

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 27 v kategorii 2 - Pěstební činnosti včetně zalesňování na LS
Vsetín, revíry 41-48

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/548

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený [REDACTED] se sídlem

Březnická 5659, 760 01 Zlín, na základě pověření ze dne 31. 12. 2020,

ID datové schránky: e8jcfns

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: 2108468931/2700

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Kloboucká lesní s.r.o.

se sídlem Vlárská 321, Bylnice, 76331 Brumov-Bylnice

IČO: 255 32 642

DIČ: CZ699003I28

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 31085

zastoupená Ing. Luděk Szórádem, jednatelem společnosti

ID datové schránky: ccptxny

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Zlín

číslo účtu: 19-7343400227/0100

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem 2 - Oblastní ředitelství jižní Morava.
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 9. 6. 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) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,

- c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
 - e) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
 - f) prořezávky (výchovné zásahy),
 - g) ostatní ochrana lesa,
 - h) 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: Lesní správa Vsetín, revíry 41-48.
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v zadávacím listu (vzor zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v projektu a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
3. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení,
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny,
 - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
4. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání zadávacího listu.

IV.

Převzetí provedených pěstebních činností a souvisejících činností

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem 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 sadebního materiálu) bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelům převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti (včetně sadebního materiálu) dle smlouvy řádně provedené (za dodaný sadební materiál) v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem (a zhotovitelem dodaného sadebního materiálu) za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelům akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě 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 sadební materiál) nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti (či sadební materiál) od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení (dodávku), resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti (za dodaný sadební materiál) vystavit.

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

VII.

Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran

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

7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob
8. Zhotovitel odpovídá za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
 - b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
 - c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
9. Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.
10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.
11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně

stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“), a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 zákona o rostlinolékařské péči,
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.
12. Zhotovitel je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha P2 smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem.

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
 - záruka za 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 objednatelem. 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 nezahájil provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),
 - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností (včetně dodávek sadebního materiálu), zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost/nedodaný sadební materiál), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
 - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
 - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
 - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
 - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
 - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
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 započítat 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 1 997 643,00 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 objednatelům,
 - 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 objednatel 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 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 sádební 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:

za zhotovitele:

[Redacted signature area]

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 jakémukoli 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-cr.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 zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.

2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; 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.
4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu tří stejnopisů s platností originálu, z nichž z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel jedno.
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. 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.

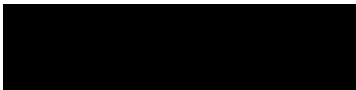
Ve Zlíně, dne

V, dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....



.....

Ing. Luděk Szórád
jednatel



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Lesy České republiky, s.p.

Kloboucká lesní s.r.o.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Sml zak	TP Vyk 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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

513 1 - DNS PČ VS *

011 011 41 1461 999X 999 12	1,00	400,000
011 011 42 1461 999X 999 12	1,00	600,000
011 011 43 1461 999X 999 12	1,00	100,000
011 011 45 1461 999X 999 12	1,00	300,000
011 011 46 1461 999X 999 12	1,00	100,000
011 011 47 1461 999X 999 12	1,00	300,000
011 011 48 1461 999X 999 12	1,00	800,000

513 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 7,00 2600,000 m3

011 111 42 1461 999X 999 12	350,000
011 111 43 1461 999X 999 12	100,000
011 111 44 1461 999X 999 12	200,000
011 111 46 1461 999X 999 12	50,000

513 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 700,000 m3

011 211 45 1461 999X 999 12	150,000
011 211 48 1461 999X 999 12	800,000

513 011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. 950,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 7,00 4250,000

012 071 44 9117 702Ea00 9 SML	0,55
513 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	0,55

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,55

016 211 42 1461 606Ca06 1 9 1265 SML	0,07	0,190
016 211 42 1461 606Ca06 1 9 42270 SML	0,07	0,630
016 211 42 1461 607Ca06 2 9 1265 SML	0,06	0,160
016 211 42 1461 607Ca06 2 9 42270 SML	0,07	0,630
016 211 42 1461 607Ca08 1 9 1265 SML	0,01	0,030
016 211 42 1461 607Ca08 1 9 42270 SML	0,04	0,360
016 211 42 1461 607Da06 1 9 1265 SML	0,10	0,270
016 211 43 1461 709Da10 1 9 83260 SML	0,01	0,050
016 211 45 1461 820Ea11 2 9 10265 SML	0,10	0,350
016 211 45 1461 825Ea13 2 9 74260 SML	0,15	0,450
016 211 46 1461 813Ca12 2 9 42260 SML	0,05	0,500
016 211 46 1461 813Ca12 2 9 42270 SML	0,01	0,050
016 211 47 1461 925Ca09 1 9 50260 SML	0,05	0,400
016 211 47 1461 925Ca13 1 9 50260 SML	0,02	0,150
016 211 47 1461 927Ca07 2 9 50250 SML	0,10	0,800
016 211 47 1461 927Ca10 1 9 50260 SML	0,10	0,800
016 211 47 1461 927Da06a 1 9 50260 SML	0,11	0,850
016 211 48 1461 905Aa13 1 9 83260 SML	0,02	0,080
016 211 48 1461 913Ba14 2 9 83260 SML	0,03	0,120
016 211 48 1461 914Aa10 2 9 83260 SML	0,05	0,200
016 211 48 1461 918Ba12 2 9 50260 SML	0,15	1,200
016 211 48 1461 920Aa12a 1 9 50260 SML	0,10	0,800
513 016 211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1,47	9,070 tis

016 611 41 1461 612Ba00 9 1265 SML	0,01	0,030
016 611 41 1461 612Ca01 1 9 1265 SML	0,01	0,020
016 611 41 1461 612Ca08 1 9 1265 SML	0,01	0,020
016 611 41 1461 622Aa00 9 1265 SML	0,03	0,080
016 611 41 1461 623Aa00 9 1265 SML	0,03	0,080
016 611 41 1461 625Da13 1 9 1265 SML	0,01	0,020
016 611 41 1461 631Ca01 1 9 1265 SML	0,02	0,050
016 611 46 1461 806Da08 2 9 42270 SML	0,05	0,450
016 611 48 1461 914Ca00 9 83260 SML	0,03	0,120
016 611 48 1461 914Ca14 1 9 83260 SML	0,02	0,080
016 611 48 1461 918Ca12 4 9 83260 SML	0,05	0,200
016 611 48 1461 919Aa00 9 50260 SML	0,08	0,720
016 611 48 1461 919Aa12 1 9 50260 SML	0,05	0,380
016 611 48 1461 920Ea00 9 50260 SML	0,05	0,450
016 611 48 1461 920Ea01a 53 9 50260 SML	0,05	0,450



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-117 LS Vsetín

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 04/2022 Proj.rok:2022 LIST 2
2

