211 – Padlí dubové** – chemické ošetření kultury fungicidem.

**26 411 – Ostatní škůdci** – obranný zásah proti škůdci viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

## IX. Prořezávky a výchova porostů

### 1) Prostřihávky

**31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

### 2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

a) Prořezávky se provádějí podle instruktaže provedené objednatelem pro jednotlivé druhy dřevin.

b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s projektem.

d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky objednatel.

31 311, 31 411, 31 511 – **Prořezávky – ručně + mech** – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

31 331, 31 431, 31 531 – **Prořezávky chemicky** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

### 3) Rozčleňování porostů

31 611 - **Rozčleňování porostů** - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše pařezů odpovídá úrovňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

### 4) 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.

32 311 – **Zpřístupňování porostů řezem** – zásah umožňující pohyb po porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

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

32 331 – **Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním** – kombinace 32 311 a 32 321.

## X. **Vyvětřování porostů**

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené objednatelem.

35 011 - **Vyvětřování předcházející ochraně** - jedná se o vyvětřování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

42 111, 42 121, 42 131 – **oklest a ořez** – jedná se o vyvětřování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

## XI. **Ochrana lesa**

### 1) Protí ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětření ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.

- b) Použití plastů výrazných barev je nepřípustné.

35 111 – **Ochrana kmenů repelenty – bodováním** – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene, a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene, a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

35 211 – Zraňování kůry – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace - cena je za odstranění a ekologickou likvidací použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Zhotovitel předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů.

36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické oloupání kůry.

36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

36 211 – Instalace návnad na stojící stromy – 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.

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí oloupané kůry.

36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

36 511 – Asanace těžebního odpadu – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

36 521 – Asanace skládek – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

36 761 – Zásah – bekyně velkohlavá - viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

## XII. Rekonstrukce porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

43 021 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v porostu.

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

43 081 – Rekonstrukce ostatní – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.



43 121 - Rekonstrukce porostů - hyPOSEKERKA - viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

### XIII. 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 revírnicka.

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

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

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

58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírnicka.

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

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími těžebními zbytky a klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

58 711 – Zalévání sazenic - viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

## Dynamický nákupní systém

Pěstební činnosti včetně dodávky sadebního materiálu

|                |   |
|----------------|---|
| kód zakázky:   | 180562  |
| název zakázky: | Výzva k podání nabídek č.111 v kategorii 11 - Pěstební činnosti na LS Křivoklát |
| číslo OJ:      | 180   |
| název OJ:      | LS Křivoklát  |
| číslo OR/LZ:   | 46  |
| název OR/LZ:   | OR severní Čechy  |
| výměra [ha]:   | 19700   |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Obchodní firma/název:  | Kloboucká lesní s.r.o.             |
| Sídlo/místo podnikání:   | Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice |
| Právní forma:  | společnost s ručením omezeným      |
| IČO:   | 255 326 42                         |
| DIČ:   | CZ699003128                        |
| Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):         | KOS Brno, oddíl C, vložka 31085    |
| Bankovní spojení:  | Komerční banka a.s., Zlín          |
| Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:          |                                    |
| Telefon:   |                                    |
| E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci: |                                    |
| Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:                    |                                    |
| Telefon na kontaktní osobu:                                      |                                    |
| E-mail na kontaktní osobu:                                       |                                    |

Nabídková cena (NC<sub>CELKEM</sub>) bez DPH

7 123 654 Kč

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 v článku 5.3. ZD

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona 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 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.

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPC):

5 427 830 Kč

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Název firmy: | Kloboucká lesní s.r.o. |
| IČO:         | 255 326 42             |
| Kód zakázky: | 180562                 |
| Název OJ:    | LS Křivoklát           |

| CK    | Název CK  | MJ      | Počet MJ  | Maximální cena (Kč/MJ) | Cena (Kč/MJ) | Poznámka |
|-------|---|---------|-----------|------------------------|--------------|----------|
| 11010 | Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého                      | m3      | 6 244,000 | 100                    | 96           |          |
| 11110 | Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.                | m3      | 3 050,000 | 95                     | 88           |          |
| 11410 | Drcení kletu  | m3      | 2 400,000 | 250                    | 180          |          |
| 16210 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková       | 1000 ks | 169,510   | 9 000                  | 8 400        |          |
| 16220 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová    | 1000 ks | 8,650     | 5 000                  | 4 600        |          |
| 16610 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková | 1000 ks | 10,530    | 9 500                  | 9 100        |          |
| 22130 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kellba vysoké 220/3                      | km      | 6,710     | 190 000                | 190 000      |          |
| 22310 | Rozebírání a likvid. oplocenek dřevěné-do 180 cm vč                   | km      | 1,000     | 15 000                 | 13 500       |          |
| 22980 | Údržba a opravy oplocenek   | km      | 2,000     | 17 000                 | 17 000       |          |
| 23120 | Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní                             | 1000 ks | 356,580   | 1 100                  | 1 050        |          |
| 24030 | Ožínání - ručně + mech. - celoplošně                                  | ha      | 21,480    | 13 000                 | 12 300       |          |
| 24430 | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně                        | ha      | 0,490     | 7 000                  | 6 600        |          |
| 24510 | Odstranění škodících dřevín - ručně + mech.                           | ha      | 3,000     | 11 000                 | 10 700       |          |
| 31010 | Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.                  | ha      | 1,000     | 15 000                 | 14 200       |          |
| 31310 | Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech                           | ha      | 37,630    | 13 500                 | 12 900       |          |
| 58110 | Ruční práce   | hod     | 140,000   | 250                    | 175          |          |
| 58120 | Práce s JMP   | hod     | 60,000    | 350                    | 315          |          |
| 58130 | Práce s traktorem   | hod     | 33,000    | 800                    | 720          |          |
| 58140 | Práce s křovinořezem  | hod     | 15,000    | 350                    | 215          |          |
| 58160 | Práce se zádovým postřikovačem  | hod     | 10,000    | 350                    | 215          |          |

## Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

1 695 824 Kč

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Název firmy: | Kloboucká lesní s.r.o. |
| IČO:         | 255 326 42             |
| Kód zakázky: | 180562                 |
| Název OJ:    | LS Křivoklát           |

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

| CK    | Dřevina | Typ          | Třída* | Obal** | Množství<br>[tis.kg]*** | Maximální<br>cena<br>[Kč/tis.kg]*** | Cena<br>[Kč/tis.kg]*** | Poznámka |
|-------|---------|--------------|--------|--------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| 1155  | SM      | semenáčky    | 5 mm   | SAD    | 6,400                   | 12 000                              | 10 200                 |          |
| 1260  | SM      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 1,100                   | 10 500                              | 9 800                  |          |
| 10260 | JD      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 5,100                   | 12 500                              | 12 200                 |          |
| 20135 | BO      | semenáčky    | 3 mm   | SAD    | 1,200                   | 8 000                               | 7 800                  |          |
| 20145 | BO      | semenáčky    | 4 mm   | SAD    | 7,450                   | 10 000                              | 9 400                  |          |
| 30145 | MD      | semenáčky    | 4 mm   | SAD    | 0,380                   | 12 000                              | 11 700                 |          |
| 40250 | DB      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 3,600                   | 7 000                               | 6 400                  |          |
| 42155 | DBZ     | semenáčky    | 5 mm   | SAD    | 26,800                  | 14 000                              | 12 900                 |          |
| 42250 | DBZ     | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 34,300                  | 8 000                               | 6 900                  |          |
| 42260 | DBZ     | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 34,250                  | 8 500                               | 8 200                  |          |
| 42390 | DBZ     | poloodrostky |        | 9 PRK  | 1,550                   | 15 000                              | 14 200                 |          |
| 50250 | BK      | sazenice     | 5 mm   | PRK    | 33,230                  | 9 000                               | 7 200                  |          |
| 50260 | BK      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 13,900                  | 10 000                              | 8 900                  |          |
| 53260 | KL      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 2,250                   | 7 088                               | 6 800                  |          |
| 53390 | KL      | poloodrostky |        | 9 PRK  | 0,200                   | 12 000                              | 11 300                 |          |
| 60260 | JL      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 1,050                   | 10 000                              | 8 600                  |          |
| 67145 | BRK     | semenáčky    | 4 mm   | SAD    | 0,350                   | 22 000                              | 21 000                 |          |
| 74145 | TR      | semenáčky    | 4 mm   | SAD    | 1,710                   | 15 000                              | 14 200                 |          |
| 74260 | TR      | sazenice     | 6 mm   | PRK    | 0,300                   | 11 000                              | 10 900                 |          |
| 80160 | LP      | semenáčky    | 6 mm   | PRK    | 1,200                   | 9 000                               | 8 600                  |          |
| 80195 | LP      | semenáčky    | 9 mm   | SAD    | 5,220                   | 14 000                              | 13 500                 |          |
| 80270 | LP      | sazenice     | 7 mm   | PRK    | 6,050                   | 9 000                               | 8 600                  |          |
| 83240 | OL      | sazenice     | 4 mm   | PRK    | 1,100                   | 8 000                               | 7 400                  |          |

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

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

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

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

### Pro všechny typy oplocenek:

V příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny. 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; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší, než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem. Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 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.

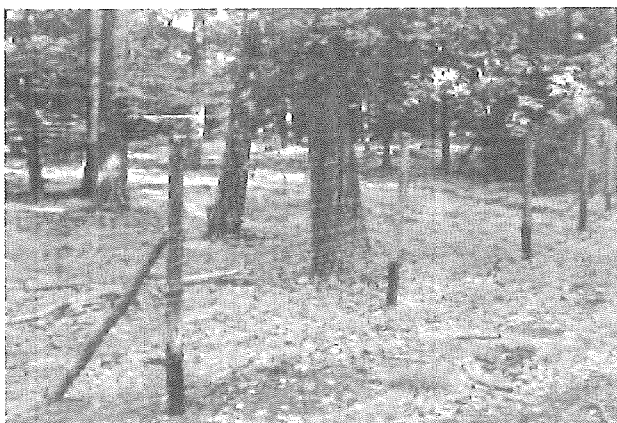
### Definování konstrukčních prvků oplocenek

| 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   |

**Oplocenky drátěné:** Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak), min. 1x pozink - 70 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. počet vodorovných drátů 19, min. průměr vodících drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm (u oplocenek výšky 160 cm min. průměr vodících drátů 2,2 mm). Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

**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:

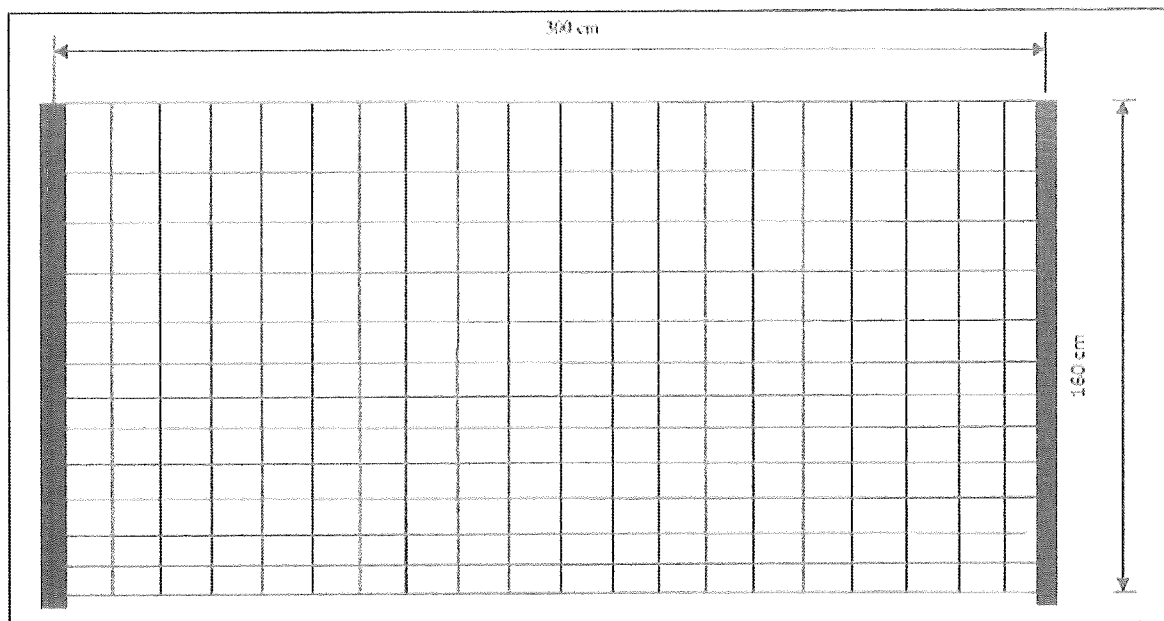
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

