

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ – od
1. 1. 2026 do 31. 12. 2030**

Číselný kód části veřejné zakázky: 241255

Název části veřejné zakázky: Kytlice

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY	8
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	10
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	12
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	14
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	16
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	18
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	20
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	22
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ.....	22
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY.....	23
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ.....	24
XIV.	CENA DŘÍVÍ.....	25
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	28
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	29
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	30
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE	32
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	36
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY.....	37
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA	40
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	41
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	45
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	47
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2026.....	55
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	87
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	89
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	103
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	106
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	126
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2026	134
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ ..	2
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	9
	PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	10
	PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	11
	PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	12
	PŘÍLOHA č. Z1/a1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	13

PŘÍLOHA č. Z1/a2 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI – HROMADNÉ ZADÁNÍ.....	14
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	15
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	16
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....	17
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	23
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	24

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2030
Číselný kód části veřejné zakázky: 241255
Název části veřejné zakázky: Kytlice

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a s přihlédnutím k ustanovení § 2079
a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

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

zastoupený [REDACTED] **OŘ severní Čechy**

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

číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **LDF Rožnov a.s.**

IČO: 25840479, DIČ: CZ25840479

se sídlem Žižkova 511, 747 41 Hradec nad Moravicí

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě,

oddíl B, vložka 2162

zastoupená **Radomírem Havláskem, předsedou představenstva**

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 1770797399/0800

ID schránky: 33sewz3

(dále jako „*Smluvní partner*“)

(Lesy ČR a Smluvní partner též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Celkové listnaté indexy“

jsou Indexy cen v lesnictví – vlastníci (předchozí období = 100) – Celkem listnaté a Indexy cen v lesnictví – nevlastníci (předchozí období = 100) – Celkem listnaté, vyhlašované ČSÚ. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro listnaté dříví.

„Číselník“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu,

hmotnatosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008.

„Extrémní přísušek“

je situace, kdy:

- (i) po dobu min. 14 bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních dnů bezprostředně po výsadbě (po akceptaci pěstebních činností Lesy ČR) je úhrn srážek v místě výsadby max. do 5 mm a současně kdy je průměrná denní teplota vzduchu každý jeden den z tohoto období (měřeno meteorolog. stanicí nejbližší místu výsadby) vyšší než dlouhodobý (měsíční) normál teploty vzduchu v dotčeném měsíci a kraji, v němž se nachází místo výsadby s výjimkou případů, kdy hodnota nasycenosti půdního profilu do 40 cm v místě a době výsadby, resp. v době akceptace provedených činností ze strany Lesů ČR, překračuje 60 %, přičemž pro účely stanovení nasycenosti půdního profilu budou užívána týdně aktualizovaná data o nasycenosti půdy z portálu intersucho.cz, nebo
- (ii) po dobu 30 bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních dnů bezprostředně po výsadbě (po akceptaci pěstebních činností Lesy ČR) úhrn srážek v místě výsadby nepřekročí v souhrnu 20 mm a současně kdy je alespoň 15 dnů z těchto 30 průměrná denní teplota vzduchu každý jeden den (měřeno meteorolog. stanicí nejbližší místu výsadby) vyšší než dlouhodobý (měsíční) normál teploty vzduchu v dotčeném měsíci a kraji, v němž se nachází místo výsadby.

Pro účely stanovení průměrné denní teploty vzduchu a dlouhodobého (měsíčního) normálu teploty vzduchu se užije dat zveřejněných CHMÚ.

„Fiktivní porost“

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

„Hroubí“

je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.

„Indexy mezd“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.

„Indexy PHM“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.

„Indexy průmyslu“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.
„Klouzavé indexy mezd“	jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
„Klouzavé indexy PHM“	jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
„Klouzavé indexy průmyslu“	jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
„Kořenový náběh“	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
„Lesnické činnosti“	jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.
„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo v porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„Nadměrek“	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8 m činí zpravidla 2 % jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8 m (tj. 8 m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Pěstební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Projekt“	představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či

čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).

„Průměrné ceny surového dříví“

jsou průměrné ceny surového dříví VLASTNÍCI a průměrné ceny surového dříví NEVLASTNÍCI, vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto cen v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro jehličnaté dříví.

„Smluvní inflace“

je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.

„SÚJ“

je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. [III. odst. 1 Smlouvy](#).

„Sumář“

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na Lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

„Surový kmen“

představuje odvětvěný, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

„Těžební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví 2026+.

„Zadávací dokumentace“

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

„Zadávací list“

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti –

vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Těžební činnosti – hromadné zadání, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a1, č. Z1/a2, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit.

„Zákon o lesích“

je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“

je zákon 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.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o zadávání veřejných zakázek“

je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o registru smluv“

je zákon 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.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na **SÚJ Rybníště, č. 24104, LS Rumburk**. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a **změnová řízení** (čl. IX. a násl. Smlouvy).

3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – [čl. XIII. odst. 3 Smlouvy](#)) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
5. **Pěstebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
- a) úklid a odstraňování klestu, 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, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buření, hmyzům a ostatním škůdcům;
 - e) oplocování lesních kultur;
- a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
7. **Těžebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o potěžební úpravy, soustřeďování dříví, odvoz dříví a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

8. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
9. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména:
a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 Zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, c) dokumentem dokládajícím přijetí požadavků v oblasti spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) podle normy TD CFCS 2002, a to certifikátem vydaným Smluvnímu partnerovi akreditovaným certifikačním orgánem nebo jiným obdobným dokladem vydaným v členském státě Evropské unie. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.
10. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady, oprávnění a kapacity uvedené v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy (zejména doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy pod písm. a) – c)) budou existovat a budou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy. Smluvní partner je k výzvě učiněné Lesy ČR povinen předložit Lesům ČR aktuální dokumenty osvědčující tyto skutečnosti, a to nejpozději do 15 dnů od doručení takové výzvy.

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.

4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a **poskytnout mu do výpůjčky** (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části **případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech**.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. **Lesy ČR jsou povinny předat** Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. **Rozsah** a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou **průběžně** konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.
8. Lesy ČR jsou oprávněny **průběžně kontrolovat** výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku **dle čl. XVIII. Smlouvy** a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou **oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností**, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci **dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, příp. též dle příslušných právních předpisů. **Smluvní partner je povinen učinit** přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovoláním vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném **v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností**. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen **zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků**, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je **Smluvní partner za tímto účelem povinen** vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.
3. Lesy ČR jsou **povinny podrobné písemné soupisy** provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3

pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.

4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který [jako Příloha č. P4](#) tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem [dle čl. VIII. Smlouvy](#).
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR bezodkladně, nejpozději však do 7 pracovních dnů, převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. XV. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.

10. **V případě**, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) **vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin** (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) především v souladu s prováděcím nařízením Komise EU č. 2023/564, tj. zejména v elektronické podobě umožňující následné elektronické zpracování dat (strojově čitelný formát) a v rozsahu stanoveném přílohou prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2023/564. Smluvní partner je povinen pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR záznamy o přípravcích na ochranu rostlin ve smyslu předchozí věty a v případě žádosti Lesů ČR nejpozději do druhého pracovního dne od jejich vyžádání;
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner 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.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a1) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti - hromadné zadání (vzor viz Příloha č. Z1/a2), Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a **protokolárně předat porost Lesům ČR** v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených **v čl. XII. Smlouvy**.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 7 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. Neměli v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadáných prostřednictvím Zadávacího listu Těžební činnosti – hromadné zadání (vzor viz Příloha č. Z1/a2), Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potěžebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.

8. Smluvní partner je dále povinen zejména:

- a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále **v souladu s čl. VII. Smlouvy** – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
- b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
- c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
- d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
- e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést **v termínu podle Přílohy č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
- f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a **ve lhůtách s Přílohou č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností; pokud však Smluvní partner před zahájením těžebních činností či v jejich průběhu upozorní Lesy ČR zejména s ohledem na klimatické podmínky na nebezpečí nepřiměřeného poškození dotčených pozemků, hradí náklady na potěžební úpravy nad rámec běžných úprav Lesy ČR;
- g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
- h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.

9. Lesy ČR **jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit** v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v Zadávacím listu.

2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:

- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,

- od 16. března do 30. září

v termínu stanoveném Lesy ČR, který nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž takto prodloužená lhůta nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce.

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a1, či Zadávací list – Těžební činnosti - hromadné zadání, vzor viz Příloha č. Z1/a2) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být: (i) u Zadávacích listů předaných Smluvnímu partnerovi v období od 1. března do 30. září kratší než 21 kalendářních dnů, (ii) u Zadávacích listů předaných Smluvnímu partnerovi v období od 1. října do 28. února (popř. do 29. února) kratší než do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo předání příslušného Zadávacího listu. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat a asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hraních, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Blížší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na položení lapáků I. série v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí). Požadavky na realizaci ostatních typů obranných opatření (ležící neotrávené lapáky ve větvích, otrávené lapáky a trojnožky, případně otrávené stojící lapáky) předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi nejpozději do 10. března.
11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení (odvětvených i neodvětvených neotrávených) lapáků II. série případně dalších sérií písemně Smluvnímu partnerovi dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
12. Smluvní partner se zavazuje:
 - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech ostatní typy obranných opatření (včetně otrávených lapáků) v termínu
a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky (všech sérií) dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

1. **Ceny** za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností**. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2026 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2026, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru:

- a) u pěstebních činností (a SaMa) - 75:15:10,
- b) u těžebních činností - 40:20:40.

Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2026 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2026 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2026, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2026 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2025 a první čtvrtletí roku 2026, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2026 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2024 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2025). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

- 4. **Smluvní strany** se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
- 6. **Lesy ČR** se **zavazují** uhradit Smluvnímu partnerovi **příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví** ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného **dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků dle téhož článku Smlouvy)**, v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

Lesy ČR jsou v tomto případě dále oprávněny omezit či zastavit provádění úmyslných těžeb.

Pro účely stanovení příspěvku na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo asanačního dříví (včetně asanačního lapáků) dle tohoto odstavce se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po něž má daný Projekt platit.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

IX. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí její účinnosti a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy. Projekty zpracovávají Lesy ČR.
2. V rámci tvorby Projektů pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Projekt k vyjádření Smluvnímu partnerovi vždy nejpozději do 31. 10. kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje. Smluvní partner je oprávněn při tvorbě Projektů předkládat Lesům ČR návrhy a připomínky; tyto je Smluvní partner povinen předložit písemně Lesům ČR nejpozději do 7 pracovních dnů od poskytnutí Projektu Smluvnímu partnerovi k vyjádření ve smyslu věty první tohoto odstavce. Takto Smluvním partnerem předložené připomínky Lesy ČR zohlední při tvorbě Projektu, pokud se jedná o připomínky, které jsou v souladu s právními předpisy, lesním hospodářským plánem nebo které neodporují strategii hospodaření Lesů ČR na SÚJ. Výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu náleží Lesům ČR.
3. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

$$= \frac{\text{Celkový objem těžebních činností pro celou dobu trvání Smlouvy (viz těžba celkem v Příloze č. Z2 – Ostatní informace)}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má Projekt platit}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení upozornění vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu odst. 6 tohoto článku Smlouvy.

4. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 90 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém

finančním objemu pěstebních činností; předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí:

Předpokládaný finanční objem pěstebních činností (připadající na 1. kalendářní rok) =

$$\frac{\text{Celkový finanční objem pěstebních činností a sadebního materiálu pro celou dobu trvání Smlouvy}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má platit Projekt}] \text{ } \mathbf{18\,388\,215,-\,Kč.}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený finanční objem pěstebních činností v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR).

5. Lesy ČR se zavazují v průběhu každého kalendářního roku účinnosti Smlouvy zadávat na SÚJ Smluvnímu partnerovi těžební činnosti, které na SÚJ mají být v příslušném kalendářním roce realizovány dle (aktuálního) Projektu pro dotčený kalendářní rok, s výjimkou zadání aukcí prodeje dříví nastojato, které mohou být v dotčeném kalendářním roce realizovány na SÚJ až do výše 10 % z celkového objemu roční těžby v metrech krychlových stanovené (aktuálním) Projektem pro dotčený kalendářní rok.
6. Projekt pro rok 2026 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje. Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XX. Smlouvy.
7. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v [Příloze č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v [Příloze č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností, [pokud Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření [dle čl. IV. odst. 4 písm. c\) Smlouvy](#) jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
8. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v [čl. XI. Smlouvy](#). Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera [dle čl. XIX. Smlouvy](#).
9. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) druh, rozsah a technologii provedení pěstebních činností;
 - b) termín provedení pěstebních činností;
 - c) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti prováděny.
2. Těžební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
 - b) druh těžebních činností;
 - c) termín provedení těžebních činností;
 - d) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny.

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. **Lesy ČR** i **Smluvní** partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednájí-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednájí-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany **v souladu s čl. XIX. Smlouvy**. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;

- c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.
6. **Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů**, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
- a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.
- Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit.
- Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.
8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 6 tohoto článku Smlouvy, je **oprávněn za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět**.
9. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- a) umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - b) Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo není-li v Zadávacím listu uvedeno jinak, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat především na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí

Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 6 kalendářních měsíců následujících po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty jednostranně zkrátit (zejména z důvodu zamezení ohrožení životního prostředí či jiných veřejných zájmů či oprávněných zájmů Lesů ČR, zajištění souladu s právními předpisy či rozhodnutími orgánů veřejné moci), případně na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem lhůtu prodloužit.

2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na Lokalitě OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XIV. Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové

zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.

3. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody. Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) [podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností](#).
 - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností [podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
5. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku [dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, s výjimkou](#) lapáků, u nichž k převodu vlastnického práva ke dříví na Smluvního partnera dochází dnem objednání jejich asanace.

XIV. Cena dříví

1. [Ceny dříví](#) v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří [Přílohu č. D1 – Ceník dříví](#) [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2025 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. [Ceny dříví, které](#) Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2026, upravovány v závislosti:
 - a) u jehličnatého dříví – na změně Průměrných cen surového dříví pro skupiny dřevin a jakosti zveřejněných ze strany ČSÚ ([dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví](#)),
 - b) u listnatého dříví – na změně Celkových listnatých indexů zveřejněných ČSÚ,

a dále v závislosti na výši Smluvní inflace aplikované na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:

- (i) u jehličnatého dříví - o rozdíl odpovídající změně Průměrných cen surového dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2026 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2026, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny o rozdíl Průměrných cen surového dříví vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2025), přičemž uvedené změny Průměrných cen surového dříví budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví. Výše výsledného rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo;
- (ii) u listnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Celkových listnatých indexů za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2026 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2026 bude použit Celkový listnatý index zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2026). Výše výsledného procentního rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Smluvní inflace obdobně způsobem stanoveným pro [Lesnické činnosti dle čl. VIII. Smlouvy](#). Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity (i) u jehličnatého dříví Průměrné ceny surového dříví zveřejněné ČSÚ, pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin], (ii) u listnatého dříví budou pro všechny skupiny dřevin užity Celkové listnaté indexy zveřejněné ČSÚ. Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v [Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec](#), podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví (jehličnatého i listnatého) pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

- 4. [Po uplynutí](#) každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny (i) Průměrných cen surového dříví u dříví jehličnatého a (ii) Celkových listnatých indexů u dříví listnatého, vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší průměrné ceny a indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami dříví upravenými dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny (i) jehličnatého dříví navíc o změnu Průměrných cen surového dříví a (ii) listnatého dříví navíc o změnu Celkových listnatých indexů, vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Průměrných cen surového dříví/Celkového listnatého indexu za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost jsou v [Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví](#) uvedeny vzorce, podle nichž bude možné provést dodatečnou úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
- 5. [Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují](#) respektovat případné následné změny metodiky či označení Průměrných cen surového dříví či Celkových listnatých indexů ze strany ČSÚ. Dojde-li

tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.

6. V případě, že (i) u jehličnatého dříví některá z Průměrných cen surového dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost nebo (ii) u listnatého dříví některý z Celkových listnatých indexů zveřejněných ČSÚ za rozhodné čtvrtletí nebudou ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že: (i) pro jehličnaté dříví platí, že postup pod písm. b) - JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a) – JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ, (ii) pro listnaté dříví platí, že postup pod písm. b) - LISTNATÉ DŘÍVÍ, lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a) – LISTNATÉ DŘÍVÍ:

JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněné průměrné ceny pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použita průměrná cena z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněné průměrné ceny ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito průměrné ceny z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněné průměrné ceny bude pro účely cenových úprav použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí, tzn. že bude postupováno, jako by ke změně ceny dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

LISTNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použit index z druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných čtvrtletních Průměrných cen surového dříví nebo některého z Celkových listnatých indexů, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některé zveřejněné čtvrtletní Průměrné ceny surového dříví nebo některého z Celkových listnatých indexů, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6, písm. b) tohoto článku Smlouvy u dříví jehličnatého či dle odst. 6, písm. b) tohoto článku Smlouvy u dříví listnatého opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 8 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
8. Smluvní strany dále ujednaly, že bude-li cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy nižší (či rovna) 1 Kč/m³, bude cenou dříví cena ve výši 1 Kč/m³. Pro větší srozumitelnost je [v Příloze č. D2](#) – Matice pro výpočet cen dříví uveden příkladový výpočet.
- Pokud následně (po uplynutí kalendářního čtvrtletí) dojde ke změně Průměrných cen surového dříví nebo Celkových listnatých indexů zveřejněných ČSÚ tak, že dojde k nárůstu ceny dříví, tj. cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy bude vyšší než 1 Kč/m³, cenou dříví bude tato cena vyšší. Bude provedena dodatečná oprava původních cen dříví (za uplynulé kalendářní čtvrtletí) a bude vypočten rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro aktuální kalendářní čtvrtletí a cenami pro uplynulé kalendářní čtvrtletí; fakturace vypočtených cenových rozdílů pro dotčené období (uplynulé kalendářní čtvrtletí) bude provedena formou vystavení opravného daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

9. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XV. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“). Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
4. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
 - a) odpovídá soupisu pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován [ve smyslu čl. V. Smlouvy](#) a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR [dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#);
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) obsahuje následující údaje:
 - (i) název a číslo Smlouvy (SML);
 - (ii) název organizační jednotky Lesů ČR (příslušné LS), na níž byly Lesnické činnosti, jež jsou fakturou vyúčtovány, provedeny;
 - (iii) údaj o období, během něžž byly Lesnické činnosti provedeny;
 - d) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
6. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, zejména pokud odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR [dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#) a má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. Smluvní partner je povinen zasílat veškeré faktury za provedené Lesnické činnosti výhradně elektronicky, ve formátu ISDOC nebo ISDOCX (určeném pro strojové zpracování) a elektronickou poštou (e-mailem) na elektronickou adresu Lesů ČR: [REDACTED] Smluvní partner odpovídá za správnost formátů a jejich čitelnost v běžně dostupných softwarových nástrojích.

V předmětu e-mailu je Smluvní partner povinen uvést:

FA-<číslo smlouvy Lesů ČR> – <Dodavatel> – DUZP <RRRR-MM-DD> – <název organizační jednotky>

(např. „FA – SML-000XX-2025-99-XX – XXXXX – DUZP 2025-03-13 – XXX“).

Přílohy e-mailu musí být pojmenovány/označeny:

ISDOC/ISDOCX:

FA_<číslo smlouvy Lesů ČR>_<Dodavatel>_<DUZP>_LCR.isdoc[x]

Faktura je považována za doručenou Lesům ČR dnem, kdy ji Smluvní partner odeslal podle tohoto odstavce v době od pondělí do pátku; pokud k odeslání došlo po 14:00 hod., považuje se za doručenou nejbližší následující pracovní den.

9. V případě, že doručení faktury e-mailem není technicky možné (např. z důvodu velké velikosti příloh nebo jiné překážky), je Smluvní partner povinen odeslat fakturu prostřednictvím datové schránky.
10. Smluvní strany výslovně sjednávají, že faktury doručené v elektronické podobě dle výše uvedených požadavků jsou plnohodnotnými daňovými doklady dle eIDAS a evropské úpravy elektronické fakturace uvedené ve Směrnici Evropského parlamentu a Rady č. 2014/55/EU.
11. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za pěstební činnosti a samostatnou fakturou za těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
12. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
13. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
14. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu té které smluvní strany.
15. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XVI. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny

jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.

2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z [Přílohy č. Z4](#) – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.

5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
- a) zalesňování (mimo vad způsobených Extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce června téhož kalendářního roku, resp. do konce měsíce srpna téhož kalendářního roku u jarního zalesnění převzatého (akceptovaného) v měsíci květnu či červnu;
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného váznamech o používání přípravků [dle čl. V. odst. 10 písm. a\) Smlouvy](#), minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích 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 podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předmětný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

Povinnost Smluvního partnera provést náhradní zalesňování dle této Smlouvy přetrvává i po zániku smluvního vztahu založeného Smlouvou; Smluvní partner je tak povinen (i po zániku účinnosti Smlouvy) provést náhradní zalesňování plně dle podmínek této Smlouvy a v termínu stanoveném Lesy ČR. V případě, že takové náhradní zalesňování nebude Smluvním partnerem v Lesy ČR stanoveném termínu provedeno, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování **dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa)** a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování po zániku účinnosti Smlouvy i v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy; pokud takové náhradní zalesňování nebude v termínu stanoveném Lesy ČR provedeno, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním materiálem Lesů ČR s tím, že pro účely výpočtu ceny (náhrady) za vlastní sadební materiál Lesů ČR bude užito cen sazenic dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa).

8. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XVIII. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) **bude zajištěno formou bankovní záruky** ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2026, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2027, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího.** Za tímto účelem **poskytne Smluvní partner Lesům ČR** pro první rok plnění Smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění, originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 22 170 000,- Kč.** **Záruční listina** musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností

odpovídá navýšení celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou Lesů ČR; stejně tak čerpání bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky Lesů ČR, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou Lesů ČR či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky Lesů ČR.
4. Smluvní partner **je povinen v případě**, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň **prokázat splnění** této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Po zániku účinnosti Smlouvy je Smluvní partner oprávněn písemně požádat Lesy ČR o vrácení záruční listiny před uplynutím doby, na níž byla původně vystavena. Jsou-li veškeré závazky Smluvního partnera vůči Lesům ČR vzniklé ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní nebo na Smlouvu navazující zcela vypořádány, bude záruční listina k žádosti Smluvního partnera tomuto vrácena v závislosti na poskytnuté součinnosti bankou.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud je Smluvní partner, i přes předchozí písemné upozornění ze strany Lesů ČR, v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle **Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud Smluvní partner nesplnil objem jarního a podzimního zalesnění společně za daný kalendářní rok dle aktuálního Pěstebního projektu, a to ve výši 10 % z finančního objemu nerealizované části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa). Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního a podzimního zalesnění. Nárok Lesů ČR na tuto smluvní sankci přetrvává/je dán i po zániku účinnosti Smlouvy v případě, že Smluvní partner nesplnil objem jarního a podzimního zalesnění dle aktuálního Pěstebního projektu v posledním roce účinnosti Smlouvy;
 - c) pokud je Smluvní partner v prodlení o dobu delší než 3 měsíce s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;

- d) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle [Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - e) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 8 tohoto článku Smlouvy](#);
 - f) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - g) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.
7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání [LDS dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 8 tohoto článku Smlouvy](#);
 - e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
 - g) pokud je Smluvní partner v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví [podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy](#) ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
8. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
 - b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
 - c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory),
 - d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,
 - e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) Smlouvy nebo za každý včas neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. c) Smlouvy,
 - f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

Podkladem pro výpočet smluvních pokut uvedených pod písm. a) - c) tohoto odstavce jsou Číselníky vytěženého dříví, v případech pod písm. e) a f) tohoto odstavce Zadávací listy. V případě, že Smluvní partner: i) neprovede zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo ii) neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím

listem pro těžební činnosti), je podkladem pro výpočet smluvní pokuty objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace (popř. jiné činnosti) podle tohoto odstavce.