Sml zak	TP Vyk 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
513 016		611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,50	3,150 tis				
016 621	47	1461 924Ba10			1 9	83260	SML			0,01	0,050				
513 016		621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová								0,01	0,050 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										1,98	12,270				
023 121	41	1461 610Ea00			12	73	SML			0,10	0,650				
023 121	41	1461 611Ba01			21 12	73	SML			0,04	0,140				
023 121	41	1461 611Ca00			12	73	SML			0,09	0,700				
023 121	41	1461 611Da14			1 12	73	SML			0,11	0,750				
023 121	41	1461 612Ba00			12	73	SML			0,04	0,150				
023 121	41	1461 612Ca01			21 12	73	SML			0,08	0,200				
023 121	41	1461 612Ca08			1 12	73	SML			0,04	0,170				
023 121	41	1461 613Ba01a			21 12	73	SML			0,16	0,600				
023 121	41	1461 615Ba00			12	73	SML			0,06	0,200				
023 121	41	1461 622Aa00			12	73	SML			0,75	2,500				
023 121	41	1461 622Ba09			1 12	73	SML			0,15	1,350				
023 121	41	1461 623Aa00			12	73	SML			0,73	1,850				
023 121	41	1461 623Ca00			12	73	SML			0,08	0,400				
023 121	41	1461 625Aa06			1 12	73	SML			0,07	0,630				
023 121	41	1461 625Da13			1 12	73	SML			0,20	0,800				
023 121	41	1461 625Ea01a			22 12	73	SML			0,28	1,200				
023 121	41	1461 626Aa01a			21 12	73	SML			0,06	0,100				
023 121	41	1461 626Ba01			23 12	73	SML			0,45	1,500				
023 121	41	1461 626Ba01			24 12	73	SML			0,20	0,700				
023 121	41	1461 626Ca01a			21 12	73	SML			0,79	1,700				
023 121	41	1461 626Ea01			21 12	73	SML			0,45	1,650				
023 121	41	1461 627Aa00			12	73	SML			0,21	1,300				
023 121	41	1461 627Aa09			1 12	73	SML			0,06	0,350				
023 121	41	1461 627Ba00			12	73	SML			0,60	4,600				
023 121	41	1461 627Ba08			1 12	73	SML			0,14	0,560				
023 121	41	1461 627Da00			12	73	SML			0,25	0,900				
023 121	41	1461 627Da09			1 12	73	SML			0,10	0,900				
023 121	41	1461 627Fa00			12	73	SML			0,28	1,900				
023 121	41	1461 627Fa08			1 12	73	SML			0,10	0,400				
023 121	41	1461 628Ca06			1 12	73	SML			0,06	0,550				
023 121	41	1461 629Aa08			1 12	73	SML			0,05	0,450				
023 121	41	1461 630Ca12			1 12	73	SML			0,40	1,800				
023 121	41	1461 631Aa01			22 12	73	SML			0,30	0,600				
023 121	41	1461 631Ca01			21 12	73	SML			0,03	0,150				
023 121	41	1461 632Ba10			1 12	73	SML			0,10	0,450				
023 121	41	1461 632Ba10			2 12	73	SML			0,09	0,400				
023 121	42	1461 602Ca01			2 9	73				0,04	0,150				
023 121	42	1461 602Ga01a			1 9	73				0,20	1,650				
023 121	42	1461 602Ga06			1 9	73				0,07	0,450				
023 121	42	1461 603Aa01			1 9	73				0,36	1,450				
023 121	42	1461 603Ca01			1 9	73				0,76	3,300				
023 121	42	1461 603Da00			9	73				0,31	1,900				
023 121	42	1461 603Da01a			1 9	73				0,04	0,130				
023 121	42	1461 603Da01a			2 9	73				0,12	0,500				
023 121	42	1461 603Da01b			3 9	73				0,25	0,950				
023 121	42	1461 603Da01b			4 9	73				0,08	0,300				
023 121	42	1461 603Da01b			5 9	73				0,11	0,500				
023 121	42	1461 603Da07			1 9	73				0,30	1,900				
023 121	42	1461 604Ba01			1 9	73				0,03	0,100				
023 121	42	1461 604Ba01			2 9	73				0,39	1,700				
023 121	42	1461 604Ba15			2 9	73				0,63	2,500				
023 121	42	1461 604Ea13			1 9	73				0,33	2,050				
023 121	42	1461 605Ba01			1 9	73				0,05	0,400				
023 121	42	1461 605Ca01a			1 9	73				0,70	2,700				
023 121	42	1461 605Ca05			1 9	73				0,05	0,440				
023 121	42	1461 606Ca00			9	73				0,15	0,980				
023 121	42	1461 606Ca01a			1 9	73				0,07	0,290				
023 121	42	1461 606Ca01b			1 9	73				0,50	2,000				
023 121	42	1461 606Ca04			1 9	73				0,45	2,700				
023 121	42	1461 606Ca04			2 9	73				0,10	0,400				
023 121	42	1461 606Ca06			1 9	73				0,35	2,100				
023 121	42	1461 606Da00			9	73				0,05	0,420				
023 121	42	1461 606Da14			1 9	73				0,20	1,800				
023 121	42	1461 606Ea01			1 9	73				0,51	2,200				
023 121	42	1461 606Fa13			1 9	73				0,41	1,600				
023 121	42	1461 607Aa01a			1 9	73				0,20	1,700				
023 121	42	1461 607Aa01b			1 9	73				0,07	0,250				
023 121	42	1461 607Aa06			1 9	73				0,31	2,000				
023 121	42	1461 607Aa09			1 9	73				0,07	0,480				
023 121	42	1461 607Ba05			1 9	73				0,06	0,390				

Zpracováno dne 31.5.2022 10:14:58

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-117 LS Vsetín

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 04/2022 Proj.rok:2022 LIST 3

