

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 123 v kategorii 8 - PČ na pol. Bučín

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1472

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: 



bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Židlochovice
číslo účtu: 18403641/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a


FLORSTYL s.r.o.

se sídlem náměstí Svobody 362, 686 04 Kunovice

IČO: 607 31 346

DIČ: CZ60731346

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 17463

zastoupená:  na základě plné moci ze dne 13. 12. 2019

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 272699038/0300

(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 péstebních 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 8. Židlochovice.

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 01. 11. 2024 a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností a část B – Ceník sadebního materiálu) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provést činnosti (včetně sadebního materiálu) od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností (včetně dodávek sadebního materiálu), je zhotovitel povinen tyto činnosti provést (sadební materiál dodat) v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny (včetně dodávek sadebního materiálu) na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti (včetně dodávek sadebního materiálu) v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
 - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),

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

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

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností včetně dodávek sadebního materiálu. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, 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) výsek škodících dřevin,
 - f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
 - g) prořezávky (výchovné zásahy),
 - 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: LZ Židlochovice, polesí Bučín.
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v zadávacím listu (vzor zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v projektu a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
3. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení,
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny,
 - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
4. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.

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

IV.

Převzetí provedených pěstebních činností a souvisejících činností

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatel s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností (na provedeném zalesnění) ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady [např. činnosti nebyly provedeny vůbec, činnosti nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem či zhotovitel použil sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obchodu s reprodukčním materiálem“), či souvisejícími vyhláškami, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

V.

Cena

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

jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.

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

VI.

Platební podmínky

1. Cena za provedené činnosti (včetně dodaného sadebního materiálu) bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelům převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti (včetně sadebního materiálu) dle smlouvy řádně provedené (za dodaný sadební materiál) v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem (a zhotovitelem dodaného sadebního materiálu) za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelům akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě 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 vyskytujícími se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
 - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,
 - c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
 - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
 - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a

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

8. Zhotovitel odpovídá za:

- a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
- c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravy jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel je v této souvislosti zejména povinen:

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

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do 30. 09. 2025,
 - **záruka za podzimní zalesnění trvající do 31. 05. 2026,**
 - b) 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,
 - c) 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 nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),

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

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

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

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31. 12. 2025, nebo**
 - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 4 866 526 Kč**a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního/podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
 - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
 - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
 - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti (či dodaný 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:

[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]

za zhotovitele:

[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]

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

XII.**Criminal Compliance doložka**

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

XIII.**Závěrečná ujednání**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou

platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.

2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem, nejdříve však dnem 02. 01. 2025; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem.
4. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. P1 - Projekt pěstebních činností
 - Příloha č. P2 - Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin
 - Příloha č. P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa)
 - Příloha č. Z1 - Vzor Zadávacího listu
 - Příloha č. Z2 - Ostatní informace
 - Příloha č. Z4 - Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - Příloha č. Z5 - Zásady požární ochrany

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

V Židlochovicích, dne:

V Kunovicích, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted] a
[redacted] LZ Židlochovice
Lesy České republiky, s.p.

.....
[redacted]
FLORSTYL s.r.o.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚŠTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 1															
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 mater.	Hodnota PČ celkem
Výběrová kritéria: (("33 Typ projektu" <= 3) a ("38 Číslo zakázky" = 548))															
548 3 - 22 PČ Bučín 2025 * Nepředaný-ostatní															

011	011	22	1523	705Aa09			3			0,13	32,010				
011	011	22	1523	705Ba09			3			0,36	160,160				
011	011	22	1523	706Aa05			3			0,02	6,200				
011	011	22	1523	706Aa06a			3			0,06	30,140				
011	011	22	1523	706Aa09			3			0,10	41,430				
011	011	22	1523	706Ca06b			3			0,43	143,820				
011	011	22	1523	707Ca08			3			0,24	56,030				
011	011	22	1523	709Ba03c			3			0,42	23,300				
011	011	22	1523	709Ca03b			3			0,23	29,640				
011	011	22	1523	709Ca04b			3			0,16	44,390				
011	011	22	1523	709Da04b			3			0,28	68,100				
011	011	22	1523	710Aa13b			3			0,06	42,670				
011	011	22	1523	803Ea03b			3			0,49	54,390				
011	011	22	1523	803Ea04b			3			0,35	45,360				
011	011	22	1523	805Ba03b			3			0,23	12,390				
011	011	22	1523	806Ba05b			3			0,31	131,080				
011	011	22	1523	809Ba09			3			0,10	57,200				
011	011	22	1523	809Ba12			3			0,15	44,500				
011	011	22	1523	812Aa03			3			0,15	3,600				
011	011	22	1523	812Aa04			3			0,41	145,530				
011	011	22	1523	812Ba04			3			0,20	27,000				
011	011	22	1523	813Fa04b			3			0,15	26,950				
011	011	22	1523	813Fa09			3			0,88	292,620				
011	011	22	1523	816Aa04c			3			0,35	52,600				
011	011	22	1523	816Ca05			3			0,22	56,000				
011	011	22	1523	817Ba04b			3			0,08	20,180				
011	011	22	1523	817Ca04b			3			0,17	12,570				
011	011	22	1523	817Ea13			3			0,49	167,237				
011	011	22	1523	818Ba06			3			0,25	42,390				
011	011	22	1523	818Da09			3			0,26	27,508				
011	011	22	1523	818Da16			3			0,10	52,900				
011	011	22	1523	822Ba05			3			0,02	14,230				
011	011	22	1523	822Ba09			3			0,19	49,450				
011	011	22	1523	825Ba12			3			0,16	40,700				
011	011	22	1523	828Aa13			3			0,25	13,850				
548	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh								8,45	2068,125 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										8,45	2068,125				
=====															
012	052	22	1523	702Aa03b			9			0,12					
012	052	22	1523	702Ba03c			9			0,20					
012	052	22	1523	702Ba04b			9			0,60					
012	052	22	1523	703Aa05b			9			0,14					
012	052	22	1523	704Aa09			9			0,14					
012	052	22	1523	705Aa04b			9			0,04					
012	052	22	1523	705Aa04c			9			0,38					
012	052	22	1523	709Aa00u			9			0,20					
012	052	22	1523	709Da00u			9			0,07					
012	052	22	1523	709Da04b			9			0,28					
012	052	22	1523	712Da03b			9			0,30					
012	052	22	1523	720Ba00u			9			0,08					
012	052	22	1523	805Ba03b			9			0,23					
012	052	22	1523	808Ba00u			9			0,06					
012	052	22	1523	808Ba04			9			0,10					
012	052	22	1523	816Ca05			12			0,09					
012	052	22	1523	817Ba06			12			0,10					
012	052	22	1523	817Da04b			12			0,15					
012	052	22	1523	822Da06			12			0,07					
012	052	22	1523	822Fa04a			12			0,49					
012	052	22	1523	824Ba11			12			0,25					
012	052	22	1523	824Fa11			12			0,52					
012	052	22	1523	825Ba00u			12			0,33					
012	052	22	1523	825Ba09			12			0,13					
012	052	22	1523	825Ca10			12			0,15					
012	052	22	1523	826Aa06			12			0,26					
012	052	22	1523	826Aa10			12			0,10					
012	052	22	1523	828Ba04b			12			0,08					
012	052	22	1523	828Ea05			12			0,04					

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36: [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 2																	
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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
548	012	052	Příprava půdy na holině-celoplošná povrchová								5,70						

	*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa								5,70						
=====																	
016	211	22	1523	702Aa03b	1	6	42250	SML		0,12	1,080						
016	211	22	1523	702Ba03c		12	42260	SML		0,20	1,800						
016	211	22	1523	702Ba04b		12	42260	SML		0,60	5,400						
016	211	22	1523	703Aa05b	1	6	53250	SML		0,14	0,560						
016	211	22	1523	704Aa09	1	6	42250	SML		0,14	1,260						
016	211	22	1523	705Aa04b	1	6	80280	SML		0,04	0,240						
016	211	22	1523	705Aa04c	1	6	42250	SML		0,24	2,160						
016	211	22	1523	705Aa04c	2	6	53250	SML		0,14	0,560						
016	211	22	1523	705Aa09		12	50260	SML		0,36	3,240						
016	211	22	1523	706Aa00u	1	6	53250	SML		0,12	0,480						
016	211	22	1523	706Aa09	1	6	42250	SML		0,05	0,450						
016	211	22	1523	706Aa09	2	6	80280	SML		0,05	0,300						
016	211	22	1523	706Ca00u	1	6	42250	SML		0,10	0,900						
016	211	22	1523	706Ca00u	2	6	80280	SML		0,05	0,300						
016	211	22	1523	706Ca00u	3	6	80280	SML		0,06	0,360						
016	211	22	1523	706Ca06b	1	6	42250	SML		0,43	3,870						
016	211	22	1523	707Ca08	1	6	80280	SML		0,06	0,360						
016	211	22	1523	707Ca08	2	6	80280	SML		0,04	0,240						
016	211	22	1523	707Ca08	3	6	50250	SML		0,05	0,400						
016	211	22	1523	707Ca08	4	6	42250	SML		0,05	0,450						
016	211	22	1523	707Ca08	5	6	42250	SML		0,04	0,360						
016	211	22	1523	707Ca10	1	6	42250	SML		0,50	4,500						
016	211	22	1523	707Ca10	1	6	53250	SML		0,28	1,120						
016	211	22	1523	707Ca10	1	6	80280	SML		0,35	2,100						
016	211	22	1523	709Aa00u	2	6	42250	SML		0,20	1,800						
016	211	22	1523	709Ba03c	2	6	42260	SML		0,11	0,990						
016	211	22	1523	709Ba04b	2	6	50250	SML		0,06	0,480						
016	211	22	1523	709Ba04b	3	6	50250	SML		0,09	0,720						
016	211	22	1523	709Da00u	2	6	50250	SML		0,07	0,560						
016	211	22	1523	709Da04b	1	6	42260	SML		0,28	2,520						
016	211	22	1523	710Aa13b	1	6	50250	SML		0,06	0,480						
016	211	22	1523	712Ba00p	1	6	50250	SML		0,07	0,560						
016	211	22	1523	716Fa05b	4	6	80280	SML		0,10	0,600						
016	211	22	1523	716Fa08	1	6	50250	SML		0,05	0,400						
016	211	22	1523	717Ba00p	1	6	42250	SML		0,14	1,260						
016	211	22	1523	717Ba05a	3	6	50250	SML		0,04	0,320						
016	211	22	1523	720Ba00u	1	6	50250	SML		0,08	0,640						
016	211	22	1523	804Ba00u	2	6	42250	SML		0,23	2,070						
016	211	22	1523	805Aa00u	1	6	42260	SML		0,26	2,340						
016	211	22	1523	805Aa00u	1	6	80280	SML		0,26	1,560						
016	211	22	1523	806Ba05b	1	6	80280	SML		0,13	0,780						
016	211	22	1523	806Ba05b	2	6	50260	SML		0,31	2,480						
016	211	22	1523	808Aa12	1	6	42250	SML		0,22	1,980						
016	211	22	1523	808Ba00u	1	6	42250	SML		0,06	0,540						
016	211	22	1523	808Ca00u	1	6	42250	SML		0,19	1,710						
016	211	22	1523	811Ca00u	2	6	42250	SML		0,41	3,690						
016	211	22	1523	811Ca00u	3	6	80280	SML		0,17	1,020						
016	211	22	1523	811Ea00u	3	6	42250	SML		0,09	0,810						
016	211	22	1523	811Ea00u	4	6	50250	SML		0,25	2,000						
016	211	22	1523	811Ea00u	5	6	80280	SML		0,11	0,660						
016	211	22	1523	811Ea00u	6	6	10260	SML		0,12	0,420						
016	211	22	1523	811Ea00u	7	6	10260	SML		0,04	0,140						
016	211	22	1523	811Ea00u	10	6	42250	SML		0,33	2,970						
016	211	22	1523	811Ea00u	11	6	80280	SML		0,10	0,600						
016	211	22	1523	811Ea00u	12	6	50250	SML		0,08	0,640						
016	211	22	1523	811Fa00p	1	6	80280	SML		0,10	0,600						
016	211	22	1523	812Ba00u	10	6	80280	SML		0,09	0,540						
016	211	22	1523	812Ca00u	4	6	42250	SML		0,42	3,780						
016	211	22	1523	812Ca00u	4	6	80280	SML		0,20	1,200						
016	211	22	1523	812Ca00u	5	6	80280	SML		0,12	0,720						
016	211	22	1523	812Da00u	2	6	80280	SML		0,26	1,560						
016	211	22	1523	812Da00u	3	6	10260	SML		0,05	0,175						
016	211	22	1523	812Da05	1	6	42260	SML		0,06	0,540						
016	211	22	1523	813Aa00u	1	6	42260	SML		0,14	1,260						
016	211	22	1523	813Aa11	1	6	50250	SML		0,10	0,800						
016	211	22	1523	813Ca00u	3	6	42250	SML		0,36	3,240						
016	211	22	1523	813Fa09	1	6	42250	SML		0,30	2,400						
016	211	22	1523	813Fa09	1	6	80280	SML		0,26	1,560						
016	211	22	1523	816Aa04c	1	6	50260	SML		0,35	2,800						
016	211	22	1523	816Aa05	1	6	50260	SML		0,15	1,200						
016	211	22	1523	817Ba04b	1	6	42260	SML		0,08	0,720						
016	211	22	1523	817Ba06	1	6	42260	SML		0,13	1,170						
016	211	22	1523	817Ca04b	1	6	50260	SML		0,13	1,040						
016	211	22	1523	817Ea13	2	6	42260	SML		0,12	1,080						