9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
 - a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle [Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s [čl. V. odst. 3 Smlouvy](#) neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených pěstebních činností či akceptaci výsledků pěstebních činností, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy](#), týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
10. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny [podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností](#) za neoprávněně zastavenou těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení těžební činnosti;
 - b) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000 Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost [dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000 Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností [podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností [podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#), a to ve výši 500 Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy](#), týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
11. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti [podle čl. XII. Smlouvy](#) provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50 Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
12. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
13. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
 - a) v případě, že Smluvní partner nesplnil ve stanovené lhůtě povinnosti dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy, a to ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení;

- b) v případě, že Smluvní partner je i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy, a to ve výši 10 % z výše bankovní záruky specifikované **v odst. 1 tohoto článku Smlouvy**, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to za každý jednotlivý případ porušení.
14. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner porušil svou povinnost dle čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
15. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
16. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XIX. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se **vzájemně zavazují** neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
- a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.

Uvedené způsoby doručení dle písm. a) – f) platí i pro faktury vystavené Lesy ČR. Faktury za provedené Lesnické činnosti vystavované Smluvním partnerem se považují za doručené Lesům ČR pouze pokud splňují požadavky a jsou doručeny v souladu s čl. XV. odst. 8 (popř. odst. 9) Smlouvy.

3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

ve věcech obchodních:

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: [REDACTED]
adresa: Žižkova 511, Hradec nad Moravicí
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: [REDACTED]
adresa: Žižkova 511, Hradec nad Moravicí
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

5. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: [REDACTED]
adresa: Sukova 785/22A, Rumburk, 408 01
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

6. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných telefonních čísel a elektronických adres.

XX. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. **Smlouva** nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2026, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2026. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2026 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. **Smlouva se uzavírá** na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2030, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 140 387 077,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:
- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
 - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - d) písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
 - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - f) písemnou výpovědí **dle odst. 6, odst. 7, odst. 8 nebo odst. 9 tohoto článku Smlouvy;**
 - g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech.
4. Lesy ČR jsou **oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:**
- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;

- b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či v čl. XXII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či z čl. XXII. odst. 1 Smlouvy;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR [podle čl. IV. odst. 10 Smlouvy](#) v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu [čl. XIII. odst. 1 Smlouvy](#);
- l) Smluvní partner je, i přes předchozí písemné upozornění ze strany Lesů ČR, v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně jarního zalesnění nebo samostatně podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- m) Smluvní partner je, i přes předchozí písemné upozornění ze strany Lesů ČR, v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin [podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin](#) nebo zásady chemického ošetření zejména [dle čl. V. odst. 10 Smlouvy](#) a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- o) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost [dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy](#);
- p) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků [dle čl. VI. Smlouvy](#), a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s [Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#), s [Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví](#) nebo [s čl. VI. Smlouvy](#);

- q) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy **ve lhůtách uvedených v čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy**;
- r) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností;
- s) prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil svou povinnost dle čl. XXII. odst. 3 Smlouvy a existují u něj podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a Zákona o zadávání veřejných zakázek.

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoli peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je **oprávněn Smlouvu písemně vypovědět** v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) **Smluvní partner nebude souhlasit se** změnami Projektů provedenými podle **čl. XI. odst. 6 Smlouvy** (jednostranná změna ze strany Lesů ČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterýkoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXII. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. b) Smlouvy u jehličnatého dříví nebo dle čl. XIV. odst. 6, písm. b) Smlouvy u listnatého dříví po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněné průměrné ceny surového dříví u dříví jehličnatého použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí či namísto nezveřejněného indexu použita hodnota

„100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že průměrná cena či index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění průměrné ceny či indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění průměrné ceny či indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude cena upravována/indexována plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán).

9. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu, nejdříve však po uplynutí 2 let ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpověď lze učinit pouze během měsíce června, tj. výlučně od 1. 6. do 30. 6. daného kalendářního roku. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. kalendářního roku, v němž k výpovědi došlo.
10. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky [dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy](#), či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
11. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na [čerpání bankovní záruky dle čl. XVIII. Smlouvy](#), jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
12. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXI. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o 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 se Smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.

3. Lesy ČR zachovávají nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržují maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňují zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccp).

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, tj. mají zájem na plnění Smlouvy tak, aby představovalo přínos pro společnost a ekonomiku za současné minimalizace negativních dopadů na životní prostředí:
- Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy využije;
 - Smluvní partner se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny jím samotným či jeho poddodavatelem. Smluvní partner zajistí, že veškeré osoby podílející se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP, požární ochrany a náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy;
 - Smluvní partner je povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.
2. Smluvní partner prohlašuje, že:
- veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve Smluvním partnerovi ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Smluvní partner v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
 - že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;
 - jeho skutečným majitelem v postavení osoby uplatňující rozhodující vliv ani skutečným majitelem v postavení osoby uplatňující rozhodující vliv jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný

funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní partner se zavazuje, že skutečnosti, popř. vlastnosti či doklady, uvedené v tomto odstavci a v Zadávací dokumentaci budou existovat a budou platné či splněny po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou.

3. Smluvní partner prohlašuje, že ke dni uzavření Smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a Zákona o zadávání veřejných zakázek a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti Smlouvy.
4. Smluvní partner dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.
5. Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi údaje, popř. podklady, tak, aby byly náležitě splněny povinnosti stanovené nařízením EUDR [nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1115 o dodávání na trh Unie a vývozu z Unie některých komodit a produktů spojených s odlesňováním a znehodnocováním lesů a o zrušení nařízení (EU) č. 995/2010], a zákonem č. 226/2013 Sb., o uvádění dřeva a dřevařských výrobků na trh, resp. o dodávání na trh a vývozu dřeva, dřevařských výrobků a některých dalších komodit; údaje (popř. podklady) budou Smluvnímu partnerovi poskytnuty pouze v rozsahu vyžadovaném zmíněným nařízením EUDR.
6. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
7. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
8. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
9. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud

v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.

10. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
11. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
12. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
13. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - [Příloha č. D1](#) – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - [Příloha č. D2](#) – Matice pro výpočet cen dříví;
 - [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt do 31. 12. 2026;
 - [Příloha č. P2](#) – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - [Příloha č. P3](#) – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - [Příloha č. P4](#) – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - [Příloha č. P5](#) – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - [Příloha č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - [Příloha č. T1](#) – Těžební projekt do 31. 12. 2026;
 - [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
 - [Příloha č. T4](#) – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
 - [Příloha č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností;
 - [Příloha č. Z1](#) – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
 - [Příloha č. Z1/a1](#) – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
 - [Příloha č. Z1/a2](#) – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti – hromadné zadání;
 - [Příloha č. Z1/b](#) – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
 - [Příloha č. Z1/c](#) – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
 - [Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace;

- [Příloha č. Z3](#) – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- [Příloha č. Z4](#) – Zásady požární ochrany;

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

V Teplicích dne

V

dne

Lesy České republiky, s.p.

**[redacted]
[redacted] O severní echy**

**LDF Rožnov a.s.
Radomír Havlásek
předseda představenstva**

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]

kód zakázky:	241255
název zakázky:	Kytlice
název OJ:	LS Rumburk

Řazení dřevin do skupin pro prodej dříví na lokalitě "při pni"

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	MD	MD, MDX	BO
4	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	LI
5	DB,OR,TR, BR,OsL T	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR, BR, BRP, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	LI
6	OL, TP, OsL - M	OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	LI

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

kód zakázky: **241255**
 název zakázky: **Kytlice**
 název OJ: **LS Rumburk**
 objem dříví [m³]: **240 100**

účastník: **LDF Rožnov a.s.**
IČO: **25840479**
ulice: **Žižkova 511**
obec: **Hradec nad Moravicí 74741**

Měrná jednotka = Kč/m³

					skupina hmotností							
SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	873	1 285	1 694	2 214	2 571	2 752	2 938	2 930
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	873	1 285	1 513	1 623	2 390	2 952	3 138	3 130
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	483	658	830	921	1 508	1 864	1 997	1 947
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	737	1 111	1 330	1 327	1 971	2 388	2 622	2 613
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák					1 879	2 306	2 491	2 482
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	546	929	1 151	1 351	1 917	2 375	2 601	2 613

SM, JD, DG

BO	2	1000	Podrovní	běžná	762	916	1 049	1 240	1 744	1 913	1 965	2 017
BO	2	3000	Na holině	běžná	762	916	1 049	1 240	1 744	1 913	1 965	2 017
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	431	569	654	765	1 153	1 261	1 292	1 297
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	439	580	964	1 068	1 431	1 526	1 605	1 600

BO

MD	3	1000	Podrovní	běžná	770	927	1 132	1 462	2 222	2 523	3 000	3 205
MD	3	3000	Na holině	běžná	770	927	1 132	1 462	2 222	2 523	3 000	3 205
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	440	585	685	828	1 257	1 387	1 513	1 553
MD	3	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	744	891	1 000	1 164	1 628	1 777	1 966	2 015
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	548	697	828	1 154	1 809	2 190	2 442	2 735

MD

BK, JS, JV	4	1000	Podrobní	běžná	733	849	841	861	1 069	1 131	1 153	1 162
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	733	849	841	861	1 069	1 131	1 153	1 162
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	433	549	541	561	767	808	787	695
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	433	549	541	561	770	1 030	1 015	942

BK, JS, JV

3_OR,TR,BR,OsL	5	1000	Podrovní	běžná	333	449	441	461	689	740	742	692
3_OR,TR,BR,OsL	5	3000	Na holině	běžná	333	449	441	461	689	740	742	692
3_OR,TR,BR,OsL	5	xx10	Bez rozlišení	souše	333	449	441	461	689	740	742	692
3_OR,TR,BR,OsL	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	333	449	441	461	689	740	742	692

DB,OR,TR,BR,OsL T

OL, TP, OsL - M	6	1000	Podrovní	běžná	133	249	241	261	489	540	542	492
OL, TP, OsL - M	6	3000	Na holině	běžná	133	249	241	261	489	540	542	492
OL, TP, OsL - M	6	xx10	Bez rozlišení	souše	133	249	241	261	489	540	542	492
OL, TP, OsL - M	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	133	249	241	261	489	540	542	492

OL. TP. OsL - M

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci průměrných cen surového dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,19	0,23	0,25
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,48	0,45	0,45
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace Lesnických činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace pěstebních činností se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * ... * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * ... * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * ... * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2026

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2026

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2026

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace těžebních činností se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * ... * KIMZD_{xQ} * 0,40 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * ... * KIPHM_{xQ} * 0,20 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * ... * KIPRU_{xQ} * 0,40) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2026

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2026

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2026

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace Lesnických činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2026 za teoretického předpokladu že:

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2024	2025				2026	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{4Q}$)		průměrná změna 1Q.2025 - 4Q.2025 ==> 1,011					
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 2Q.2025 - 1Q.2026 ==> 1,015					

- B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrtletí	2025												2026					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
období	1/25	2/25	3/25	4/25	5/25	6/25	7/25	8/25	9/25	10/25	11/25	12/25	1/26	2/26	3/26	4/26	5/26	6/26
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397			30,303		
čtvrtletní indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058			0,997		
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})				průměrná změna 2Q.2025 - 1Q.2026 ==> 1,041														
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})				průměrná změna 3Q.2025 - 2Q.2026 ==> 1,030														

- C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

rok čtvrtletí		2025												2026					
		Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
období		1/25	2/25	3/25	4/25	5/25	6/25	7/25	8/25	9/25	10/25	11/25	12/25	1/26	2/26	3/26	4/26	5/26	6/26
CK 283	Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní indexy průmyslu		103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467		
čtvrtletní indexy průmyslu					1,006			0,998			0,996			1,046			1,014		
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})					průměrná změna 2Q.2025 - 1Q.2026 ==> 1,011														
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})								průměrná změna 3Q.2025 - 2Q.2026 ==> 1,013											

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2026

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2026 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2026) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6 \%$$

Těžební činnosti:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,40 + 1,041 \dots 0,20 + 1,011 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 1,7\%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2026

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2026 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2026) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3\%$$

Těžební činnosti:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 1,013 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 3,5\%$$

2. Vzorec pro úpravu ceny jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = CD + CSU - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD)$$

Kde:

CD_Q upravená cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

CSU Změna ČSÚ, jedná se o hodnoty zveřejněné Českým statistickým úřadem přepočteny přes matici vah.

Vzorec viz níže.

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$$CSU = V_{Jak1} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) + V_{Jak2} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) + \dots + V_{JakY} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5)$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn Průměrných cen surového dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze.

$CSUV_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2025, zveřejněná 1. čtvrtletí 2026) – Vlastníci.

$CSUV_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Vlastníci.

$CSUN_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2025, zveřejněná 1. čtvrtletí 2026) – Nevlastníci.

$CSUN_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Nevlastníci.

2.1. Teoretický příklad výpočtu úpravy ceny jehličnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2026 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,99 ve výši 1.200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci průměrných cen surového dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,99
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,45
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,11
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,17
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,27

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI a Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 4.čtvrtletí 2025		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1.čtvrtletí 2026		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2.čtvrtletí 2026	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			CSUV _{CD}	CSUN _{CD}	CSUV _{CDQ1Q}	CSUN _{CDQ1Q}	CSUV _{CDQ2Q}	CSUN _{CDQ2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	2142	2112	2630	2561	2650	2599
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	1936	1839	2551	2263	2458	2223
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	1719	1580	2082	1958	2061	1922
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	918	847	943	941	925	908

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2026 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

2.1.1. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první čtvrtletí 2026 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{1Q} &= 0,45 * ((2630 - 2142) * 0,5 + (2561 - 2112) * 0,5) \\
 &+ 0,11 * ((2551 - 1936) * 0,5 + (2263 - 1839) * 0,5) \\
 &+ 0,17 * ((2082 - 1719) * 0,5 + (1958 - 1580) * 0,5) \\
 &+ 0,27 * ((943 - 918) * 0,5 + (941 - 847) * 0,5) = 347
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2026} &= CD + CSU_{1Q} - (SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} - SD) \\
 &= 1200 + 347 - (300 * \frac{100 + 1,7}{100} - 300) = 1542 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2026 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první a druhé čtvrtletí 2026 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} CSU_{2Q} &= 0,45 * ((2650 - 2142) * 0,5 + (2599 - 2112) * 0,5) \\ &+ 0,11 * ((2458 - 1936) * 0,5 + (2223 - 1839) * 0,5) \\ &+ 0,17 * ((2061 - 1719) * 0,5 + (1922 - 1580) * 0,5) \\ &+ 0,27 * ((925 - 918) * 0,5 + (908 - 847) * 0,5) = 341 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q2026} &= CD + CSU_{2Q} - (SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} - SD) \\ &= 1200 + 341 - (300 * \frac{100 + 3,5}{100} - 300) = 1531 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

3. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

3.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2026 za předpokladu výše vypočtených upravených cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2026 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2026 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,99 m³.

$$F_Q = (1531 - 1542) * 100 = -1100 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení průměrných cen surového dříví za druhé čtvrtletí 2026 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 1.100 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně celkových listnatých indexů. Výpočet dle vzorce:

$$V\%_{XQ} = (\frac{ICLV_{1Q}}{100} * \frac{ICLV_{2Q}}{100} * ... * \frac{ICLV_{XQ}}{100} * 0,5 + \frac{ICLN_{1Q}}{100} * \frac{ICLN_{2Q}}{100} * ... * \frac{ICLN_{XQ}}{100} * 0,5) * 100 - 100$$

Kde:

$ICLV_{1Q-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

$ICLN_{1Q-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2026 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností - 0,69 ve výši 1.000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD).
- B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) v uvedené výši:

NÁZEV	CELKEM LISTNATÉ 1Q 2026	CELKEM LISTNATÉ 2Q 2026
Vlastníci (předchozí období = 100)	101,0	102,1
Nevlastníci (předchozí období = 100)	92,9	99,1

- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2026 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026

Výše procentního rozdílu vyjadřujícího změnu Celkových listnatých indexů za první čtvrtletí 2026 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{1Q2026} = \left(\frac{101,0}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -3,1 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2026} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 3,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,7}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2026

Výše procentního rozdílu vyjadřujícího změnu Celkových listnatých indexů za první a druhé čtvrtletí 2026 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q2026} = \left(\frac{101,0}{100} * \frac{102,1}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * \frac{99,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -2,4 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q2026} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,4}{100} - 300 * \frac{100 + 3,5}{100} = 958 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2026 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotností -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD).
- B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) (viz příklad 4.1. této Přílohy).
- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2026 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026

$$V\%_{1Q2026} = \left(\frac{101,0}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -3,1 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2026} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 3,1}{100} - 500 * \frac{100 + 1,7}{100} = -14 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1 Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnosti pro druhé čtvrtletí 2026 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

5. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

5.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2026 za předpokladu výše vypočtených upravených cen listnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2026 (článek 4.1.1. a 4.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2026 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině buk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

$$F_Q = (958 - 955) * 100 = 300 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Celkového listnatého indexu za druhé čtvrtletí 2026 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 300 Kč v neprospěch Smluvního partnera.

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2026

1-241 LS Rumburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1
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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	--------	-------------------	-------------------	----------------------

Výběrová kritéria:
(
("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 255))

255 1 - Kytlice 2026+ * Předaný projekt

011 111	6	1418	160B	13a	12				1	0,90	167,960					
011 111	6	1418	167A	11a	6				1	0,50	254,000					
011 111	6	1418	167B	12	9				1	1,00	400,000					
011 111	6	1418	167C	14	9				1	0,80	400,000					
011 111	6	1418	171A	10	3				1	0,39	142,000					
011 111	6	1418	171A	12	6				1	0,29	71,000					
011 111	6	1418	171D	13a	3				1	0,38	149,000					
011 111	6	1418	172D	13	3				1	0,57	350,000					
011 111	6	1418	172F	12	9				1	0,60	185,000					
011 111	8	1418	288A	13	6				1	0,40	210,000					
011 111	10	1418	246A	13	9				1	0,50	218,000					
011 111	10	1418	246Aa17		12				1	1,00	303,000					
011 111	10	1418	247A	13	12				1	0,70	375,000					
011 111	10	1418	258Aa11		6				1	0,50	220,000					
011 111	10	1418	258Aa17		6				1	0,70	327,000					
011 111	10	1418	258Ea11		6				1	0,25	90,000					
011 111	10	1418	258Ea14		12					1,50	340,000					
011 111	10	1418	258Fa17		6				1	0,30	220,000					
011 111	10	1418	261Ba14		9				1	0,32	140,000					
011 111	10	1418	263Ea17a		12				1	0,37	130,000					
011 111	10	1418	264Aa14		9				1	0,35	164,000					
011 111	10	1418	267Ga14		6				1	0,70	194,000					
011 111	10	1418	268Ba11		12				1	0,80	430,000					
011 111	10	1418	270Ba17b		9				1	0,50	218,000					
011 111	10	1418	270Ca12		12				1	0,30	45,000					
011 111	10	1418	270Ca16a		12				1	0,89	311,000					
011 111	14	1418	193A	13	3				1	0,13	50,000					
011 111	14	1418	194B	11	6				1	0,33	120,000					
011 111	14	1418	194C	10	6				1	0,67	350,000					
011 111	14	1418	194C	14	6				1	0,72	230,000					
255 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								17,36	6803,960	m3				

011 611	6	1418	160B	13a	10				1	0,20						
011 611	6	1418	167C	14	10				1	0,10						
011 611	6	1418	168A		3				1	0,05						
011 611	6	1418	171A	10	6				1	0,10						
011 611	6	1418	171A	12	9				1	0,20						
011 611	6	1418	172D	13	6				1	0,20						
255 011	611	Dočišťování ploch po těžbě								0,85		ha				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 18,21 6803,960

012 141	6	1418	170Ba00		10				1	1,00						
012 141	14	1418	212Ba10		8				1	2,00						
255 012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzí								3,00						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 3,00

016 211	5	1418	142Ea09	240	3	20140	SML		1	0,08	0,640					
016 211	5	1418	142Fa05	220	3	1250	SML		1	0,07	0,210					
016 211	5	1418	148Ba15	250	3	1250	SML		1	0,07	0,210					
016 211	5	1418	178Ca09	240	3	1250	SML		1	0,05	0,150					
016 211	5	1418	178Ca09	241	3	1250	SML		1	0,10	0,300					
016 211	5	1418	178Da09	221	3	1250	SML		1	0,05	0,150					
016 211	5	1418	180Aa10	240	3	1250	SML		1	0,15	0,450					
016 211	5	1418	180Ba09	242	3	1250	SML		1	0,05	0,150					
016 211	5	1418	180Ca06	230	3	1250	SML		1	0,05	0,150					
016 211	5	1418	182Aa09	221	3	1250	SML		1	0,15	0,450					
016 211	5	1418	182Aa09	240	3	1250	SML		1	0,06	0,175					
016 211	5	1418	182Aa09	241	3	1250	SML		1	0,05	0,150					
016 211	5	1418	182Ba09	210	3	1250	SML		1	0,10	0,300					
016 211	5	1418	188Ga08	232	3	1250	SML		1	0,25	0,750					
016 211	6	1418	149E	00	220	5	1250	SML	1	0,14	0,425					
016 211	6	1418	150F	00	230	5	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	6	1418	150Fa00	220	5	1250	SML		1	0,53	1,600					
016 211	6	1418	151B	00	210	5	1250	SML	1	1,80	5,400					