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
	023 121	42	1461	607Ba13	1 9	73			1	0,42	2,250				
	023 121	42	1461	607Ca06	2 9	73			1	0,32	1,770				
	023 121	42	1461	607Ca08	1 9	73			1	0,09	0,550				
	023 121	42	1461	607Da01	1 9	73			1	0,06	0,200				
	023 121	42	1461	607Ea15	1 9	73			1	0,65	4,100				
	023 121	42	1461	607Ga01a	1 9	73			1	0,07	0,600				
	023 121	42	1461	608Ea01	1 9	73			1	0,08	0,450				
	023 121	42	1461	609Aa01a	1 9	73			1	0,02	0,160				
	023 121	42	1461	609Aa13	1 9	73			1	0,20	1,800				
	023 121	42	1461	609Ba01b	1 9	73			1	0,07	0,500				
	023 121	42	1461	609Ba06	1 9	73			1	0,07	0,700				
	023 121	42	1461	609Ba06	2 9	73			1	0,14	0,800				
	023 121	42	1461	633Fa00		9	73		1	0,41	1,740				
	023 121	42	1461	634Da07	1 9	73			1	0,15	0,700				
	023 121	42	1461	634Fa01a	1 9	73			1	0,10	0,830				
	023 121	42	1461	634Fa01b	2 9	73			1	0,85	3,200				
	023 121	42	1461	637Aa01	1 9	73			1	0,10	0,300				
	023 121	42	1461	637Ma01	1 9	73			1	0,07	0,300				
	023 121	42	1461	722Aa00		9	73		1	0,11	0,850				
	023 121	42	1461	722Aa07	1 9	73			1	0,08	0,700				
	023 121	42	1461	722Ba01	1 9	73			1	0,43	2,100				
	023 121	42	1461	901Fa00		9	73		1	0,04	0,190				
	023 121	42	1461	901Fa01		1	9	73	1	0,05	0,150				
	023 121	43	1461	707Ca00p	22 11	73		SML			1,350				
	023 121	43	1461	708Ea01a	22 11	73		SML			1,850				
	023 121	43	1461	708Fa11	1 11	73		SML			1,600				
	023 121	43	1461	709Aa11	1 11	73		SML			0,600				
	023 121	43	1461	709Ba11	1 11	73		SML			0,600				
	023 121	43	1461	709Ba11	2 11	73		SML			0,100				
	023 121	43	1461	709Ca02a	21 11	73		SML			0,050				
	023 121	43	1461	709Ca11	1 11	73		SML			0,100				
	023 121	43	1461	709Ca11	2 11	73		SML			0,400				
	023 121	43	1461	709Da10	1 11	73		SML			0,050				
	023 121	43	1461	710Ea11	1 11	73		SML			1,000				
	023 121	43	1461	710Fa01a	25 11	73		SML			2,350				
	023 121	43	1461	710Fa01b	21 11	73		SML			0,800				
	023 121	43	1461	710Ga10	1 11	73		SML			0,600				
	023 121	43	1461	711Aa00	21 11	73		SML			0,500				
	023 121	43	1461	713Aa01a	22 11	73		SML			1,050				
	023 121	43	1461	713Aa13	1 11	73		SML			0,950				
	023 121	43	1461	714Aa00	21 11	73		SML			0,600				
	023 121	43	1461	715Ca01a	22 11	73		SML			0,270				
	023 121	43	1461	715Da01a	23 11	73		SML			0,400				
	023 121	43	1461	715Da01b	23 11	73		SML			0,700				
	023 121	44	1461	701Da01	21 12	73		SML	1	0,10	0,300				
	023 121	44	1461	702Ba11	1 12	73		SML	1	0,23	0,620				
	023 121	44	1461	702Ca01a	21 12	73		SML	1	0,04	0,120				
	023 121	44	1461	702Da00	27 12	73		SML	1	0,10	0,440				
	023 121	44	1461	702Da01a	26 12	73		SML	1	0,27	1,150				
	023 121	44	1461	702Da01b	25 12	73		SML	1	0,10	0,450				
	023 121	44	1461	702Da15	1 12	73		SML	1	0,20	0,620				
	023 121	44	1461	703Aa00	22 12	73		SML	1	0,14	0,860				
	023 121	44	1461	703Ba01a	21 12	73		SML	1	0,68	3,440				
	023 121	44	1461	703Ca01a	23 12	73		SML	1	0,10	0,800				
	023 121	44	1461	703Da15	1 12	73		SML	1	0,17	0,700				
	023 121	44	1461	703Ea01	21 12	73		SML	1	0,05	0,200				
	023 121	44	1461	704Aa01	21 12	73		SML	1	0,04	0,280				
	023 121	44	1461	705Aa13	1 12	73		SML	1	0,29	1,830				
	023 121	44	1461	705Ba01a	23 12	73		SML	1	0,30	1,170				
	023 121	44	1461	705Ca04	1 12	73		SML	1	0,06	0,250				
	023 121	44	1461	705Da01b	22 12	73		SML	1	0,08	0,480				
	023 121	44	1461	705Da14	1 12	73		SML	1	0,08	0,310				
	023 121	44	1461	705Da14	2 12	73		SML	1	0,20	0,790				
	023 121	44	1461	705Ea00p	23 12	73		SML	1	0,04	0,180				
	023 121	44	1461	705Ea01a	22 12	73		SML	1	0,10	0,470				
	023 121	44	1461	706Ba01a	22 12	73		SML	1	0,13	0,500				
	023 121	44	1461	706Ba01b	21 12	73		SML	1	0,18	0,840				
	023 121	44	1461	706Da00p	21 12	73		SML	1	0,08	0,340				
	023 121	44	1461	706Da14	1 12	73		SML	1	0,09	0,440				
	023 121	45	1461	808Aa00	210 12	73		SML		0,07	0,600				
	023 121	45	1461	808Ba01	29 12	73		SML		0,09	0,700				
	023 121	45	1461	808Ea00	210 12	73		SML		0,13	1,100				
	023 121	45	1461	808Ha00	210 12	73		SML		0,07	0,600				
	023 121	45	1461	809Aa01	28 12	73		SML		0,16	0,840				
	023 121	45	1461	817Aa00	210 12	73		SML		0,10	0,580				
	023 121	45	1461	817Aa01	27 12	73		SML		0,08	0,400				
	023 121	45	1461	817Aa01	29 12	73		SML		0,07	0,350				
	023 121	45	1461	817Ba00	210 12	73		SML		0,14	0,600				
	023 121	45	1461	817Da00	210 12	73		SML		0,39	1,350				
	023 121	45	1461	817Da01a	29 12	73		SML		0,52	1,940				