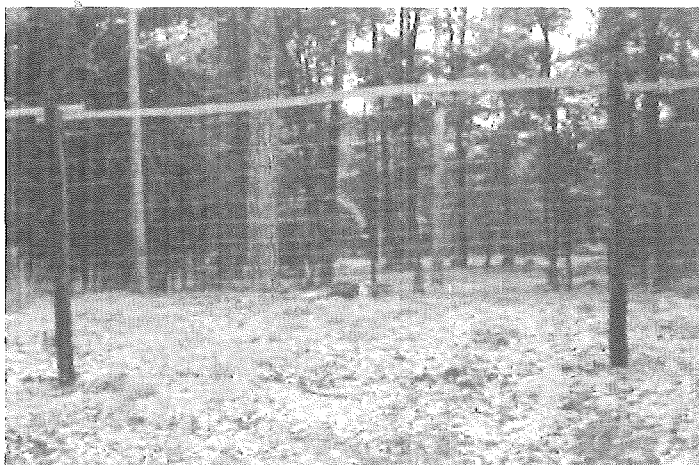
(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

#### Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



**Zvěř:** vysoká, srnčí, Výška (cm): 220 (200), Délka polí (cm): 400, Druh: drátěná

**Technický popis:**

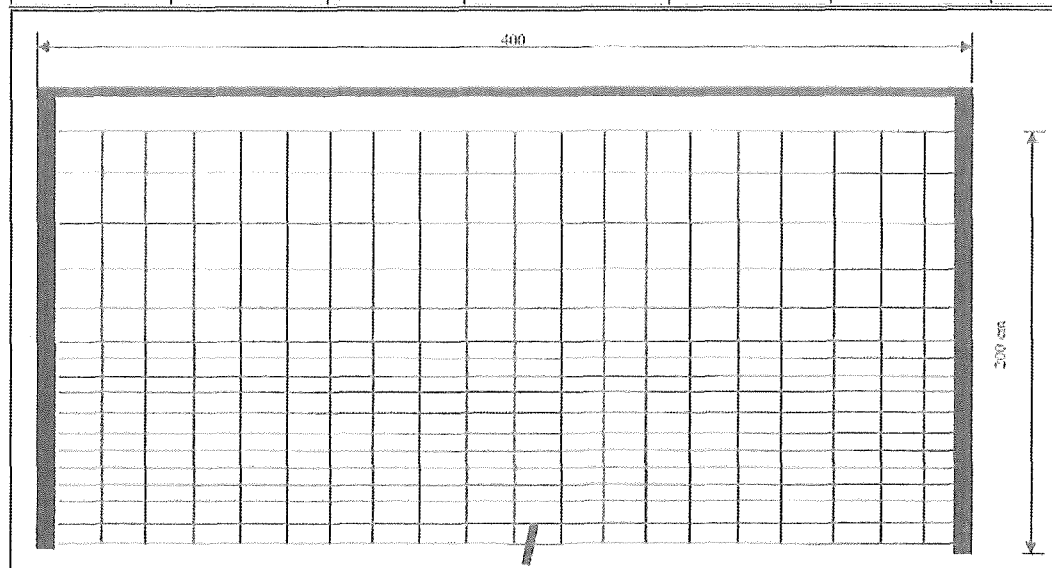
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Pozn. Při výšce 200 cm mohou být použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

**Konstrukční prvky:**

| Skupina prvků | Prvek       | Materiál | Střední průměr | Mín. sířka | Mín. tloušťka | Délka     |
|---------------|-------------|----------|----------------|------------|---------------|-----------|
|               |             |          | cm             | cm         | cm            | [cm]      |
| nosné         | kůly        | tyčovina | 10-13          | -          | -             | 280 (250) |
| funkční       | pletivo     | 200 cm   | -              | -          | -             | -         |
| stabilizační  | vzpěry      | tyčovina | 7-10           | -          | -             | 210       |
| funkční       | horní ráhno | tyčovina | 7-10           | 5          | 2,5           | 400       |