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
016 211	6	1418	151C 0a	220 5	1250	SML	1	0,80	2,400						
016 211	6	1418	151D 0	220 5	1250	SML	1	0,94	2,825						
016 211	6	1418	151D 0a	220 5	1250	SML	1	0,32	0,975						
016 211	6	1418	151D 0b	210 5	1250	SML	1	0,19	0,575						
016 211	6	1418	151E 0	220 5	1250	SML	1	0,23	0,425						
016 211	6	1418	151F 0	210 5	1250	SML	1	1,50	4,500						
016 211	6	1418	152B 0	220 5	10260	SML	1	0,10	0,350						
016 211	6	1418	152C 0	210 5	1250	SML	1	0,40	1,200						
016 211	6	1418	162Aa0	220 5	10260	SML	1	0,10	0,350						
016 211	6	1418	162B	220 5	10250	SML	1	0,15	0,525						
016 211	6	1418	165Ba	210 5	1250	SML	1	0,50	1,500						
016 211	6	1418	166D	210 5	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 211	6	1418	166E	210 5	1250	SML	1	0,16	0,500						
016 211	6	1418	166Fa	210 5	1250	SML	1	0,26	0,800						
016 211	6	1418	167Ba	210 5	1250	SML	1	0,46	1,400						
016 211	6	1418	168Aa	210 5	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	6	1418	168Aa	210 5	10260	SML	1	0,15	0,525						
016 211	6	1418	168Aa	220 5	1250	SML	1	0,28	0,525						
016 211	6	1418	169C	210 5	1250	SML	1	0,16	0,500						
016 211	6	1418	169Ca	210 5	10250	SML	1	0,10	0,350						
016 211	6	1418	169E	210 5	1250	SML	1	0,37	0,675						
016 211	6	1418	170A	210 5	1250	SML	1	0,73	2,200						
016 211	6	1418	170C 00	210 5	1250	SML	1	1,40	4,200						
016 211	6	1418	170D 0	210 5	1250	SML	1	0,40	1,200						
016 211	6	1418	170D 0	210 5	10250	SML	1	0,10	0,350						
016 211	6	1418	171Ga00	210 5	1250	SML	1	0,23	0,700						
016 211	6	1418	172B 00	210 5	1250	SML	1	0,23	0,700						
016 211	6	1418	172F 0	210 5	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	6	1418	172F 0	220 5	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	6	1418	174A 0	210 5	1250	SML	1	0,30	0,900						
016 211	6	1418	174A 0	210 5	10250	SML	1	0,10	0,350						
016 211	6	1418	174B 00	210 5	1255	SML	1	1,85	3,350						
016 211	8	1418	283B	4	1250	SML	1	0,40	0,750						
016 211	8	1418	283B	4	10250	SML	1	0,33	1,175						
016 211	8	1418	283C	4	1250	SML	1	0,20	0,375						
016 211	8	1418	284C	4	1250	SML	1	0,40	0,750						
016 211	8	1418	284E	4	1250	SML	1	0,15	0,275						
016 211	8	1418	284F	4	1250	SML	1	1,52	2,775						
016 211	8	1418	286B	4	1250	SML	1	0,50	0,900						
016 211	8	1418	286C	4	1250	SML	1	0,50	0,900						
016 211	8	1418	289A 00	4	1250	SML	1	0,29	0,525						
016 211	8	1418	290B 00a	4	1250	SML	1	0,26	0,800						
016 211	8	1418	290Ba00	4	10250	SML	1	0,45	1,575						
016 211	8	1418	290Ba00	4	74385	SML	1	0,25	0,600						
016 211	8	1418	290E 00	4	1250	SML	1	0,16	0,500						
016 211	8	1418	291D 00	4	1250	SML	1	0,58	1,050						
016 211	9	1418	216B 00	5	1250	SML	1	0,16	0,500						
016 211	9	1418	217C 00a	5	1250	SML	1	0,52	1,600						
016 211	9	1418	219A 00	5	1250	SML	1	0,90	2,700						
016 211	9	1418	219A 00	5	10250	SML	1	0,40	1,400						
016 211	9	1418	219B 00	5	1250	SML	1	0,41	1,250						
016 211	9	1418	220A 00	5	1250	SML	1	0,22	0,675						
016 211	9	1418	220A 00	5	10250	SML	1	0,15	0,525						
016 211	9	1418	220B 00	5	1250	SML	1	0,18	0,550						
016 211	9	1418	225A 00	5	1250	SML	1	0,14	0,450						
016 211	9	1418	225C 00	5	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	9	1418	225D 00	5	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	9	1418	225E 00	5	1250	SML	1	0,44	1,350						
016 211	9	1418	225E 00	5	10250	SML	1	0,22	0,775						
016 211	9	1418	226B 00	5	1250	SML	1	0,40	1,200						
016 211	9	1418	226D 00	5	1250	SML	1	0,11	0,350						
016 211	9	1418	226D 00	5	20250	SML	1	0,28	2,250						
016 211	9	1418	226F 00	5	1250	SML	1	0,08	0,250						
016 211	9	1418	226F 00a	5	1250	SML	1	0,14	0,425						
016 211	9	1418	235A 00	5	1250	SML	1	0,27	0,825						
016 211	9	1418	236A 00	5	1250	SML	1	0,25	0,750						
016 211	9	1418	236C 00	5	1250	SML	1	0,73	2,200						
016 211	10	1418	246C 00	252 5	1260	SML	1	0,45	1,350						
016 211	10	1418	246C 00a	220 5	1260	SML	1	0,50	1,500						
016 211	10	1418	246C 0c	251 5	1260	SML	1	0,30	0,900						
016 211	10	1418	246Ca00	220 5	1260	SML	1	0,70	2,100						
016 211	10	1418	247D 00	210 5	1260	SML	1	0,30	0,900						
016 211	10	1418	247Ea00a	210 5	1260	SML	1	0,30	0,900						
016 211	10	1418	249A 00	210 5	1260	SML	1	0,32	0,960						
016 211	10	1418	256B	210 5	1260	SML	1	0,06	0,200						
016 211	10	1418	256E	210 5	1260	SML	1	0,15	0,450						
016 211	10	1418	262Ea00	210 5	1260	SML	1	0,41	1,250						
016 211	10	1418	263Da00	210 5	1260	SML	1	0,13	0,400						
016 211	10	1418	265F 00	210 5	1260	SML	1	0,40	1,200						
016 211	14	1418	193D	4	1250	SML	1	0,70	2,100						

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
	016 211	14	1418	193D		4	10250	SML	1	0,44	1,600				
	016 211	14	1418	194Ba10a	210	4	1260	SML	1	0,04	0,125				
	016 211	14	1418	195Ba09	210	4	1250	SML	1	0,08	0,250				
	016 211	14	1418	196Aa06	210	4	1260	SML	1	0,17	0,550				
	016 211	14	1418	196Aa06	210	4	10260	SML	1	0,18	0,650				
	016 211	14	1418	196Ba11	210	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
	016 211	14	1418	197E	210	4	10250	SML	1	0,24	0,850				
	016 211	14	1418	197Fa00		4	1250	SML	1	0,65	1,950				
	016 211	14	1418	197Fa00		4	10250	SML	1	0,32	1,150				
	016 211	14	1418	198Ba00		4	1250	SML	1	0,90	2,700				
	016 211	14	1418	198Ba00		4	10250	SML	1	0,25	0,900				
	016 211	14	1418	198D		4	1260	SML	1	0,09	0,300				
	016 211	14	1418	198D	230	4	1260	SML	1	0,33	1,000				
	016 211	14	1418	199Aa05	210	4	1260	SML	1	0,30	0,900				
	016 211	14	1418	199Aa09	211	4	1260	SML	1	0,10	0,300				
	016 211	14	1418	199B 00		4	10260	SML	1	0,25	0,900				
	016 211	14	1418	199Ba00		4	1260	SML	1	0,40	1,200				
	016 211	14	1418	199Ba06	210	4	1250	SML	1	0,30	0,900				
	016 211	14	1418	199Ba06	220	4	10250	SML	1	0,20	0,700				
	016 211	14	1418	200Ba07	210	4	1260	SML	1	0,40	1,200				
	016 211	14	1418	200Da06	210	4	1260	SML	1	0,20	0,600				
	016 211	14	1418	200Da06	220	4	1260	SML	1	0,05	0,150				
	016 211	14	1418	201Da06	210	4	1260	SML	1	0,20	0,600				
	016 211	14	1418	201Da06	210	4	10260	SML	1	0,62	2,200				
	016 211	14	1418	201Da08	210	4	1260	SML	1	0,04	0,125				
	016 211	14	1418	204Aa08	210	4	1250	SML	1	0,28	0,850				
	016 211	14	1418	204Aa08	210	4	10250	SML	1	0,20	0,700				
	016 211	14	1418	205Ba09	210	4	10250	SML	1	0,20	0,700				
255 016	211-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-jamková								41,48	120,995 tis			
	016 221	5	1418	142Ea05	230	3	50250	SML	1	0,08	0,650				
	016 221	5	1418	144Ca10	240	3	40250	SML	1	0,08	0,750				
	016 221	5	1418	144Ca10	240	3	50250	SML	1	0,08	0,650				
	016 221	5	1418	144Ea09a	240	3	40250	SML	1	0,50	4,500				
	016 221	5	1418	144Ea09a	240	3	50250	SML	1	0,30	2,400				
	016 221	5	1418	148Ca15	250	3	40250	SML	1	0,15	1,350				
	016 221	5	1418	178Ca09	241	3	50250	SML	1	0,05	0,400				
	016 221	5	1418	178Da09	220	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	180Aa10	240	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	180Ba09	240	3	50250	SML	1	0,04	0,350				
	016 221	5	1418	180Ca09	230	3	50250	SML	1	0,08	0,650				
	016 221	5	1418	180Da06	231	3	50250	SML	1	0,05	0,400				
	016 221	5	1418	180Da09	230	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	180Da09	242	3	50250	SML	1	0,06	0,500				
	016 221	5	1418	181Ba09	221	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	182Ba09	210	3	50250	SML	1	0,08	0,650				
	016 221	5	1418	182Ba09	250	3	50250	SML	1	0,15	1,200				
	016 221	5	1418	182Ca09	210	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	182Ca09	241	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	182Ca09	250	3	50250	SML	1	0,20	1,600				
	016 221	5	1418	182Da09	240	3	50250	SML	1	0,20	1,600				
	016 221	5	1418	184Aa09	241	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	184Aa14	230	3	50250	SML	1	0,15	1,200				
	016 221	5	1418	184Aa16	241	3	50250	SML	1	0,20	1,600				
	016 221	5	1418	184Ba09	230	3	50250	SML	1	0,05	0,400				
	016 221	5	1418	184Ba09	231	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	188Ga08	231	3	50250	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	5	1418	188Ga08	232	3	50250	SML	1	0,25	2,000				
	016 221	6	1418	149Ba00	210	5	50250	SML	1	1,00	8,000				
	016 221	6	1418	150F 00	220	5	50250	SML	1	0,40	3,200				
	016 221	6	1418	150Fa	210	5	50250	SML	1	0,17	1,400				
	016 221	6	1418	151D 0b	210	5	50250	SML	1	0,02	0,200				
	016 221	6	1418	159C	210	5	83260	SML	1	0,04	0,175				
	016 221	6	1418	159C	220	5	83260	SML	1	0,04	0,175				
	016 221	6	1418	160A	210	5	83260	SML	1	0,10	0,400				
	016 221	6	1418	160Aa	220	5	42250	SML	1	0,07	0,650				
	016 221	6	1418	161B 00	210	5	20145	SML	1	0,10	0,750				
	016 221	6	1418	162A 0	210	5	20145	SML	1	0,80	5,760				
	016 221	6	1418	162A 0	220	5	83250	SML	1	0,40	1,600				
	016 221	6	1418	167Ba	210	5	50250	SML	1	0,20	1,600				
	016 221	6	1418	168Aa	210	5	50250	SML	1	0,25	2,000				
	016 221	6	1418	169C	210	5	50250	SML	1	0,30	2,400				
	016 221	6	1418	169Ca	210	5	50250	SML	1	0,08	0,650				
	016 221	6	1418	170A	210	5	50155	SML	1	0,40	2,900				
	016 221	6	1418	170D 0	210	5	50155	SML	1	0,25	1,800				
	016 221	6	1418	171Ga00	210	5	50155	SML	1	0,20	1,450				
	016 221	6	1418	174A 0	210	5	50250	SML	1	0,30	2,400				
	016 221	6	1418	174B 0	210	5	50155	SML	1	0,35	2,520				
	016 221	6	1418	174D 00	210	5	50155	SML	1	0,40	2,880				

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
	016 221	8	1418	283B		4	50250	SML	1	0,43	2,100				
	016 221	8	1418	283C		4	50250	SML	1	0,39	1,900				
	016 221	8	1418	283E		4	50250	SML	1	0,56	2,750				
	016 221	8	1418	284C		4	50250	SML	1	0,43	2,100				
	016 221	8	1418	284E		4	50250	SML	1	0,32	1,550				
	016 221	8	1418	284F		4	50250	SML	1	1,30	6,300				
	016 221	8	1418	285C		4	50250	SML	1	0,53	2,550				
	016 221	8	1418	286B		4	50250	SML	1	0,70	3,400				
	016 221	8	1418	286C		4	50250	SML	1	0,84	4,100				
	016 221	8	1418	287C		4	42250	SML	1	0,18	1,650				
	016 221	8	1418	287C		4	50250	SML	1	0,59	2,900				
	016 221	8	1418	288Aa00		4	50250	SML	1	0,49	2,400				
	016 221	8	1418	288B 00		4	50250	SML	1	0,41	2,000				
	016 221	8	1418	289A 00		4	50250	SML	1	0,16	0,800				
	016 221	8	1418	289C 00		4	50250	SML	1	1,24	6,000				
	016 221	8	1418	289D 00		4	50250	SML	1	0,80	3,850				
	016 221	8	1418	290B 00a		4	50250	SML	1	0,14	1,150				
	016 221	8	1418	290Ba00		4	50250	SML	1	1,00	4,800				
	016 221	8	1418	290Ba00		4	61250	SML	1	0,25	1,500				
	016 221	8	1418	290D 00		4	50250	SML	1	0,42	3,400				
	016 221	8	1418	290E 00		4	50250	SML	1	0,08	0,650				
	016 221	8	1418	290E 00a		4	50250	SML	1	0,16	1,300				
	016 221	8	1418	291F 00		4	50250	SML	1	0,51	2,450				
	016 221	8	1418	292A		4	42250	SML	1	0,40	3,600				
	016 221	8	1418	292A		4	50250	SML	1	0,33	1,600				
	016 221	8	1418	293G		4	50250	SML	1	0,79	3,800				
	016 221	8	1418	294A		4	50250	SML	1	0,21	1,050				
	016 221	8	1418	294F		4	50250	SML	1	0,21	1,050				
	016 221	8	1418	295D		4	50250	SML	1	0,18	0,900				
	016 221	9	1418	217C 00a		5	40250	SML	1	0,26	2,350				
	016 221	9	1418	219A 00		5	50250	SML	1	1,22	9,800				
	016 221	9	1418	220B 00		5	40250	SML	1	0,21	1,900				
	016 221	9	1418	220B 00		5	50250	SML	1	0,16	1,300				
	016 221	9	1418	225A 00a		5	50250	SML	1	0,21	1,700				
	016 221	9	1418	225C 00		5	50250	SML	1	0,20	1,600				
	016 221	9	1418	225D 00		5	50250	SML	1	0,27	2,200				
	016 221	9	1418	226B 00		5	50250	SML	1	0,30	2,400				
	016 221	9	1418	226D 00		5	50250	SML	1	0,23	1,850				
	016 221	9	1418	226F 00a		5	50250	SML	1	0,15	1,200				
	016 221	9	1418	235A 00		5	50250	SML	1	0,12	1,000				
	016 221	9	1418	236C 00		5	50250	SML	1	0,63	5,050				
	016 221	10	1418	227A 00	210	5	40260	SML	1	0,17	1,550				
	016 221	10	1418	246Ba00	230	5	50260	SML	1	0,25	2,000				
	016 221	10	1418	246Ba00	240	5	20145	SML	1	0,20	1,450				
	016 221	10	1418	246C 00	220	5	50260	SML	1	0,80	6,400				
	016 221	10	1418	246C 00	252	5	50260	SML	1	0,25	2,000				
	016 221	10	1418	246C 00c	221	5	20145	SML	1	0,25	1,800				
	016 221	10	1418	246C 00c	221	5	40260	SML	1	0,20	1,800				
	016 221	10	1418	246C 00c	251	5	83260	SML	1	0,15	0,600				
	016 221	10	1418	247E 00a	210	5	20145	SML	1	0,30	2,160				
	016 221	10	1418	247E 00a	210	5	40260	SML	1	0,20	1,800				
	016 221	10	1418	249A 00	210	5	50260	SML	1	0,18	1,450				
	016 221	10	1418	255C 00a	210	5	83260	SML	1	0,36	1,450				
	016 221	10	1418	256B	210	5	50260	SML	1	0,05	0,400				
	016 221	10	1418	256E	210	5	50260	SML	1	0,07	0,600				
	016 221	10	1418	262Ea00	210	5	40260	SML	1	0,20	1,800				
	016 221	10	1418	262Ea00	210	5	50260	SML	1	0,15	1,200				
	016 221	10	1418	263Da00	210	5	50260	SML	1	0,08	0,650				
	016 221	10	1418	263E 00	210	5	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	10	1418	265F 00	210	5	50260	SML	1	0,20	1,600				
	016 221	10	1418	266B 00	210	5	20145	SML	1	0,14	1,050				
	016 221	10	1418	266B 00	210	5	40260	SML	1	0,16	1,450				
	016 221	10	1418	266B 00	251	5	20145	SML	1	0,14	1,050				
	016 221	14	1418	193A		4	50150	SML	1	0,12	1,000				
	016 221	14	1418	193D		4	40250	SML	1	0,22	2,000				
	016 221	14	1418	193D		4	50150	SML	1	0,75	6,000				
	016 221	14	1418	193D		4	53250	SML	1	0,22	0,900				
	016 221	14	1418	195D		4	50150	SML	1	0,45	3,600				
	016 221	14	1418	197E	210	4	50150	SML	1	0,38	3,050				
	016 221	14	1418	197Fa00		4	50150	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	14	1418	198Ba00		4	50250	SML	1	0,80	6,400				
	016 221	14	1418	198Ba00		4	53250	SML	1	0,25	1,000				
	016 221	14	1418	198C	210	4	50150	SML	1	0,08	0,650				
	016 221	14	1418	198C	230	4	50150	SML	1	0,20	1,600				
	016 221	14	1418	198D	210	4	50250	SML	1	0,07	0,600				
	016 221	14	1418	199Aa06	210	4	83250	SML	1	0,05	0,200				
	016 221	14	1418	199B 00		4	50250	SML	1	0,75	6,000				
	016 221	14	1418	199B 00		4	53250	SML	1	0,25	1,000				
	016 221	14	1418	200Ba09	210	4	50250	SML	1	0,18	1,450				
	016 221	14	1418	200Da06	230	4	50250	SML	1	0,40	3,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	016 221	14	1418	201Da10	210	4	20140	SML	1	0,60	4,800					
	016 221	14	1418	204Aa08	210	4	50150	SML	1	0,28	2,250					
	016 221	14	1418	204Aa08	230	4	53250	SML	1	0,14	0,600					
	016 221	14	1418	205Ba09	210	4	53250	SML	1	0,17	0,700					
	016 221	14	1418	214Ca11	210	4	50150	SML	1	0,03	0,250					
	016 221	14	1418	214Da05a	210	4	50150	SML	1	0,03	0,250					
255	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov							38,65	262,270	tis				

	016 611	5	1418	180Da06	231	9	10255	SML	1	0,15	0,525					
	016 611	5	1418	182Aa09	232	9	10255	SML	1	0,10	0,350					
	016 611	5	1418	182Ca09	230	9	10255	SML	1	0,20	0,700					
	016 611	5	1418	186Ca05	210	9	10255	SML	1	0,22	0,775					
	016 611	5	1418	189Ca06	232	9	10255	SML	1	0,30	1,050					
	016 611	6	1418	175Da01	210	5	1250	SML	1	0,60	1,800					
	016 611	10	1418	256G	220	5	1260	SML	1	0,07	0,210					
	016 611	14	1418	199Aa09	211	4	10260	SML	1	0,14	0,500					
	016 611	14	1418	200Fa09	210	4	10260	SML	1	0,20	0,700					
	016 611	14	1418	207Da01	210	4	1260	SML	1	0,05	0,150					
255	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							2,03	6,760	tis				

	016 621	6	1418	160Aa01	220	5	20145	SML	1	0,25	1,800					
	016 621	6	1418	160Aa01	220	5	40250	SML	1	0,35	3,150					
	016 621	6	1418	166D	190	5	40250	SML	1	0,06	0,550					
	016 621	6	1418	175Da01	210	5	50155	SML	1	0,60	4,350					
	016 621	9	1418	217C 0	12		1255	SML	1	0,10	0,300					
	016 621	9	1418	217C 0	12		40250	SML	1	0,50	4,500					
	016 621	10	1418	229Aa01	200	5	20145	SML	1	0,15	1,100					
	016 621	10	1418	255C	210	5	51250	SML	1	0,20	1,200					
	016 621	10	1418	262Da09	210	5	20145	SML	1	0,12	0,900					
	016 621	10	1418	263Ca01	200	5	20145	SML	1	0,15	1,100					
	016 621	10	1418	267Ga01	210	5	20145	SML	1	0,08	0,600					
	016 621	14	1418	198D	210	4	50250	SML	1	0,15	1,200					
	016 621	14	1418	214Da05a	210	4	50150	SML	1	0,15	1,200					
255	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							2,86	21,950	tis				

* 016-Zalesňování sadbou											85,02	411,975				
=====																
	022 041	14	1418	199Ba06	210	5			1	0,20	0,190					
	022 041	14	1418	201Da06	210	5			1	0,30	0,260					
255	022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná	220/4							0,50	0,450	km				

	022 051	6	1418	168A	210	5			1	0,60	0,400					
	022 051	6	1418	169B		5			1	0,50	0,300					
	022 051	6	1418	169C	210	5			1	0,45	0,350					
	022 051	6	1418	170Da00	210	5			1	0,50	0,300					
	022 051	6	1418	171Ga00	210	5			1	0,20	0,180					
	022 051	6	1418	174A 00		5			1	0,50	0,350					
	022 051	6	1418	174D 00	210	5			1	0,20	0,180					
	022 051	8	1418	283B		4			1	0,33	0,220					
	022 051	8	1418	287C		4			1	0,18	0,250					
	022 051	8	1418	290Ba00		4			1	0,95	0,380					
	022 051	9	1418	219A 00		5			1	0,40	0,380					
	022 051	9	1418	220A 00		5			1	0,15	0,160					
	022 051	9	1418	220B 00		5			1	0,21	0,190					
	022 051	9	1418	225E 00		5			1	0,22	0,150					
	022 051	9	1418	226D 00		5			1	0,28	0,270					
	022 051	10	1418	227A 00	210	5			1	0,17	0,180					
	022 051	10	1418	246Ba00	240	5			1	0,20	0,240					
	022 051	10	1418	246C 00c	221	5			1	0,45	0,390					
	022 051	10	1418	247E 00a	210	5			1	0,50	0,350					
	022 051	10	1418	262Ea00	210	5			1	0,20	0,180					
	022 051	10	1418	266B 00	210	5			1	0,30	0,250					
	022 051	10	1418	266B 00	251	5			1	0,14	0,150					
	022 051	14	1418	193D 00	210	5			1	0,46	0,300					
	022 051	14	1418	196Aa06	210	5			1	0,45	0,315					
	022 051	14	1418	197E 00	210	5			1	0,24	0,220					
	022 051	14	1418	197Fa00	210	5			1	0,32	0,200					
	022 051	14	1418	198Ba00	210	5			1	0,50	0,320					
	022 051	14	1418	199B 00	210	5			1	0,50	0,310					
	022 051	14	1418	200Fa09	210	5			1	0,20	0,220					
	022 051	14	1418	204Aa08	210	5			1	0,20	0,150					
	022 051	14	1418	204Aa08	230	5			1	0,14	0,120					
	022 051	14	1418	205Ba09	210	5			1	0,37	0,240					