Zpracováno dne 31.5.2022 10:14:58

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	45	1461	817Da01b	26 12	73	SML				0,18	1,620				
023 121	45	1461	817Da06	2 12	73	SML				0,40	1,600				
023 121	45	1461	818Aa09	3 12	73	SML				0,40	1,600				
023 121	45	1461	818Fa01a	27 12	73	SML				0,05	0,550				
023 121	45	1461	819Da00	210 12	73	SML				0,09	0,500				
023 121	45	1461	819Da01a	27 12	73	SML				0,11	0,450				
023 121	45	1461	819Da01a	29 12	73	SML				0,09	0,800				
023 121	45	1461	819Ea01a	28 12	73	SML				0,35	1,550				
023 121	45	1461	819Fa00	210 12	73	SML				0,21	1,250				
023 121	45	1461	819Fa01a	29 12	73	SML				0,36	1,430				
023 121	45	1461	819Fa01b	26 12	73	SML				0,06	0,360				
023 121	45	1461	820Aa11	1 12	73	SML				0,13	0,520				
023 121	45	1461	820Ba01a	29 12	73	SML				0,06	0,300				
023 121	45	1461	820Ca01a	28 12	73	SML				0,04	0,100				
023 121	45	1461	820Da01a	25 12	73	SML				0,09	0,550				
023 121	45	1461	820Da00	210 12	73	SML				0,21	0,640				
023 121	45	1461	820Da01c	28 12	73	SML				0,20	0,950				
023 121	45	1461	820Ea00	29 12	73	SML				0,17	0,680				
023 121	45	1461	820Ea00	210 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	45	1461	820Ea11	1 12	73	SML				0,20	0,850				
023 121	45	1461	820Ea11	2 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	45	1461	820Fa01a	26 12	73	SML				0,29	2,400				
023 121	45	1461	820Fa04	2 12	73	SML				0,07	0,650				
023 121	45	1461	821Aa00	210 12	73	SML				0,17	0,650				
023 121	45	1461	821Aa01a	28 12	73	SML				0,26	1,330				
023 121	45	1461	821Aa13	1 12	73	SML				0,03	0,110				
023 121	45	1461	821Ba13	2 12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	45	1461	822Ca00	210 12	73	SML				0,15	0,450				
023 121	45	1461	822Ca01	28 12	73	SML				0,53	2,650				
023 121	45	1461	822Ca06	1 12	73	SML				0,16	0,600				
023 121	45	1461	824Aa00	29 12	73	SML				0,41	2,830				
023 121	45	1461	824Aa01	26 12	73	SML				0,12	0,750				
023 121	45	1461	824Ea00	21 12	73	SML				0,04	0,350				
023 121	45	1461	824Ea06	1 12	73	SML				0,07	0,650				
023 121	45	1461	824Ga00	210 12	73	SML				0,38	2,350				
023 121	45	1461	825Ea13	1 12	73	SML				0,35	1,400				
023 121	45	1461	825Ea13	2 12	73	SML				0,70	2,800				
023 121	45	1461	825Fa01a	28 12	73	SML				0,05	0,550				
023 121	45	1461	825Fa01a	210 12	73	SML				0,09	0,380				
023 121	45	1461	825Fa01b	28 12	73	SML				0,05	0,550				
023 121	45	1461	825Fa01c	26 12	73	SML				0,20	1,600				
023 121	45	1461	829Ba01	28 12	73	SML				0,53	2,100				
023 121	45	1461	831Ba01	28 12	73	SML				0,06	0,650				
023 121	45	1461	831Ba01	29 12	73	SML				0,09	0,330				
023 121	45	1461	831Ba01	210 12	73	SML				0,37	1,780				
023 121	45	1461	831Ba04	2 12	73	SML				0,13	0,500				
023 121	45	1461	831Da08	2 12	73	SML				0,06	0,550				
023 121	45	1461	833Aa00	210 12	73	SML				0,10	1,100				
023 121	45	1461	833Aa05	2 12	73	SML				0,07	0,300				
023 121	45	1461	833Ca14	1 12	73	SML				0,09	1,000				
023 121	45	1461	834Ba00	210 12	73	SML				0,53	4,200				
023 121	45	1461	834Ba01a	26 12	73	SML				0,11	1,000				
023 121	45	1461	834Ba01a	27 12	73	SML				0,11	0,880				
023 121	45	1461	834Ba01a	28 12	73	SML				0,12	1,100				
023 121	45	1461	834Ba10	2 12	73	SML				0,25	2,500				
023 121	45	1461	834Da00	210 12	73	SML				0,36	3,350				
023 121	45	1461	834Da11b	1 12	73	SML				0,22	0,900				
023 121	45	1461	835Aa09	2 12	73	SML				0,07	0,300				
023 121	45	1461	835Ba01a	28 12	73	SML				0,61	3,650				
023 121	45	1461	835Ca00	210 12	73	SML				0,10	0,620				
023 121	45	1461	835Ca14	1 12	73	SML				0,37	2,890				
023 121	45	1461	835Da01a	26 12	73	SML				0,48	2,980				
023 121	45	1461	836Ca00	210 12	73	SML				0,20	1,000				
023 121	45	1461	836Ca01a	29 12	73	SML				0,09	0,800				
023 121	45	1461	836Ca01b	27 12	73	SML				0,03	0,130				
023 121	45	1461	836Ca01c	24 12	73	SML				0,12	1,000				
023 121	45	1461	836Ca05	2 12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	45	1461	836Ca08	1 12	73	SML				0,13	0,600				
023 121	45	1461	836Ca13	1 12	73	SML				0,12	0,500				
023 121	46	1461	801Ba06	2 10	73	SML				0,06	0,240				
023 121	46	1461	801Ba09	2 10	73	SML				0,10	0,400				
023 121	46	1461	803Ca00	210 10	73	SML				0,19	1,300				
023 121	46	1461	803Ha01a	209 10	73	SML				0,03	0,280				
023 121	46	1461	803Ha07	1 10	73	SML				0,06	0,540				
023 121	46	1461	803Ja01	209 10	73	SML				0,04	0,350				
023 121	46	1461	805Ga00	210 10	73	SML				0,07	0,380				
023 121	46	1461	806Da08	1 10	73	SML				0,05	0,450				
023 121	46	1461	807Da00	210 10	73	SML				0,05	0,190				
023 121	46	1461	810Ca10	1 10	73	SML				0,08	0,320				
023 121	46	1461	810Da01b	209 10	73	SML				0,14	0,550				



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-117 LS Vsetín

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 04/2022 Proj.rok:2022 LIST 5

5

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	46	1461	810Ea01a	209	10	73	SML		0,14	0,550					
023	121	46	1461	810Ea13	1	10	73	SML		0,11	0,440					
023	121	46	1461	810Ea13	2	10	73	SML		0,10	0,400					
023	121	46	1461	811Aa00	210	10	73	SML		0,25	2,200					
023	121	46	1461	811Ba01b	208	10	73	SML		0,08	0,300					
023	121	46	1461	811Ca00	210	10	73	SML		0,15	0,590					
023	121	46	1461	811Ca11	1	10	73	SML		0,06	0,240					
023	121	46	1461	811Da01a	209	10	73	SML		0,25	0,900					
023	121	46	1461	811Da00	210	10	73	SML		0,15	0,590					
023	121	46	1461	812Ea00	210	10	73	SML		0,15	0,600					
023	121	46	1461	813Ca12	1	10	73	SML		0,30	1,500					
023	121	46	1461	813Ca12	2	10	73	SML		0,15	0,600					
023	121	46	1461	813Da01	208	10	73	SML		0,10	0,380					
023	121	46	1461	813Ea00b	210	10	73	SML		0,10	0,900					
023	121	46	1461	813Ea00a	210	10	73	SML		0,12	0,470					
023	121	46	1461	813Ea12	2	10	73	SML		0,15	0,600					
023	121	46	1461	814Ba00	210	10	73	SML		0,08	0,350					
023	121	46	1461	816Aa00	210	10	73	SML		0,08	0,320					
023	121	46	1461	816Ca00	210	10	73	SML		0,19	1,700					
023	121	47	1461	921Ba01	21	12	51	SML		0,05	0,450					
023	121	47	1461	921Ba01	22	12	51	SML		0,06	0,500					
023	121	47	1461	921Ea00p	12		51	SML		0,23	1,550					
023	121	47	1461	921Ea01a	26	12	51	SML		0,05	0,450					
023	121	47	1461	922Ba01a	26	12	51	SML		0,20	1,000					
023	121	47	1461	922Ba01a	27	12	51	SML		0,05	0,450					
023	121	47	1461	922Ba01a	28	12	51	SML		0,18	1,200					
023	121	47	1461	922Ba01b	24	12	51	SML		0,15	0,300					
023	121	47	1461	922Ba01b	25	12	51	SML		0,16	0,300					
023	121	47	1461	922Ca00	12		51	SML		0,13	0,850					
023	121	47	1461	922Ca01	22	12	51	SML		0,08	0,300					
023	121	47	1461	922Ca01	24	12	51	SML		0,11	0,900					
023	121	47	1461	922Ca12	1	12	51	SML		0,13	0,630					
023	121	47	1461	922Da01a	32	12	51	SML		0,17	0,900					
023	121	47	1461	922Da12	1	12	51	SML		0,05	0,450					
023	121	47	1461	922Ea00	12		51	SML		0,14	0,950					
023	121	47	1461	922Ea12	1	12	51	SML		0,05	0,450					
023	121	47	1461	922Ea12	2	12	51	SML		0,25	2,200					
023	121	47	1461	923Aa00	12		51	SML		0,08	0,650					
023	121	47	1461	923Aa01a	24	12	51	SML		0,06	0,500					
023	121	47	1461	923Aa01a	25	12	51	SML		0,20	1,700					
023	121	47	1461	923Aa01a	28	12	51	SML		0,06	0,500					
023	121	47	1461	923Aa01b	23	12	51	SML		0,25	0,500					
023	121	47	1461	923Aa01b	26	12	51	SML		0,15	0,200					
023	121	47	1461	923Aa12	1	12	51	SML		0,12	0,850					
023	121	47	1461	923Ba00	12		51	SML		0,05	0,150					
023	121	47	1461	923Ba01a	31	12	51	SML		0,05	0,400					
023	121	47	1461	923Ba01a	32	12	51	SML		0,28	2,400					
023	121	47	1461	923Ba01a	33	12	51	SML		0,08	0,650					
023	121	47	1461	923Ca00	12		51	SML		0,13	0,750					
023	121	47	1461	923Ca01a	25	12	51	SML		0,20	0,750					
023	121	47	1461	923Ca01a	26	12	51	SML		0,06	0,500					
023	121	47	1461	923Ca01b	24	12	51	SML		0,15	0,400					
023	121	47	1461	923Da01a	21	12	51	SML		0,05	0,300					
023	121	47	1461	923Da01a	33	12	51	SML		0,20	0,500					
023	121	47	1461	923Da01a	35	12	51	SML		0,30	1,000					
023	121	47	1461	923Da11	1	12	51	SML		0,05	0,150					
023	121	47	1461	924Aa01a	22	12	51	SML		0,32	1,400					
023	121	47	1461	924Aa01b	21	12	51	SML		0,38	0,500					
023	121	47	1461	924Ba00a	12		51	SML		0,11	0,900					
023	121	47	1461	924Ba00p	12		51	SML		0,22	1,900					
023	121	47	1461	924Ba01a	21	12	51	SML		0,09	0,500					
023	121	47	1461	924Ba01a	32	12	51	SML		0,10	0,300					
023	121	47	1461	924Ba10	1	12	51	SML		0,12	0,900					
023	121	47	1461	925Ca00	12		51	SML		0,64	4,700					
023	121	47	1461	925Ca01a	31	12	51	SML		0,14	0,900					
023	121	47	1461	925Ca01a	41	12	51	SML		0,35	1,800					
023	121	47	1461	925Ca09	1	12	51	SML		0,03	0,250					
023	121	47	1461	925Fa01	22	12	51	SML		0,02	0,100					
023	121	47	1461	925Ha01	21	12	51	SML		1,01	3,000					
023	121	47	1461	926Aa00p	12		51	SML		0,39	2,700					
023	121	47	1461	926Aa01	21	12	51	SML		0,51	2,000					
023	121	47	1461	926Aa12	1	12	51	SML		0,02	0,150					
023	121	47	1461	926Ba00	12		51	SML		0,03	0,120					
023	121	47	1461	926Ba01a	32	12	51	SML		0,20	1,500					
023	121	47	1461	926Ba01a	33	12	51	SML		0,28	1,000					
023	121	47	1461	926Ba01a	35	12	51	SML		0,05	0,200					
023	121	47	1461	926Ba12	1	12	51	SML		0,32	2,400					
023	121	47	1461	926Ca00a	12		51	SML		0,18	0,900					
023	121	47	1461	926Ca00p	12		51	SML		0,09	0,600					
023	121	47	1461	926Ca01a	41	12	51	SML		0,51	3,300					