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36 [redacted], všechna střediska

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 3																		
Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C									služby	mater.			
016 211 22	1523	817Ea13	4	6	50260	SML					0,22	1,760						
016 211 22	1523	817Ea13	5	6	50260	SML					0,29	2,320						
016 211 22	1523	818Ba06	1	6	42260	SML					0,25	2,250						
016 211 22	1523	818Da09	1	6	50260	SML					0,18	1,440						
016 211 22	1523	818Da09	2	6	42260	SML					0,08	0,720						
016 211 22	1523	819Aa00u	1	6	42260	SML					0,16	1,440						
016 211 22	1523	822Aa00u	1	6	50260	SML					0,21	1,680						
016 211 22	1523	822Ba05	1	6	50260	SML					0,02	0,160						
016 211 22	1523	822Ba09	1	6	50260	SML					0,19	1,520						
016 211 22	1523	822Ca04b		6	10260	SML					0,10	0,350						
016 211 22	1523	822Ca04b		6	42260	SML					0,50	4,500						
016 211 22	1523	822Ca04b		6	50260	SML					0,30	2,400						
016 211 22	1523	822Fa04a	1	6	42260	SML					0,38	3,420						
016 211 22	1523	822Fa04a	2	6	42260	SML					0,11	0,990						
016 211 22	1523	822Fa04a	3	6	42260	SML					0,29	2,610						
016 211 22	1523	822Fa06b	1	6	42260	SML					0,05	0,450						
016 211 22	1523	823Aa00u	1	6	42260	SML					0,10	0,900						
016 211 22	1523	823Ba06b	1	6	42260	SML					0,57	5,130						
016 211 22	1523	823Ca11	1	6	42260	SML					0,13	1,170						
016 211 22	1523	824Ca05	1	6	42260	SML					0,13	1,170						
016 211 22	1523	824Ca11	1	6	42260	SML					0,43	3,870						
016 211 22	1523	824Fa11	1	6	50260	SML					0,52	4,680						
016 211 22	1523	825Ba00p	2	6	50260	SML					0,06	0,540						
016 211 22	1523	825Ba00p	3	6	50260	SML					0,10	0,900						
016 211 22	1523	825Ba00u	1	6	50260	SML					0,16	1,440						
016 211 22	1523	825Ba00u	2	6	50260	SML					0,17	1,530						
016 211 22	1523	825Ba09	1	6	50260	SML					0,13	1,170						
016 211 22	1523	825Ba12	1	6	50260	SML					0,07	0,630						
016 211 22	1523	825Ba12	2	6	50260	SML					0,09	0,810						
016 211 22	1523	826Aa06	3	6	50260	SML					0,18	1,620						
016 211 22	1523	826Aa06	4	6	50260	SML					0,14	1,260						
016 211 22	1523	826Aa10	1	6	42260	SML					0,48	4,320						
016 211 22	1523	826Aa10	2	6	42260	SML					0,14	1,260						
016 211 22	1523	826Ea00u	1	6	10260	SML					0,10	0,350						
016 211 22	1523	827Ba11	1	6	42260	SML					0,23	2,070						
016 211 22	1523	828Aa13	2	6	42260	SML					0,25	2,250						
016 211 22	1523	831Ca00u	1	6	50260	SML					0,16	1,440						
016 211 22	1523	835Aa00u	1	6	42250	SML					0,11	0,990						
548 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										20,12	164,125	tis					

016 611 22	1523	999X 999		12	42260	SML					0,80	7,200						
016 611 22	1523	999X 999		12	50260	SML					0,50	4,000						
548 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										1,30	11,200	tis					

* 016-Zalesňování	sadbou										21,42	175,325						
=====																		
023 121 22	1523	702Aa00u	1	12	78	SML					0,20	1,800						
023 121 22	1523	702Aa00u	2	12	78	SML					0,08	0,720						
023 121 22	1523	702Aa00u	3	12	78	SML					0,05	0,450						
023 121 22	1523	702Aa01a	1	12	78	SML					0,12	1,080						
023 121 22	1523	702Aa01a	2	12	78	SML					0,11	1,000						
023 121 22	1523	702Aa01c	1	12	78	SML					0,32	2,880						
023 121 22	1523	702Aa01c	2	12	78	SML					0,03	0,270						
023 121 22	1523	702Aa01d	3	12	78	SML					0,13	1,170						
023 121 22	1523	702Ba01b	2	12	78	SML					0,07	0,560						
023 121 22	1523	702Ba01b	3	12	78	SML					0,51	4,590						
023 121 22	1523	702Ba00u	1	12	78	SML					0,38	3,420						
023 121 22	1523	702Ca01a	1	12	78	SML					0,12	1,080						
023 121 22	1523	702Ca01b	1	12	78	SML					0,11	0,990						
023 121 22	1523	703Aa01a	1	12	78	SML					0,16	1,500						
023 121 22	1523	703Aa01b	1	12	78	SML					0,90	8,100						
023 121 22	1523	703Aa05a	1	12	78	SML					0,10	0,800						
023 121 22	1523	703Ca01a	1	12	78	SML					0,35	3,015						
023 121 22	1523	704Aa00u	1	12	78	SML					0,12	0,720						
023 121 22	1523	704Aa01b	1	12	78	SML					0,58	3,540						
023 121 22	1523	704Ba01	2	12	78	SML					0,40	3,200						
023 121 22	1523	704Ca01a	1	12	78	SML					0,14	1,120						
023 121 22	1523	704Da01	1	12	78	SML					0,17	0,510						
023 121 22	1523	705Ba01a	1	12	78	SML					0,20	1,800						
023 121 22	1523	705Ca01a	1	12	78	SML					0,22	0,660						
023 121 22	1523	706Aa01	1	12	78	SML					0,10	0,900						
023 121 22	1523	706Aa01	3	12	78	SML					0,20	1,800						
023 121 22	1523	706Ca01a	1	12	78	SML					0,04	0,360						
023 121 22	1523	706Ca01a	2	12	78	SML					0,14	1,260						
023 121 22	1523	706Da01a	1	12	78	SML					0,15	1,350						
023 121 22	1523	706Ja01b	1	12	78	SML					0,11	0,990						
023 121 22	1523	708Aa01a	1	12	78	SML					0,40	3,200						