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
255	022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná								11,01	8,195 km					
	022	221	6	1418	163C	01a	12		1	0,43	0,305					
	022	221	6	1418	167Aa	01a	500	9	1	0,22	0,224					
	022	221	6	1418	167Ba	02		9	1	0,23	0,200					
	022	221	6	1418	172Aa	03		6	1	0,23	0,210					
	022	221	6	1418	175D	02a		6	1	0,38	0,400					
	022	221	10	1418	267A	02		6	1		0,420					
	022	221	10	1418	267F	01d		9	1		0,200					
	022	221	10	1418	267G	02a		6	1		0,210					
255	022	221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								1,49	2,169 km					
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										13,00	10,814					
	023	111	10	1418	229Aa	01a	190	7	69	SML	1	0,46	2,600			
	023	111	10	1418	229Aa	01a	210	7	69	SML	1	0,30	1,650			
	023	111	10	1418	229Ba	01	190	7	69	SML	1	0,50	2,800			
	023	111	10	1418	229C	01d	200	7	69	SML	1	0,08	0,600			
	023	111	10	1418	262Da	01	210	7	69	SML	1	0,50	3,500			
	023	111	10	1418	262Ea	01	190	7	69	SML	1	0,20	0,600			
	023	111	10	1418	262Ea	01	220	7	69	SML	1	0,41	1,200			
	023	111	10	1418	262Ga	01	210	7	69	SML	1	0,52	3,500			
	023	111	10	1418	263C	01b	200	7	69	SML	1	1,10	5,300			
	023	111	10	1418	263C	01b	210	7	69	SML	1	3,02	13,000			
	023	111	10	1418	263C	01b	230	7	69	SML	1	0,18	1,000			
	023	111	10	1418	263E	00	210	7	69	SML	1	0,10	0,800			
	023	111	10	1418	263Ea	01	200	7	69	SML	1	0,40	1,200			
	023	111	10	1418	267Ca	01a	190	7	69	SML	1	0,20	0,400			
	023	111	10	1418	267Ca	01a	210	7	69	SML	1	0,76	6,000			
	023	111	10	1418	267Ea	01	210	7	69	SML	1	3,17	13,900			
	023	111	10	1418	267F	01a	220	7	69	SML	1	0,55	2,600			
255	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								12,45	60,650 tis					
	023	121	5	1418	142Da	09	240	10	71	SML	1	0,02	0,060			
	023	121	5	1418	142Ea	05	230	10	71	SML	1	0,07	0,210			
	023	121	5	1418	142Ea	09	240	10	71	SML	1	0,05	0,150			
	023	121	5	1418	142Fa	05	220	10	71	SML	1	0,14	0,420			
	023	121	5	1418	144Ca	10	240	10	71	SML	1	0,14	0,420			
	023	121	5	1418	144Ea	09a	240	10	71	SML	1	0,50	1,500			
	023	121	5	1418	145Aa	09	240	10	71	SML	1	0,65	1,950			
	023	121	5	1418	145Ba	09	241	10	71	SML	1	0,39	1,170			
	023	121	5	1418	145Ba	09	242	10	71	SML	1	0,05	0,150			
	023	121	5	1418	145Ca	09	240	10	71	SML	1	0,01	0,030			
	023	121	5	1418	148Ba	15	250	10	71	SML	1	0,07	0,210			
	023	121	5	1418	178Ba	09	220	10	71	SML	1	0,05	0,150			
	023	121	5	1418	178Ca	09	240	10	71	SML	1	0,35	1,050			
	023	121	5	1418	178Ca	09	241	10	71	SML	1	0,10	0,300			
	023	121	5	1418	178Da	09	220	10	71	SML	1	0,20	0,600			
	023	121	5	1418	178Da	09	221	10	71	SML	1	0,55	1,650			
	023	121	5	1418	180Aa	10	210	10	71	SML	1	0,12	0,400			
	023	121	5	1418	180Aa	10	220	10	71	SML	1	0,23	0,700			
	023	121	5	1418	180Aa	10	221	10	71	SML	1	0,07	0,210			
	023	121	5	1418	180Aa	10	240	10	71	SML	1	0,45	1,350			
	023	121	5	1418	180Aa	12	230	10	71	SML	1	0,01	0,030			
	023	121	5	1418	180Ba	09	240	10	71	SML	1	0,18	0,540			
	023	121	5	1418	180Ba	09	242	10	71	SML	1	0,05	0,150			
	023	121	5	1418	180Ca	06	230	10	71	SML	1	0,15	0,450			
	023	121	5	1418	180Ca	09	230	10	71	SML	1	0,07	0,210			
	023	121	5	1418	180Da	06	230	10	71	SML	1	0,20	0,600			
	023	121	5	1418	180Da	06	231	10	71	SML	1	0,15	0,450			
	023	121	5	1418	180Da	09	230	10	71	SML	1	0,18	0,540			
	023	121	5	1418	180Da	09	232	10	71	SML	1	0,18	0,540			
	023	121	5	1418	180Da	09	241	10	71	SML	1	0,20	0,600			
	023	121	5	1418	180Da	09	242	10	71	SML	1	0,35	1,050			
	023	121	5	1418	181Da	09	220	10	71	SML	1	0,27	0,650			
	023	121	5	1418	181Da	09	230	10	71	SML	1	0,44	1,200			
	023	121	5	1418	181Da	09	240	10	71	SML	1	0,08	0,240			
	023	121	5	1418	181Da	09	241	10	71	SML	1	0,20	0,600			
	023	121	5	1418	182Aa	09	190	10	71	SML	1	0,48	1,200			
	023	121	5	1418	182Aa	09	211	10	71	SML	1	0,45	1,200			
	023	121	5	1418	182Aa	09	221	10	71	SML	1	0,65	1,850			
	023	121	5	1418	182Aa	09	240	10	71	SML	1	0,28	0,840			
	023	121	5	1418	182Aa	09	241	10	71	SML	1	0,05	0,150			
	023	121	5	1418	182Ba	09	200	10	71	SML	1	0,35	1,200			
	023	121	5	1418	182Ba	09	210	10	71	SML	1	0,22	0,500			
	023	121	5	1418	182Ca	09	210	10	71	SML	1	0,50	1,500			

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
	023 121	5	1418	182Ca09	230 10		71	SML	1	0,09	0,270					
	023 121	5	1418	182Ca09	241 10		71	SML	1	0,50	1,500					
	023 121	5	1418	182Da09	200 10		71	SML	1	0,67	2,300					
	023 121	5	1418	182Da09	210 10		71	SML	1	0,50	1,300					
	023 121	5	1418	182Da09	240 10		71	SML	1	0,50	1,500					
	023 121	5	1418	182Da09	241 10		71	SML	1	0,08	0,240					
	023 121	5	1418	183Aa09	190 10		71	SML	1	0,03	0,100					
	023 121	5	1418	183Aa09	200 10		71	SML	1	0,05	0,100					
	023 121	5	1418	183Aa09	210 10		71	SML	1	0,17	0,500					
	023 121	5	1418	183Aa09	230 10		71	SML	1	0,50	1,500					
	023 121	5	1418	183Aa09	231 10		71	SML	1	0,50	1,500					
	023 121	5	1418	183Aa09	232 10		71	SML	1	0,30	0,900					
	023 121	5	1418	184Aa07	230 10		71	SML	1	0,05	0,150					
	023 121	5	1418	184Aa14	172 10		71	SML	1	0,26	0,800					
	023 121	5	1418	184Aa14	173 10		71	SML	1	0,40	1,300					
	023 121	5	1418	184Ba09	210 10		71	SML	1	0,66	1,800					
	023 121	5	1418	184Ba09	231 10		71	SML	1	0,50	1,300					
	023 121	5	1418	185Ba09	230 10		71	SML	1	0,20	0,600					
	023 121	5	1418	185Ba09	240 10		71	SML	1	0,04	0,120					
	023 121	5	1418	186Aa07	210 10		71	SML	1	0,20	0,600					
	023 121	5	1418	186Aa07	220 10		71	SML	1	0,44	1,320					
	023 121	5	1418	186Aa11	200 10		71	SML	1	0,10	0,300					
	023 121	5	1418	186Aa11a	220 10		71	SML	1	0,10	0,300					
	023 121	5	1418	186Ba09	230 10		71	SML	1	0,20	0,600					
	023 121	5	1418	187Aa09	230 10		71	SML	1	0,40	1,200					
	023 121	5	1418	187Aa09	240 10		71	SML	1	0,08	0,240					
	023 121	5	1418	188Ga08	232 10		71	SML	1	0,25	0,750					
	023 121	8	1418	278Aa01	10		71	SML	1	0,45	1,900					
	023 121	8	1418	278Ca01	10		71	SML	1	0,70	3,500					
	023 121	8	1418	288Aa01	10		71	SML	1	7,54	30,000					
	023 121	8	1418	288Ba01	10		71	SML	1	1,21	5,000					
	023 121	8	1418	288Ca01	10		71	SML	1	4,16	17,000					
	023 121	8	1418	289Aa01	10		71	SML	1	1,07	4,500					
	023 121	8	1418	289Aa01c	10		71	SML	1	0,55	1,500					
	023 121	8	1418	289Ca01	10		71	SML	1	0,84	3,800					
	023 121	8	1418	289D 01d	10		71	SML	1	0,12	0,500					
	023 121	8	1418	289D 01g	10		71	SML	1	0,04	0,050					
	023 121	8	1418	289Da01a	10		71	SML	1	2,07	7,000					
	023 121	8	1418	290Ca01	10		71	SML	1	0,37	1,500					
	023 121	8	1418	290Ca01a	10		71	SML	1	3,45	13,500					
	023 121	8	1418	290D 01b	10		71	SML	1	1,01	4,000					
	023 121	8	1418	290Da01a	10		71	SML	1	7,97	29,000					
	023 121	8	1418	291Aa01	10		71	SML	1	0,70	2,000					
	023 121	8	1418	291Aa01a	10		71	SML	1	1,48	5,000					
	023 121	8	1418	291Ba01	10		71	SML	1	0,50	2,400					
	023 121	8	1418	291C 01b	10		71	SML	1	1,07	5,000					
	023 121	8	1418	291Ca01	10		71	SML	1	0,87	4,000					
	023 121	8	1418	291Ca01a	10		71	SML	1	3,16	12,000					
	023 121	8	1418	291D 01a	10		71	SML	1	0,57	2,100					
	023 121	8	1418	291D 01b	10		71	SML	1	0,17	0,700					
	023 121	8	1418	291D 01c	10		71	SML	1	1,67	6,500					
	023 121	8	1418	291D 01d	10		71	SML	1	0,31	1,200					
	023 121	8	1418	291Da01	10		71	SML	1	0,88	3,600					
	023 121	8	1418	291Ea01	10		71	SML	1	3,90	18,000					
	023 121	8	1418	291Fa01	10		71	SML	1	0,95	4,000					
	023 121	8	1418	291G 01d	10		71	SML	1	1,34	6,000					
	023 121	8	1418	291Ga01	10		71	SML	1	3,36	14,000					
	023 121	10	1418	229Aa01a	190 11		79	SML	1	0,46	2,600					
	023 121	10	1418	229Aa01a	210 11		79	SML	1	0,30	1,650					
	023 121	10	1418	229Ba01	190 11		79	SML	1	0,50	2,800					
	023 121	10	1418	229C 01d	200 11		79	SML	1	0,08	0,600					
	023 121	10	1418	246Ba00	230 11		79	SML	1	0,25	2,000					
	023 121	10	1418	246Ba01	210 11		79	SML	1	0,25	0,700					
	023 121	10	1418	246Ba01a	210 11		79	SML	1	0,15	0,450					
	023 121	10	1418	246C 00	220 11		79	SML	1	0,50	8,500					
	023 121	10	1418	246C 00a	220 11		79	SML	1	0,50	1,500					
	023 121	10	1418	247D 00	210 11		79	SML	1	0,30	0,900					
	023 121	10	1418	247D 01b	200 11		79	SML	1	0,80	0,450					
	023 121	10	1418	247D 01b	210 11		79	SML	1	0,60	3,500					
	023 121	10	1418	247E 00a	210 11		79	SML	1	0,30	0,900					
	023 121	10	1418	262Da01	210 11		79	SML	1	0,50	3,500					
	023 121	10	1418	262Ea00	210 11		79	SML	1	0,56	2,400					
	023 121	10	1418	262Ea01	190 11		79	SML	1	0,20	0,600					
	023 121	10	1418	262Ea01	220 11		79	SML	1	0,41	1,200					
	023 121	10	1418	262Ea01a	200 11		79	SML	1	0,72	2,800					
	023 121	10	1418	262Ea01a	210 11		79	SML	1	1,36	7,000					
	023 121	10	1418	262Ga01	210 11		79	SML	1	0,52	3,500					
	023 121	10	1418	263C 01b	200 11		79	SML	1	1,10	5,300					
	023 121	10	1418	263C 01b	210 11		79	SML	1	3,02	13,000					
	023 121	10	1418	263C 01b	230 11		79	SML	1	0,18	1,000					

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
	023 121	10	1418	263Da00	210 11		79	SML	1	0,21	1,000				
	023 121	10	1418	263E 00	210 11		79	SML	1	0,10	0,800				
	023 121	10	1418	263Ea01	200 11		79	SML	1	0,40	1,200				
	023 121	10	1418	265Ea01	190 11		79	SML	1	0,20	0,600				
	023 121	10	1418	265Fa01	210 11		79	SML	1	0,32	1,900				
	023 121	10	1418	266C 01b	210 11		79	SML	1	1,30	3,000				
	023 121	10	1418	266Da01	210 11		79	SML	1	0,10	0,300				
	023 121	10	1418	267B 01a	220 11		79	SML	1	0,70	3,000				
	023 121	10	1418	267Ca01a	190 11		79	SML	1	0,20	0,600				
	023 121	10	1418	267Ca01a	210 11		79	SML	1	0,76	6,000				
	023 121	10	1418	267Ea01	200 11		79	SML	1	0,28	0,800				
	023 121	10	1418	267Ea01	210 11		79	SML	1	3,17	13,900				
	023 121	10	1418	267F 01a	220 11		79	SML	1	0,55	2,600				
	023 121	10	1418	267Ga01a	210 11		79	SML	1	0,77	4,200				
	023 121	14	1418	192Aa01c	200 11		73	SML	1	0,08	0,600				
	023 121	14	1418	192Aa01c	210 11		73	SML	1	0,35	2,600				
	023 121	14	1418	192Aa01d	210 11		73	SML	1	0,29	2,300				
	023 121	14	1418	192Aa01a	210 11		73	SML	1	0,57	1,700				
	023 121	14	1418	192Ba01a	210 11		73	SML	1	3,93	19,000				
	023 121	14	1418	192Ba01b	211 11		73	SML	1	1,18	5,800				
	023 121	14	1418	192Ba01c	220 11		73	SML	1	1,86	11,200				
	023 121	14	1418	192Ca01b	210 11		73	SML	1	1,89	3,700				
	023 121	14	1418	192Ca01	210 11		73	SML	1	0,51	1,640				
	023 121	14	1418	192Ca01a	210 11		73	SML	1	2,47	4,700				
	023 121	14	1418	193Ca01	210 11		73	SML	1	1,00	6,500				
	023 121	14	1418	194Aa01a	211 11		73	SML	1	5,47	16,500				
	023 121	14	1418	194Ba01b	210 11		73	SML	1	0,13	0,640				
	023 121	14	1418	194Ba01c	210 11		73	SML	1	4,90	24,500				
	023 121	14	1418	195Aa01	210 11		73	SML	1	1,04	6,200				
	023 121	14	1418	195Aa01a	220 11		73	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	14	1418	195Ba01c	200 11		73	SML	1	2,43	14,500				
	023 121	14	1418	195Ba01a	210 11		73	SML	1	1,19	8,300				
	023 121	14	1418	195Ca01a	210 11		73	SML	1	0,27	2,000				
	023 121	14	1418	195Da01c	190 11		73	SML	1	0,64	5,000				
	023 121	14	1418	195Da01a	210 11		73	SML	1	0,51	1,000				
	023 121	14	1418	195Ea01a	210 11		73	SML	1	1,60	9,600				
	023 121	14	1418	196Aa01	220 11		73	SML	1	3,00	15,000				
	023 121	14	1418	196Ba01	210 11		73	SML	1	1,08	6,200				
	023 121	14	1418	196Ba11	220 11		73	SML	1	0,60	4,000				
	023 121	14	1418	196Ca01	200 11		73	SML	1	0,25	1,900				
	023 121	14	1418	196Ca01	210 11		73	SML	1	0,25	0,750				
	023 121	14	1418	198Ba01	200 11		73	SML	1	1,70	10,000				
	023 121	14	1418	198Ca01	210 11		73	SML	1	4,80	24,000				
	023 121	14	1418	198Da01	200 11		73	SML	1	4,00	24,000				
	023 121	14	1418	198Da01	230 11		73	SML	1	0,27	2,200				
	023 121	14	1418	199Aa06	211 11		73	SML	1	0,21	0,650				
	023 121	14	1418	199Aa09	210 11		73	SML	1	0,32	0,970				
	023 121	14	1418	199Aa09	211 11		73	SML	1	0,70	3,450				
	023 121	14	1418	199Aa12	200 11		73	SML	1	0,25	1,000				
	023 121	14	1418	199Ca09	210 11		73	SML	1	2,00	8,700				
	023 121	14	1418	199Da12	200 11		73	SML	1	0,60	3,000				
	023 121	14	1418	199Ea06	180 11		73	SML	1	0,06	0,300				
	023 121	14	1418	199Ea08	190 11		73	SML	1	0,13	0,350				
	023 121	14	1418	199Ea11	200 11		73	SML	1	0,10	0,200				
	023 121	14	1418	199Ea11	201 11		73	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	14	1418	200Aa08	210 11		73	SML	1	0,06	0,500				
	023 121	14	1418	200Aa08	220 11		73	SML	1	0,03	0,240				
	023 121	14	1418	200Aa10	210 11		73	SML	1	0,39	2,490				
	023 121	14	1418	200Aa10a	190 11		73	SML	1	0,07	0,500				
	023 121	14	1418	200Aa10a	200 11		73	SML	1	0,37	2,900				
	023 121	14	1418	200Aa10a	210 11		73	SML	1	1,72	8,700				
	023 121	14	1418	200Ba08	190 11		73	SML	1	0,20	1,400				
	023 121	14	1418	200Ba08	210 11		73	SML	1	0,19	1,500				
	023 121	14	1418	200Ba11	190 11		73	SML	1	0,53	3,300				
	023 121	14	1418	200Ca09	200 11		73	SML	1	0,35	3,150				
	023 121	14	1418	200Da06	210 11		73	SML	1	0,53	4,050				
	023 121	14	1418	200Da11	200 11		73	SML	1	0,93	6,600				
	023 121	14	1418	200Da11	210 11		73	SML	1	0,30	2,400				
	023 121	14	1418	200Ea06	210 11		73	SML	1	0,40	3,200				
	023 121	14	1418	200Ea08	210 11		73	SML	1	0,30	2,190				
	023 121	14	1418	200Ea10	210 11		73	SML	1	1,73	7,900				
	023 121	14	1418	200Fa09	210 11		73	SML	1	0,34	3,000				
	023 121	14	1418	200Fa12	190 11		73	SML	1	0,30	1,200				
	023 121	14	1418	201Da06	200 11		73	SML	1	0,20	0,600				
	023 121	14	1418	201Da10	200 11		73	SML	1	0,12	0,600				
	023 121	14	1418	201Ea11	160 11		73	SML	1	0,42	1,500				
	023 121	14	1418	201Ea11	161 11		73	SML	1	0,70	2,500				
	023 121	14	1418	201Ea11	162 11		73	SML	1	0,20	0,600				
	023 121	14	1418	201Ea11	163 11		73	SML	1	0,69	4,000				
	023 121	14	1418	201Ea11	164 11		73	SML	1	0,30	1,000				

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
023 121	14	1418	201Ea11	190 11	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	14	1418	201Ea11	200 11	73	SML	1	0,25	0,800						
023 121	14	1418	202Ca11	200 11	73	SML	1	0,95	5,000						
023 121	14	1418	202Ca15	190 11	73	SML	1	0,63	3,200						
023 121	14	1418	202Ea14	190 11	73	SML	1	1,50	6,720						
023 121	14	1418	203Aa06	190 11	73	SML	1	0,01	0,080						
023 121	14	1418	203Ba08	190 11	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	14	1418	203Ba08	191 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	14	1418	203Ba08	200 11	73	SML	1	0,25	1,500						
023 121	14	1418	203Ba11	180 11	73	SML	1	0,19	1,000						
023 121	14	1418	203Ca09	210 11	73	SML	1	0,50	4,000						
023 121	14	1418	203Ca15	190 11	73	SML	1	0,38	2,250						
023 121	14	1418	203Ca17	190 11	73	SML	1	0,04	0,320						
023 121	14	1418	204Aa01b	50 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	14	1418	204Aa05	220 11	73	SML	1	0,16	0,800						
023 121	14	1418	204Aa06	210 11	73	SML	1	0,30	1,500						
023 121	14	1418	204Aa06	220 11	73	SML	1	0,88	5,400						
023 121	14	1418	204Aa08	200 11	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	14	1418	204Aa08	220 11	73	SML	1	0,20	0,550						
023 121	14	1418	204Aa10	200 11	73	SML	1	0,13	0,400						
023 121	14	1418	204Aa12	191 11	73	SML	1	0,11	0,400						
023 121	14	1418	204Aa12	192 11	73	SML	1	0,41	3,000						
023 121	14	1418	204Aa12	193 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	14	1418	204Aa12	194 11	73	SML	1	0,11	0,400						
023 121	14	1418	204Aa12	195 11	73	SML	1	0,12	0,450						
023 121	14	1418	204Aa12	196 11	73	SML	1	0,36	1,400						
023 121	14	1418	204Aa12	197 11	73	SML	1	1,09	4,000						
023 121	14	1418	204Ba09	190 11	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	14	1418	204Ba09	210 11	73	SML	1	0,06	0,480						
023 121	14	1418	204Ba09	211 11	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	14	1418	204Ba10	200 11	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	14	1418	204Ba10a	210 11	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	14	1418	204Ba12	190 11	73	SML	1	0,16	1,280						
023 121	14	1418	204Ba12	200 11	73	SML	1	0,30	2,400						
023 121	14	1418	205Aa01	220 11	73	SML	1	1,39	5,000						
023 121	14	1418	205Ba01	180 11	73	SML	1	0,20	1,500						
023 121	14	1418	205Ba01a	200 11	73	SML	1	0,53	2,120						
023 121	14	1418	206Aa01	200 11	73	SML	1	3,00	18,000						
023 121	14	1418	206Ba01	190 11	73	SML	1	1,00	6,000						
023 121	14	1418	206Ba11a	190 11	73	SML	1	0,70	3,500						
023 121	14	1418	206Da01	200 11	73	SML	1	2,50	15,000						
023 121	14	1418	206Da01	210 11	73	SML	1	0,11	0,300						
023 121	14	1418	206Da01a	200 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	14	1418	206E 01	200 11	73	SML	1	0,50	4,000						
023 121	14	1418	207Aa01	220 11	73	SML	1	0,88	7,000						
023 121	14	1418	207Ba01a	191 11	73	SML	1	0,33	2,600						
023 121	14	1418	207Ba01a	192 11	73	SML	1	0,36	1,400						
023 121	14	1418	207Ba01a	220 11	73	SML	1	1,50	9,000						
023 121	14	1418	207Ca01	190 11	73	SML	1	2,00	6,000						
023 121	14	1418	207Ca01	200 11	73	SML	1	0,50	1,500						
023 121	14	1418	207Ca01	210 11	73	SML	1	0,60	4,500						
023 121	14	1418	207Ca01	220 11	73	SML	1	0,80	2,400						
023 121	14	1418	207Da01	180 11	73	SML	1	0,25	1,500						
023 121	14	1418	208Aa04a	200 11	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	14	1418	208Aa05a	200 11	73	SML	1	0,72	5,760						
023 121	14	1418	208Aa06	190 11	73	SML	1	0,12	0,370						
023 121	14	1418	208Aa06	191 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	14	1418	208Aa06	200 11	73	SML	1	0,79	2,600						
023 121	14	1418	208Aa09	180 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	14	1418	208Aa09	181 11	73	SML	1	0,90	5,500						
023 121	14	1418	208Aa09	190 11	73	SML	1	1,40	6,000						
023 121	14	1418	208Aa09	193 11	73	SML	1	0,89	7,000						
023 121	14	1418	208Aa09	194 11	73	SML	1	0,21	1,500						
023 121	14	1418	208Aa09	201 11	73	SML	1	1,11	3,000						
023 121	14	1418	208Aa11	190 11	73	SML	1	0,28	2,250						
023 121	14	1418	208Da07	200 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	14	1418	208Da10	200 11	73	SML	1	0,34	2,700						
023 121	14	1418	209Aa00	51 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	14	1418	209Aa10	180 11	73	SML	1	0,27	1,000						
023 121	14	1418	209Aa10	190 11	73	SML	1	0,12	0,600						
023 121	14	1418	209Aa10	201 11	73	SML	1	0,40	0,900						
023 121	14	1418	209Aa10	210 11	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	14	1418	209Aa12	191 11	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	14	1418	209Aa12	200 11	73	SML	1	0,12	0,700						
023 121	14	1418	209Aa12	201 11	73	SML	1	0,17	1,000						
023 121	14	1418	209Ba05	210 11	73	SML	1	0,25	0,600						
023 121	14	1418	209Ba08	210 11	73	SML	1	0,20	0,500						
023 121	14	1418	209Ba08	211 11	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	14	1418	209Ba08	220 11	73	SML	1	0,19	1,300						
023 121	14	1418	209Ba10	200 11	73	SML	1	0,33	2,600						