**Polozávěsná 160/3**





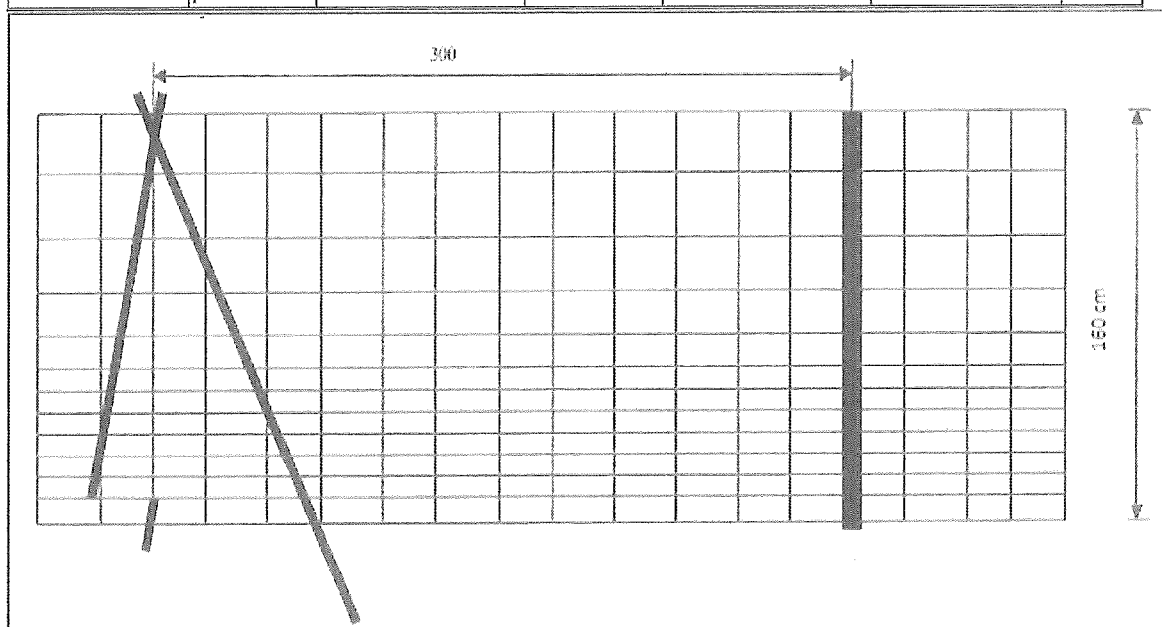
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 160, Délka poří (cm): 300, Druh: drátěná

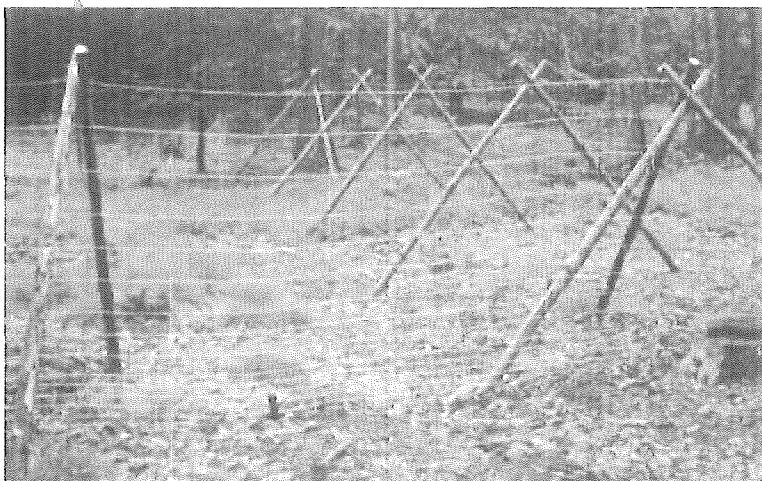
#### Technický popis:

Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

#### Konstrukční prvky:

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





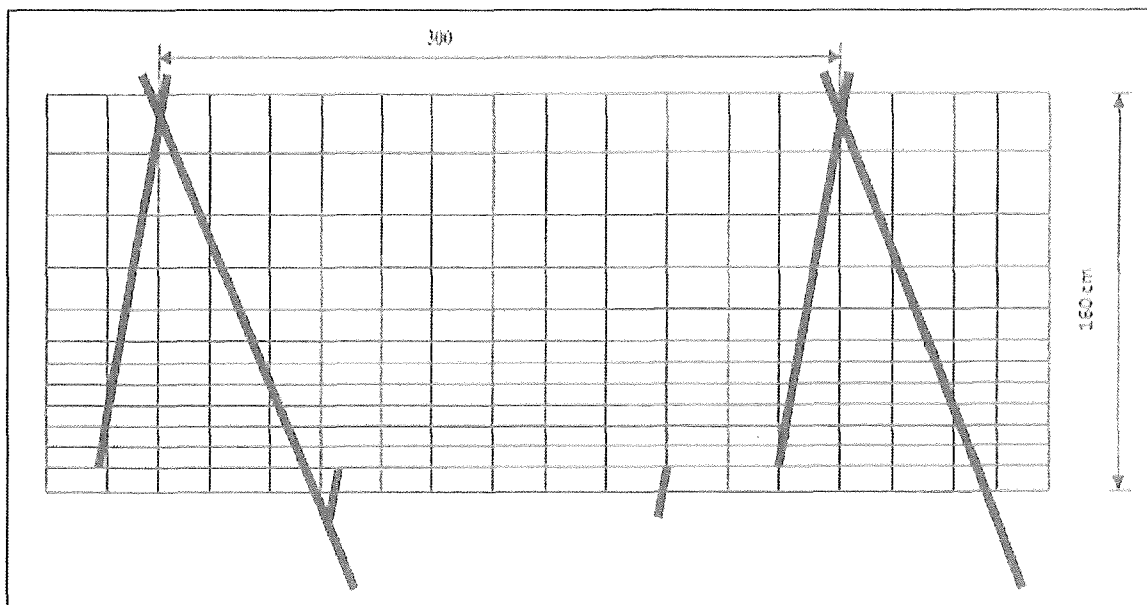
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 160, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

#### Technický popis:

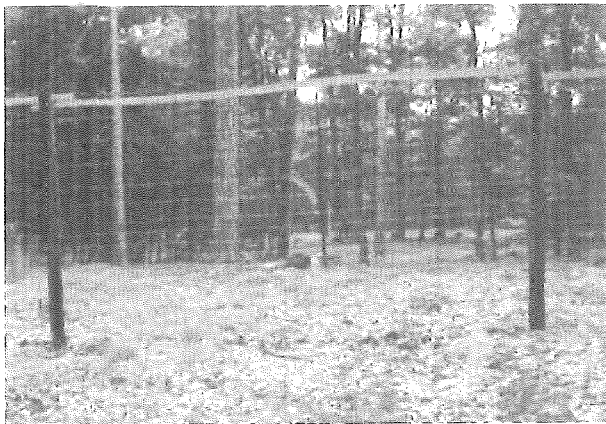
Stavba převážně bez kúlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

#### Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek   | Materiál     | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Délka |
|---------------|---------|--------------|----------------|------------|---------------|-------|
|               |         |              | cm             | cm         | cm            | [cm]  |
| nosné         | vzpěry  | tyčovina     | 6-9            | -          | -             | 230   |
| nosné         | kúly    | tyčovina     | 10-12          | -          | -             | 210   |
| funkční       | pletivo | 150 (160) cm | -              | -          | -             | -     |



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 350, Druh: drátěná

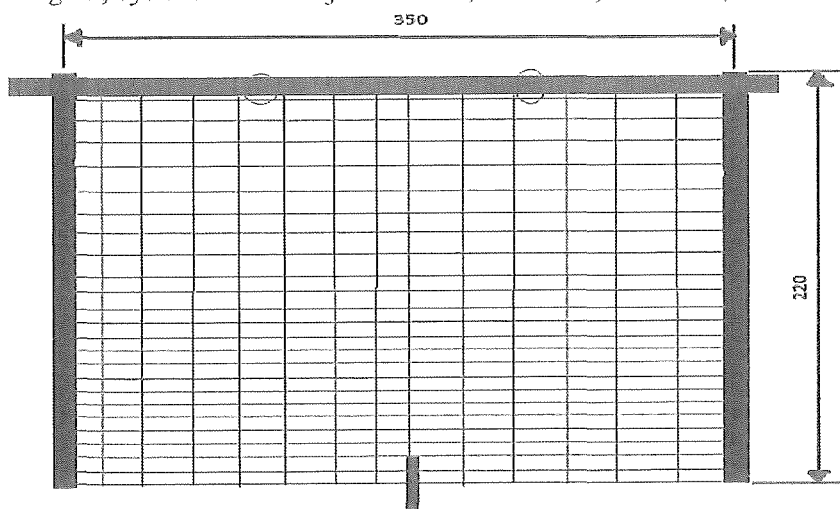
#### Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětřován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

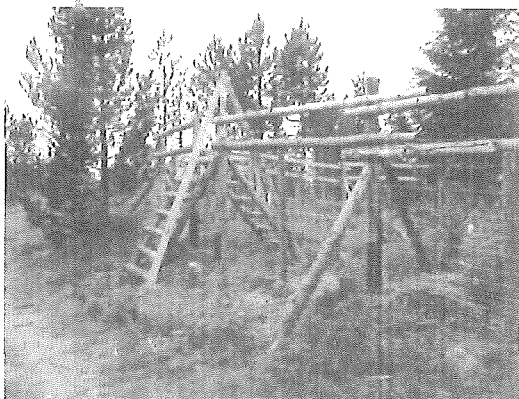
#### Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek       | Materiál        | Střední průměr | Mín. půlená | šířka | Délka |
|---------------|-------------|-----------------|----------------|-------------|-------|-------|
|               |             |                 | cm             |             | cm    | [cm]  |
| nosné         | kůly        | tyčovina        | 12-15          | -           | -     | 280   |
| funkční       | pletivo     | 200 cm výška    | viz popis dole | -           | -     | -     |
| stabilizační  | vzpěry      | tyčovina        | 9-12           | -           | -     | 210   |
| funkční       | horní ráhno | tyčovina půlená | 10             | 8           | 8     | 350   |

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m<sup>2</sup>, výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



**Zvěř:** jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

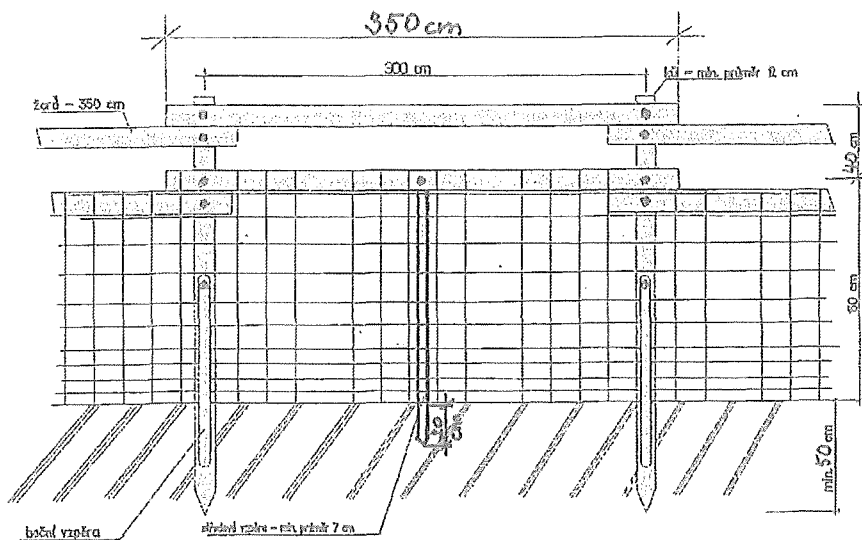
**Technický popis:**

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

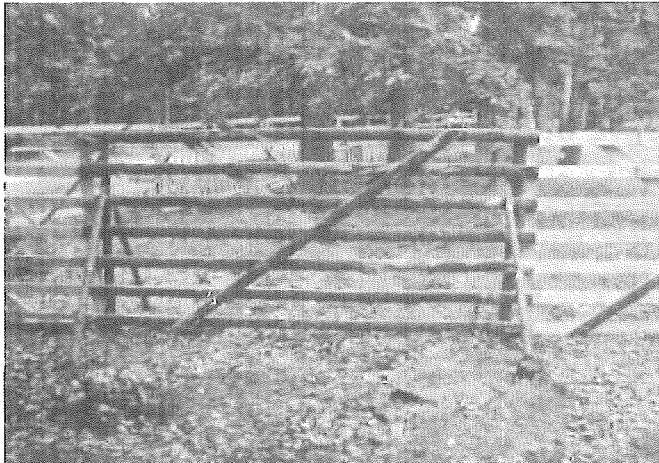
**Konstrukční prvky:**

| Skupina prvků | Prvek                | Materiál        | Střední průměr | Min. šířka púlená | Délka |
|---------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------|
|               |                      |                 | cm             | cm                | [cm]  |
| nosné         | kůly                 | tyčovina        | 13             | -                 | 250   |
| funkční       | pletivo              | 160 cm výška    | viz popis dole | -                 | -     |
| stabilizační  | vzpěry               | tyčovina        | 9-12           | -                 | 190   |
|               | střední vzpěra       | tyčovina        | 8              | -                 | 180   |
| funkční       | horní a spodní ráhno | tyčovina púlená | 10             | 8                 | 350   |