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 4																		
Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C									služby	mater.			
023	121	22	1523	708Aa01a		2	12	78	SML			0,20	1,600					
023	121	22	1523	708Aa01d		1	12	78	SML			0,05	0,450					
023	121	22	1523	708Aa01d		2	12	78	SML			0,19	1,710					
023	121	22	1523	708Aa01d		3	12	78	SML			0,09	0,810					
023	121	22	1523	708Aa01d		4	12	78	SML			0,09	0,810					
023	121	22	1523	708Ca01a		1	12	78	SML			1,11	10,000					
023	121	22	1523	709Aa01a		1	12	78	SML			0,17	0,187					
023	121	22	1523	709Ba01a		1	12	78	SML			0,25	0,750					
023	121	22	1523	709Ba01b		1	12	78	SML			0,25	2,250					
023	121	22	1523	709Ba01b		2	12	78	SML			0,35	3,150					
023	121	22	1523	709Ba01f		2	12	78	SML			0,30	2,700					
023	121	22	1523	709Ba01f		3	12	78	SML			0,14	1,260					
023	121	22	1523	709Ba01f		4	12	78	SML			0,15	1,350					
023	121	22	1523	709Da01a		1	12	78	SML			0,28	2,600					
023	121	22	1523	709Da01b		1	12	78	SML			0,20	0,600					
023	121	22	1523	719Ba00u		1	12	78	SML			0,13	1,040					
023	121	22	1523	801Da00u		1	12	78	SML			0,12	0,960					
023	121	22	1523	803Ea00u		1	12	78	SML			0,51	4,400					
023	121	22	1523	803Ea01c		1	12	78	SML			1,44	11,520					
023	121	22	1523	803Ea01d		1	12	78	SML			0,08	0,640					
023	121	22	1523	803Fa01		3	12	78	SML			0,35	2,800					
023	121	22	1523	803Ga06b		2	12	78	SML			0,25	2,250					
023	121	22	1523	804Ba00u		1	12	78	SML			0,10	0,800					
023	121	22	1523	804Ba04b		1	12	78	SML			0,37	3,220					
023	121	22	1523	804Ba06b		1	12	78	SML			0,10	0,800					
023	121	22	1523	804Ba06b		2	12	78	SML			0,14	1,120					
023	121	22	1523	804Ca01b		1	12	78	SML			0,53	4,770					
023	121	22	1523	805Aa00u		2	12	78	SML			0,15	1,300					
023	121	22	1523	805Ba00u		1	12	78	SML			0,26	2,080					
023	121	22	1523	805Ba00u		2	12	78	SML			0,08	0,640					
023	121	22	1523	805Ba01a		2	12	78	SML			0,50	4,500					
023	121	22	1523	805Ba01a		3	12	78	SML			0,26	2,340					
023	121	22	1523	805Ba01b		1	12	78	SML			0,40	3,600					
023	121	22	1523	805Ca01a		3	12	78	SML			0,15	1,350					
023	121	22	1523	805Ea01		1	12	78	SML			0,33	2,970					
023	121	22	1523	806Aa01a		1	12	78	SML			0,14	1,260					
023	121	22	1523	806Aa01b		1	12	78	SML			0,09	0,810					
023	121	22	1523	806Aa01c		2	12	78	SML			0,10	0,900					
023	121	22	1523	807Aa01a		2	12	78	SML			0,09	0,720					
023	121	22	1523	808Ca01a		1	12	78	SML			0,20	1,600					
023	121	22	1523	808Ca01b		1	12	78	SML			0,72	6,480					
023	121	22	1523	809Ba00p		1	12	78	SML			0,47	4,230					
023	121	22	1523	809Ba00p		2	12	78	SML			0,31	1,860					
023	121	22	1523	809Ba01a		1	12	78	SML			0,28	2,240					
023	121	22	1523	809Ba01a		2	12	78	SML			0,64	5,120					
023	121	22	1523	809Ba01b		1	12	78	SML			0,26	2,080					
023	121	22	1523	809Ca00u		1	12	78	SML			0,09	0,900					
023	121	22	1523	809Ca00u		2	12	78	SML			0,08	0,640					
023	121	22	1523	809Ca01a		1	12	78	SML			0,50	4,000					
023	121	22	1523	809Ca01a		2	12	78	SML			0,41	3,280					
023	121	22	1523	809Ca01b		1	12	78	SML			0,09	0,720					
023	121	22	1523	809Ca01c		1	12	78	SML			0,43	3,440					
023	121	22	1523	810Aa01b		1	12	78	SML			1,28	10,240					
023	121	22	1523	810Ba01b		1	12	78	SML			0,25	2,000					
023	121	22	1523	810Da01b		1	12	78	SML			0,50	4,000					
023	121	22	1523	811Ba01a		1	12	78	SML			4,79	38,320					
023	121	22	1523	811Ba01b		1	12	78	SML			0,27	2,160					
023	121	22	1523	811Ba01b		2	12	78	SML			0,28	2,240					
023	121	22	1523	811Ca00u		4	12	78	SML			0,91	8,190					
023	121	22	1523	811Da01a		1	12	78	SML			2,92	23,360					
023	121	22	1523	811Ea00u		3	12	78	SML			0,20	1,600					
023	121	22	1523	811Ea00u		8	12	78	SML			0,47	3,400					
023	121	22	1523	811Ea00u		9	12	78	SML			0,44	3,960					
023	121	22	1523	811Ea01		1	12	78	SML			0,37	2,960					
023	121	22	1523	812Aa00u		1	12	78	SML			0,38	3,420					
023	121	22	1523	812Ba00u		1	12	78	SML			0,07	0,630					
023	121	22	1523	812Ba00u		2	12	78	SML			0,34	2,720					
023	121	22	1523	812Ba00u		3	12	78	SML			0,45	2,700					
023	121	22	1523	812Ba00u		4	12	78	SML			0,54	4,530					
023	121	22	1523	812Ba00u		5	12	78	SML			0,52	4,680					
023	121	22	1523	812Ba00u		6	12	78	SML			0,25	1,500					
023	121	22	1523	812Ba00u		7	12	78	SML			0,97	8,730					
023	121	22	1523	812Ba00u		8	12	78	SML			0,77	4,620					
023	121	22	1523	812Ba00u		9	12	78	SML			0,85	6,870					
023	121	22	1523	812Ba00u		10	12	78	SML			0,16	1,000					
023	121	22	1523	812Ba00u		11	12	78	SML			0,49	4,410					
023	121	22	1523	812Ba00u		12	12	78	SML			0,69	2,760					
023	121	22	1523	812Ca00u		1	12	78	SML			0,04	0,360					
023	121	22	1523	812Ca00u		6	12	78	SML			0,32	1,900					
023	121	22	1523	812Ca00u		7	12	78	SML			0,44	3,520					

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36: [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVIRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 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 PČ	Hodnota celkem
023	121	22	1523	812Ca01a	1	12	78	SML		0,23	1,840					
023	121	22	1523	812Ca01c	1	12	78	SML		0,14	1,260					
023	121	22	1523	812Da00u	1	12	78	SML		0,63	4,820					
023	121	22	1523	813Aa00u	3	12	78	SML		0,83	6,810					
023	121	22	1523	813Aa00u	4	12	78	SML		0,25	2,250					
023	121	22	1523	813Ba01	1	12	78	SML		0,25	2,250					
023	121	22	1523	813Ea00p	1	12	78	SML		0,07	0,650					
023	121	22	1523	813Ea00u	1	12	78	SML		0,24	1,920					
023	121	22	1523	813Ea00u	2	12	78	SML		0,39	3,250					
023	121	22	1523	813Ea00u	3	12	78	SML		0,77	6,930					
023	121	22	1523	813Ea00u	4	12	78	SML		0,32	1,920					
023	121	22	1523	813Ea00u	5	12	78	SML		0,24	1,600					
023	121	22	1523	813Ga01	1	12	78	SML		0,53	4,240					
023	121	22	1523	816Aa01a	1	12	78	SML		0,58	5,220					
023	121	22	1523	816Aa05	1	12	78	SML		0,17	1,360					
023	121	22	1523	816Ba00u	1	12	78	SML		0,25	2,250					
023	121	22	1523	816Ba00u	2	12	78	SML		0,12	0,720					
023	121	22	1523	816Ba01a	1	12	78	SML		0,16	1,440					
023	121	22	1523	816Ca01a	1	12	78	SML		0,73	6,570					
023	121	22	1523	817Aa01a	1	12	78	SML		0,13	1,040					
023	121	22	1523	817Aa01a	3	12	78	SML		0,13	1,040					
023	121	22	1523	817Aa01c	1	12	78	SML		0,07	0,420					
023	121	22	1523	817Ba01a	2	12	78	SML		0,59	4,720					
023	121	22	1523	817Ba01b	2	12	78	SML		0,19	1,710					
023	121	22	1523	817Ca01c	1	12	78	SML		0,56	3,360					
023	121	22	1523	817Da00u	1	12	78	SML		0,17	1,530					
023	121	22	1523	817Da01b	1	12	78	SML		0,43	3,870					
023	121	22	1523	817Da05b	1	12	78	SML		0,44	3,520					
023	121	22	1523	817Da09	1	12	78	SML		0,05	0,450					
023	121	22	1523	817Da09	2	12	78	SML		0,14	1,260					
023	121	22	1523	817Ea00u	1	12	78	SML		0,10	0,800					
023	121	22	1523	817Fa00u	2	12	78	SML		0,03	0,240					
023	121	22	1523	817Fa01	1	12	78	SML		1,14	10,260					
023	121	22	1523	818Ba01a	2	12	78	SML		0,07	0,630					
023	121	22	1523	818Ba01c	2	12	78	SML		0,23	1,380					
023	121	22	1523	818Ca00u	1	12	78	SML		0,21	1,680					
023	121	22	1523	818Ca00u	2	12	78	SML		0,20	1,600					
023	121	22	1523	818Da00u	1	12	78	SML		0,15	1,200					
023	121	22	1523	818Da01a	1	12	78	SML		0,88	7,040					
023	121	22	1523	818Da06a	1	12	78	SML		0,08	0,640					
023	121	22	1523	819Aa00u	1	12	78	SML		0,16	1,440					
023	121	22	1523	819Aa00u	2	12	78	SML		0,07	0,630					
023	121	22	1523	819Aa01a	1	12	78	SML		0,92	7,360					
023	121	22	1523	819Aa01b	1	12	78	SML		0,29	2,610					
023	121	22	1523	819Ba01a	2	12	78	SML		0,16	1,280					
023	121	22	1523	819Ba05	1	12	78	SML		0,18	1,620					
023	121	22	1523	819Da01b	1	12	78	SML		0,42	3,780					
023	121	22	1523	820Aa01c	1	12	78	SML		0,41	2,460					
023	121	22	1523	820Ba01	2	12	78	SML		0,09	0,720					
023	121	22	1523	821Aa00u	1	12	78	SML		0,15	1,200					
023	121	22	1523	821Aa00u	7	12	78	SML		0,92	6,660					
023	121	22	1523	821Aa00u	8	12	78	SML		0,06	0,540					
023	121	22	1523	821Aa00u	9	12	78	SML		0,15	0,540					
023	121	22	1523	821Aa01	1	12	78	SML		0,45	3,600					
023	121	22	1523	821Aa01	3	12	78	SML		0,04	0,320					
023	121	22	1523	821Aa01	5	12	78	SML		0,06	0,480					
023	121	22	1523	821Aa03	1	12	78	SML		0,13	1,040					
023	121	22	1523	821Aa04b	1	12	78	SML		0,08	0,720					
023	121	22	1523	821Aa06a	1	12	78	SML		0,07	0,630					
023	121	22	1523	821Aa06a	2	12	78	SML		0,05	0,400					
023	121	22	1523	821Ba00u	1	12	78	SML		0,20	1,800					
023	121	22	1523	821Ba01d	1	12	78	SML		0,07	0,630					
023	121	22	1523	821Ba03b	1	12	78	SML		0,02	0,180					
023	121	22	1523	822Aa00u	1	12	78	SML		0,10	0,900					
023	121	22	1523	822Ba01a	1	12	78	SML		0,44	3,960					
023	121	22	1523	822Ca00u	1	12	78	SML		0,50	4,500					
023	121	22	1523	822Ca00u	2	12	78	SML		0,08	0,640					
023	121	22	1523	822Ca04b	1	12	78	SML		0,04	0,320					
023	121	22	1523	822Da01a	2	12	78	SML		0,92	8,280					
023	121	22	1523	822Fa00u	1	12	78	SML		0,14	1,120					
023	121	22	1523	822Fa01	2	12	78	SML		0,07	0,630					
023	121	22	1523	822Fa04b	1	12	78	SML		0,37	3,650					
023	121	22	1523	822Fa06b	2	12	78	SML		0,39	3,120					
023	121	22	1523	822Ga00u	1	12	78	SML		0,10	0,800					
023	121	22	1523	822Ga00u	2	12	78	SML		0,32	2,880					
023	121	22	1523	822Ga01a	2	12	78	SML		0,11	0,990					
023	121	22	1523	822Ga01b	2	12	78	SML		0,14	1,120					
023	121	22	1523	822Ga04b	1	12	78	SML		0,59	4,920					
023	121	22	1523	822Ha01a	1	12	78	SML		2,30	20,700					
023	121	22	1523	823Aa01	1	12	78	SML		0,88	7,920					