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
023	121	14	1418	210Aa06	180	11	73	SML	1	0,07	0,300					
023	121	14	1418	210Aa08	190	11	73	SML	1	0,22	1,500					
023	121	14	1418	210Aa08	191	11	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121	14	1418	210Aa11	180	11	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	14	1418	210Aa11	181	11	73	SML	1	0,09	0,700					
023	121	14	1418	210Aa11	182	11	73	SML	1	0,16	0,600					
023	121	14	1418	210Aa11	192	11	73	SML	1	0,42	3,450					
023	121	14	1418	210Aa11	193	11	73	SML	1	1,33	5,000					
023	121	14	1418	210Ba11a	170	11	73	SML	1	0,55	2,100					
023	121	14	1418	210Ba11a	172	11	73	SML	1	0,55	1,800					
023	121	14	1418	210Ba11a	180	11	73	SML	1	0,74	3,300					
023	121	14	1418	210Ca11	180	11	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121	14	1418	211Aa08	210	11	73	SML	1	0,16	0,400					
023	121	14	1418	211Aa08	220	11	73	SML	1	1,00	5,500					
023	121	14	1418	212Aa09	190	11	73	SML	1	1,30	6,000					
023	121	14	1418	212Aa13	170	11	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121	14	1418	212Ba10	191	11	73	SML	1	0,30	2,400					
023	121	14	1418	212Ba10	192	11	73	SML	1	0,08	0,600					
023	121	14	1418	212Ca10	190	11	73	SML	1	0,20	1,600					
023	121	14	1418	212Ca13	190	11	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	14	1418	213Aa01	190	11	73	SML	1	0,60	3,600					
023	121	14	1418	213Ba01a	220	11	73	SML	1	0,20	1,000					
023	121	14	1418	213Ea01	210	11	73	SML	1	0,50	4,000					
023	121	14	1418	213Ea01	220	11	73	SML	1	2,00	6,000					
023	121	14	1418	214Aa06	190	11	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121	14	1418	214Aa08	190	11	73	SML	1	0,08	0,250					
023	121	14	1418	214Aa08	210	11	73	SML	1	0,05	0,400					
023	121	14	1418	214Aa09		11	73	SML	1	0,15	1,200					
023	121	14	1418	214Aa12	200	11	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121	14	1418	214Ca09	190	11	73	SML	1	0,14	1,100					
023	121	14	1418	214Ca09	200	11	73	SML	1	0,08	0,600					
023	121	14	1418	214Ca09	201	11	73	SML	1	0,40	2,500					
023	121	14	1418	214Ca13	190	11	73	SML	1	0,20	1,500					
023	121	14	1418	214Da13	191	11	73	SML	1	0,35	2,500					
023	121	14	1418	215Aa10	190	11	73	SML	1	0,17	0,500					
023	121	14	1418	215Ba01b	40	11	73	SML	1	0,05	0,200					
255	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimni								207,19	952,210 tis					
023	131	5	1418	142Ba03	230	5	62	SML	1	0,24	1,920					
023	131	5	1418	142Ba04	230	5	62	SML	1	0,12	0,960					
023	131	5	1418	142Ba04	231	5	62	SML	1	0,29	2,360					
023	131	5	1418	142Ba06	232	5	62	SML	1	0,01	0,080					
023	131	5	1418	142Da05	230	5	62	SML	1	0,08	0,640					
023	131	5	1418	142Da11	200	5	62	SML	1	0,20	1,200					
023	131	5	1418	142Ea09	200	5	62	SML	1	0,13	1,040					
023	131	5	1418	142Ea11	230	5	62	SML	1	0,03	0,200					
023	131	5	1418	142Fa05	220	5	62	SML	1	0,50	4,000					
023	131	5	1418	142Fa07	220	5	62	SML	1	0,04	0,170					
023	131	5	1418	142Fa08a	190	5	62	SML	1	0,15	0,900					
023	131	5	1418	142Fa08a	220	5	62	SML	1	0,03	0,200					
023	131	5	1418	143Ca05	230	5	62	SML	1	0,08	0,600					
023	131	5	1418	143Ca09	240	5	62	SML	1	0,03	0,240					
023	131	5	1418	143Ea04	230	5	62	SML	1	0,40	3,000					
023	131	5	1418	144Ba04	240	5	62	SML	1	0,22	1,760					
023	131	5	1418	144Ba07a	240	5	62	SML	1	0,05	0,400					
023	131	5	1418	144Ca10	240	5	62	SML	1	0,22	1,760					
023	131	5	1418	144Da09	240	5	62	SML	1	0,04	0,320					
023	131	5	1418	144Da09a	190	5	62	SML	1	0,10	0,270					
023	131	5	1418	144Ea09a	240	5	62	SML	1	0,43	3,460					
023	131	5	1418	144Fa07	240	5	62	SML	1	0,10	0,800					
023	131	5	1418	145Aa06	240	5	62	SML	1	0,07	0,560					
023	131	5	1418	145Ba09	201	5	62	SML	1	0,32	1,800					
023	131	5	1418	145Ba09	240	5	62	SML	1	0,05	0,400					
023	131	5	1418	145Ba09	242	5	62	SML	1	0,05	0,400					
023	131	5	1418	145Ca09	200	5	62	SML	1	0,50	3,800					
023	131	5	1418	145Ca09	241	5	62	SML	1	0,10	0,800					
023	131	5	1418	145Ca09	1911	5	62	SML	1	0,12	0,700					
023	131	5	1418	178Ba09		5	62	SML	1	0,45	3,600					
023	131	5	1418	180Aa10		5	62	SML	1	1,20	9,500					
023	131	5	1418	180Ba09	241	5	62	SML	1	0,05	0,400					
023	131	5	1418	180Ca06		5	62	SML	1	0,17	1,000					
023	131	5	1418	180Ca09		5	62	SML	1	0,20	1,200					
023	131	5	1418	180Da06	240	5	62	SML	1	0,02	0,160					
023	131	5	1418	182Da16	240	5	62	SML	1	0,06	0,480					
023	131	5	1418	183Aa09	230	5	62	SML	1	0,50	4,000					
023	131	5	1418	183Ba09	230	5	62	SML	1	0,25	2,000					
023	131	5	1418	184Aa07	240	5	62	SML	1	0,14	1,120					
023	131	5	1418	185Ba05	240	5	62	SML	1	0,05	0,400					
023	131	5	1418	185Ba09		5	62	SML	1	0,25	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 131	5	1418	185Ba09	231	5	62	SML	1	0,06	0,480					
	023 131	5	1418	185Ca09		5	62	SML	1	0,25	2,100					
	023 131	5	1418	185Ca09	230	5	62	SML	1	0,30	2,400					
	023 131	5	1418	186Aa07		5	62	SML	1	0,50	3,700					
	023 131	5	1418	186Aa09		5	62	SML	1	1,92	14,500					
	023 131	5	1418	186Aa11		5	62	SML	1	1,37	10,600					
	023 131	5	1418	186Ba09		5	62	SML	1	0,93	6,800					
	023 131	5	1418	186Ba11		5	62	SML	1	0,28	2,000					
	023 131	5	1418	187Aa09		5	62	SML	1	0,50	4,000					
	023 131	5	1418	187Aa13		5	62	SML	1	1,50	10,300					
	023 131	5	1418	187Ba06a	240	5	62	SML	1	0,12	0,960					
	023 131	5	1418	188Da13		5	62	SML	1	1,45	10,200					
	023 131	5	1418	188Fa06		5	62	SML	1	0,22	1,300					
	023 131	5	1418	188Ga08		5	62	SML	1	0,87	6,600					
	023 131	5	1418	189Aa09		5	62	SML	1	0,95	7,600					
	023 131	5	1418	189Ba04		5	62	SML	1	0,07	0,560					
	023 131	5	1418	189Ba05		5	62	SML	1	0,38	3,050					
	023 131	5	1418	189Ba11		5	62	SML	1	0,20	1,400					
	023 131	5	1418	189Ca06		5	62	SML	1	0,64	4,950					
	023 131	5	1418	189Ca08		5	62	SML	1	0,25	2,000					
	023 131	5	1418	190Aa08		5	62	SML	1	0,54	4,200					
	023 131	5	1418	190Ca08		5	62	SML	1	0,33	2,500					
	023 131	6	1418	150Aa01	190	5	79	SML	1	0,04	0,120					
	023 131	6	1418	150Ba01	190	5	79	SML	1	0,05	0,150					
	023 131	6	1418	150Ba01	200	5	79	SML	1	0,10	0,300					
	023 131	6	1418	150Ba01	220	5	79	SML	1	0,78	1,420					
	023 131	6	1418	150Ba01b	170	5	79	SML	1	0,40	1,200					
	023 131	6	1418	150Ca01	162	5	79	SML	1	0,30	0,900					
	023 131	6	1418	150Ca01	200	5	79	SML	1	0,83	1,500					
	023 131	6	1418	150Da01	200	5	79	SML	1	0,50	1,500					
	023 131	6	1418	150Da01	201	5	79	SML	1	0,50	3,200					
	023 131	6	1418	150Da01	220	5	79	SML	1	0,30	2,000					
	023 131	6	1418	150Ea01	220	5	79	SML	1	0,46	1,400					
	023 131	6	1418	150F 00	210	5	79	SML	1	0,40	1,200					
	023 131	6	1418	150Fa01	211	5	79	SML	1	3,00	6,000					
	023 131	6	1418	150Fa01a	220	5	79	SML	1	1,27	3,800					
	023 131	6	1418	151B 00	202	5	79	SML	1	1,80	5,400					
	023 131	6	1418	151Ba01	200	5	79	SML	1	0,20	0,600					
	023 131	6	1418	151Ba01	210	5	79	SML	1	0,50	1,500					
	023 131	6	1418	151Ba01	211	5	79	SML	1	1,00	3,000					
	023 131	6	1418	151C 0a	220	5	79	SML	1	0,80	2,400					
	023 131	6	1418	151Ca01	51	5	79	SML	1	0,10	0,300					
	023 131	6	1418	151Ca01	52	5	79	SML	1	0,20	0,600					
	023 131	6	1418	151D 0	220	5	79	SML	1	0,94	2,825					
	023 131	6	1418	151D 0a	220	5	79	SML	1	0,32	0,975					
	023 131	6	1418	151D 0b	210	5	79	SML	1	0,19	0,575					
	023 131	6	1418	151E 0	220	5	79	SML	1	0,23	0,425					
	023 131	6	1418	151Fa01	190	5	79	SML	1	0,12	0,360					
	023 131	6	1418	151Fa01	200	5	79	SML	1	1,50	5,840					
	023 131	6	1418	151Fa01	210	5	79	SML	1	1,86	9,160					
	023 131	6	1418	151Fa01	211	5	79	SML	1	1,40	6,000					
	023 131	6	1418	159Ca01	230	5	79	SML	1	0,20	1,450					
	023 131	6	1418	159Ca01	240	5	79	SML	1	0,10	0,700					
	023 131	6	1418	159Ca01	230	5	79	SML	1	0,10	0,700					
	023 131	6	1418	167Ba01a	220	5	79	SML	1	0,40	0,700					
	023 131	6	1418	167Ca01	220	5	79	SML	1	0,97	1,400					
	023 131	6	1418	169A	190	5	79	SML	1	0,17	0,500					
	023 131	6	1418	169A	200	5	79	SML	1	0,30	1,570					
	023 131	6	1418	169A	210	5	79	SML	1	0,85	3,410					
	023 131	6	1418	169B	210	5	79	SML	1	0,35	1,680					
	023 131	6	1418	169B	220	5	79	SML	1	0,51	2,460					
	023 131	6	1418	169C	200	5	79	SML	1	1,20	2,000					
	023 131	6	1418	169D	191	5	79	SML	1	0,12	0,200					
	023 131	6	1418	169D	200	5	79	SML	1	12,17	0,650					
	023 131	6	1418	169D	201	5	79	SML	1	0,32	0,700					
	023 131	6	1418	170A 01c	201	5	79	SML	1	0,64	0,900					
	023 131	6	1418	170Aa01	200	5	79	SML	1	0,15	1,000					
	023 131	6	1418	170Aa01	201	5	79	SML	1	0,05	0,300					
	023 131	6	1418	170Ca01a	180	5	79	SML	1	0,13	1,000					
	023 131	6	1418	170Ca01a	190	5	79	SML	1	0,15	1,000					
	023 131	6	1418	170Ca01a	201	5	79	SML	1	0,53	1,800					
	023 131	6	1418	170E	210	5	79	SML	1	0,30	0,500					
	023 131	6	1418	170Ea	200	5	79	SML	1	0,63	1,000					
	023 131	6	1418	170Fa01	210	5	79	SML	1	0,85	2,900					
	023 131	6	1418	170Fa01	220	5	79	SML	1	0,22	1,250					
	023 131	6	1418	170Ga01	200	5	79	SML	1	0,61	1,000					
	023 131	6	1418	171Da01	200	5	79	SML	1	0,42	1,200					
	023 131	6	1418	171Ga01	190	5	79	SML	1	0,38	0,900					
	023 131	6	1418	171Ga01	200	5	79	SML	1	0,25	1,600					
	023 131	6	1418	171Ga01	210	5	79	SML	1	0,44	2,920					

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
	023 131	6	1418	174A 02b	15	5	79	SML	1	0,10	0,800					
	023 131	6	1418	174Aa01	200	5	79	SML	1	0,12	1,000					
	023 131	6	1418	174Ca01	170	5	79	SML	1	0,28	1,000					
	023 131	6	1418	174Ca01	200	5	79	SML	1	1,07	4,500					
	023 131	6	1418	175Ca01	190	5	79	SML	1	0,10	0,600					
	023 131	6	1418	175Ca01	200	5	79	SML	1	0,05	0,300					
	023 131	6	1418	175Ca01	210	5	79	SML	1	1,06	2,700					
	023 131	6	1418	175Ca01	220	5	79	SML	1	0,48	2,700					
	023 131	6	1418	175Da01	210	5	79	SML	1	3,58	5,160					
255	023 131-Postřiky kultur repelenty-letní									72,11	283,600	tis				

	023 141	6	1418	149B 1	210	11	79	SML	1	1,60	4,800					
	023 141	6	1418	149E 00	220	11	79	SML	1	0,14	0,425					
	023 141	6	1418	149Ea01a	190	11	79	SML	1	0,39	1,200					
	023 141	6	1418	150Aa01	190	11	79	SML	1	0,04	0,120					
	023 141	6	1418	150Ba01	190	11	79	SML	1	0,05	0,150					
	023 141	6	1418	150Ba01	200	11	79	SML	1	0,10	0,300					
	023 141	6	1418	150Ba01	220	11	79	SML	1	0,78	1,420					
	023 141	6	1418	150Ba01b	170	11	79	SML	1	0,40	1,200					
	023 141	6	1418	150Ca01	162	11	79	SML	1	0,30	0,900					
	023 141	6	1418	150Ca01	200	11	79	SML	1	0,83	1,500					
	023 141	6	1418	150Da01	200	11	79	SML	1	0,50	1,500					
	023 141	6	1418	150Da01	201	11	79	SML	1	0,50	3,200					
	023 141	6	1418	150Da01	220	11	79	SML	1	0,30	2,000					
	023 141	6	1418	150Ea01	220	11	79	SML	1	0,46	1,400					
	023 141	6	1418	150F 00	210	11	79	SML	1	0,40	1,200					
	023 141	6	1418	150Fa01	211	11	79	SML	1	3,00	6,000					
	023 141	6	1418	150Fa01a	220	11	79	SML	1	1,27	3,800					
	023 141	6	1418	151B 00	202	11	79	SML	1	1,80	5,400					
	023 141	6	1418	151Ba01	200	11	79	SML	1	0,20	0,600					
	023 141	6	1418	151Ba01	210	11	79	SML	1	0,50	1,500					
	023 141	6	1418	151Ba01	211	11	79	SML	1	1,00	3,000					
	023 141	6	1418	151C 0a	220	11	79	SML	1	0,80	2,400					
	023 141	6	1418	151Ca01	51	11	79	SML	1	0,10	0,300					
	023 141	6	1418	151Ca01	52	11	79	SML	1	0,20	0,600					
	023 141	6	1418	151D 0	220	11	79	SML	1	0,94	2,825					
	023 141	6	1418	151D 0a	220	11	79	SML	1	0,32	0,975					
	023 141	6	1418	151D 0b	210	11	79	SML	1	0,19	0,575					
	023 141	6	1418	151E 0	220	11	79	SML	1	0,23	0,425					
	023 141	6	1418	151Fa01	190	11	79	SML	1	0,12	0,360					
	023 141	6	1418	151Fa01	200	11	79	SML	1	1,50	5,840					
	023 141	6	1418	151Fa01	210	11	79	SML	1	1,86	9,160					
	023 141	6	1418	151Fa01	211	11	79	SML	1	1,40	6,000					
	023 141	6	1418	152Ba01	190	11	79	SML	1	0,80	2,400					
	023 141	6	1418	152Ba01	200	11	79	SML	1	0,40	1,200					
	023 141	6	1418	152C 0	210	11	79	SML	1	0,30	0,900					
	023 141	6	1418	152Ca01a	190	11	79	SML	1	0,10	0,300					
	023 141	6	1418	152Ca01a	201	11	79	SML	1	0,78	1,600					
	023 141	6	1418	159Ca01	230	11	79	SML	1	0,20	1,450					
	023 141	6	1418	159Ca01	240	11	79	SML	1	0,10	0,700					
	023 141	6	1418	159Ca01	230	11	79	SML	1	0,10	0,700					
	023 141	6	1418	159Da01a	190	11	79	SML	1	0,10	0,720					
	023 141	6	1418	159Ea01	200	11	79	SML	1	1,89	9,450					
	023 141	6	1418	159Ea01	220	11	79	SML	1	1,00	3,000					
	023 141	6	1418	162Aa01	200	11	79	SML	1	0,40	0,960					
	023 141	6	1418	162Aa01	210	11	79	SML	1	0,70	1,680					
	023 141	6	1418	162Aa01a	190	11	79	SML	1	0,15	0,200					
	023 141	6	1418	162Aa01a	210	11	79	SML	1	1,32	4,820					
	023 141	6	1418	162Ba01	201	11	79	SML	1	0,50	1,000					
	023 141	6	1418	163Aa01a	171	11	79	SML	1	0,30	1,000					
	023 141	6	1418	163Ca01	200	11	79	SML	1	0,13	0,760					
	023 141	6	1418	165B	180	11	79	SML	1	0,04	0,160					
	023 141	6	1418	165C	190	11	79	SML	1	0,75	1,260					
	023 141	6	1418	165D	200	11	79	SML	1	0,23	0,400					
	023 141	6	1418	165D	210	11	79	SML	1	0,10	0,180					
	023 141	6	1418	165D	220	11	79	SML	1	0,20	0,370					
	023 141	6	1418	166D	210	11	79	SML	1	0,29	0,500					
	023 141	6	1418	166E	200	11	79	SML	1	0,58	0,800					
	023 141	6	1418	166E	210	11	79	SML	1	2,41	5,500					
	023 141	6	1418	166E	220	11	79	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	6	1418	166E	230	11	79	SML	1	0,35	0,600					
	023 141	6	1418	166F	190	11	79	SML	1	0,20	0,600					
	023 141	6	1418	166F	200	11	79	SML	1	0,42	0,700					
	023 141	6	1418	166F	210	11	79	SML	1	3,20	4,000					
	023 141	6	1418	167Ba01a	220	11	79	SML	1	0,40	0,700					
	023 141	6	1418	167Ca01	220	11	79	SML	1	0,97	1,400					
	023 141	6	1418	168A	190	11	79	SML	1	0,08	0,200					
	023 141	6	1418	168A	191	11	79	SML	1	0,20	0,500					
	023 141	6	1418	168A	200	11	79	SML	1	1,00	2,120					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 141	6	1418	168A	220 11	79	SML	1	0,12	0,350						
023 141	6	1418	169A	190 11	79	SML	1	0,17	0,500						
023 141	6	1418	169A	200 11	79	SML	1	0,30	1,570						
023 141	6	1418	169A	210 11	79	SML	1	0,85	3,410						
023 141	6	1418	169B	210 11	79	SML	1	0,35	1,680						
023 141	6	1418	169B	220 11	79	SML	1	0,51	2,460						
023 141	6	1418	169C	200 11	79	SML	1	1,20	2,000						
023 141	6	1418	169D	191 11	79	SML	1	0,12	0,200						
023 141	6	1418	169D	200 11	79	SML	1	12,17	0,650						
023 141	6	1418	169D	201 11	79	SML	1	0,32	0,700						
023 141	6	1418	170A 01c	201 11	79	SML	1	0,64	0,900						
023 141	6	1418	170Aa01	200 11	79	SML	1	0,15	1,000						
023 141	6	1418	170Aa01	201 11	79	SML	1	0,05	0,300						
023 141	6	1418	170Ca01a	180 11	79	SML	1	0,13	1,000						
023 141	6	1418	170Ca01a	190 11	79	SML	1	0,15	1,000						
023 141	6	1418	170Ca01a	201 11	79	SML	1	0,53	1,800						
023 141	6	1418	170E	210 11	79	SML	1	0,30	0,500						
023 141	6	1418	170Ea	200 11	79	SML	1	0,63	1,000						
023 141	6	1418	170Fa01	210 11	79	SML	1	0,85	2,900						
023 141	6	1418	170Fa01	220 11	79	SML	1	0,22	1,250						
023 141	6	1418	170Ga01	200 11	79	SML	1	0,61	1,000						
023 141	6	1418	171Da01	200 11	79	SML	1	0,42	1,200						
023 141	6	1418	171Ga01	190 11	79	SML	1	0,38	0,900						
023 141	6	1418	171Ga01	200 11	79	SML	1	0,25	1,600						
023 141	6	1418	171Ga01	210 11	79	SML	1	0,44	2,920						
023 141	6	1418	172Aa01	200 11	79	SML	1	2,50	3,300						
023 141	6	1418	172Aa01	210 11	79	SML	1	0,57	0,800						
023 141	6	1418	172Fa01	210 11	79	SML	1	0,40	3,000						
023 141	6	1418	173Aa01	191 11	79	SML	1	0,06	0,500						
023 141	6	1418	173Aa01	210 11	79	SML	1	1,47	3,800						
023 141	6	1418	173Aa01	220 11	79	SML	1	1,32	3,020						
023 141	6	1418	173Ba01	200 11	79	SML	1	0,60	3,200						
023 141	6	1418	173Ca01	190 11	79	SML	1	0,69	2,000						
023 141	6	1418	174A 02b	15 11	79	SML	1	0,10	0,800						
023 141	6	1418	174Aa01	200 11	79	SML	1	0,12	1,000						
023 141	6	1418	174Ca01	170 11	79	SML	1	0,28	1,000						
023 141	6	1418	174Ca01	200 11	79	SML	1	1,07	4,500						
023 141	6	1418	175Ca01	190 11	79	SML	1	0,10	0,600						
023 141	6	1418	175Ca01	200 11	79	SML	1	0,05	0,300						
023 141	6	1418	175Ca01	210 11	79	SML	1	1,06	2,700						
023 141	6	1418	175Ca01	220 11	79	SML	1	0,48	2,700						
023 141	6	1418	175Da01	210 11	79	SML	1	3,58	5,160						