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



### Koliba 150/3



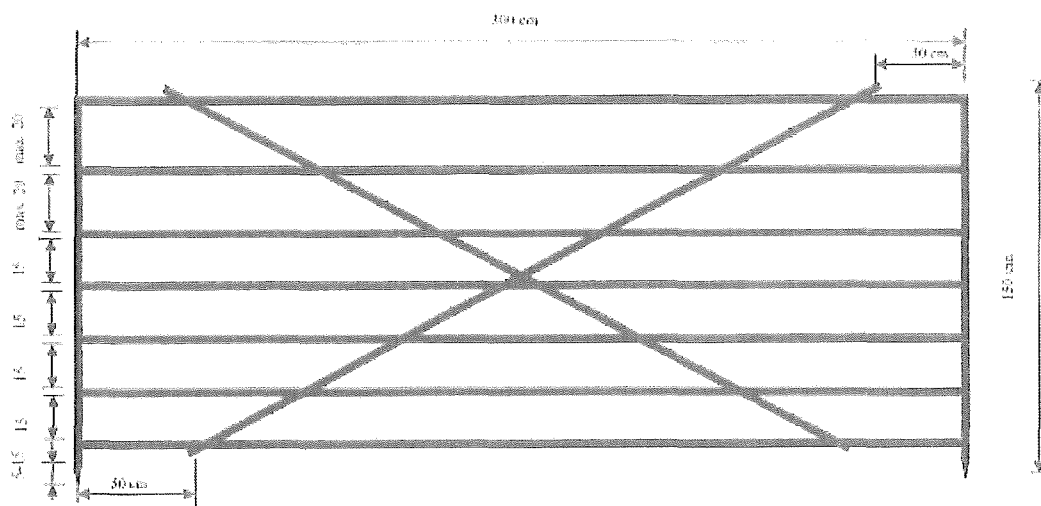
Zvěř: smčci, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

#### Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

#### Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek        | Materiál          | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Délka |
|---------------|--------------|-------------------|----------------|------------|---------------|-------|
|               |              |                   | cm             | cm         | cm            | [cm]  |
| nosné         | sloupky      | přířezy (krajiny) | -              | 6          | 2,5           | 160   |
| funkční       | ráhna        | přířezy (krajiny) | -              | 6          | 2             | 300   |
| zpevňující    | příčná ráhna | přířezy (krajiny) | -              | 6          | 2             | 250   |
| stabilizační  | vzpěry       | tyčovina          | 7-9            | -          | -             | 140   |



### Koliba vysoká 220/3



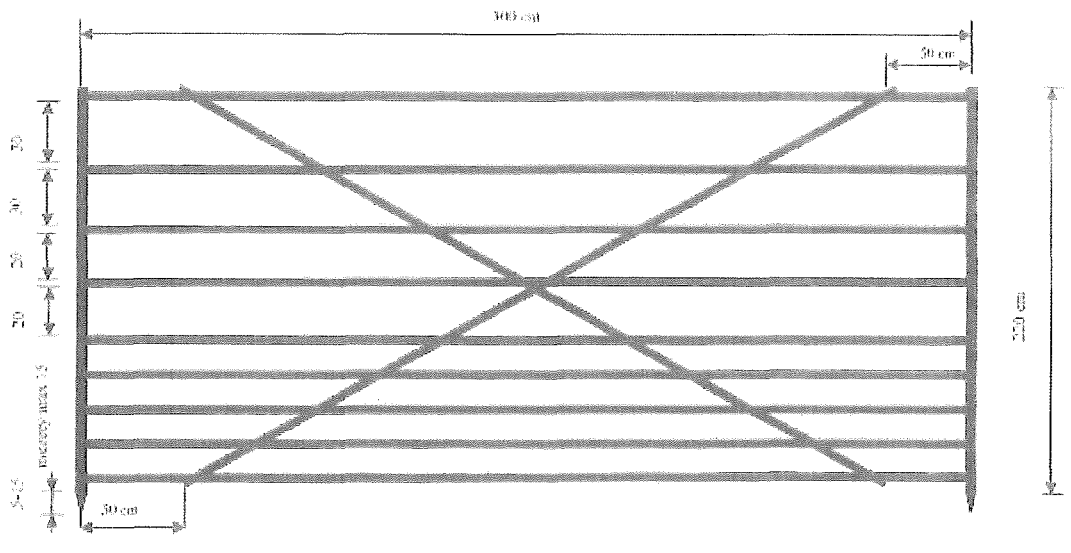
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

**Technický popis:**

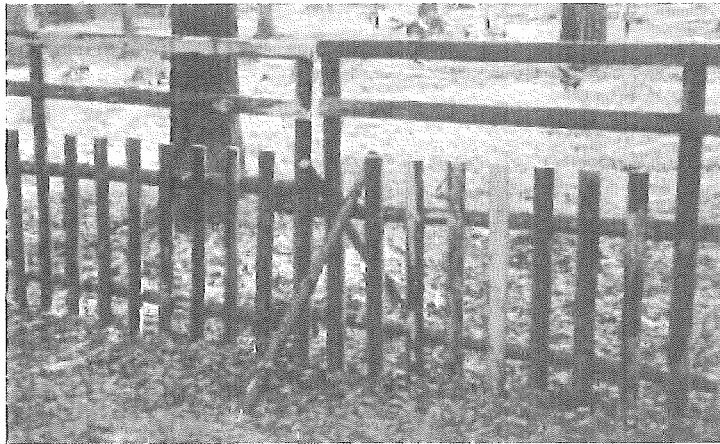
Stavba bez kůlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