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36 [redacted], všechna střediska

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 6																	
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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ	Hodnota celkem	
023	121	22	1523	823Ca01a	1	12	78	SML		1,54	13,860						
023	121	22	1523	824Aa04b	1	12	78	SML		0,30	2,700						
023	121	22	1523	824Ba00u	1	12	78	SML		0,08	0,720						
023	121	22	1523	824Ba01a	2	12	78	SML		0,71	6,390						
023	121	22	1523	824Da01a	1	12	78	SML		0,14	1,120						
023	121	22	1523	824Fa00u	1	12	78	SML		0,15	1,350						
023	121	22	1523	824Fa01a	1	12	78	SML		0,26	2,340						
023	121	22	1523	825Aa01a	2	12	78	SML		0,38	3,040						
023	121	22	1523	825Ba01a	1	12	78	SML		0,16	1,280						
023	121	22	1523	825Ba01c	2	12	78	SML		0,20	1,800						
023	121	22	1523	825Ba05b	1	12	78	SML		0,09	0,810						
023	121	22	1523	825Ca00u	2	12	78	SML		0,54	4,320						
023	121	22	1523	825Ca00u	3	12	78	SML		0,60	5,400						
023	121	22	1523	825Ca01a	1	12	78	SML		0,84	7,560						
023	121	22	1523	825Da01a	1	12	78	SML		0,30	3,600						
023	121	22	1523	826Aa00p	1	12	78	SML		0,12	1,080						
023	121	22	1523	826Aa01a	2	12	78	SML		0,05	0,450						
023	121	22	1523	826Aa01b	1	12	78	SML		0,07	0,630						
023	121	22	1523	826Aa06	3	12	78	SML		0,09	0,810						
023	121	22	1523	826Aa06	4	12	78	SML		0,13	1,170						
023	121	22	1523	826Ea00u	2	12	78	SML		0,37	3,330						
023	121	22	1523	826Ea01b	1	12	78	SML		0,14	1,260						
023	121	22	1523	826Fa01a	3	12	78	SML		1,53	13,770						
023	121	22	1523	827Da05b	1	12	78	SML		0,15	1,350						
023	121	22	1523	828Aa13	1	12	78	SML		0,35	2,800						
023	121	22	1523	828Aa13	2	12	78	SML		0,30	2,650						
023	121	22	1523	828Ba01a	3	12	78	SML		2,61	23,490						
023	121	22	1523	828Ca05	1	12	78	SML		0,10	0,800						
023	121	22	1523	828Ca05	2	12	78	SML		0,40	3,610						
023	121	22	1523	828Ca11	1	12	78	SML		0,18	1,620						
023	121	22	1523	828Da01a	1	12	78	SML		0,65	5,850						
023	121	22	1523	828Ea01a	1	12	78	SML		1,14	10,260						
023	121	22	1523	828Ea01a	2	12	78	SML		0,39	3,510						
023	121	22	1523	828Ea01a	3	12	78	SML		0,16	1,440						
023	121	22	1523	828Ea01a	5	12	78	SML		0,11	0,990						
023	121	22	1523	829Ca01b	1	12	78	SML		0,47	4,230						
023	121	22	1523	829Ca01c	1	12	78	SML		0,23	2,070						
548	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									83,20	691,462 tis					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										83,20	691,462						
024	021	22	1523	702Ba01d	4	9				0,15							
024	021	22	1523	703Ba01d	1	9				0,68							
024	021	22	1523	704Da01	2	9				0,06							
024	021	22	1523	705Ba01b	1	9				0,13							
024	021	22	1523	706Ha01c	1	9				0,06							
024	021	22	1523	709Ba01f	1	9				0,31							
024	021	22	1523	712Ca01	1	9				0,30							
024	021	22	1523	810Aa01b	1	9				1,28							
024	021	22	1523	811Ca01a	1	9				1,37							
024	021	22	1523	825Ca00u	2	9				0,54							
024	021	22	1523	825Ca00u	3	9				0,60							
548	024	021-Ožinání - ručně - v pruzích									5,48						
024	031	22	1523	701Aa00u	1	9				0,18							
024	031	22	1523	702Aa00u	1	9				0,21							
024	031	22	1523	702Aa00u	2	9				0,09							
024	031	22	1523	702Aa00u	3	9				0,06							
024	031	22	1523	702Aa01a	1	9				0,13							
024	031	22	1523	702Aa01a	2	9				0,12							
024	031	22	1523	702Aa01b	1	9				0,28							
024	031	22	1523	702Aa01c	1	9				0,33							
024	031	22	1523	702Aa03b	1	9				0,12							
024	031	22	1523	702Ba01b	1	9				0,25							
024	031	22	1523	702Ba01b	2	9				0,19							
024	031	22	1523	702Ba03c		9				0,20							
024	031	22	1523	702Ba04b		9				0,60							
024	031	22	1523	702Ca01b	1	9				0,12							
024	031	22	1523	703Aa01a	1	9				0,18							
024	031	22	1523	703Aa05a	1	9				0,10							
024	031	22	1523	703Aa05b	1	9				0,14							
024	031	22	1523	703Ba01a	1	9				0,16							
024	031	22	1523	703Ba01b	1	9				0,85							
024	031	22	1523	703Ba01c	1	9				0,27							
024	031	22	1523	703Ba01d	3	9				0,17							
024	031	22	1523	703Ca01a	1	9				0,37							
024	031	22	1523	703Ca01b	2	9				0,25							

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36: [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 7																
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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
024	031	22	1523	703Ca01b		3	9					0,10				
024	031	22	1523	704Aa01a		1	9					0,22				
024	031	22	1523	704Aa09		1	9					0,14				
024	031	22	1523	704Ba01		1	9					0,15				
024	031	22	1523	704Ba01		2	9					0,44				
024	031	22	1523	704Ca01a		1	9					0,14				
024	031	22	1523	704Da01		1	9					0,18				
024	031	22	1523	705Aa04b		1	9					0,04				
024	031	22	1523	705Aa04c		1	9					0,24				
024	031	22	1523	705Aa04c		2	9					0,14				
024	031	22	1523	705Aa09			9					0,36				
024	031	22	1523	705Ca01a		1	9					0,24				
024	031	22	1523	705Ca01c		1	9					0,17				
024	031	22	1523	705Ca01d		1	9					0,08				
024	031	22	1523	705Da01		1	9					0,15				
024	031	22	1523	706Aa00u		1	9					0,12				
024	031	22	1523	706Aa01		1	9					0,11				
024	031	22	1523	706Aa01		2	9					0,04				
024	031	22	1523	706Aa01		3	9					0,23				
024	031	22	1523	706Aa09		1	9					0,05				
024	031	22	1523	706Aa09		2	9					0,05				
024	031	22	1523	706Ca00u		1	9					0,10				
024	031	22	1523	706Ca00u		2	9					0,05				
024	031	22	1523	706Ca00u		3	9					0,06				
024	031	22	1523	706Ca01a		2	9					0,15				
024	031	22	1523	706Ca01c		1	9					0,17				
024	031	22	1523	706Ca01c		2	9					0,06				
024	031	22	1523	706Ca01c		4	9					0,08				
024	031	22	1523	706Ca06b		1	9					0,43				
024	031	22	1523	706Da01a		1	9					0,16				
024	031	22	1523	706Ea01a		1	9					0,07				
024	031	22	1523	706Ea01b		1	9					0,10				
024	031	22	1523	706Ga00u		1	9					0,12				
024	031	22	1523	706Ha00u		1	9					0,07				
024	031	22	1523	706Ha06		1	9					0,03				
024	031	22	1523	707Ca02		1	9					0,16				
024	031	22	1523	707Ca08		1	9					0,06				
024	031	22	1523	707Ca08		2	9					0,04				
024	031	22	1523	707Ca08		3	9					0,05				
024	031	22	1523	707Ca08		4	9					0,05				
024	031	22	1523	707Ca08		5	9					0,04				
024	031	22	1523	708Aa00u		1	9					0,14				
024	031	22	1523	708Aa00u		2	9					0,05				
024	031	22	1523	708Aa01a		2	9					0,23				
024	031	22	1523	708Aa01c		1	9					0,24				
024	031	22	1523	708Ba00u		1	9					0,08				
024	031	22	1523	708Ca01a		1	9					1,42				
024	031	22	1523	708Ca01b		2	9					0,07				
024	031	22	1523	708Ca01b		3	9					0,05				
024	031	22	1523	708Ca01b		4	9					0,08				
024	031	22	1523	709Aa00u		1	9					0,12				
024	031	22	1523	709Aa00u		2	9					0,20				
024	031	22	1523	709Aa01a		1	9					0,18				
024	031	22	1523	709Aa01a		2	9					0,03				
024	031	22	1523	709Aa03c		1	9					0,28				
024	031	22	1523	709Aa03c		2	9					0,25				
024	031	22	1523	709Ba00u		1	9					0,14				
024	031	22	1523	709Ba01b		1	9					0,28				
024	031	22	1523	709Ba01d		1	9					0,42				
024	031	22	1523	709Ba01f		2	9					0,32				
024	031	22	1523	709Ba01f		3	9					0,16				
024	031	22	1523	709Ba01f		4	9					0,18				
024	031	22	1523	709Ba01f		6	9					0,55				
024	031	22	1523	709Ba03c		1	9					0,11				
024	031	22	1523	709Ba03c		2	9					0,11				
024	031	22	1523	709Ba04b		1	9					0,45				
024	031	22	1523	709Ba04b		2	9					0,06				
024	031	22	1523	709Ba04b		3	9					0,09				
024	031	22	1523	709Ca01a		1	9					0,34				
024	031	22	1523	709Da00u		2	9					0,07				
024	031	22	1523	709Da01a		1	9					0,30				
024	031	22	1523	709Da04b		1	9					0,28				
024	031	22	1523	709Ea01a		1	9					0,12				
024	031	22	1523	709Ea01a		3	9					0,19				
024	031	22	1523	709Ea01b		1	9					0,07				
024	031	22	1523	709Ea01b		2	9					0,04				
024	031	22	1523	710Aa13b		1	9					0,06				
024	031	22	1523	712Ba00p		1	9					0,07				
024	031	22	1523	712Ca01		1	9					0,30				
024	031	22	1523	712Da01a		1	9					0,20				