255 023 141-Postřiky kultur repelenty-zimní 79,42 196,675 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 371,17 1493,135

024 011	14	1418	192Aa01c	200 7			1	0,08	0,600						
024 011	14	1418	192Aa01c	210 7			1	0,35	2,600						
024 011	14	1418	192Aa01d	210 7			1	0,29	2,300						
024 011	14	1418	192Aa01	230 7			1	0,30	0,930						
024 011	14	1418	192Aa01a	210 7			1	0,57	1,700						
024 011	14	1418	192Ba01	220 7			1	0,79	3,000						
024 011	14	1418	192Ba01a	210 7			1	3,93	19,000						
024 011	14	1418	192Ba01b	211 7			1	1,18	5,800						
024 011	14	1418	192Ba01c	220 7			1	1,86	11,200						
024 011	14	1418	192Ba01d	210 7			1	0,76	1,950						
024 011	14	1418	192Ba01	210 7			1	0,27	0,950						
024 011	14	1418	192Ca01b	210 7			1	1,89	3,700						
024 011	14	1418	192Ca01	210 7			1	0,51	1,640						
024 011	14	1418	192Ca01a	210 7			1	2,47	4,700						
024 011	14	1418	193Aa01	201 7			1	0,25	0,500						
024 011	14	1418	193Ca01a	210 7			1	0,35	1,200						
024 011	14	1418	193Ca01	210 7			1	1,00	6,500						
024 011	14	1418	194Aa01	210 7			1	0,99	3,500						
024 011	14	1418	194Aa01a	211 7			1	5,47	16,500						
024 011	14	1418	194Ba01b	200 7			1	0,10	0,350						
024 011	14	1418	194Ba01b	210 7			1	0,13	0,640						
024 011	14	1418	194Ba01c	210 7			1	4,90	24,500						
024 011	14	1418	194Ba01	210 7			1	1,21	4,200						
024 011	14	1418	195Aa01	210 7			1	1,04	6,200						
024 011	14	1418	195Aa01a	220 7			1	0,10	0,400						
024 011	14	1418	195Ba01	250 7			1	0,90	3,400						
024 011	14	1418	195Ba01c	200 7			1	2,43	14,500						
024 011	14	1418	195Ba01a	210 7			1	1,19	8,300						
024 011	14	1418	195Ca01a	210 7			1	0,27	2,000						
024 011	14	1418	195Ca01	210 7			1	0,84	2,900						
024 011	14	1418	195Da01c	190 7			1	0,64	5,000						
024 011	14	1418	195Da01	250 7			1	0,50	1,800						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	011	14	1418	195Da01a	210	7			1	0,51	1,000					
	024	011	14	1418	195Da01b	210	7			1	0,38	1,200					
	024	011	14	1418	195Ea01a	210	7			1	1,60	9,600					
	024	011	14	1418	195Ea01	230	7			1	1,05	3,500					
	024	011	14	1418	196Aa01	220	7			1	5,00	22,000					
	024	011	14	1418	196Ba01	210	7			1	1,08	6,200					
	024	011	14	1418	196Ba01	211	7			1	1,20	6,500					
	024	011	14	1418	196Ba01	220	7			1	0,60	2,100					
	024	011	14	1418	196Ba11	220	7			1	0,60	4,000					
	024	011	14	1418	196Ca01	200	7			1	0,25	1,900					
	024	011	14	1418	196Ca01	210	7			1	0,25	0,750					
	024	011	14	1418	197Ea01	220	7			1	0,40	3,000					
	024	011	14	1418	198Aa01	200	7			1	0,90	3,500					
	024	011	14	1418	198Ba01	200	7			1	1,70	10,000					
	024	011	14	1418	198Ba01	210	7			1	0,20	0,700					
	024	011	14	1418	198Ca01	210	7			1	5,20	25,400					
	024	011	14	1418	198Da01	200	7			1	4,00	24,000					
	024	011	14	1418	198Da01	210	7			1	1,45	5,000					
	024	011	14	1418	198Da01	230	7			1	0,27	2,200					
	024	011	14	1418	199Aa06	211	7			1	0,21	0,650					
	024	011	14	1418	199Aa09	210	7			1	0,32	0,900					
	024	011	14	1418	199Aa09	211	7			1	1,24	5,300					
	024	011	14	1418	199Aa12	200	7			1	0,52	2,500					
	024	011	14	1418	199Ea06	220	7			1	0,62	2,000					
	024	011	14	1418	199Ea08	190	7			1	0,13	0,390					
	024	011	14	1418	199Ea11	211	7			1	0,35	1,100					
	024	011	14	1418	200Aa08	210	7			1	0,11	0,700					
	024	011	14	1418	200Aa08	220	7			1	0,03	0,240					
	024	011	14	1418	200Aa10a	200	7			1	0,37	2,900					
	024	011	14	1418	200Aa10a	210	7			1	2,51	12,000					
	024	011	14	1418	200Ba08	210	7			1	0,19	1,500					
	024	011	14	1418	200Ba09	210	7			1	0,30	2,000					
	024	011	14	1418	200Ba11	190	7			1	0,53	3,300					
	024	011	14	1418	200Ca07	210	7			1	0,39	1,350					
	024	011	14	1418	200Ca09	200	7			1	0,85	7,000					
	024	011	14	1418	200Ca09	210	7			1	0,91	4,900					
	024	011	14	1418	200Da06	210	7			1	1,38	7,200					
	024	011	14	1418	200Da11	200	7			1	1,31	8,000					
	024	011	14	1418	200Ea06	210	7			1	0,40	3,200					
	024	011	14	1418	200Ea08	210	7			1	0,30	2,150					
	024	011	14	1418	200Ea10	210	7			1	1,75	8,000					
	024	011	14	1418	201Aa11	200	7			1	0,22	1,800					
	024	011	14	1418	201Da06	210	7			1	0,64	2,300					
	024	011	14	1418	201Da06	220	7			1	0,28	2,250					
	024	011	14	1418	201Da10	200	7			1	0,41	2,100					
	024	011	14	1418	201Da10	210	7			1	0,12	0,600					
	024	011	14	1418	201Da12	200	7			1	0,20	1,500					
	024	011	14	1418	201Da12	210	7			1	1,13	5,500					
	024	011	14	1418	201Ea07	200	7			1	0,44	1,500					
	024	011	14	1418	201Ea07	210	7			1	0,45	2,700					
	024	011	14	1418	201Ea11	210	7			1	0,64	4,000					
	024	011	14	1418	201Ea11	220	7			1	0,53	3,700					
	024	011	14	1418	202Ba04	180	7			1	0,26	1,500					
	024	011	14	1418	202Ea14	190	7			1	0,30	1,200					
	024	011	14	1418	203Ba08	180	7			1	0,34	2,000					
	024	011	14	1418	203Ba11	180	7			1	0,10	0,800					
	024	011	14	1418	203Ba11	190	7			1	0,17	1,400					
	024	011	14	1418	203Ca15	190	7			1	0,75	3,760					
	024	011	14	1418	204Aa01c	50	7			1	0,20	0,800					
	024	011	14	1418	204Aa06	190	7			1	0,36	1,200					
	024	011	14	1418	204Aa12	190	7			1	0,39	3,120					
	024	011	14	1418	204Aa12	191	7			1	0,11	0,440					
	024	011	14	1418	204Aa12	192	7			1	0,41	3,280					
	024	011	14	1418	204Aa12	193	7			1	0,10	0,400					
	024	011	14	1418	204Aa12	194	7			1	0,11	0,440					
	024	011	14	1418	204Aa12	195	7			1	0,12	0,480					
	024	011	14	1418	204Aa12	196	7			1	0,36	1,440					
	024	011	14	1418	204Aa12	197	7			1	1,09	4,360					
	024	011	14	1418	204Aa12	200	7			1	1,62	7,000					
	024	011	14	1418	204Ba09	210	7			1	0,06	0,400					
	024	011	14	1418	204Ba09	211	7			1	0,20	1,600					
	024	011	14	1418	204Ba10a	210	7			1	0,20	0,900					
	024	011	14	1418	204Ba12	200	7			1	0,50	2,500					
	024	011	14	1418	205Aa01	220	7			1	1,39	5,000					
	024	011	14	1418	205Ba01	180	7			1	0,20	1,500					
	024	011	14	1418	205Ba01	220	7			1	0,40	3,000					
	024	011	14	1418	205Ba01a	200	7			1	0,53	2,120					
	024	011	14	1418	206Aa01	200	7			1	3,00	18,000					
	024	011	14	1418	206Aa01	201	7			1	0,80	3,500					
	024	011	14	1418	206Ba01	190	7			1	1,00	6,000					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	011	14	1418	206Ba11a	190	7				1	0,70	3,500					
024	011	14	1418	206Da01	200	7				1	3,00	16,800					
024	011	14	1418	206Da01	210	7				1	0,11	0,300					
024	011	14	1418	206Da01a	200	7				1	0,10	0,300					
024	011	14	1418	206E 01	200	7				1	0,50	4,000					
024	011	14	1418	206Ea01	200	7				1	0,50	2,000					
024	011	14	1418	207Aa01	220	7				1	0,88	7,000					
024	011	14	1418	207Ba01	220	7				1	0,40	3,000					
024	011	14	1418	207Ba01a	191	6				1	0,33	2,600					
024	011	14	1418	207Ba01a	192	6				1	0,36	1,400					
024	011	14	1418	207Ba01a	210	7				1	0,10	0,350					
024	011	14	1418	207Ba01a	220	7				1	1,50	9,000					
024	011	14	1418	207Ca01	190	7				1	2,00	6,000					
024	011	14	1418	207Ca01	200	7				1	0,50	1,500					
024	011	14	1418	207Ca01	210	7				1	0,60	4,500					
024	011	14	1418	207Ca01	212	7				1	0,40	1,400					
024	011	14	1418	207Ca01	220	7				1	0,80	2,400					
024	011	14	1418	207Da01	180	6				1	0,25	1,500					
024	011	14	1418	207Da01a	190	7				1	0,30	2,000					
024	011	14	1418	207Da11	180	7				1	0,24	0,800					
024	011	14	1418	208Aa05a	200	6				1	1,02	7,560					
024	011	14	1418	208Aa06	200	7				1	0,91	3,040					
024	011	14	1418	208Aa07	190	7				1	0,18	1,600					
024	011	14	1418	208Aa09	170	6				1	0,08	0,300					
024	011	14	1418	208Aa09	181	6				1	0,90	5,500					
024	011	14	1418	208Aa09	190	7				1	1,75	8,950					
024	011	14	1418	208Aa09	200	7				1	0,16	1,300					
024	011	14	1418	208Aa09	201	7				1	1,11	3,350					
024	011	14	1418	208Aa11	190	7				1	0,20	1,000					
024	011	14	1418	208Aa11	200	7				1	1,10	4,500					
024	011	14	1418	208Ba01		6				1	0,03	0,100					
024	011	14	1418	208Ba10	190	6				1	0,21	0,750					
024	011	14	1418	208Ba10	200	7				1	0,40	1,300					
024	011	14	1418	208Da07	200	7				1	0,10	0,850					
024	011	14	1418	208Da10	200	7				1	0,34	2,750					
024	011	14	1418	208Da12	200	7				1	0,34	2,750					
024	011	14	1418	208Ea05	190	7				1	0,06	0,500					
024	011	14	1418	208Ea07	200	7				1	0,65	3,900					
024	011	14	1418	208Ea08	200	7				1	0,49	3,600					
024	011	14	1418	208Fa09	210	7				1	0,12	0,425					
024	011	14	1418	208Fa11	190	7				1	0,52	4,160					
024	011	14	1418	208Fa12	190	7				1	0,13	1,040					
024	011	14	1418	209Aa01c	30	7				1	0,20	0,850					
024	011	14	1418	209Aa00	51	7				1	0,12	0,600					
024	011	14	1418	209Aa10	190	7				1	0,05	0,150					
024	011	14	1418	209Aa10	191	7				1	0,27	1,000					
024	011	14	1418	209Aa10	200	7				1	0,08	0,650					
024	011	14	1418	209Aa10	202	7				1	0,30	2,400					
024	011	14	1418	209Aa10	210	7				1	0,53	3,500					
024	011	14	1418	209Aa12	190	7				1	0,22	0,770					
024	011	14	1418	209Aa12	191	7				1	0,08	0,600					
024	011	14	1418	209Aa12	200	7				1	0,12	0,700					
024	011	14	1418	209Aa12	201	7				1	0,17	1,000					
024	011	14	1418	209Aa12	220	7				1	0,66	2,160					
024	011	14	1418	209Ba01a	15	7				1	0,05	0,200					
024	011	14	1418	209Ba05	200	7				1	0,18	1,100					
024	011	14	1418	209Ba05	210	7				1	0,25	0,750					
024	011	14	1418	209Ba08	200	7				1	1,18	5,900					
024	011	14	1418	209Ba10	200	7				1	0,50	4,000					
024	011	14	1418	209Ba12	190	7				1	0,64	3,200					
024	011	14	1418	209Ba12	240	7				1	0,06	0,200					
024	011	14	1418	210Aa06	180	7				1	0,07	0,400					
024	011	14	1418	210Aa08	190	7				1	0,22	1,500					
024	011	14	1418	210Aa08	191	7				1	0,06	0,250					
024	011	14	1418	210Aa08	192	7				1	0,09	0,320					
024	011	14	1418	210Aa08	200	7				1	0,25	2,000					
024	011	14	1418	210Aa08	220	7				1	0,30	2,700					
024	011	14	1418	210Aa11	191	7				1	0,37	1,650					
024	011	14	1418	210Aa11	192	7				1	0,80	4,500					
024	011	14	1418	210Aa11	193	7				1	1,33	5,500					
024	011	14	1418	210Aa11	200	7				1	1,85	8,600					
024	011	14	1418	210Ba11	180	7				1	0,16	1,300					
024	011	14	1418	210Ba11a	170	7				1	0,30	1,200					
024	011	14	1418	210Ba11a	172	7				1	0,50	1,500					
024	011	14	1418	210Ba11a	180	7				1	0,50	3,000					
024	011	14	1418	211Aa08	190	7				1	0,15	0,900					
024	011	14	1418	211Aa08	200	7				1	0,13	0,400					
024	011	14	1418	211Aa08	201	7				1	0,54	3,600					
024	011	14	1418	211Aa08	210	7				1	0,16	0,480					
024	011	14	1418	211Aa08	220	7				1	0,10	0,300					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	011	14	1418	211Aa14	190	7			1	0,17	0,600					
	024	011	14	1418	212Aa09	190	7			1	1,35	6,800					
	024	011	14	1418	212Aa13	170	7			1	0,20	0,500					
	024	011	14	1418	212Ba06	190	7			1	0,03	0,100					
	024	011	14	1418	212Ca13	191	7			1	0,20	1,600					
	024	011	14	1418	212Ca13	200	7			1	0,09	0,360					
	024	011	14	1418	213Aa01	190	7			1	0,60	3,600					
	024	011	14	1418	213Aa01	200	7			1	0,09	0,300					
	024	011	14	1418	213Ba01	190	7			1	0,16	0,600					
	024	011	14	1418	213Ba01a	220	7			1	0,20	1,000					
	024	011	14	1418	213Ea01	220	7			1	0,50	1,800					
	024	011	14	1418	213Ea01	190	7			1	0,36	1,300					
	024	011	14	1418	213Ea01	210	7			1	0,50	4,000					
	024	011	14	1418	213Ea01	220	7			1	2,00	6,000					
	024	011	14	1418	214Aa06	41	7			1	0,15	0,600					
	024	011	14	1418	214Aa06	190	7			1	0,10	0,800					
	024	011	14	1418	214Aa08	190	7			1	0,30	1,000					
	024	011	14	1418	214Aa08	210	7			1	0,25	2,000					
	024	011	14	1418	214Aa12	190	7			1	0,13	0,460					
	024	011	14	1418	214Aa12	200	7			1	0,14	0,490					
	024	011	14	1418	214Ca09	190	7			1	0,29	1,600					
	024	011	14	1418	214Ca09	200	7			1	0,08	0,640					
	024	011	14	1418	214Ca09	201	7			1	0,45	2,600					
	024	011	14	1418	215Aa09	190	7			1	0,17	0,550					
	024	011	14	1418	215Aa10	191	7			1	0,14	0,500					
	024	011	14	1418	215Aa10	210	7			1	0,36	1,700					
255	024	011-Ožínání			- ručně - v ploškách						145,97	719,285 tis					
	024	031	14	1418	197Ba01	220	7			1	0,83	4,500					
255	024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						0,83	4,500					
	024	111	5	1418	142Ba04	231	5			1	0,29	2,360					
	024	111	5	1418	142Ca03	230	5			1	0,07	0,630					
	024	111	5	1418	142Da11	200	5			1	0,15	1,350					
	024	111	5	1418	142Da11	231	5			1	0,20	1,600					
	024	111	5	1418	142Fa05	220	5			1	1,02	7,800					
	024	111	5	1418	142Fa07	220	5			1	0,04	0,100					
	024	111	5	1418	142Fa08a	190	5			1	0,15	0,500					
	024	111	5	1418	142Fa11	200	5			1	0,26	0,400					
	024	111	5	1418	144Ba07a	240	5			1	0,30	2,025					
	024	111	5	1418	144Da09a	190	5			1	0,10	0,270					
	024	111	5	1418	144Ea09	200	5			1	0,56	0,140					
	024	111	5	1418	144Ea09a	240	5			1	0,72	5,800					
	024	111	5	1418	145Aa09	240	5			1	0,16	1,370					
	024	111	5	1418	145Ca09	200	5			1	0,50	3,120					
	024	111	5	1418	178Ca09		5			1	0,82	4,800					
	024	111	5	1418	178Ca09	220	5			1	0,71	3,000					
	024	111	5	1418	178Da09		5			1	0,72	3,680					
	024	111	5	1418	178Da09	210	5			1	0,20	1,400					
	024	111	5	1418	178Da09	220	5			1	0,46	1,430					
	024	111	5	1418	179Aa11	210	5			1	0,20	0,600					
	024	111	5	1418	179Ba11	210	5			1	0,27	1,300					
	024	111	5	1418	181Ba09	210	5			1	0,20	0,720					
	024	111	5	1418	181Ba09	211	5			1	0,52	2,200					
	024	111	5	1418	181Ba09	221	5			1	0,50	1,300					
	024	111	5	1418	182Aa09	190	5			1	0,48	1,100					
	024	111	5	1418	182Aa09	201	5			1	0,50	2,900					
	024	111	5	1418	182Aa09	210	5			1	0,55	1,600					
	024	111	5	1418	182Aa09	211	5			1	0,45	1,100					
	024	111	5	1418	182Ba09	200	5			1	0,35	1,100					
	024	111	5	1418	182Ba09	210	5			1	0,30	2,400					
	024	111	5	1418	182Ca09	200	5			1	0,35	1,000					
	024	111	5	1418	182Ca09	210	5			1	0,96	2,130					
	024	111	5	1418	182Ca09	211	5			1	0,38	2,700					
	024	111	5	1418	182Ca09	230	5			1	0,50	1,150					
	024	111	5	1418	182Da09	210	5			1	0,50	1,300					
	024	111	5	1418	183Aa09	190	5			1	0,19	1,000					
	024	111	5	1418	183Aa09	200	5			1	0,26	1,300					
	024	111	5	1418	183Aa09	210	5			1	0,32	1,400					
	024	111	5	1418	183Aa09	211	5			1	0,25	1,700					
	024	111	5	1418	183Ba09	200	5			1	0,14	0,850					
	024	111	5	1418	183Ba09	201	5			1	0,14	0,900					
	024	111	5	1418	183Ba09	210	5			1	0,40	1,700					
	024	111	5	1418	184Aa09		5			1	0,05	0,400					
	024	111	5	1418	184Aa14		5			1	0,80	6,400					
	024	111	5	1418	184Ba09	210	5			1	0,66	1,700					
	024	111	5	1418	184Ba09	231	5			1	0,55	1,600					
	024	111	5	1418	184Ca12		5			1	0,40	1,200					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	111	5	1418	184Da12			5		1	0,19	1,000					
	024	111	5	1418	185Aa11			5		1	1,70	6,450					
	024	111	5	1418	185Ba09			5		1	0,43	1,310					
	024	111	5	1418	185Ca09			5		1	0,25	0,620					
	024	111	5	1418	186Aa09			5		1	1,77	8,000					
	024	111	5	1418	186Aa11			5		1	1,86	12,800					
	024	111	5	1418	186Ba05			5		1	0,25	0,600					
	024	111	5	1418	186Ba11			5		1	0,28	2,000					
	024	111	5	1418	187Aa13			5		1	0,81	2,200					
	024	111	5	1418	188Ba06	230		5		1	0,46	1,400					
	024	111	5	1418	188Ba06	231		5		1	0,26	0,900					
	024	111	5	1418	188Fa06	230		5		1	0,22	1,200					
	024	111	5	1418	188Ga06	210		5		1	0,22	1,200					
	024	111	5	1418	188Ga06	230		5		1	0,35	0,800					
	024	111	5	1418	188Ga08	190		5		1	0,49	1,800					
	024	111	5	1418	188Ga08	200		5		1	0,21	1,500					
	024	111	5	1418	188Ga08	210		5		1	0,42	3,200					
	024	111	5	1418	188Ga08	230		5		1	0,38	0,950					
	024	111	5	1418	188Ga08	231		5		1	0,54	1,400					
	024	111	5	1418	189Aa09	200		5		1	0,04	0,300					
	024	111	5	1418	189Aa09	210		5		1	0,50	1,200					
	024	111	5	1418	189Aa09	230		5		1	0,34	1,000					
	024	111	5	1418	189Ba04	231		5		1	0,07	0,500					
	024	111	5	1418	189Ba05	231		5		1	0,38	2,050					
	024	111	5	1418	189Ba11	200		5		1	0,20	1,400					
	024	111	5	1418	189Ca06	200		5		1	0,20	0,900					
	024	111	5	1418	189Ca06	230		5		1	0,36	0,900					
	024	111	5	1418	189Ca06	233		5		1	0,05	0,300					
	024	111	5	1418	189Ca06	234		5		1	0,08	0,700					
	024	111	5	1418	189Ca08	200		5		1	0,70	2,100					
	024	111	5	1418	189Ca08	210		5		1	0,57	2,800					
	024	111	5	1418	189Da06	190		5		1	0,20	0,600					
	024	111	5	1418	190Aa08	210		5		1	1,04	2,900					
	024	111	5	1418	190Ba06	200		5		1	0,20	1,000					
	024	111	5	1418	190Ca08	200		5		1	0,24	0,800					
	024	111	5	1418	190Ca08	210		5		1	0,27	2,000					
	024	111	5	1418	190Ca08	230		5		1	0,06	0,400					
	024	111	6	1418	149E 00	220		5		1	0,10	0,300					
	024	111	6	1418	150Aa01	190		5		1	0,03	0,100					
	024	111	6	1418	150Ba01	190		5		1	0,05	0,150					
	024	111	6	1418	150Ba01	200		5		1	0,06	0,200					
	024	111	6	1418	151A 01a	200		5		1	0,11	0,350					
	024	111	6	1418	152Ba01	200		5		1	0,30	1,000					
	024	111	6	1418	152Ca01	201		5		1	0,30	0,900					
	024	111	6	1418	152Ca01a	190		5		1	0,10	0,300					
	024	111	6	1418	165C	200		5		1	0,10	0,300					
	024	111	6	1418	167Da01	200		5		1	0,05	0,200					
	024	111	6	1418	170A 0	210		5		1	0,73	2,200					
	024	111	6	1418	170A 00	210		5		1	0,40	3,200					
	024	111	6	1418	170Da00	210		5		1	0,40	1,200					
	024	111	6	1418	171Da01	200		5		1	0,40	1,000					
	024	111	6	1418	172B 00	210		5		1	0,23	0,700					
	024	111	6	1418	172F 00	210		5		1	0,20	0,600					
255	024	111-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v ploškách					38,75	170,405 tis					