Zpracováno dne 31.5.2022 10:14:58 i [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-117 LS Vsetín

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 04/2022 Proj.rok:2022 LIST 6
6

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023	121	47	1461	926Da01	21	12	51	SML		0,40	2,500				
	023	121	47	1461	927Aa00		12	51	SML			0,11	0,550			
	023	121	47	1461	927Aa01a	21	12	51	SML		0,15	0,950				
	023	121	47	1461	927Aa01a	22	12	51	SML		0,10	0,900				
	023	121	47	1461	927Aa01a	36	12	51	SML		0,10	0,350				
	023	121	47	1461	927Aa01b	34	12	51	SML		0,11	0,600				
	023	121	47	1461	927Aa11	1	12	51	SML			0,12	1,000			
	023	121	47	1461	927Ba01a	22	12	51	SML		0,09	0,800				
	023	121	47	1461	927Ba00p	12	12	51	SML		0,12	1,000				
	023	121	47	1461	927Ba10	1	12	51	SML		0,42	3,400				
	023	121	47	1461	927Ba11	1	12	51	SML		0,05	0,200				
	023	121	47	1461	927Ba11	2	12	51	SML		0,07	0,600				
	023	121	47	1461	927Ca00p		12	51	SML		0,05	0,350				
	023	121	47	1461	927Ca00r		12	51	SML		0,03	0,250				
	023	121	47	1461	927Ca01a	31	12	51	SML		0,08	0,650				
	023	121	47	1461	927Ca01a	32	12	51	SML		0,05	0,400				
	023	121	47	1461	927Ca01a	33	12	51	SML		0,02	0,150				
	023	121	47	1461	927Ca01a	34	12	51	SML		0,09	0,500				
	023	121	47	1461	927Ca01a	35	12	51	SML		0,13	1,100				
	023	121	47	1461	927Ca01a	42	12	51	SML		0,18	1,550				
	023	121	47	1461	927Ca01a	43	12	51	SML		0,05	0,400				
	023	121	47	1461	927Ca01b	51	12	51	SML		0,10	0,300				
	023	121	47	1461	927Ca01c	41	12	51	SML		0,02	0,150				
	023	121	47	1461	927Ca07	1	12	51	SML		0,06	0,450				
	023	121	47	1461	927Ca13	1	12	51	SML		0,02	0,120				
	023	121	47	1461	927Da00		12	51	SML		0,20	0,800				
	023	121	47	1461	927Da01a	31	12	51	SML		0,06	0,500				
	023	121	47	1461	927Da01a	41	12	51	SML		0,15	1,100				
	023	121	47	1461	927Da01a	53	12	51	SML		0,18	0,700				
	023	121	47	1461	927Da01a	54	12	51	SML		0,62	4,200				
	023	121	47	1461	927Da01a	55	12	51	SML		0,28	2,400				
	023	121	47	1461	927Da01b	44	12	51	SML		0,24	1,000				
	023	121	47	1461	927Da01b	46	12	51	SML		0,02	0,150				
	023	121	47	1461	927Da01c	45	12	51	SML		0,04	0,100				
	023	121	47	1461	927Da12	1	12	51	SML		0,01	0,050				
	023	121	47	1461	927Da12	2	12	51	SML		0,10	0,850				
	023	121	47	1461	927Da12	3	12	51	SML		0,11	0,950				
	023	121	47	1461	927Da12	4	12	51	SML		0,25	0,900				
	023	121	47	1461	928Aa00		12	51	SML		2,01	13,500				
	023	121	47	1461	928Aa01a	32	12	51	SML		0,03	0,100				
	023	121	47	1461	928Aa01a	33	12	51	SML		0,08	0,300				
	023	121	47	1461	928Aa01a	34	12	51	SML		0,15	1,050				
	023	121	47	1461	928Aa01a	35	12	51	SML		0,06	0,200				
	023	121	47	1461	928Aa01b	21	12	51	SML		0,04	0,250				
	023	121	47	1461	928Ba00		12	51	SML		1,30	8,000				
	023	121	47	1461	928Ba01a	1	12	51	SML		0,08	0,300				
	023	121	47	1461	928Ba01a	24	12	51	SML		0,17	0,500				
	023	121	47	1461	928Ba01a	25	12	51	SML		0,06	0,200				
	023	121	47	1461	928Ba01a	26	12	51	SML		0,11	0,400				
	023	121	47	1461	928Ba01a	27	12	51	SML		0,14	0,500				
	023	121	47	1461	928Ba01a	28	12	51	SML		0,05	0,250				
	023	121	47	1461	928Ba01a	29	12	51	SML		0,17	0,600				
	023	121	47	1461	928Ba01a	30	12	51	SML		0,06	0,200				
	023	121	47	1461	930Aa01	21	12	51	SML		0,34	1,700				
	023	121	47	1461	930Aa01	22	12	51	SML		1,50	11,600				
	023	121	47	1461	930Aa01	31	12	51	SML		0,10	0,200				
	023	121	47	1461	931Ba00		12	51	SML		0,41	3,000				
	023	121	47	1461	931Ba01a	21	12	51	SML		0,76	7,000				
	023	121	47	1461	931Ba01a	22	12	51	SML		0,58	5,100				
	023	121	47	1461	931Ca01	21	12	51	SML		0,10	0,800				
	023	121	47	1461	931Ca01	22	12	51	SML		0,51	3,200				
	023	121	47	1461	931Ca01	24	12	51	SML		0,60	5,300				
	023	121	47	1461	932Ea00		12	51	SML		0,28	2,300				
	023	121	47	1461	932Ea04	1	12	51	SML		0,34	2,050				
	023	121	47	1461	933Aa00p		12	51	SML		0,34	2,550				
	023	121	47	1461	934Aa01	21	12	51	SML		0,16	1,000				
	023	121	47	1461	934Aa01	22	12	51	SML		0,02	0,100				
	023	121	47	1461	934Aa01	23	12	51	SML		0,44	3,800				
	023	121	48	1461	902Aa01a	51	12	73	SML		1,00	3,800				
	023	121	48	1461	902Ba01	51	12	73	SML		1,01	4,100				
	023	121	48	1461	902Ca01	51	12	73	SML		0,20	0,950				
	023	121	48	1461	902Ca06	1	12	73	SML		0,05	0,250				
	023	121	48	1461	902Da01a	51	12	73	SML		0,95	3,700				
	023	121	48	1461	902Da01a	52	12	73	SML		0,23	1,300				
	023	121	48	1461	903Aa00		12	73	SML		0,07	0,350				
	023	121	48	1461	903Aa01a	51	12	73	SML		0,09	0,440				
	023	121	48	1461	903Aa01b	53	12	73	SML		1,46	4,500				
	023	121	48	1461	903Aa14	1	12	73	SML		0,14	0,300				
	023	121	48	1461	903Ba14	1	12	73	SML		0,35	1,400				
	023	121	48	1461	904Ba14	1	12	73	SML		0,50	2,500				