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36 [redacted], všechna střediska

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 8																
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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	22	1523	712Da01b	1 9						0,23						
024 031	22	1523	712Da01c	1 9						0,11						
024 031	22	1523	713Aa01a	1 9						0,15						
024 031	22	1523	714Ca01a	1 9						0,91						
024 031	22	1523	714Ca01c	1 9						0,27						
024 031	22	1523	715Ba00p	1 9						0,11						
024 031	22	1523	716Ea00u	1 9						0,10						
024 031	22	1523	716Ea00u	2 9						0,06						
024 031	22	1523	716Ea01a	1 9						0,55						
024 031	22	1523	716Ea01a	2 9						0,21						
024 031	22	1523	716Ea01a	3 9						0,09						
024 031	22	1523	716Ea01a	4 9						0,47						
024 031	22	1523	716Ea01b	2 9						0,33						
024 031	22	1523	716Ea01b	3 9						0,20						
024 031	22	1523	716Ea01c	1 9						0,43						
024 031	22	1523	716Ea01d	1 9						0,33						
024 031	22	1523	716Ea01d	2 9						0,17						
024 031	22	1523	716Ea06b	1 9						0,24						
024 031	22	1523	716Fa01a	2 9						0,64						
024 031	22	1523	716Fa01b	1 9						0,12						
024 031	22	1523	716Fa01c	1 9						0,10						
024 031	22	1523	716Fa04	1 9						0,23						
024 031	22	1523	716Fa05a	1 9						0,10						
024 031	22	1523	716Fa05b	1 9						0,18						
024 031	22	1523	716Fa05b	2 9						0,38						
024 031	22	1523	716Fa05b	3 9						0,13						
024 031	22	1523	716Fa05b	4 9						0,10						
024 031	22	1523	716Fa08	1 9						0,05						
024 031	22	1523	717Aa01a	1 9						0,23						
024 031	22	1523	717Aa01a	2 9						0,10						
024 031	22	1523	717Aa01a	3 9						0,11						
024 031	22	1523	717Aa01b	1 9						0,44						
024 031	22	1523	717Aa01b	2 9						0,15						
024 031	22	1523	717Aa01d	1 9						0,23						
024 031	22	1523	717Ba00p	1 9						0,14						
024 031	22	1523	717Ba05a	1 9						0,12						
024 031	22	1523	717Ba05a	2 9						0,33						
024 031	22	1523	717Ba05a	3 9						0,04						
024 031	22	1523	717Ca00u	1 9						0,03						
024 031	22	1523	717Ca01a	1 9						0,55						
024 031	22	1523	717Ca01b	1 9						0,52						
024 031	22	1523	719Aa02	2 9						0,06						
024 031	22	1523	719Aa02	3 9						0,03						
024 031	22	1523	719Ba00u	1 9						0,13						
024 031	22	1523	720Ba00u	1 9						0,08						
024 031	22	1523	727Ba08a	1 9						0,02						
024 031	22	1523	801Da00u	1 9						0,12						
024 031	22	1523	801Da01a	1 9						0,35						
024 031	22	1523	801Da01c	1 9						0,25						
024 031	22	1523	801Da01c	2 9						0,09						
024 031	22	1523	801Da01c	3 9						0,62						
024 031	22	1523	803Ea01b	1 9						0,56						
024 031	22	1523	803Ea01b	2 9						0,12						
024 031	22	1523	803Ea01d	1 9						0,08						
024 031	22	1523	803Ea01d	3 9						0,16						
024 031	22	1523	803Fa01	1 9						0,39						
024 031	22	1523	803Fa01	2 9						0,21						
024 031	22	1523	803Fa01	3 9						0,35						
024 031	22	1523	803Ga06b	1 9						0,11						
024 031	22	1523	803Ga06b	2 9						0,25						
024 031	22	1523	804Ba00u	1 9						0,10						
024 031	22	1523	804Ba00u	2 9						0,23						
024 031	22	1523	804Ba04b	1 9						0,37						
024 031	22	1523	804Ba06b	1 9						0,10						
024 031	22	1523	804Ba06b	2 9						0,14						
024 031	22	1523	804Ca01a	1 9						0,65						
024 031	22	1523	804Ca01b	1 9						0,53						
024 031	22	1523	805Aa00u	1 9						0,52						
024 031	22	1523	805Aa00u	2 9						0,15						
024 031	22	1523	805Ba00u	1 9						0,26						
024 031	22	1523	805Ba00u	2 9						0,08						
024 031	22	1523	805Ea01	1 9						0,83						
024 031	22	1523	806Ba05b	1 9						0,13						
024 031	22	1523	806Ba05b	2 9						0,31						
024 031	22	1523	808Aa01a	1 9						0,13						
024 031	22	1523	808Aa01a	2 9						0,36						
024 031	22	1523	808Aa01b	1 9						0,33						
024 031	22	1523	808Aa12	1 9						0,22						
024 031	22	1523	808Ba00u	1 9						0,06						
024 031	22	1523	808Ca00u	1 9						0,19						

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36: [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 9
9

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 PČ celkem
	024 031	22	1523	809Ba00p	1	9				0,47					
	024 031	22	1523	809Ba00p	2	9				0,31					
	024 031	22	1523	809Ca00u	2	9				0,08					
	024 031	22	1523	810Ba01a	1	9				0,93					
	024 031	22	1523	810Ba01a	2	9				0,19					
	024 031	22	1523	810Ba01a	3	9				0,99					
	024 031	22	1523	810Ba01b	1	9				0,25					
	024 031	22	1523	810Ba01b	2	9				0,11					
	024 031	22	1523	810Ca01a	1	9				0,56					
	024 031	22	1523	810Ca01b	1	9				1,43					
	024 031	22	1523	810Ca01b	2	9				0,41					
	024 031	22	1523	810Ca01c	1	9				0,04					
	024 031	22	1523	810Da01a	1	9				0,75					
	024 031	22	1523	810Da01a	2	9				0,09					
	024 031	22	1523	810Da01b	1	9				0,50					
	024 031	22	1523	810Da01d	1	9				0,05					
	024 031	22	1523	811Ba01a	1	9				4,79					
	024 031	22	1523	811Ba01b	1	9				0,27					
	024 031	22	1523	811Ba01b	2	9				0,28					
	024 031	22	1523	811Ca00u	1	9				0,19					
	024 031	22	1523	811Ca00u	2	9				0,41					
	024 031	22	1523	811Ca00u	3	9				0,17					
	024 031	22	1523	811Ca00u	4	9				0,91					
	024 031	22	1523	811Ca01b	1	9				1,13					
	024 031	22	1523	811Ca01b	2	9				0,08					
	024 031	22	1523	811Ca01b	3	9				0,04					
	024 031	22	1523	811Ca01c	1	9				0,08					
	024 031	22	1523	811Da01a	1	9				2,92					
	024 031	22	1523	811Da01b	1	9				0,15					
	024 031	22	1523	811Ea00u	3	9				0,09					
	024 031	22	1523	811Ea00u	4	9				0,25					
	024 031	22	1523	811Ea00u	5	9				0,11					
	024 031	22	1523	811Ea00u	6	9				0,12					
	024 031	22	1523	811Ea00u	7	9				0,04					
	024 031	22	1523	811Ea00u	10	9				0,33					
	024 031	22	1523	811Ea00u	11	9				0,10					
	024 031	22	1523	811Ea00u	12	9				0,64					
	024 031	22	1523	811Ea00u	13	9				0,05					
	024 031	22	1523	811Ea01	1	9				0,37					
	024 031	22	1523	811Fa00p	1	9				0,10					
	024 031	22	1523	812Aa00u	1	9				0,38					
	024 031	22	1523	812Ba00u	10	9				0,09					
	024 031	22	1523	812Ca00u	1	9				0,04					
	024 031	22	1523	812Ca00u	2	9				0,35					
	024 031	22	1523	812Ca00u	3	9				0,14					
	024 031	22	1523	812Ca00u	4	9				0,62					
	024 031	22	1523	812Ca00u	5	9				0,12					
	024 031	22	1523	812Ca01b	1	9				0,53					
	024 031	22	1523	812Ca01c	1	9				0,14					
	024 031	22	1523	812Da00u	2	9				0,26					
	024 031	22	1523	812Da00u	3	9				0,05					
	024 031	22	1523	812Da01	1	9				0,42					
	024 031	22	1523	812Da01	2	9				0,40					
	024 031	22	1523	812Da05	1	9				0,06					
	024 031	22	1523	812Ea00u	1	9				0,37					
	024 031	22	1523	812Ea01a	1	9				1,61					
	024 031	22	1523	812Ea01b	1	9				0,05					
	024 031	22	1523	812Ea01b	2	9				0,38					
	024 031	22	1523	813Aa00u	1	9				0,14					
	024 031	22	1523	813Aa11	1	9				0,10					
	024 031	22	1523	813Ca00u	3	9				0,36					
	024 031	22	1523	813Ea00p	1	9				0,07					
	024 031	22	1523	813Fa09	1	9				0,88					
	024 031	22	1523	813Ga01	1	9				0,53					
	024 031	22	1523	816Aa01a	2	9				0,82					
	024 031	22	1523	816Aa04c	1	9				0,35					
	024 031	22	1523	816Aa05	1	9				0,32					
	024 031	22	1523	816Ba00u	1	9				0,25					
	024 031	22	1523	816Ba00u	2	9				0,09					
	024 031	22	1523	816Ba01a	1	9				0,16					
	024 031	22	1523	816Ca01a	1	9				0,73					
	024 031	22	1523	817Aa01a	1	9				0,13					
	024 031	22	1523	817Aa01a	2	9				0,11					
	024 031	22	1523	817Aa01a	3	9				0,13					
	024 031	22	1523	817Aa09	1	9				0,08					
	024 031	22	1523	817Ba01a	2	9				0,59					
	024 031	22	1523	817Ba04b	1	9				0,08					
	024 031	22	1523	817Ba06	1	9				0,13					
	024 031	22	1523	817Ca01a	1	9				0,36					
	024 031	22	1523	817Ca01c	1	9				0,56					

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36: [redacted] , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 10
10