	024	121	6	1418	150Da01	201		5		1	0,30						
	024	121	6	1418	152Ca01a	200		5		1	0,25						
	024	121	6	1418	167Aa01	210		5		1	0,30						
	024	121	6	1418	171Da01	210		5		1	0,12						
	024	121	6	1418	171Da01	220		5		1	0,15						
	024	121	6	1418	172Fa01	210		5		1	0,40						
255	024	121-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v pruzích					1,52						

	024	131	5	1418	142Ba04	231		5		1	0,24	1,960					
	024	131	5	1418	142Ba06	232		5		1	0,01	0,080					
	024	131	5	1418	143Ca09	240		5		1	0,03	0,240					
	024	131	5	1418	144Ba04	240		5		1	0,22	1,760					
	024	131	5	1418	144Ba07a	240		5		1	0,05	0,040					
	024	131	5	1418	144Ca10	22		5		1	0,22	1,760					
	024	131	5	1418	144Da09	240		5		1	0,04	0,320					
	024	131	5	1418	144Ea09a	240		5		1	0,26						
	024	131	5	1418	144Fa07	240		5		1	0,10	0,800					
	024	131	5	1418	145Aa06	240		5		1	0,07	0,560					
	024	131	5	1418	145Ba09	240		5		1	0,05	0,040					
	024	131	5	1418	145Ba09	242		5		1	0,05	0,040					
	024	131	5	1418	179Ba11	210		6		1	0,50	3,800					
	024	131	5	1418	182Aa09	220		6		1	0,39	3,100					
	024	131	5	1418	182Aa09	221		6		1	0,50	4,000					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	131	5	1418	182Ba09	200	6			1	0,85	6,380					
	024	131	5	1418	182Ba09	210	6			1	0,50	3,800					
	024	131	5	1418	182Ca09	200	6			1	0,40	2,900					
	024	131	5	1418	182Ca09	210	6			1	0,40	2,900					
	024	131	5	1418	182Ca09	211	6			1	0,38	2,800					
	024	131	5	1418	182Da09	200	6			1	0,70	2,800					
	024	131	5	1418	183Ba09	210	6			1	0,30	2,200					
	024	131	5	1418	183Ca09	230	6			1	0,40	2,900					
	024	131	5	1418	184Ba09	210	6			1	0,75	5,100					
	024	131	5	1418	184Da12		6			1	0,54	3,900					
	024	131	5	1418	185Ba09		6			1	0,25	2,000					
	024	131	5	1418	185Ca09		6			1	0,25	2,100					
	024	131	5	1418	186Aa07		6			1	0,50	3,700					
	024	131	5	1418	186Aa09		6			1	0,90	6,800					
	024	131	5	1418	186Aa11		6			1	0,50	4,500					
	024	131	5	1418	186Ba05		6			1	0,27	2,000					
	024	131	5	1418	187Aa13	210	6			1	1,15	6,600					
	024	131	5	1418	188Ga08	190	6			1	0,36	2,500					
	024	131	5	1418	188Ga08	210	6			1	0,30	2,200					
	024	131	5	1418	189Aa09	190	6			1	0,80	2,700					
	024	131	5	1418	189Aa09	210	6			1	0,50	4,000					
	024	131	5	1418	189Ca06	210	6			1	0,50	4,000					
	024	131	5	1418	190Aa08	210	6			1	1,00	7,900					
	024	131	6	1418	150Aa01	190	5			1	0,04						
	024	131	6	1418	150Da01	200	5			1	0,30						
	024	131	6	1418	150Da01	220	5			1	0,16						
	024	131	6	1418	151Fa01	200	5			1	1,45						
	024	131	6	1418	151Fa01	210	5			1	0,40						
	024	131	6	1418	151Fa01	220	5			1	0,10						
	024	131	6	1418	152Ca01	201	5			1	0,40	0,300					
	024	131	6	1418	152Ca01	210	5			1	0,74						
	024	131	6	1418	159A 01b	210	5			1	0,68						
	024	131	6	1418	159B 01a	220	5			1	0,70						
	024	131	6	1418	159B 01b	210	5			1	0,15						
	024	131	6	1418	159Ca01	210	5			1	0,14						
	024	131	6	1418	159Ca01	210	5			1	0,20						
	024	131	6	1418	159Da01a	180	5			1	0,20						
	024	131	6	1418	159Da01a	190	5			1	0,06						
	024	131	6	1418	159Da01a	210	5			1	0,20						
	024	131	6	1418	159Da01a	220	5			1	0,21						
	024	131	6	1418	159Ea01	200	5			1	0,04						
	024	131	6	1418	159Ea01	201	5			1	0,05						
	024	131	6	1418	159Ea01	210	5			1	0,50						
	024	131	6	1418	159Ea01	220	5			1	2,30						
	024	131	6	1418	160Aa00	230	5			1	0,10						
	024	131	6	1418	160Aa01	190	5			1	0,15						
	024	131	6	1418	160Aa01	220	5			1	0,19						
	024	131	6	1418	160Aa01a	200	5			1	0,16						
	024	131	6	1418	160B 01a		5			1	0,03						
	024	131	6	1418	161Ba01a	220	5			1	0,23						
	024	131	6	1418	162Aa01	210	5			1	1,57						
	024	131	6	1418	162Aa01	220	5			1	1,27						
	024	131	6	1418	162Ba01	200	5			1	0,13						
	024	131	6	1418	162Ba01	201	5			1	0,40						
	024	131	6	1418	162Ba01	210	5			1	0,32						
	024	131	6	1418	165B	210	5			1	0,50	1,500					
	024	131	6	1418	165D	190	5			1	0,18						
	024	131	6	1418	166D	190	5			1	0,06						
	024	131	6	1418	166D	200	5			1	0,20						
	024	131	6	1418	169A	200	5			1	0,30	0,200					
	024	131	6	1418	170Ba00	210	5			1	0,26						
	024	131	6	1418	170C 00	210	5			1	0,50						
	024	131	6	1418	170D 00	210	5			1	0,35	2,200					
	024	131	6	1418	174Ca01	200	5			1	0,20						
	024	131	6	1418	175Da01	210	5			1	1,00						
255	024	131-Ožínání		- mechanizovaně	- celoplošně						32,35	109,380					
	024	521	6	1418	151Ba01	202	6			1	3,00						
	024	521	6	1418	162Aa01a	210	9			1	2,50						
	024	521	6	1418	163Aa01a	171	12			1	0,30						
	024	521	6	1418	167Ba01a	170	3			1	0,09						
	024	521	14	1418	198A 01		5			1	0,90						
	024	521	14	1418	198Ca01b		5			1	1,08						
	024	521	14	1418	207Ca01a		5			1	1,41						
255	024	521-Odstranění škodících dřevin		- mechanizovaně							9,28						

Sml zak	TP	Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												228,70	1003,570					
=====																		
	025	011		5	1418	142Fa05	220	4	999	SML	1	0,07	0,210					
	025	011		5	1418	148Ba15	250	4	999	SML	1	0,07	0,210					
	025	011		5	1418	178Ca09	240	4	999	SML	1	0,05	0,150					
	025	011		5	1418	178Ca09	241	4	999	SML	1	0,10	0,300					
	025	011		5	1418	178Da09	221	4	999	SML	1	0,05	0,150					
	025	011		5	1418	180Aa10	240	4	999	SML	1	0,15	0,450					
	025	011		5	1418	180Ba09	242	4	999	SML	1	0,05	0,150					
	025	011		5	1418	180Ca06	230	4	999	SML	1	0,05	0,150					
	025	011		5	1418	182Aa09	221	4	999	SML	1	0,15	0,450					
	025	011		5	1418	182Aa09	240	4	999	SML	1	0,06	0,180					
	025	011		5	1418	182Aa09	241	4	999	SML	1	0,05	0,150					
	025	011		5	1418	182Ba09	210	4	999	SML	1	0,10	0,300					
	025	011		5	1418	188Ga08	232	4	999	SML	1	0,25	0,750					
255	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										1,20	3,600	tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												1,20	3,600					
=====																		
	031	011		9	1418	220B 01a	12					1	1,30					
255	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										1,30					

	031	321		5	1418	142Ba01	6					1	1,03					
	031	321		5	1418	142Ca01	6					1	1,86					
	031	321		5	1418	142Fa01	6					1	0,48					
	031	321		5	1418	190Aa01	6					1	9,44					
	031	321		5	1418	190Ba01	6					1	3,15					
	031	321		5	1418	191Aa01	6					1	0,24					
	031	321		6	1418	149B 02	3					1	2,62					
	031	321		6	1418	149C 02a	3					1	0,67					
	031	321		6	1418	149Da01a	3					1	0,67					
	031	321		6	1418	149E 02b	6					1	1,85					
	031	321		6	1418	149Ea02	3					1	2,35					
	031	321		6	1418	150B 02	6					1	0,64					
	031	321		6	1418	150B 02a	6					1	0,54					
	031	321		6	1418	150C 02a	6					1	2,07					
	031	321		6	1418	150Da01b	9					1	0,39					
	031	321		6	1418	150Ea01a	9					1	0,20					
	031	321		6	1418	150F 02b	9					1	0,41					
	031	321		6	1418	151Fa01a	9					1	0,47					
	031	321		6	1418	151Fa02	9					1	0,12					
	031	321		6	1418	152Aa02	9					1	0,86					
	031	321		6	1418	152Ba01a	9					1	0,08					
	031	321		6	1418	152C 01b	9					1	0,83					
	031	321		6	1418	152C 03	10					1	0,20					
	031	321		6	1418	159B 01	6					1	0,20					
	031	321		6	1418	159Ca02b	10					1	0,84					
	031	321		6	1418	159Ca01a	10					1	0,69					
	031	321		6	1418	159D 01c	10					1	1,77					
	031	321		6	1418	159Da02	10					1	1,05					
	031	321		6	1418	159E 02d	10					1	0,68					
	031	321		6	1418	159Ea02b	10					1	0,78					
	031	321		6	1418	162Aa01c	6					1	0,25					
	031	321		6	1418	174A 02a	10					1	0,74					
	031	321		6	1418	175Da01	6					1	0,60					
	031	321		8	1418	278A 02a	12					1	0,38					
	031	321		8	1418	278Aa02	12					1	0,19					
	031	321		8	1418	278B 02a	12					1	0,54					
	031	321		8	1418	278Ba02	12					1	0,84					
	031	321		8	1418	278C 02	12					1	2,00					
	031	321		8	1418	291A 02a	6					1	0,75					
	031	321		8	1418	291A 02b	6					1	0,51					
	031	321		8	1418	291Ba02	6					1	0,57					
	031	321		8	1418	291C 03b	6					1	0,07					
	031	321		8	1418	291Ca02	6					1	1,28					
	031	321		8	1418	291Ca03	6					1	0,05					
	031	321		8	1418	291D 01e	6					1	0,10					
	031	321		8	1418	291D 02	6					1	1,55					
	031	321		8	1418	291Ea02	6					1	3,23					
	031	321		8	1418	291Ea02a	6					1	0,36					
	031	321		8	1418	291F 02	6					1	0,73					
	031	321		8	1418	291F 02a	6					1	0,31					
	031	321		8	1418	291G 03a	6					1	0,41					
	031	321		8	1418	291Ga02a	6					1	1,10					
	031	321		9	1418	216A 01c	6					1	0,88					
	031	321		9	1418	216A 02	6					1	0,29					

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
	031	321	9	1418	216A 02a		6			1	0,62						
	031	321	9	1418	217B 02		6			1	0,62						
	031	321	9	1418	218A 02c		9			1	2,09						
	031	321	9	1418	218B 02		6			1	0,95						
	031	321	9	1418	236E 01c		9			1	4,24						
	031	321	9	1418	236E 02a		9			1	0,34						
	031	321	10	1418	266Ba02		6			1	0,82						
	031	321	10	1418	267A 02		3			1	1,47						
	031	321	10	1418	267C 02b		6			1	0,63						
	031	321	10	1418	267Ca03		6			1	0,24						
	031	321	10	1418	267G 02a		3			1	0,27						
	031	321	10	1418	267Ga02		6			1	1,39						
	031	321	14	1418	192A 01e		3			1	0,68						
	031	321	14	1418	192A 01f		3			1	0,60						
	031	321	14	1418	192A 02a		3			1	0,92						
	031	321	14	1418	192A 02b		3			1	0,48						
	031	321	14	1418	192Aa02		3			1	0,89						
	031	321	14	1418	192Ca02		6			1	0,29						
	031	321	14	1418	193Aa02		9			1	3,64						
	031	321	14	1418	194A 03		9			1	0,65						
	031	321	14	1418	194Aa02		9			1	1,83						
	031	321	14	1418	194Aa02a		9			1	1,06						
	031	321	14	1418	194B 01e		12			1	0,49						
	031	321	14	1418	194B 01f		12			1	0,96						
	031	321	14	1418	194Ba02		12			1	2,14						
	031	321	14	1418	206A 01a		3			1	1,32						
	031	321	14	1418	206A 01b		3			1	0,12						
	031	321	14	1418	206A 01c		3			1	0,16						
	031	321	14	1418	206Aa02		3			1	2,34						
	031	321	14	1418	207A 01a		6			1	1,31						
	031	321	14	1418	207A 01b		6			1	1,08						
	031	321	14	1418	207A 02		6			1	0,64						
	031	321	14	1418	207B 02a		9			1	2,86						
	031	321	14	1418	207B 02b		9			1	0,34						
	031	321	14	1418	207Ba01b		12			1	2,27						
	031	321	14	1418	207Ba02		9			1	0,75						
255	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan								96,41						

	031	611	6	1418	149E 02b		6			1	0,08	0,200					
	031	611	6	1418	149Ea02		3			1	0,14	0,350					
	031	611	6	1418	150B 02a		6			1	0,06	0,150					
	031	611	6	1418	150Da01b		9			1	0,06	0,150					
	031	611	6	1418	152C 01b		9			1	0,02	0,050					
	031	611	6	1418	159Ca02b		10			1	0,08	0,200					
	031	611	6	1418	159D 01c		10			1	0,02	0,050					
	031	611	6	1418	159Ea02b		10			1	0,06	0,150					
	031	611	8	1418	278C 02		12			1	0,10	0,250					
	031	611	14	1418	192A 01e		3			1	0,06	0,150					
	031	611	14	1418	192A 01f		3			1	0,05	0,130					
	031	611	14	1418	192A 02a		3			1	0,05	0,140					
	031	611	14	1418	192A 02b		3			1	0,02	0,055					
	031	611	14	1418	192Aa02		3			1	0,03	0,080					
	031	611	14	1418	193Aa02		9			1	0,20	0,500					
	031	611	14	1418	194Aa02		9			1	0,14	0,350					
	031	611	14	1418	194Aa02a		9			1	0,02	0,050					
	031	611	14	1418	194B 01e		12			1	0,07	0,180					
	031	611	14	1418	194Ba02		12			1	0,15	0,370					
	031	611	14	1418	206A 01a		3			1	0,06	0,150					
	031	611	14	1418	206Aa02		3			1	0,10	0,250					
	031	611	14	1418	207A 01a		6			1	0,02	0,050					
	031	611	14	1418	207A 01b		6			1	0,08	0,200					
	031	611	14	1418	207A 02		6			1	0,05	0,130					
	031	611	14	1418	207B 02a		9			1	0,07	0,180					
	031	611	14	1418	207Ba01b		12			1	0,18	0,450					
	031	611	14	1418	207Ba02		9			1	0,06	0,150					
255	031	611	Rozčleňování porostů								2,03	5,115 km					

* 031-Prořezávky											99,74	5,115					
=====																	
	032	311	10	1418	264Ba03a		12			1	0,60						
	032	311	10	1418	266Ba03		9			1	0,20						
	032	311	10	1418	267A 04a		6			1	1,00						
	032	311	10	1418	267Da03a		6			1	0,60						
	032	311	10	1418	267G 04b		6			1	0,30						
255	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								2,70						

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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	--------	----------------	----------------	-------------------

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let2,70

=====

255 1 - Kytlice 2026+ * Předaný projekt

***** celkem zakázka *****

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
255	2	-	Kytlice 2026+ *	Předaný-podminěný												

	011	011	8	1418	999X	999	3		2	0,25	100,000					
	011	011	8	1418	999X	999	12		2	0,25	100,000					
	011	011	14	1418	999X	999	12		2	0,30	150,000					
255	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh							0,80	350,000	m3				

	011	111	5	1418	999X	999	3		2	4,50	1700,000					
	011	111	5	1418	999X	999	6		2	4,50	1700,000					
	011	111	5	1418	999X	999	9		2	4,50	1700,000					
	011	111	5	1418	999X	999	12		2	4,50	1700,000					
	011	111	6	1418	999X	999	12		2	1,00	400,000					
	011	111	8	1418	999X	999	3		2	6,00	600,000					
	011	111	8	1418	999X	999	6		2	2,00	300,000					
	011	111	8	1418	999X	999	9		2	9,00	1000,000					
	011	111	9	1418	999X	999	12		2	10,00	3000,000					
	011	111	10	1418	999X	999	12		2	2,00	2000,000					
	011	111	14	1418	193Ba17		3		2	2,00	500,000					
	011	111	14	1418	193Da11		6		2	1,30	500,000					
	011	111	14	1418	194A	11	6		2	1,03	450,000					
	011	111	14	1418	999Xa999		12		2	1,00	250,000					
255	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							53,33	15800,000	m3				

	011	141	5	1418	999X	999	12		2	1,00	500,000					
255	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							1,00	500,000	m3				

	011	611	5	1418	999X	999	9		2	2,00	2,000					
	011	611	6	1418	999X	999	12		2	1,00						
	011	611	9	1418	999X	999	12		2	0,50						
	011	611	10	1418	999X	999	12		2	0,80						
	011	611	14	1418	999Xa999		12		2	1,50	1,500					
255	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							5,80	3,500	ha				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										60,93	16653,500					
=====																
	012	021	9	1418	999X	999	12		3	3,00						
255	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích							3,00						

	012	051	5	1418	999X	999	9	999	SML	2	6,00					
	012	051	8	1418	999X	999	10		2	5,00						
255	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							11,00						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										14,00						
=====																
	013	011	5	1418	999X	999	10		2	6,70						
	013	011	10	1418	999X	999	9		2	1,00	6,000					
255	013	011	Přirozená obnova na vykázané holině							7,70	6,000					

* 013-Přirozená obnova lesa										7,70	6,000					
=====																
	022	051	8	1418	999X	999	4		2	1,00	1,000					
255	022	051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná							1,00	1,000	km				

	022	221	8	1418	999X	999	12		2	3,00	2,500					
	022	221	9	1418	999X	999	12		2		1,500					
	022	221	10	1418	999X	999	12		2		0,900					
	022	221	14	1418	999Xa999		12		2	1,00	0,900					
255	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm							4,00	5,800	km				

	022	981	5	1418	999X	999	12		2		0,800					
	022	981	6	1418	999X	999	10		2		0,300					
	022	981	9	1418	999X	999	12		2		1,000					
	022	981	10	1418	999X	999	12		2		0,900					
	022	981	14	1418	999Xa999		12		2		0,500					
255	022	981	Údržba a opravy oplocenek								3,500	km				

	022	991	5	1418	999X	999	12		2		65000,000					

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
	022 991	6	1418	999X 999	10				2		99000,000					
	022 991	8	1418	999X 999	6				2		50000,000					
	022 991	8	1418	999X 999	9				2		50000,000					
	022 991	8	1418	999X 999	12				2		50000,000					
	022 991	9	1418	999X 999	12				2		198000,000					
	022 991	10	1418	999X 999	6				2		10000,000					
	022 991	10	1418	999X 999	12				2		10000,000					
	022 991	14	1418	999Xa999	6				2		99000,000					
	022 991	14	1418	999Xa999	12				2		99000,000					
255	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										730000,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,00	730010,300					
=====																
	023 111	8	1418	999X 999	6		53	SML	2	1,00	5,000					
	023 111	14	1418	999Xa999	5		62	SML	2	1,85	11,000					
255	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									2,85	16,000 tis				

	023 121	8	1418	999X 999	10		53	SML	2	5,00	25,000					
	023 121	8	1418	999X 999	10		71	SML	2	100,00	400,000					
	023 121	9	1418	999X 999	12		71	SML	2	146,00	800,000					
	023 121	10	1418	999X 999	11		79	LČR	1	3,00	24,000					
	023 121	14	1418	999Xa999	11		73	SML	2	2,00	8,000					
255	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									256,00	1257,000 tis				

	023 131	6	1418	999X 999	5		69	SML	2	3,00	9,000					
	023 131	9	1418	216A 01	6		62	SML	2	0,90	6,500					
	023 131	9	1418	216A 01a	6		62	SML	2	0,31	2,000					
	023 131	9	1418	217B 01	6		62	SML	2	1,50	10,000					
	023 131	9	1418	217C 01	6		62	SML	2	0,80	6,000					
	023 131	9	1418	217C 01b	6		62	SML	2	0,15	1,000					
	023 131	9	1418	217Ca01a	6		62	SML	2	0,60	4,500					
	023 131	9	1418	218A 01	6		62	SML	2	1,40	10,000					
	023 131	9	1418	218B 01a	6		62	SML	2	1,50	10,000					
	023 131	9	1418	220Ba01	6		62	SML	2	2,20	15,000					
	023 131	9	1418	225D 01a	6		62	SML	2	1,50	10,000					
	023 131	9	1418	225D 01b	6		62	SML	2	0,21	1,500					
	023 131	9	1418	225F 01	6		62	SML	2	0,24	1,700					
	023 131	9	1418	225F 01a	6		62	SML	2	0,50	3,500					
	023 131	9	1418	225F 01b	6		62	SML	2	0,67	5,000					
	023 131	9	1418	999X 999	6		62	SML	2	7,00	50,000					
255	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									22,48	145,700 tis				

	023 141	6	1418	999X 999	11		79	SML	2	6,00	18,000					
255	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní									6,00	18,000 tis				

	023 621	6	1418	999X 999	10				2		100,000					
	023 621	8	1418	999X 999	6				2		50,000					
	023 621	14	1418	999Xa999	12				2		50,000					
255	023	621-Opravy oplůtků										200,000 ks				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										287,33	1636,700					
=====																
	024 011	8	1418	999X 999	6				2	3,00	12,000					
	024 011	10	1418	999X 999	8				2	8,00	24,000					
255	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									11,00	36,000 tis				

	024 021	8	1418	999X 999	6				2	10,00						
	024 021	8	1418	999X 999	9				2	10,00						
	024 021	10	1418	999X 999	8				2	1,00						
255	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									21,00					

	024 031	8	1418	999X 999	6				2	5,00						
	024 031	8	1418	999X 999	9				2	5,00						
	024 031	10	1418	999X 999	6				2	5,00						
	024 031	10	1418	999X 999	8				2	35,00						
	024 031	14	1418	999Xa999	210	7			2	1,20						
255	024	031-Ožínání - ručně - celoplošné									51,20					