Zpracováno dne 31.5.2022 10:14:58

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-117 LS Vsetín

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 04/2022 Proj.rok:2022 LIST 7

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	48	1461	905Aa01b	12	73	SML			0,60	3,000				
	023 121	48	1461	905Aa13	1	12	73	SML		0,50	2,500				
	023 121	48	1461	905Aa13	2	12	73	SML		0,40	2,000				
	023 121	48	1461	906Da01a	52	12	73	SML		0,99	4,500				
	023 121	48	1461	906Ea01a	51	12	73	SML		0,49	2,200				
	023 121	48	1461	906Ea11	12	73	SML			0,40	2,000				
	023 121	48	1461	908Aa00	12	73	SML			0,09	0,800				
	023 121	48	1461	909Aa00	12	73	SML			0,63	2,500				
	023 121	48	1461	909Aa01a	51	12	73	SML		0,77	2,600				
	023 121	48	1461	909Ba00	12	73	SML			0,34	2,900				
	023 121	48	1461	909Ba01	51	12	73	SML		1,02	9,100				
	023 121	48	1461	910Aa01a	57	12	73	SML		0,20	1,800				
	023 121	48	1461	910Aa01c	55	12	73	SML		0,15	0,600				
	023 121	48	1461	910Aa01c	56	12	73	SML		0,15	0,600				
	023 121	48	1461	910Aa14a	1	12	73	SML		0,80	4,970				
	023 121	48	1461	910Ca00	12	73	SML			0,45	1,600				
	023 121	48	1461	910Ca01a	53	12	73	SML		0,55	1,900				
	023 121	48	1461	910Da01a	52	12	73	SML		0,20	0,750				
	023 121	48	1461	910Da01a	53	12	73	SML		0,43	2,000				
	023 121	48	1461	911Ba11	12	73	SML			0,50	2,000				
	023 121	48	1461	911Ca00	12	73	SML			0,04	0,160				
	023 121	48	1461	911Ca01a	54	12	73	SML		0,43	1,600				
	023 121	48	1461	911Da01	51	12	73	SML		0,65	5,400				
	023 121	48	1461	912Aa00	12	73	SML			0,05	0,250				
	023 121	48	1461	912Aa01a	54	12	73	SML		1,75	7,200				
	023 121	48	1461	912Aa14	1	12	73	SML		0,20	1,000				
	023 121	48	1461	912Ba00	12	73	SML			0,25	1,000				
	023 121	48	1461	912Ba01a	51	12	73	SML		0,59	1,800				
	023 121	48	1461	912Ba01b	51	12	73	SML		0,46	1,550				
	023 121	48	1461	912Ba11	12	73	SML			1,50	7,000				
	023 121	48	1461	913Ba00	12	73	SML			0,20	1,800				
	023 121	48	1461	913Ba01a	57	12	73	SML		0,57	2,050				
	023 121	48	1461	913Ba14	1	12	73	SML		0,10	0,650				
	023 121	48	1461	913Ba14	2	12	73	SML		0,30	1,200				
	023 121	48	1461	913Ba14	3	12	73	SML		0,70	2,800				
	023 121	48	1461	914Aa00	12	73	SML			0,74	6,500				
	023 121	48	1461	914Aa10	2	12	73	SML		0,40	2,500				
	023 121	48	1461	914Ba00	12	73	SML			0,13	1,100				
	023 121	48	1461	914Ca01a	57	12	73	SML		0,52	2,500				
	023 121	48	1461	914Ca14	1	12	73	SML		0,20	1,800				
	023 121	48	1461	915Aa00	12	73	SML			0,24	2,200				
	023 121	48	1461	915Aa01	51	12	73	SML		0,77	6,900				
	023 121	48	1461	915Aa01	52	12	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	48	1461	917Aa01	54	12	73	SML		0,70	2,200				
	023 121	48	1461	917Aa11	1	12	73	SML		0,50	2,500				
	023 121	48	1461	917Ba01	51	12	73	SML		0,81	1,800				
	023 121	48	1461	917Ba11	1	12	73	SML		0,50	2,500				
	023 121	48	1461	917Ca01	53	12	73	SML		0,40	3,500				
	023 121	48	1461	917Ca11	1	12	73	SML		0,25	1,500				
	023 121	48	1461	917Ca12	12	73	SML			0,30	1,500				
	023 121	48	1461	918Aa00	12	73	SML			0,08	0,570				
	023 121	48	1461	918Aa01a	55	12	73	SML		0,11	0,550				
	023 121	48	1461	918Aa01a	56	12	73	SML		1,30	8,950				
	023 121	48	1461	918Aa01a	57	12	73	SML		0,90	7,200				
	023 121	48	1461	918Aa12	1	12	73	SML		0,06	0,540				
	023 121	48	1461	918Aa12	2	12	73	SML		0,50	2,500				
	023 121	48	1461	918Aa12	3	12	73	SML		1,40	6,500				
	023 121	48	1461	918Ba01	53	12	73	SML		0,12	1,000				
	023 121	48	1461	918Ba12	2	12	73	SML		1,20	7,800				
	023 121	48	1461	918Ca00	12	73	SML			0,42	3,600				
	023 121	48	1461	918Ca12	2	12	73	SML		0,60	3,900				
	023 121	48	1461	918Ca12	3	12	73	SML		0,45	2,900				
	023 121	48	1461	919Aa00	12	73	SML			1,03	8,900				
	023 121	48	1461	919Aa01a	51	12	73	SML		0,50	4,400				
	023 121	48	1461	919Ba00a	12	73	SML			0,22	1,800				
	023 121	48	1461	919Ba01	51	12	73	SML		0,26	2,300				
	023 121	48	1461	920Aa00a	12	73	SML			0,10	0,900				
	023 121	48	1461	920Aa12a	1	12	73	SML		1,70	8,800				
	023 121	48	1461	920Ba01a	52	12	73	SML		0,26	2,300				
	023 121	48	1461	920Ba01b	52	12	73	SML		0,44	1,700				
	023 121	48	1461	920Ba13	12	73	SML			0,65	3,200				
	023 121	48	1461	920Ca01a	55	12	73	SML		1,39	9,200				
	023 121	48	1461	920Ca13a	12	73	SML			1,20	5,000				
	023 121	48	1461	920Ca13b	12	73	SML			0,60	2,500				
	023 121	48	1461	920Da01a	54	12	73	SML		0,64	3,800				
	023 121	48	1461	920Ea01a	53	12	73	SML		0,30	2,650				
	023 121	48	1461	920Ea12	12	73	SML			1,00	3,500				
	023 121	48	1461	921Fa00	12	73	SML			0,30	2,700				
	023 121	48	1461	922Aa00	12	73	SML			0,28	2,500				