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 PČ celkem
	024 031	22	1523	817Ca04b	1	9									0,13
	024 031	22	1523	817Da00u	1	9									0,17
	024 031	22	1523	817Da01a	1	9									0,23
	024 031	22	1523	817Da05b	1	9									0,44
	024 031	22	1523	817Da09	1	9									0,05
	024 031	22	1523	817Da09	2	9									0,14
	024 031	22	1523	817Ea00u	1	9									0,10
	024 031	22	1523	817Ea01a	1	9									0,35
	024 031	22	1523	817Ea13	1	9									0,09
	024 031	22	1523	817Ea13	2	9									0,12
	024 031	22	1523	817Ea13	3	9									0,10
	024 031	22	1523	817Ea13	4	9									0,22
	024 031	22	1523	817Ea13	5	9									0,29
	024 031	22	1523	817Ea13	6	9									0,30
	024 031	22	1523	817Ea13	7	9									0,62
	024 031	22	1523	817Fa00u	1	9									0,19
	024 031	22	1523	817Fa00u	2	9									0,03
	024 031	22	1523	817Fa01	1	9									1,14
	024 031	22	1523	817Fa01	2	9									0,17
	024 031	22	1523	818Aa00u	1	9									0,25
	024 031	22	1523	818Aa00u	2	9									0,29
	024 031	22	1523	818Ba00u	1	9									0,22
	024 031	22	1523	818Ba01a	1	9									1,07
	024 031	22	1523	818Ba06	1	9									0,25
	024 031	22	1523	818Ca00u	1	9									0,21
	024 031	22	1523	818Ca00u	2	9									0,20
	024 031	22	1523	818Ca01a	1	9									0,44
	024 031	22	1523	818Ca01a	2	9									0,19
	024 031	22	1523	818Ca05b	1	9									0,32
	024 031	22	1523	818Da00p	3	9									0,13
	024 031	22	1523	818Da00u	1	9									0,15
	024 031	22	1523	818Da01a	1	9									0,88
	024 031	22	1523	818Da06a	1	9									0,08
	024 031	22	1523	818Da09		9									0,16
	024 031	22	1523	818Da09	1	9									0,18
	024 031	22	1523	818Da09	2	9									0,08
	024 031	22	1523	819Aa00u	1	9									0,16
	024 031	22	1523	819Aa00u	2	9									0,07
	024 031	22	1523	819Aa01a	2	9									0,08
	024 031	22	1523	819Ba05	1	9									0,18
	024 031	22	1523	819Ca01a	1	9									0,68
	024 031	22	1523	819Ca01b	1	9									0,92
	024 031	22	1523	819Da01a	1	9									0,33
	024 031	22	1523	820Aa01a	1	9									0,93
	024 031	22	1523	820Aa05	1	9									0,13
	024 031	22	1523	820Ba01	1	9									0,22
	024 031	22	1523	820Ba01	2	9									0,09
	024 031	22	1523	820Ba01	3	9									0,04
	024 031	22	1523	821Aa00u	1	9									0,15
	024 031	22	1523	821Aa00u	2	9									0,30
	024 031	22	1523	821Aa00u	5	9									0,28
	024 031	22	1523	821Aa00u	8	9									0,06
	024 031	22	1523	821Aa00u	9	9									0,14
	024 031	22	1523	821Aa01	1	9									0,45
	024 031	22	1523	821Aa01	2	9									0,17
	024 031	22	1523	821Aa01	3	9									0,04
	024 031	22	1523	821Aa01	4	9									0,04
	024 031	22	1523	821Aa01	5	9									0,06
	024 031	22	1523	821Aa03	1	9									0,13
	024 031	22	1523	821Aa04b	1	9									0,08
	024 031	22	1523	821Aa06a	1	9									0,07
	024 031	22	1523	821Aa06a	2	9									0,05
	024 031	22	1523	821Ba00u	1	9									0,20
	024 031	22	1523	821Ba01a	1	9									0,11
	024 031	22	1523	821Ba03b	1	9									0,02
	024 031	22	1523	822Aa00u	1	9									0,10
	024 031	22	1523	822Ba00u	1	9									0,34
	024 031	22	1523	822Ba01a	1	9									0,44
	024 031	22	1523	822Ba05	1	9									0,02
	024 031	22	1523	822Ba09	1	9									0,19
	024 031	22	1523	822Ca00u	1	9									0,50
	024 031	22	1523	822Ca00u	2	9									0,08
	024 031	22	1523	822Ca04b	1	9									0,04
	024 031	22	1523	822Da00u	1	9									0,27
	024 031	22	1523	822Da01a	1	9									0,18
	024 031	22	1523	822Da01a	2	9									0,92
	024 031	22	1523	822Da05	1	9									0,33
	024 031	22	1523	822Fa00u	1	9									0,14
	024 031	22	1523	822Fa01	2	9									0,07
	024 031	22	1523	822Fa04a	1	9									0,38

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36: [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 11
11

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 PČ celkem
024	031	22	1523	822Fa04a	2	9					0,11				
024	031	22	1523	822Fa04a	3	9					0,29				
024	031	22	1523	822Fa04b	1	9					0,37				
024	031	22	1523	822Fa06b	1	9					0,05				
024	031	22	1523	822Fa06b	2	9					0,39				
024	031	22	1523	822Ga00u	1	9					0,10				
024	031	22	1523	822Ga00u	2	9					0,32				
024	031	22	1523	822Ga01a	1	9					0,52				
024	031	22	1523	822Ga01a	2	9					0,11				
024	031	22	1523	822Ga01b	1	9					0,35				
024	031	22	1523	822Ga01b	2	9					0,14				
024	031	22	1523	822Ga01b	3	9					0,22				
024	031	22	1523	822Ga04b	1	9					0,58				
024	031	22	1523	822Ga04b	2	9					0,47				
024	031	22	1523	822Ha01a	1	9					2,30				
024	031	22	1523	823Aa00u	1	9					0,10				
024	031	22	1523	823Ba01a	1	9					0,53				
024	031	22	1523	823Ba04b	1	9					0,07				
024	031	22	1523	823Ba06b		9					0,57				
024	031	22	1523	823Ba06b	1	9					0,57				
024	031	22	1523	823Ca11	1	9					0,13				
024	031	22	1523	824Aa01a	1	9					0,65				
024	031	22	1523	824Aa04b	1	9					0,30				
024	031	22	1523	824Ba00u	1	9					0,08				
024	031	22	1523	824Ca01a	1	9					0,79				
024	031	22	1523	824Ca05	1	9					0,13				
024	031	22	1523	824Ca11	1	9					0,43				
024	031	22	1523	824Da01a	1	9					0,14				
024	031	22	1523	824Ea01	1	9					0,20				
024	031	22	1523	824Ea05b	1	9					1,10				
024	031	22	1523	824Fa00u	1	9					0,15				
024	031	22	1523	824Fa11	1	9					0,52				
024	031	22	1523	825Aa01a	1	9					0,07				
024	031	22	1523	825Aa01a	2	9					0,38				
024	031	22	1523	825Aa01a	3	9					0,41				
024	031	22	1523	825Ba00p	2	9					0,06				
024	031	22	1523	825Ba00p	3	9					0,10				
024	031	22	1523	825Ba00u	1	9					0,16				
024	031	22	1523	825Ba00u	2	9					0,17				
024	031	22	1523	825Ba01a	1	9					0,16				
024	031	22	1523	825Ba01b	1	9					0,21				
024	031	22	1523	825Ba05b	1	9					0,09				
024	031	22	1523	825Ba09	1	9					0,13				
024	031	22	1523	825Ba12	1	9					0,07				
024	031	22	1523	825Ba12	2	9					0,09				
024	031	22	1523	825Ca00u	1	9					0,08				
024	031	22	1523	825Ca00u	5	9					0,06				
024	031	22	1523	825Ca01a	1	9					0,84				
024	031	22	1523	825Ca10	4	9					0,10				
024	031	22	1523	826Aa00p	1	9					0,12				
024	031	22	1523	826Aa06	1	9					0,06				
024	031	22	1523	826Aa06	2	9					0,20				
024	031	22	1523	826Aa06	3	9					0,27				
024	031	22	1523	826Aa06	4	9					0,27				
024	031	22	1523	826Aa10	1	9					0,58				
024	031	22	1523	826Aa10	2	9					0,14				
024	031	22	1523	826Ea00u	1	9					0,10				
024	031	22	1523	826Ea00u	2	9					0,37				
024	031	22	1523	826Ea01a	1	9					0,73				
024	031	22	1523	826Ea01b	1	9					0,14				
024	031	22	1523	826Fa01a	3	9					0,76				
024	031	22	1523	827Ba11	1	9					0,23				
024	031	22	1523	827Da05b	1	9					0,15				
024	031	22	1523	828Aa13	1	9					0,35				
024	031	22	1523	828Aa13	2	9					0,55				
024	031	22	1523	828Ba00u	1	9					0,05				
024	031	22	1523	828Ba04b		9					0,08				
024	031	22	1523	828Ca01a	1	9					0,66				
024	031	22	1523	828Ca05	1	9					0,10				
024	031	22	1523	828Ca11	1	9					0,18				
024	031	22	1523	828Da01a	1	9					0,65				
024	031	22	1523	828Ea01a	1	9					1,14				
024	031	22	1523	828Ea01a	2	9					0,39				
024	031	22	1523	828Ea01a	3	9					0,16				
024	031	22	1523	828Ea01a	4	9					1,18				
024	031	22	1523	828Ea01a	5	9					0,11				
024	031	22	1523	829Ca01a	1	9					1,44				
024	031	22	1523	829Ca01b	1	9					0,47				
024	031	22	1523	829Ca01c	1	9					0,23				
024	031	22	1523	829Da10	1	9					0,05				

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36 [redacted], všechna střediska

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 12																	
12																	
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 mater.	Hodnota PČ celkem
	024	031	22	1523	831Ca00u	1	9					0,16					
	024	031	22	1523	835Aa00u	1	9					0,11					
548	024	031-Ožinání			- ručně - celoplošně						120,85						