**Konstrukční prvky:**

| Skupina prvků | Prvek        | Materiál          | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Délka |
|---------------|--------------|-------------------|----------------|------------|---------------|-------|
|               |              |                   | cm             | cm         | cm            | [cm]  |
| nosné         | sloupky      | přířezy (krajiny) | -              | 6          | 2,5           | 230   |
| funkční       | ráhna        | přířezy (krajiny) | -              | 6          | 2             | 300   |
| zpevňující    | příčná ráhna | přířezy (krajiny) | -              | 6          | 2             | 300   |
| stabilizační  | vzpěry       | tyčovina          | 8-10           | -          | -             | 210   |



Pacov 150/3



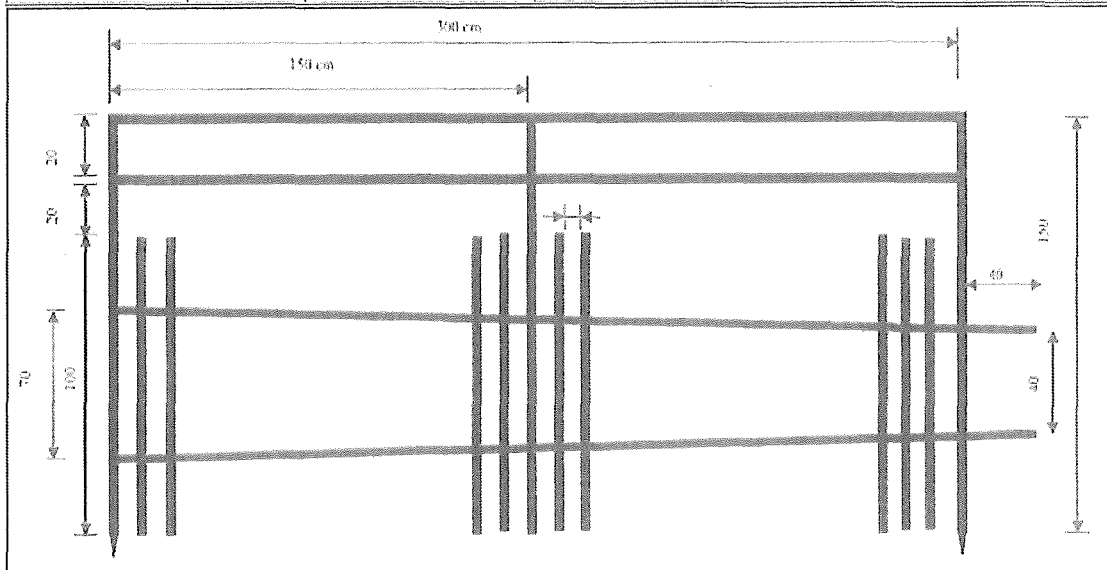
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

#### Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce  $\frac{1}{2}$  pod úhlem  $45^\circ$ . 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 ráhnen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

#### Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek       | Materiál          | Střední průměr | Min. šířka | Min. 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   |



Horská široká 220/4





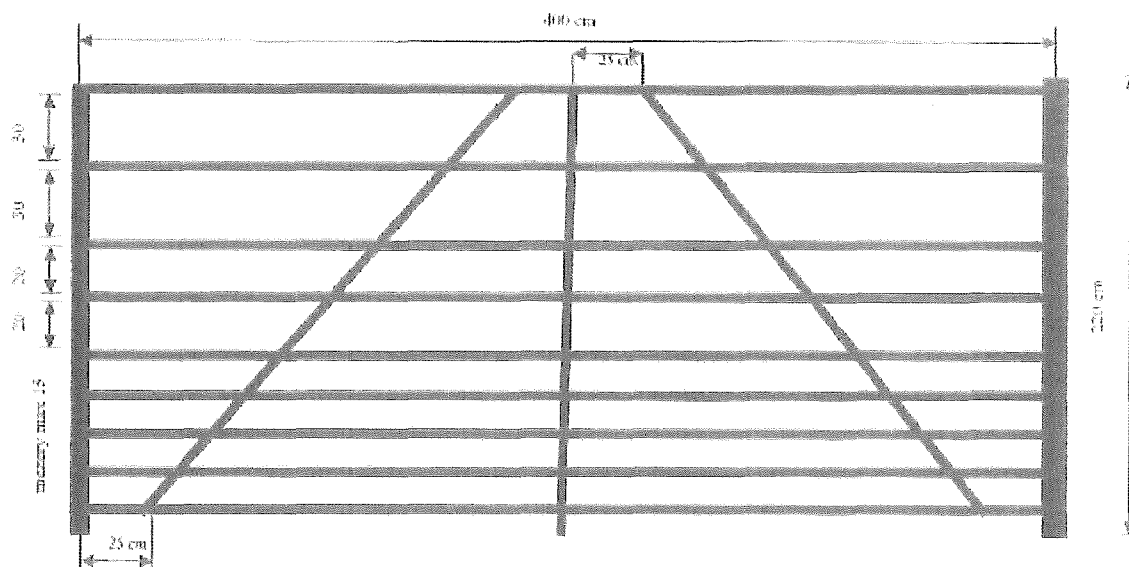
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 400, Druh: dřevěná

#### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

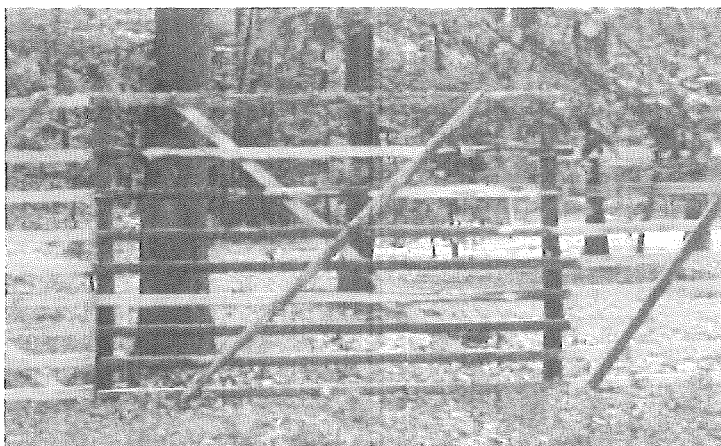
#### Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek          | Materiál          | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Délka |
|---------------|----------------|-------------------|----------------|------------|---------------|-------|
|               |                |                   | cm             | cm         | cm            | [cm]  |
| nosné         | kůly           | tyčoviny          | 9-13           | -          | -             | 280   |
| funkční       | rámna          | přířezy (krajiny) | -              | 7          | 2             | 400   |
| zpevňující    | příčná ráhna   | přířezy (krajiny) | -              | 7          | 2             | 270   |
| zpevňující    | střed. sloupek | přířezy (krajiny) | -              | 7          | 2             | 220   |
| stabilizační  | vzpěry         | tyčovina          | 8-10           | -          | -             | 210   |



Horská úzká 220/3





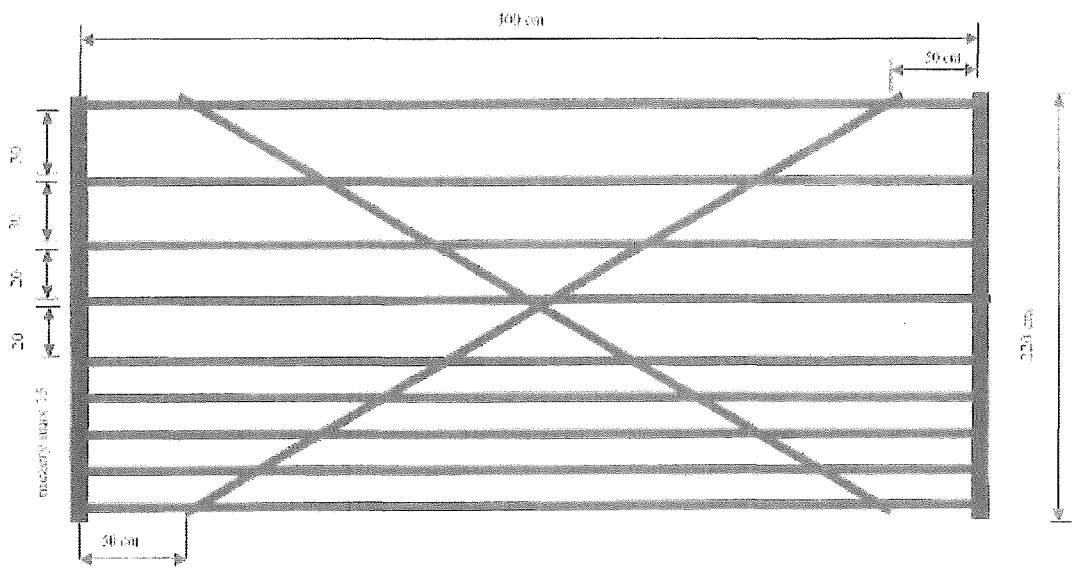
Zvěř: vysoká, smčící, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

#### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětřován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

#### Konstrukční prvky:

| Skupina prvků | Prvek        | Materiál          | Sítězní průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Délka |
|---------------|--------------|-------------------|----------------|------------|---------------|-------|
|               |              |                   | cm             | cm         | cm            | [cm]  |
| nosné         | kůly         | tyčoviny          | 9-13           | -          | -             | 280   |
| funkční       | ráhna        | přířezy (krajiny) | -              | 6          | 2             | 300   |
| zpevňující    | příčná ráhna | přířezy (krajiny) | -              | 6          | 2             | 300   |
| stabilizační  | vzpěry       | tyčovina          | 8-10           | -          | -             | 210   |





Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

## Ostatní informace

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Název firmy: | Kloboucká lesní s.r.o. |
| IČO:         | 255 326 42             |
| Kód zakázky: | 180562                 |
| Název OJ:    | LS Křivoklát           |

Lesní správa Křivoklát

Práce mohou probíhat na všech revírech LS Křivoklát.

Kontaktní osoba: [REDACTED]

SÚJ se nachází v CHKO Křivoklátsko, CHKO Český kras a Ptačí oblasti Křivoklátsko.

Během veškerých prací je nutno respektovat ustanovení níže uvedených zákonných opatření:

- Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a do plnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění poz. před.
- Zákon č. 149/2003 Sb. o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění poz. předpisů
- Vyhláška č. 456/2021 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Stručný popis technologie:

16210 v případě použití zemního jamkovače - min. průměr vrtáku 15cm.

16610 v případě použití zemního jamkovače - min. průměr vrtáku 15cm.

22130 Upravená výška 180cm, počet ráhen 10, navíc příčná vzpěra zavětrování do tvaru "A"

23120 účinná látka - křemitý písek, destilační zbytky tuků či po dohodě s LČR jiná aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem.

24430 účinná látka - glyphosát, či po dohodě s LČR jiná aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem.

Podvýkony budou prováděny v souladu s přílohou č. P3 Smlouvy o dílo.

Z důvodů omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO,

pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.

Jakékoliv použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada je podmíněno písemným souhlasem

Lesů ČR. Použité přípravky musí být uvedeny v Úředním registru přípravků na ochranu rostlin

## Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění LS Křivoklát.

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             |
| - revírníka (lesníka, správce toků):             | .....           |

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 osamocený 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 pracovní síly 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 započtím 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. Přímý 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 hasicí 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 m<sup>3</sup> a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.