Zpracováno dne 31.5.2022 10:14:58

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
513	023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							118,50	669,220 tis				
023	161	43	1461	714Ca01a	21	11	73	SML		0,20					
023	161	47	1461	928Aa00	12		51	SML		0,20					
023	161	47	1461	928Ba00	12		51	SML		0,20					
513	023	161-Ochrana náletů	repelenty-zimní							0,60					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										119,10	669,220				
024	021	41	1461	999X 999			9			1,91					
024	021	42	1461	999X 999			9			1,87					
024	021	43	1461	999X 999			9			1,87					
024	021	44	1461	999X 999			9			1,87					
024	021	45	1461	999X 999			9			1,87					
024	021	46	1461	999X 999			9			1,87					
024	021	47	1461	999X 999			9			1,87					
024	021	48	1461	999X 999			9			1,87					
513	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							15,00					
024	031	41	1461	999X 999			9			1,91					
024	031	42	1461	999X 999			9			1,87					
024	031	43	1461	999X 999			9			1,87					
024	031	44	1461	999X 999			9			1,87					
024	031	45	1461	999X 999			9			1,87					
024	031	46	1461	999X 999			9			1,87					
024	031	47	1461	999X 999			9			1,87					
024	031	48	1461	999X 999			9			1,87					
513	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							15,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										30,00					
025	011	44	1461	999X 999			9	SML		0,20	1,870				
513	025	011-Klikoroh borový	- chemické ošetření kultury							0,20	1,870 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,20	1,870				
031	411	41	1461	999X 999			12			1,25					
031	411	42	1461	999X 999			12			1,25					
031	411	43	1461	999X 999			12			1,25					
031	411	44	1461	999X 999			12			1,25					
031	411	45	1461	999X 999			12			1,25					
031	411	46	1461	999X 999			12			1,25					
031	411	47	1461	999X 999			12			1,25					
031	411	48	1461	999X 999			12			1,25					
513	031	411-Prořezávky	- jehličnaté - ručně							10,00					
031	511	41	1461	999X 999			12			1,25					
031	511	42	1461	999X 999			12			1,25					
031	511	43	1461	999X 999			12			1,25					
031	511	44	1461	999X 999			12			1,25					
031	511	45	1461	999X 999			12			1,25					
031	511	46	1461	999X 999			12			1,25					
031	511	47	1461	999X 999			12			1,25					
031	511	48	1461	999X 999			12			1,25					
513	031	511-Prořezávky	- listnaté - ručně							10,00					
* 031-Prořezávky										20,00					
036	431	41	1461	999X 999			9				300,000				
513	036	431-Asanace kůrovcem	ohroženého dříví-SM- chemická								300,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										300,000					

513 1 - DNS PČ VS *
celkem zakázka

Zpracováno dne 31.5.2022 10:14:58 : [redacted] , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-117 LS Vsetín

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 04/2022 Proj.rok:2022 LIST 1

9

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
513 2 - DNS PČ VS *																

	025 011	41	1461 999X 999			9		SML		0,20	1,910					
	025 011	42	1461 999X 999			9		SML		0,20	1,870					
	025 011	43	1461 999X 999			9		SML		0,20	1,870					
	025 011	45	1461 999X 999			9		SML		0,20	1,870					
	025 011	46	1461 999X 999			9		SML		0,20	1,870					
	025 011	47	1461 999X 999			9		SML		0,20	1,870					
	025 011	48	1461 999X 999			9		SML		0,20	1,870					
513 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										1,40	13,130	tis			

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,40	13,130				
=====																
	058 111	41	1461 999X 999			12					10,000					
	058 111	42	1461 999X 999			12					10,000					
	058 111	43	1461 999X 999			12					10,000					
	058 111	44	1461 999X 999			12					10,000					
	058 111	45	1461 999X 999			12					10,000					
	058 111	46	1461 999X 999			12					10,000					
	058 111	47	1461 999X 999			12					10,000					
	058 111	48	1461 999X 999			12					10,000					
513 058	111-Ruční práce											80,000	h			

	058 121	41	1461 999X 999			12					8,000					
	058 121	42	1461 999X 999			12					6,000					
	058 121	43	1461 999X 999			12					6,000					
	058 121	44	1461 999X 999			12					6,000					
	058 121	45	1461 999X 999			12					6,000					
	058 121	46	1461 999X 999			12					6,000					
	058 121	47	1461 999X 999			12					6,000					
	058 121	48	1461 999X 999			12					6,000					
513 058	121-Práce s JMP											50,000	h			

	058 131	41	1461 999X 999			12					3,000					
	058 131	42	1461 999X 999			12					1,000					
	058 131	43	1461 999X 999			12					1,000					
	058 131	44	1461 999X 999			12					1,000					
	058 131	45	1461 999X 999			12					1,000					
	058 131	46	1461 999X 999			12					1,000					
	058 131	47	1461 999X 999			12					1,000					
	058 131	48	1461 999X 999			12					1,000					
513 058	131-Práce s traktorem											10,000	h			

	058 141	41	1461 999X 999			12					3,000					
	058 141	42	1461 999X 999			12					1,000					
	058 141	43	1461 999X 999			12					1,000					
	058 141	44	1461 999X 999			12					1,000					
	058 141	45	1461 999X 999			12					1,000					
	058 141	46	1461 999X 999			12					1,000					
	058 141	47	1461 999X 999			12					1,000					
	058 141	48	1461 999X 999			12					1,000					
513 058	141-Práce s křovinořezem											10,000	h			

	058 151	41	1461 999X 999			12					3,000					
	058 151	42	1461 999X 999			12					1,000					
	058 151	43	1461 999X 999			12					1,000					
	058 151	44	1461 999X 999			12					1,000					
	058 151	45	1461 999X 999			12					1,000					
	058 151	46	1461 999X 999			12					1,000					
	058 151	47	1461 999X 999			12					1,000					
	058 151	48	1461 999X 999			12					1,000					
513 058	151-Práce s koněm											10,000	h			