	024	421	22	1523	702Aa00u	2	6	17	SML	2	0,09						
	024	421	22	1523	702Aa01a	1	6	17	SML	2	0,13						
	024	421	22	1523	702Aa01a	2	6	17	SML	2	0,12						
	024	421	22	1523	702Aa01d	1	6	17	SML	2	0,14						
	024	421	22	1523	702Ba01b	1	6	17	SML	2	0,25						
	024	421	22	1523	702Ba01b	2	6	17	SML	2	0,19						
	024	421	22	1523	702Ba01e	1	6	17	SML	2	0,28						
	024	421	22	1523	703Aa01a	1	6	17	SML	2	0,18						
	024	421	22	1523	703Aa01b	2	6	17	SML	2	0,06						
	024	421	22	1523	703Ba01a	1	6	17	SML	2	0,16						
	024	421	22	1523	703Ba01c	1	6	17	SML	2	0,27						
	024	421	22	1523	703Ca01a	1	6	17	SML	2	0,37						
	024	421	22	1523	703Ca01b	2	6	17	SML	2	0,25						
	024	421	22	1523	703Ca01b	3	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	704Aa00u	1	6	17	SML	2	0,15						
	024	421	22	1523	704Aa01d	1	6	17	SML	2	0,15						
	024	421	22	1523	704Ba01	1	6	17	SML	2	0,15						
	024	421	22	1523	704Ca01a	1	6	17	SML	2	0,14						
	024	421	22	1523	704Da00u	1	6	17	SML	2	0,05						
	024	421	22	1523	705Ba00u	1	6	17	SML	2	0,12						
	024	421	22	1523	705Ca01a	1	6	17	SML	2	0,24						
	024	421	22	1523	705Ca01d	1	6	17	SML	2	0,08						
	024	421	22	1523	706Aa01	1	6	17	SML	2	0,11						
	024	421	22	1523	706Aa01	2	6	17	SML	2	0,04						
	024	421	22	1523	706Ca01a	1	6	17	SML	2	0,13						
	024	421	22	1523	706Ca01a	2	6	17	SML	2	0,15						
	024	421	22	1523	706Ca01b	1	6	17	SML	2	0,07						
	024	421	22	1523	706Ca01c	2	6	17	SML	2	0,06						
	024	421	22	1523	706Ca01c	4	6	17	SML	2	0,08						
	024	421	22	1523	706Da01a	1	6	17	SML	2	0,16						
	024	421	22	1523	706Da01b	1	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	706Ea01b	1	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	706Ga01	1	6	17	SML	2	0,09						
	024	421	22	1523	706Ha01a	1	6	17	SML	2	0,48						
	024	421	22	1523	706Ha01b	1	6	17	SML	2	0,11						
	024	421	22	1523	706Ja01b	1	6	17	SML	2	0,12						
	024	421	22	1523	706Ja01c	1	6	17	SML	2	0,04						
	024	421	22	1523	707Ca08	2	6	17	SML	2	0,04						
	024	421	22	1523	707Ca08	3	6	17	SML	2	0,05						
	024	421	22	1523	707Ca10	1	6	17	SML	2	1,13						
	024	421	22	1523	708Aa00u	1	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	708Aa01a	2	6	17	SML	2	0,23						
	024	421	22	1523	708Aa01c	1	6	17	SML	2	0,24						
	024	421	22	1523	708Aa01d	3	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	708Aa01d	4	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	708Aa01g	1	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	708Ca01a	1	6	17	SML	2	1,42						
	024	421	22	1523	708Ca01b	2	6	17	SML	2	0,07						
	024	421	22	1523	708Ca01b	3	6	17	SML	2	0,05						
	024	421	22	1523	709Aa01a	2	6	17	SML	2	0,03						
	024	421	22	1523	709Ba01a	1	6	17	SML	2	0,27						
	024	421	22	1523	709Ba01b	1	6	17	SML	2	0,28						
	024	421	22	1523	709Ba01c	1	6	17	SML	2	0,06						
	024	421	22	1523	709Ba01f	1	6	17	SML	2	0,31						
	024	421	22	1523	709Ba01f	3	6	17	SML	2	0,16						
	024	421	22	1523	709Ba01f	4	6	17	SML	2	0,18						
	024	421	22	1523	709Ba01f	5	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	709Ca01a	1	6	17	SML	2	0,34						
	024	421	22	1523	709Ea01a	1	6	17	SML	2	0,12						
	024	421	22	1523	709Ea01a	2	6	17	SML	2	0,18						
	024	421	22	1523	709Ea01a	3	6	17	SML	2	0,19						
	024	421	22	1523	709Ea01b	1	6	17	SML	2	0,07						
	024	421	22	1523	709Ea01b	2	6	17	SML	2	0,04						
	024	421	22	1523	710Aa01	3	6	17	SML	2	0,11						
	024	421	22	1523	710Aa02b	1	6	17	SML	2	0,05						
	024	421	22	1523	712Ca01	1	6	17	SML	2	0,30						
	024	421	22	1523	712Da01a	1	6	17	SML	2	0,20						
	024	421	22	1523	712Da01a	2	6	17	SML	2	0,08						
	024	421	22	1523	713Aa01a	1	6	17	SML	2	0,15						
	024	421	22	1523	713Aa01c	1	6	17	SML	2	0,32						
	024	421	22	1523	714Ca01a	1	6	17	SML	2	0,91						
	024	421	22	1523	714Ca01b	1	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	716Ea00u	1	6	17	SML	2	0,10						
	024	421	22	1523	716Ea00u	2	6	17	SML	2	0,06						
	024	421	22	1523	716Ea01a	1	6	17	SML	2	0,55						

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36 [redacted], všechna střediska

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 13																	
13																	
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 mater.	Hodnota PČ celkem	
024	421	22	1523	716Ea01a	2	6	17	SML	2	0,21							
024	421	22	1523	716Ea01a	3	6	17	SML	2	0,09							
024	421	22	1523	716Ea01b	3	6	17	SML	2	0,20							
024	421	22	1523	716Ea01c	1	6	17	SML	2	0,43							
024	421	22	1523	716Ea01d	1	6	17	SML	2	0,33							
024	421	22	1523	716Ea01d	2	6	17	SML	2	0,17							
024	421	22	1523	716Fa01a	1	6	17	SML	2	1,52							
024	421	22	1523	716Fa01b	1	6	17	SML	2	0,09							
024	421	22	1523	716Fa01c	2	6	17	SML	2	0,08							
024	421	22	1523	717Aa01a	2	6	17	SML	2	0,10							
024	421	22	1523	717Aa01b	2	6	17	SML	2	0,15							
024	421	22	1523	717Aa01d	2	6	17	SML	2	0,32							
024	421	22	1523	719Aa01	1	6	17	SML	2	0,43							
024	421	22	1523	719Ba00u	1	6	17	SML	2	0,13							
548	024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									18,65					

024	431	22	1523	702Aa00u	1	12	17	SML	2	0,21							
024	431	22	1523	702Aa00u	3	12	17	SML	2	0,06							
024	431	22	1523	702Aa01a	2	12	17	SML	2	0,12							
024	431	22	1523	702Aa01c	2	12	17	SML	2	0,04							
024	431	22	1523	702Ba01b	2	12	17	SML	2	0,19							
024	431	22	1523	702Ba01e	1	12	17	SML	2	0,28							
024	431	22	1523	702Ca01a	1	12	17	SML	2	0,13							
024	431	22	1523	702Ca01b	1	12	17	SML	2	0,12							
024	431	22	1523	703Aa01a	1	12	17	SML	2	0,18							
024	431	22	1523	704Ca01a	1	12	17	SML	2	0,14							
024	431	22	1523	707Ca08	1	12	17	SML	2	0,06							
024	431	22	1523	707Ca08	2	12	17	SML	2	0,04							
024	431	22	1523	707Ca08	3	12	17	SML	2	0,05							
024	431	22	1523	709Aa01a	1	12	17	SML	2	0,18							
024	431	22	1523	709Aa01a	2	12	17	SML	2	0,03							
024	431	22	1523	801Ba01	1	3	18	SML		0,39							
024	431	22	1523	801Da00u	1	3	18	SML		0,12							
024	431	22	1523	802Aa01b	1	3	18	SML		0,04							
024	431	22	1523	802Aa01b	2	3	18	SML		0,12							
024	431	22	1523	803Aa01	2	3	18	SML		0,02							
024	431	22	1523	803Ba01	1	3	18	SML		0,60							
024	431	22	1523	803Ea01c	2	3	18	SML		0,44							
024	431	22	1523	803Ea01d	3	3	18	SML		0,16							
024	431	22	1523	803Ga01	1	3	18	SML		0,09							
024	431	22	1523	804Aa01b	1	3	18	SML		0,48							
024	431	22	1523	804Ba01b	1	3	18	SML		0,38							
024	431	22	1523	805Ba01b	1	3	18	SML		0,40							
024	431	22	1523	805Ba01b	2	3	18	SML		0,08							
024	431	22	1523	805Ba01c	1	3	18	SML		0,48							
024	431	22	1523	805Ea01	1	3	18	SML		0,83							
024	431	22	1523	806Aa01a	1	3	18	SML		0,14							
024	431	22	1523	806Aa01b	1	3	18	SML		0,09							
024	431	22	1523	806Ba01a	1	3	18	SML		0,69							
024	431	22	1523	806Ba01c	1	3	18	SML		0,48							
024	431	22	1523	806Ca01a	1	3	18	SML		0,13							
024	431	22	1523	806Ca01c	1	3	18	SML		0,15							
024	431	22	1523	807Aa01a	2	3	18	SML		0,09							
024	431	22	1523	807Ba01b	1	3	18	SML		0,05							
024	431	22	1523	808Ba01a	1	3	18	SML		0,20							
024	431	22	1523	808Ba01c	1	3	18	SML		0,05							
024	431	22	1523	809Ba01b	1	3	18	SML		0,26							
024	431	22	1523	809Ba01b	2	3	18	SML		0,21							
024	431	22	1523	809Ca01b	1	3	18	SML		0,09							
024	431	22	1523	810Ca01c	1	3	18	SML		0,04							
024	431	22	1523	810Da01b	1	3	18	SML		0,50							
024	431	22	1523	811Ba01b	1	3	18	SML		0,27							
024	431	22	1523	811Ba01b	2	3	18	SML		0,28							
024	431	22	1523	811Ca00u	4	3	18	SML		0,91							
024	431	22	1523	811Ea00u	5	3	18	SML		0,11							
024	431	22	1523	811Ea00u	6	3	18	SML		0,12							
024	431	22	1523	811Ea00u	7	3	18	SML		0,04							
024	431	22	1523	811Ea00u	10	3	18	SML		0,33							
024	431	22	1523	811Ea00u	11	3	18	SML		0,10							
024	431	22	1523	811Ea00u	12	3	18	SML		0,08							
024	431	22	1523	811Ea00u	13	3	18	SML		0,05							
024	431	22	1523	812Ba00u	11	3	18	SML		0,49							
024	431	22	1523	812Ba00u	12	3	18	SML		0,69							
024	431	22	1523	812Ba01a	1	3	18	SML		0,35							
024	431	22	1523	812Ca01c	1	3	18	SML		0,14							
024	431	22	1523	813Aa00u	1	3	18	SML		0,14							
024	431	22	1523	813Ba01	1	3	18	SML		0,25							
024	431	22	1523	813Ca00u	3	3	18	SML		0,36							
024	431	22	1523	813Ea00u	1	3	18	SML		0,24							

Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:36 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 14																	
14																	
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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ	Hodnota celkem	
024	431	22	1523	813Ea00u	5	3	18	SML		0,24							
024	431	22	1523	816Aa01a	1	3	18	SML		0,58							
024	431	22	1523	816Aa01b	1	3	18	SML		0,34							
024	431	22	1523	816Ba01a	1	3	18	SML		0,16							
024	431	22	1523	816Ba01c	1	3	18	SML		0,14							
024	431	22	1523	817Aa01a	1	3	18	SML		0,13							
024	431	22	1523	817Aa01a	2	3	18	SML		0,11							
024	431	22	1523	817Aa01a	3	3	18	SML		0,13							
024	431	22	1523	817Aa01c	1	3	18	SML		0,07							
024	431	22	1523	817Ba01a	1	3	18	SML		0,03							
024	431	22	1523	817Ba01b	2	3	18	SML		0,19							
024	431	22	1523	817Ca01a	1	3	18	SML		0,36							
024	431	22	1523	817Da01a	1	3	18	SML		0,23							
024	431	22	1523	817Ea01a	1	3	18	SML		0,35							
024	431	22	1523	817Ea01b	1	3	18	SML		0,41							
024	431	22	1523	817Fa00u	1	3	18	SML		0,19							
024	431	22	1523	817Fa01	2	3	18	SML		0,17							
024	431	22	1523	818Ba01a	2	3	18	SML		0,07							
024	431	22	1523	818Ba01b	2	3	18	SML		0,21							
024	431	22	1523	818Ba01b	3	3	18	SML		0,18							
024	431	22	1523	818Ba01c	1	3	18	SML		0,13							
024	431	22	1523	818Ca00u	1	3	18	SML		0,21							
024	431	22	1523	818Ca00u	2	3	18	SML		0,20							
024	431	22	1523	818Ca01a	2	3	18	SML		0,19							
024	431	22	1523	818Ca01c	1	3	18	SML		0,15							
024	431	22	1523	818Ca01d	1	3	18	SML		0,07							
024	431	22	1523	818Da00u	1	3	18	SML		0,15							
024	431	22	1523	818Da01b	1	3	18	SML		0,11							
024	431	22	1523	819Aa00u	1	3	18	SML		0,16							
024	431	22	1523	819Aa00u	2	3	18	SML		0,07							
024	431	22	1523	819Aa01a	1	3	18	SML		0,92							
024	431	22	1523	819Aa01a	2	3	18	SML		0,08							
024	431	22	1523	819Ba01a	1	3	18	SML		0,09							
024	431	22	1523	819Ba01a	2	3	18	SML		0,16							
024	431	22	1523	819Ca01d	1	3	18	SML		0,43							
024	431	22	1523	819Ca01e	2	3	18	SML		0,15							
024	431	22	1523	819Da01a	1	3	18	SML		0,33							
024	431	22	1523	820Aa01b	1	3	18	SML		0,29							
024	431	22	1523	820Ba01	1	3	18	SML		0,22							
024	431	22	1523	820Ba01	2	3	18	SML		0,09							
024	431	22	1523	821Aa00u	1	3	18	SML		0,15							
024	431	22	1523	821Aa00u	2	3	18	SML		0,30							
024	431	22	1523	821Aa01	5	3	18	SML		0,06							
024	431	22	1523	821Ba01a	1	3	18	SML		0,11							
024	431	22	1523	821Ba01b	1	3	18	SML		0,35							
024	431	22	1523	822Ba00u	1	3	18	SML		0,34							
024	431	22	1523	822Da00u	1	3	18	SML		0,27							
024	431	22	1523	822Ea01	1	3	18	SML		0,27							
024	431	22	1523	822Fa01	2	3	18	SML		0,07							
024	431	22	1523	822Ga01b	2	3	18	SML		0,14							
024	431	22	1523	822Ga01c	1	3	18	SML		0,15							
024	431	22	1523	822Ha01b	1	3	18	SML		0,53							
024	431	22	1523	824Aa01b	1	3	18	SML		0,21							
024	431	22	1523	824Ba01c	1	3	18	SML		0,05							
024	431	22	1523	824Ba01c	2	3	18	SML		0,10							
024	431	22	1523	824Da01a	1	3	18	SML		0,14							
024	431	22	1523	824Ea01	1	3	18	SML		0,20							
024	431	22	1523	824Fa01a	1	3	18	SML		0,26							
024	431	22	1523	825Aa01a	1	3	18	SML		0,07							
024	431	22	1523	825Aa01a	3	3	18	SML		0,41							
024	431	22	1523	825Ba01a	1	3	18	SML		0,16							
024	431	22	1523	825Ba01b	1	3	18	SML		0,21							
024	431	22	1523	825Ba01c	1	3	18	SML		0,03							
024	431	22	1523	825Ba01c	3	3	18	SML		0,26							
024	431	22	1523	825Ca00u	2	3	18	SML		0,54							
024	431	22	1523	825Ca01c	1	3	18	SML		0,10							
024	431	22	1523	826Aa01a	1	3	18	SML		0,19							
024	431	22	1523	826Aa01a	2	3	18	SML		0,05							
024	431	22	1523	826Aa01a	3	3	18	SML		0,32							
024	431	22	1523	826Ea01b	2	3	18	SML		0,02							
024	431	22	1523	827Da01	1	3	18	SML		0,45							
024	431	22	1523	828Da01a	1	3	18	SML		0,65							
024	431	22	1523	828Ea01a	2	3	18	SML		0,39							
024	431	22	1523	828Ea01a	5	3	18	SML		0,11							
024	431	22	1523	829Ca01c	1	3	18	SML		0,23							
548	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									30,96					

024	511	22	1523	826Da10			12									3,39	
024	511	22	1523	826Da14			12									2,98	
Zpracováno dne 24. 10. 2024 20:3 [REDACTED], všechna střediska																	

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 15																
15																
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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	511	22	1523	826Ea14						1,52					
548	024	511									7,89					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										183,83						
	031	521	22	1523	707Aa02						1,17					
	031	521	22	1523	707Ba03						0,56					
	031	521	22	1523	707Ca03						2,55					
	031	521	22	1523	811Ca02a						1,09					
	031	521	22	1523	818Da03						0,83					
	031	521	22	1523	829Ca03						2,22					
548	031	521									8,42					
* 031-Prořezávky										8,42						
	058	111	22	1523	999X 999						60,000					
548	058	111									60,000 h					
	058	121	22	1523	999X 999						60,000					
548	058	121									60,000 h					
	058	141	22	1523	999X 999						60,000					
548	058	141									60,000 h					
* 058-Ostatní péstební práce										180,000						
548 3 - 22 PČ Bučín 2025 * Nepředaný-ostatní																celkem zakázka

1- 4 LZ Židlochovice MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK,LO,LVS,REVÍRŮ A DRUHŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 1																
1																
Sml zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina	t y p	třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
Výběrová kritéria:																
("33 Typ projektu" <= 3) a																
("38 Číslo zakázky" = 548))																
	548	1	22											PČ Bučín 2025 * smluvní materiál		
					22	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,80	7,200					
					22	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,000					
548		33		2			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db		1,30	11,200					
					22	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,08	0,640					
					22	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,16	1,440					
548		33		1			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:dub.		0,24	2,080					
					22	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,350					
					22	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,04	18,060					
					22	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,26	29,340					
					22	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,25	2,000					
					22	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,71	23,660					
					22	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,42	1,680					
					22	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,07	6,420					
548		33		2			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db		9,85	81,510					
					22	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,31	1,085					
					22	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,69	24,210					
					22	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,00	27,000					
					22	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,67	5,360					
					22	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,62	12,960					
					22	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,26	1,040					
					22	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,48	8,880					
548		33		3			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:db-bk		10,03	80,535					
548		1	22				PČ Bučín 2025 * smluvní materiál			21,42	175,325					

Příloha č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

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

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

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

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

- | | |
|---------------|---------------------|
| a) jarní | nejdéle do |
| prostokořenná | 31. 5. |
| b) podzimní | |
| prostokořenná | od 1. 9. do 31. 12. |

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 | -“- | 31. 12. |
| b) ožínání | -“- | 31. 10. |

- 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).

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.

12 052 - Příprava půdy na holině - celoplošná povrchová – podrobný popis viz Příloha č. Z2 Smlouvy – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných zhotovitelem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál objednatele, pokud je to obsaženo v předaných projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené objednatelem.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše 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 odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm

- v případě úporné buřeně (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 objednatelům použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
 - 7) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
 - 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
 - 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření budou uvedeny buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje zhotovitele (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
 - 10) Zhotovitel je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

16 211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v zadávacím listu nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 611 – 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.

IV. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdár 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. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

V. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

VI. 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) 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 poškození cíloví jedinci.

VII. 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.

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

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ
Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

3 764 862 Kč

Název firmy: FLORSTYL s.r.o.
IČO: 60731346
Kód zakázky: 4548
Název OJ: polesí Bučín

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	2 068,125	85	72	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	5,700	39 000	30 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	164,125	8 000	6 200	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	11,200	8 500	6 800	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	691,462	1 200	850	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	5,480	12 000	9 500	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	120,850	14 000	10 500	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	18,650	6 500	4 300	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	30,960	6 500	4 800	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	7,890	8 500	6 500	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	8,420	18 000	14 300	
58110	Ruční práce	hod	60,000	200	200	
58120	Práce s JMP	hod	60,000	350	250	
58140	Práce s křovinořezem	hod	60,000	350	250	

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

1 101 664 Kč

Název firmy: FLORSTYL s.r.o.
IČO: 60731346
Kód zakázky: 4548
Název OJ: polesí Bučín

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
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	1,435	14 000	10 500	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	42,270	9 000	5 250	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	63,540	10 000	6 405	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	8,000	8 000	7 140	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	42,060	9 500	6 825	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	2,720	8 000	6 300	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	15,300	11 000	6 300	

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

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

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH
4 866 526 Kč

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Bližší specifikace některých podvýkonů:

12 052 - Příprava půdy na holině - celoplošná povrchová

Rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení a odstranění všech pařezů do úrovně terénu, převrácení a smíšení horního půdního horizontu s povrchem, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty – zimní

Bude požadována aplikace repelentu s účinnou látkou Křemenný písek (Quartz sand), např. Cervacol Extra nebo Versus Extra.

Za nevhodný repelent je považován přípravek s účinnou látkou Křemenný písek (Quartz sand) s Destilačními zbytky tuků (Fat distillation residues) např. Morsuvin.

24 421/431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pruzích/celoplošně

Bude požadována aplikace přípravku na bázi glyfosát (glyphosate).

31 511 – Prořezávky listnaté – ručně + mech

Kombinace prvních a druhých zásahů, porosty z PO, podpora cílových dřevin (DBZ, BK), dále podpora druhové pestrosti.

707A02	DBZ 50%, HB 45%, BB 5%
707B03	HB 75%, DBZ 25%
707C03	DBZ 75%, HB 15%, AK 10%
811C02a	DBZ 55%, HB 29%, BK 15%, BO 1%
818D03	HB 55%, BK 35%, LP 5%, DBZ 5%
829C03	DBZ 100%

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
- [redacted] :	[redacted]

3. Zhotovitel:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených 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 nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. 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.