	* 058-Ostatní pěstební práce											160,000				
=====																
513 2 - DNS PČ VS * celkem zakázka																

Zpracováno dne 31.5.2022 10:14:58

, všechna střediska

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

513 1 DNS PČ VS * smluvní materiál

=====

 43 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,01 0,050
 513 38 5 celkem LO Bílé Karpaty,Vizov.v LVS:jd-bk 0,01 0,050

 42 1265 SMRK sazenice 6 SAD 0,14 0,380
 42 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,18 1,620
 45 10265 JEDLE sazenice 6 SAD 0,10 0,350
 45 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice 6 PRK 0,15 0,450
 46 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,05 0,500
 46 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,01 0,050
 47 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,10 0,800
 47 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,28 2,200
 47 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,01 0,050

513 41 4 celkem LO Host-vsetin.v,Javorn LVS:buk. 1,02 6,400

 41 1265 SMRK sazenice 6 SAD 0,12 0,300
 42 1265 SMRK sazenice 6 SAD 0,10 0,270
 46 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,05 0,450
 48 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,48 4,000
 48 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,20 0,800

513 41 5 celkem LO Host-vsetin.v,Javorn LVS:jd-bk 0,95 5,820

 513 1 DNS PČ VS * smluvní materiál 1,98 12,270

v tom druh SM, LO, LVS:

 1265 41 4 0,14 0,380
 1265 41 5 0,22 0,570

 * 1265 SMRK sazenice 6 SAD 0,36 0,950
 10265 41 4 0,10 0,350

 * 10265 JEDLE sazenice 6 SAD 0,10 0,350
 42260 41 4 0,05 0,500

 * 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,05 0,500
 42270 41 4 0,19 1,670

 42270 41 5 0,05 0,450
 * 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,24 2,120

 50250 41 4 0,10 0,800
 * 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,10 0,800

 50260 41 4 0,28 2,200
 50260 41 5 0,48 4,000

 * 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,76 6,200
 74260 41 4 0,15 0,450

 * 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice 6 PRK 0,15 0,450
 83260 38 5 0,01 0,050

 83260 41 4 0,01 0,050
 83260 41 5 0,20 0,800

* 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,22 0,900

=====

1-117 LS Vsetín

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 04/2022 Proj.rok:2022 LIST 1

2

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	117	LS Vsetín					(kontrolní čísla)		1,98	12,270			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1265	41		0,12	0,300			
					1	1265	42		0,24	0,650			
				*	1	1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,36	0,950			
					1	10265	45		0,10	0,350			
				*	1	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,10	0,350			
					1	42260	46		0,05	0,500			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,05	0,500			
					1	42270	42		0,18	1,620			
					1	42270	46		0,06	0,500			
				*	1	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,24	2,120			
					1	50250	47		0,10	0,800			
				*	1	50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,10	0,800			
					1	50260	47		0,28	2,200			
					1	50260	48		0,48	4,000			
				*	1	50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,76	6,200			
					1	74260	45		0,15	0,450			
				*	1	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,15	0,450			
					1	83260	43		0,01	0,050			
					1	83260	47		0,01	0,050			
					1	83260	48		0,20	0,800			
				*	1	83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,22	0,900			
				*	1	smluvní materiál			1,98	12,270			

Příloha č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z ustanovení § 29 lesního zákona, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Zhotovitel je povinen předat objednateli originál rostlinolékařského pasu, popř. náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle zákona o obchodu s reprodukčním materiálem a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě objednatele zhotovitelem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této přílohy je zhotovitel povinen předat objednateli vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je zhotovitel dále povinen tyto doklady předat objednateli v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá zhotovitel objednateli rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím objednatele.

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

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

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě 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 nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady zhotovitele.
- V. Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace, v projektu nebo v zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) 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) 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 revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovňány.

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

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.

12 071, 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).

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 sjeje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v příloze P2 smlouvy – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeň (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je zhotovitel oprávněn po předchozí písemné dohodě s objednatelem použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod 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.

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 vztlávanosti.

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 architektonce 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. - štěrbinová – 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 štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

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. Odchytky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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 buřenicích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 011, 24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřen se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřením. 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 buřen.

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.

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) 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) Arbořicidy 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.

XI. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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.

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 revírníka.

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

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

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

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

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1 878 982 Kč

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	117513
Název OJ:	Vsetín

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	2 600,000	90	90	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	700,000	80	80	
11210	Pálení snešeného kletu - jehlič. + listnat.	m3	950,000	65	63	
12070	Příprava půdy na holiň - chem. celoplošně	ha	0,550	5 000	5 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	9,070	7 500	7 500	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	3,150	7 500	7 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	0,050	6 800	5 800	
23120	Nářer nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	669,220	1 100	1 100	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	0,600	8 000	8 000	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	15,000	9 000	8 900	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	15,000	13 000	12 800	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	15,000	1 000	1 000	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	10,000	14 000	14 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	10,000	16 000	16 000	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	300,000	100	50	
58110	Ruční práce	hod	80,000	250	155	
58120	Práce s JMP	hod	50,000	350	230	
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	600	600	
58140	Práce s křovinořezem	hod	10,000	350	210	
58150	Práce s koněm	hod	10,000	600	600	

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

118 661 Kč

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	117513
Název OJ:	Vsetín

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

CK	Dřevina	Typ	Třída*	Obal**	Množství [tis.ks]***	Maximální cena [Kč/tis.ks]***	Cena [Kč/tis.ks]***	Poznámka
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	0,950	15 000	13 900	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	0,350	24 000	21 500	
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	2,120	9 500	9 300	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6,200	9 500	8 900	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	0,450	11 000	10 900	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	0,900	9 000	8 600	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	0,800	8 500	7 800	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	0,500	8 500	8 300	

* 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-prostokohénný; RCK-rašelinoocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný
 *** u semenného materiálu množství v [kg] a cena [Kč/kg]

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	117513
Název OJ:	Vsetín

SUJ + výčet oddělení
LS Vsetín, LHC Vsetín, revíry 41-48
Kontaktní osoba
[REDACTED]
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.
PO Horní Vsacko, PR Makyta, CHKO Beskydy
Stručný popis technologie
Předmětem DNS je poskytování služeb v pěstební činnosti včetně dodávek požadovaného sadebního materiálu. Součástí pěstební činnosti je dodávka schválených chemických přípravků a další nezbytný materiál k provádění pěstebních činností.
Chemické látky musí mít platnou registraci. Z důvodu certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO.
12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate) s platnou registrací
16210 Podíl jamek 35x35 cm 70 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky minimálně 20 cm, ost. dle přílohy P3
23120 prostředky na bázi destilačních zbytků tuků, písků a jiných druhů olejů, nebo účinné látky Thiram
23160 prostředky na bázi destilačních zbytků tuků, písků a jiných druhů olejů, nebo účinné látky Thiram
24020 Podíl pruhů umístěných na řádku sazenic 100 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů min. 80 cm
25010 Přípravky na bázi pyrethroidů s přidavkem barviva
31410 Prořezávky do 4m - 30%, 70 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 30%.
31510 Prořezávky do 4m - 30%, 70 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 30%.
36430 Přípravky na bázi pyrethroidů s přidavkem barviva
Zahájení prací od 1.8.2022, ukončení prací 31.12.2022.

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č.)

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 nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem 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 nedodržováním obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálů do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu s lesním zákonem a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. 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/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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