	024 111	6	1418	149E 00	220	7			2	0,10	0,300					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	111	6	1418	150Aa01	190	7		2	0,03	0,100					
	024	111	6	1418	150Ba01	190	7		2	0,05	0,150					
	024	111	6	1418	150Ba01	200	7		2	0,06	0,200					
	024	111	6	1418	151A 01a	200	7		2	0,11	0,350					
	024	111	6	1418	152Ba01	200	7		2	0,30	1,000					
	024	111	6	1418	152Ca01	201	7		2	0,30	0,900					
	024	111	6	1418	152Ca01a	190	7		2	0,10	0,300					
	024	111	6	1418	165C	200	7		2	0,10	0,300					
	024	111	6	1418	167Da01	200	7		2	0,05	0,200					
	024	111	6	1418	170A 0	210	7		2	0,73	2,200					
	024	111	6	1418	170A 00	210	7		2	0,40	3,200					
	024	111	6	1418	170Da00	210	7		2	0,40	1,200					
	024	111	6	1418	171Da01	200	7		2	0,40	1,000					
	024	111	6	1418	172B 00	210	7		2	0,23	0,700					
	024	111	6	1418	172F 00	210	7		2	0,20	0,600					
	024	111	6	1418	999X 999		7		2	2,00	6,000					
	024	111	9	1418	999X 999		6		2	45,00	150,000					
255	024	111-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v ploškách				50,56	168,700 tis					
	024	121	6	1418	150Da01	201	7		2	0,30						
	024	121	6	1418	152Ca01a	200	7		2	0,25						
	024	121	6	1418	167Aa01	210	7		2	0,30						
	024	121	6	1418	171Da01	210	7		2	0,12						
	024	121	6	1418	171Da01	220	7		2	0,15						
	024	121	6	1418	172Fa01	210	7		2	0,40						
	024	121	6	1418	999X 999		7		2	2,00						
255	024	121-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v pruzích				3,52						
	024	131	5	1418	999X 999		9		2	4,52	27,465					
	024	131	6	1418	150Aa01	190	7		2	0,04						
	024	131	6	1418	150Da01	200	7		2	0,30						
	024	131	6	1418	150Da01	220	7		2	0,16						
	024	131	6	1418	151Fa01	200	7		2	1,45						
	024	131	6	1418	151Fa01	210	7		2	0,40						
	024	131	6	1418	151Fa01	220	7		2	0,10						
	024	131	6	1418	152Ca01	201	7		2	0,40	0,300					
	024	131	6	1418	152Ca01	210	7		2	0,74						
	024	131	6	1418	159A 01b	210	7		2	0,68						
	024	131	6	1418	159B 01a	220	7		2	0,70						
	024	131	6	1418	159B 01b	210	7		2	0,15						
	024	131	6	1418	159Ca01	210	7		2	0,14						
	024	131	6	1418	159Ca01	210	7		2	0,20						
	024	131	6	1418	159Da01a	180	7		2	0,20						
	024	131	6	1418	159Da01a	190	7		2	0,06						
	024	131	6	1418	159Da01a	210	7		2	0,20						
	024	131	6	1418	159Da01a	220	7		2	0,21						
	024	131	6	1418	159Ea01	200	7		2	0,04						
	024	131	6	1418	159Ea01	201	7		2	0,05						
	024	131	6	1418	159Ea01	210	7		2	0,50						
	024	131	6	1418	159Ea01	220	7		2	2,30						
	024	131	6	1418	160Aa00	230	7		2	0,10						
	024	131	6	1418	160Aa01	190	7		2	0,15						
	024	131	6	1418	160Aa01	220	7		2	0,19						
	024	131	6	1418	160Aa01a	200	7		2	0,16						
	024	131	6	1418	160B 01a		7		2	0,03						
	024	131	6	1418	161Ba01a	220	7		2	0,23						
	024	131	6	1418	162Aa01	210	7		2	1,57						
	024	131	6	1418	162Aa01	220	7		2	1,27						
	024	131	6	1418	162Ba01	200	7		2	0,13						
	024	131	6	1418	162Ba01	201	7		2	0,40						
	024	131	6	1418	162Ba01	210	7		2	0,32						
	024	131	6	1418	165B	210	7		2	0,50	1,500					
	024	131	6	1418	165D	190	7		2	0,18						
	024	131	6	1418	166D	190	7		2	0,06						
	024	131	6	1418	166D	200	7		2	0,20						
	024	131	6	1418	169A	200	7		2	0,30	0,200					
	024	131	6	1418	170Ba00	210	7		2	0,26						
	024	131	6	1418	170C 00	210	7		2	0,50						
	024	131	6	1418	170D 00	210	7		2	0,35	2,200					
	024	131	6	1418	174Ca01	200	7		2	0,20						
	024	131	6	1418	175Da01	210	7		2	1,00						
	024	131	6	1418	999X 999		7		2	2,00						
	024	131	9	1418	999X 999		6		2	50,00						
255	024	131-Ožínání	-	mechanizovaně	-	celoplošně				73,64	31,665					
	024	221	8	1418	999X 999		6		2	35,00	133,000					
	024	221	8	1418	999X 999		9		2	25,00	95,000					

Zpracováno dne 28. 11. 2025 12:33: [REDACTED], všechna střediska

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
255 024	221-Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)									60,00	228,000 tis					
024 521	5	1418 999X 999			9				2	10,00						
024 521	6	1418 999X 999			10				2	1,00						
024 521	8	1418 999X 999			9				2	8,00						
024 521	9	1418 999X 999			12				2	5,00						
024 521	10	1418 999X 999			6				2	3,00						
024 521	10	1418 999X 999			12				2	4,00						
255 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									31,00						
=====																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										301,92	464,365	=====				
025 011	6	1418 149E 00		220	5		50 SML		2	0,14	0,425					
025 011	6	1418 150F 00		220	5		50 SML		2	0,53	1,600					
025 011	6	1418 150F 00		230	5		50 SML		2	0,10	0,300					
025 011	6	1418 151B 00		210	5		50 SML		2	1,80	5,400					
025 011	6	1418 151C 0a		220	5		50 SML		2	0,80	2,400					
025 011	6	1418 151D 00		220	5		50 SML		2	0,94	2,825					
025 011	6	1418 151D 01b		210	5		50 SML		2	0,19	0,575					
025 011	6	1418 151D 0a		220	5		50 SML		2	0,32	0,975					
025 011	6	1418 151Ea00		220	5		50 SML		2	0,23	0,425					
025 011	6	1418 151F 00		210	5		50 SML		2	1,50	4,500					
025 011	6	1418 152B 00		220	5		50 SML		2	0,10	0,350					
025 011	6	1418 152Ca00		210	5		50 SML		2	0,40	1,200					
025 011	6	1418 165B		210	5		50 SML		2	0,50	1,500					
025 011	6	1418 166D		210	5		50 SML		2	0,05	0,150					
025 011	6	1418 166E		210	5		50 SML		2	0,16	0,500					
025 011	6	1418 166F		210	5		50 SML		2	0,26	0,800					
025 011	6	1418 167B		210	5		50 SML		2	0,46	1,400					
025 011	6	1418 168A		210	5		50 SML		2	0,25	0,825					
025 011	6	1418 168A		220	5		50 SML		2	0,28	0,525					
025 011	6	1418 169C		210	5		50 SML		2	0,26	0,850					
025 011	6	1418 169E		210	5		50 SML		2	0,37	0,675					
025 011	6	1418 170A		210	5		50 SML		2	0,73	2,200					
025 011	6	1418 170C 00		210	5		50 SML		2	1,40	4,200					
025 011	6	1418 170D 00		210	5		50 SML		2	0,50	1,550					
025 011	6	1418 171Ga00		210	5		50 SML		2	0,23	0,700					
025 011	6	1418 172B 00		210	5		50 SML		2	0,23	0,700					
025 011	6	1418 172F 00		210	5		50 SML		2	0,20	0,600					
025 011	6	1418 172F 00		220	5		50 SML		2	0,20	0,600					
025 011	6	1418 174A 00		210	5		50 SML		2	0,40	1,250					
025 011	6	1418 174B 00		210	5		50 SML		2	1,85	3,350					
025 011	8	1418 999X 999		5	999		SML		2	5,00	15,000					
025 011	9	1418 999X 999		12	999		SML		2	5,86	21,200					
025 011	10	1418 246Ba00		241	6		999 SML		2	0,20	1,600					
025 011	10	1418 246C 00		220	6		999 SML		2	0,70	2,100					
025 011	10	1418 246C 00		252	6		999 SML		2	0,45	1,300					
025 011	10	1418 246C 00c		221	6		999 SML		2	0,25	2,000					
025 011	10	1418 246C 00c		251	6		999 SML		2	0,30	0,900					
025 011	10	1418 247D 00		210	6		999 SML		2	0,30	0,900					
025 011	10	1418 247E 00a		210	6		999 SML		2	0,60	3,300					
025 011	10	1418 249A 00		210	6		999 SML		2	0,32	0,950					
025 011	10	1418 266B 00		210	6		999		2	0,14	1,100					
025 011	10	1418 266B 00		251	6		999 SML		2	0,14	1,100					
025 011	10	1418 999X 999		7	999				2	3,00	18,000					
025 011	14	1418 193D		5	50		SML		2	1,14	3,700					
025 011	14	1418 194Ba10a		210	5		50 SML		2	0,04	0,120					
025 011	14	1418 195Ba09		210	5		50 SML		2	0,08	0,250					
025 011	14	1418 196Aa06		210	5		50 SML		2	0,35	1,200					
025 011	14	1418 196Ba11		210	5		50 SML		2	0,03	0,100					
025 011	14	1418 197E		210	5		50 SML		2	0,24	0,850					
025 011	14	1418 197Fa00		5	50		SML		2	0,97	3,100					
025 011	14	1418 198Ba00		5	50		SML		2	1,15	3,600					
025 011	14	1418 198D		5	50		SML		2	0,09	0,270					
025 011	14	1418 198D		230	5		50 SML		2	0,33	1,000					
025 011	14	1418 199Aa05		210	5		50 SML		2	0,30	0,900					
025 011	14	1418 199Aa09		211	5		50 SML		2	0,24	0,800					
025 011	14	1418 199B 00		5	50		SML		2	0,25	0,900					
025 011	14	1418 199Ba00		5	50		SML		2	0,40	1,200					
025 011	14	1418 199Ba06		210	5		50 SML		2	0,30	0,900					
025 011	14	1418 199Ba06		220	5		50 SML		2	0,20	0,700					
025 011	14	1418 200Ba07		210	5		50 SML		2	0,40	1,200					
025 011	14	1418 200Da06		210	5		50 SML		2	0,20	0,600					
025 011	14	1418 200Da06		220	5		50 SML		2	0,05	0,150					
025 011	14	1418 200Fa09		210	5		50 SML		2	0,20	0,700					
025 011	14	1418 201Da06		210	5		50 SML		2	0,82	2,800					
025 011	14	1418 201Da08		210	5		50 SML		2	0,04	0,120					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	025	011	14	1418	201Da10	210	5	50	SML	2	0,60	4,800					
	025	011	14	1418	204Aa08	210	5	50	SML	2	0,48	1,550					
	025	011	14	1418	205Ba09	210	5	50	SML	2	0,20	0,700					
	025	011	14	1418	207Da01	210	5	50	SML	2	0,05	0,150					
255	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									41,79	145,160	tis			

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										41,79	145,160					
=====																	
	031	011	8	1418	999X 999		9			2	2,00						
255	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									2,00					

	031	611	9	1418	999X 999		9			2	5,00	2,000					
255	031	611	Rozčleňování porostů									5,00	2,000	km			

	* 031-Prořezávky										7,00	2,000					
=====																	
	032	311	5	1418	999X 999		12			2	3,00						
	032	311	6	1418	171B 04		3			2	0,16						
	032	311	6	1418	171Da04		3			2	0,30						
	032	311	6	1418	171Ga04a		6			2	0,20						
	032	311	6	1418	172A 04		9			2	0,50						
	032	311	6	1418	172B 04		9			2	1,00						
	032	311	6	1418	172Ea04		6			2	0,20						
	032	311	6	1418	175Da04		12			2	0,25						
	032	311	8	1418	999X 999		9			2	2,00						
	032	311	9	1418	999X 999		12			2	3,00						
	032	311	14	1418	192A 03a		3			2	0,20						
	032	311	14	1418	193A 03a		3			2	0,22						
	032	311	14	1418	194A 03a		6			2	0,25						
	032	311	14	1418	205Aa03		9			2	0,17						
	032	311	14	1418	213D 04		12			2	0,28						
	032	311	14	1418	213E 03		12			2	0,19						
255	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									11,92					

	032	331	5	1418	999X 999		12			2	2,00						
255	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									2,00					

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										13,92						
=====																	
	035	331	8	1418	999X 999		6			2	2,00	1,000					
255	035	331	Odstranění ovazu + jeho likvidace									2,00	1,000	tis			

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										2,00	1,000					
=====																	
	036	011	5	1418	999X 999		4			2		5,000					
	036	011	6	1418	999X 999		4			2		10,000					
	036	011	14	1418	999Xa999		4			2		20,000					
255	036	011	Lapače na kůrovce - instalace										35,000	ks			

	036	031	5	1418	999X 999		5			2		30,000					
	036	031	9	1418	999X 999		12			2		100,000					
	036	031	10	1418	999Xa999		6			2		12,000					
	036	031	14	1418	999Xa999		4			2		40,000					
255	036	031	Otrávené lapáky - instalace										182,000	ks			

	036	111	10	1418	999X 999		5			2		20,000					
255	036	111	Lapáky - kladení - SM										20,000	ks			

	036	112	6	1418	999X 999		5			2		60,000					
	036	112	8	1418	999X 999		3			2		50,000					
	036	112	8	1418	999X 999		6			2		75,000					
	036	112	9	1418	999X 999		12			2		100,000					
	036	112	10	1418	999X 999		5			2		20,000					
	036	112	10	1418	999X 999		6			2		12,000					
	036	112	14	1418	999Xa999		4			2		40,000					
	036	112	14	1418	999Xa999		5			2		40,000					

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
255	036	112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích										397,000	ks				
	036	161	5	1418	999X	999	6			2		60,000					
	036	161	9	1418	999X	999	12			2		200,000					
	036	161	10	1418	999Xa	999	8			2		12,000					
	036	161	14	1418	999X	999	7			2		40,000					
255	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										312,000	m3				
	036	321	5	1418	999X	999	9			2		50,000					
	036	321	6	1418	999X	999	6			2		50,000					
	036	321	8	1418	999X	999	6			2		25,000					
	036	321	8	1418	999X	999	9			2		25,000					
	036	321	9	1418	999X	999	12			3		50,000					
	036	321	10	1418	999Xa	999	9			2		20,000					
255	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										220,000	m3				
	036	323	5	1418	999X	999	9			2		300,000					
	036	323	6	1418	999X	999	6			2		100,000					
	036	323	9	1418	999X	999	12			3		500,000					
	036	323	10	1418	999X	999	10			2		50,000					
	036	323	14	1418	999Xa	999	6			2		150,000					
255	036	323-As.kůř.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí										1100,000	m3				
	036	331	5	1418	999X	999	9			2		100,000					
	036	331	6	1418	999X	999	6			2		100,000					
	036	331	8	1418	999X	999	6			2		25,000					
	036	331	8	1418	999X	999	9			2		25,000					
	036	331	9	1418	999X	999	12			2		500,000					
	036	331	10	1418	999Xa	999	9			2		50,000					
	036	331	14	1418	999Xa	999	6			2		100,000					
255	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										900,000	m3				
	036	421	14	1418	999Xa	999	12			2		50,000					
255	036	421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										50,000	m3				
	036	431	6	1418	999X	999	5			2		100,000					
	036	431	8	1418	999X	999	6			2		25,000					
	036	431	8	1418	999X	999	9			2		25,000					
	036	431	10	1418	999X	999	9			2		50,000					
	036	431	14	1418	999Xa	999	12			2		100,000					
255	036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										300,000	m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												3516,000					
	058	111	5	1418	999X	999	12			2		40,000					
	058	111	6	1418	999X	999	10			2		24,000					
	058	111	8	1418	999X	999	9			2		50,000					
	058	111	9	1418	999X	999	12			2		10,000					
	058	111	10	1418	999X	999	12			2		30,000					
	058	111	10	1418	999Xa	999	12			2		10,000					
	058	111	14	1418	999Xa	999	12			2		40,000					
255	058	111-Ruční práce										204,000	h				
	058	121	5	1418	999X	999	12			2		30,000					
	058	121	6	1418	999X	999	10			2		8,000					
	058	121	8	1418	999X	999	9			2		20,000					
	058	121	9	1418	999X	999	12			2		10,000					
	058	121	10	1418	999X	999	12			2		20,000					
	058	121	10	1418	999Xa	999	12			2		10,000					
	058	121	14	1418	999Xa	999	12			2		40,000					
255	058	121-Práce s JMP										138,000	h				
	058	131	5	1418	999X	999	12			2		20,000					
	058	131	6	1418	999X	999	10			2		8,000					
	058	131	8	1418	999X	999	9			2		10,000					
	058	131	9	1418	999X	999	12			2		10,000					
	058	131	10	1418	999X	999	12			2		20,000					
	058	131	10	1418	999Xa	999	12			2		5,000					
	058	131	14	1418	999Xa	999	12			2		16,000					

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
255 058	131		Práce s traktorem										89,000 h			

058 141	5		1418 999X 999		12				2		10,000					
255 058	141		Práce s křovinořezem										10,000 h			

058 151	5		1418 999X 999		12				2		5,000					
255 058	151		Práce s koněm										5,000 h			

* 058-Ostatní pěstební práce											446,000					
=====																
255 2 - Kytlice 2026+ * Předaný-podmíněný											celkem zakázka					

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

Úhrn za LS 241 LS Rumburk

(kontrolní čísla)

1564,33

762613,194

Rozpis dle zakázek:
255 - Kytlice 2026+

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" = 255))

255 1 Kytlice 2026+ * smluvní materiál

=====											
	6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	12,75	37,375			
	6	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,85	3,350			
	6	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,45	1,575			
	6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,35	1,225			
	6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,90	6,510			
	6	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,06	0,550			
	6	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,07	0,650			
	6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,40	10,100			
	6	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,72	21,850			
	6	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,40	1,600			
	6	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,18	0,750			
	8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	4,96	9,600			
	8	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,33	1,175			
	8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,58	5,250			
	8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	11,73	59,650			
	9	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	5,35	16,275			
	9	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,10	0,300			
	9	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,77	2,700			
	9	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,28	2,250			
	9	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,97	8,750			
	9	50250	BUK	sazenice	5	PRK	3,49	28,100			
	10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,55	10,670			
	10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,83	6,060			
	10	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,73	6,600			
	10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,65	13,250			
	10	51250	HABR	sazenice	5	PRK	0,20	1,200			
	10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,51	2,050			
	14	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,60	4,800			
	14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,82	2,500			
	14	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,93	3,350			
	14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,25	0,900			
	14	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,22	2,000			
	14	50150	BUK	semenáčky	5	PRK	1,98	15,900			
	14	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,77	14,200			
	14	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,72	2,900			
255	19	0	celkem LO	Lužická pisk.vrchov	LVS:		65,45	305,965			
.....											
	10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,54	1,650			
	10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,35	2,600			
	10	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,20	1,800			
	10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,23	1,850			
255	19	3	celkem LO	Lužická pisk.vrchov	LVS:db-bk		1,32	7,900			
.....											
	6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,25	1,800			
	6	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,35	3,150			
	10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,15	1,100			
255	19	4	celkem LO	Lužická pisk.vrchov	LVS:buk.		0,75	6,050			
.....											
	5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,76	2,275			
	5	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,10	0,350			
	5	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,11	8,950			
	6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,60	1,800			
	6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,60	4,350			
	8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,49	2,400			
	10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,20	1,450			
	10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,25	2,000			
	14	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,65	1,950			
	14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,150			
	14	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,32	1,150			
	14	50150	BUK	semenáčky	5	PRK	0,10	0,800			
255	19	5	celkem LO	Lužická pisk.vrchov	LVS:jd-bk		5,23	27,625			
.....											
	5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,30	0,900			
	5	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,87	3,050			
	5	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,35	10,800			
	6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,23	0,700			
	6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,20	1,450			
	8	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,45	1,575			
	8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,00	4,800			
	8	61250	JILM HORSK	sazenice	5	PRK	0,25	1,500			
	8	74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	SAD	0,25	0,600			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	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)
					14 1250 SMRK	sazenice 5 PRK	0,66	2,000			
					14 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,53	4,650			
					14 10250 JEDLE	sazenice 5 PRK	0,60	2,100			
					14 10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	1,14	4,050			
					14 20140 BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,60	4,800			
					14 50150 BUK	semenáčky 5 PRK	0,49	3,950			
					14 50250 BUK	sazenice 5 PRK	0,58	4,650			
					14 53250 KLEN	sazenice 5 PRK	0,31	1,300			
					14 83250 OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,05	0,200			
255	19		6	celkem LO	Lužická pisk.vrchov LVS:sm-bk		10,86	53,075			
					5 1250 SMRK	sazenice 5 PRK	0,14	0,420			
					5 20140 BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,08	0,640			
					5 40250 DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	0,23	2,100			
					5 50250 BUK	sazenice 5 PRK	0,16	1,300			
255	20		4	celkem LO	Lužická pahorkatina LVS:buk.		0,61	4,460			
					5 40250 DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	0,50	4,500			
					5 50250 BUK	sazenice 5 PRK	0,30	2,400			
255	20		5	celkem LO	Lužická pahorkatina LVS:jd-bk		0,80	6,900			
255	1				Kytlice 2026+ * smluvní materiál		85,02	411,975			
					v tom druh SM, LO, LVS:						
					1250 19		24,66	68,050			
					1250 19 5		2,01	6,025			
					1250 19 6		1,19	3,600			
					1250 20 4		0,14	0,420			
				*	1250 SMRK	sazenice 5 PRK	28,00	78,095			
					1255 19		1,95	3,650			
				*	1255 SMRK	sazenice 5 SAD	1,95	3,650			
					1260 19		4,37	13,170			
					1260 19 3		0,54	1,650			
					1260 19 5		0,05	0,150			
					1260 19 6		1,53	4,650			
				*	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	6,49	19,620			
					10250 19		2,48	8,800			
					10250 19 5		0,32	1,150			
					10250 19 6		1,05	3,675			
				*	10250 JEDLE	sazenice 5 PRK	3,85	13,625			
					10255 19 5		0,10	0,350			
					10255 19 6		0,87	3,050			
				*	10255 JEDLE	sazenice 5 SAD	0,97	3,400			
					10260 19		0,60	2,125			
					10260 19 6		1,14	4,050			
				*	10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	1,74	6,175			
					20140 19 6		0,60	4,800			
					20140 20 4		0,08	0,640			
				*	20140 BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,68	5,440			
					20145 19		1,73	12,570			
					20145 19 3		0,35	2,600			
					20145 19 4		0,40	2,900			
					20145 19 5		0,20	1,450			
				*	20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	2,68	19,520			
					20250 19		0,28	2,250			
				*	20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,28	2,250			
					40250 19		1,25	11,300			
					40250 19 4		0,35	3,150			
					40250 20 4		0,23	2,100			
					40250 20 5		0,50	4,500			
				*	40250 DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	2,33	21,050			
					40260 19		0,73	6,600			
					40260 19 3		0,20	1,800			
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,93	8,400			
					42250 19		0,65	5,900			
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	0,65	5,900			
					50150 19		1,98	15,900			
					50150 19 5		0,10	0,800			
					50150 19 6		0,49	3,950			
				*	50150 BUK	semenáčky 5 PRK	2,57	20,650			
					50155 19		1,40	10,100			
					50155 19 5		0,60	4,350			
					50155 19 6		0,20	1,450			
				*	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	2,20	15,900			
					50250 19		19,71	123,800			
					50250 19 5		1,60	11,350			
					50250 19 6		2,93	20,250			
					50250 20 4		0,16	1,300			
					50250 20 5		0,30	2,400			
				*	50250 BUK	sazenice 5 PRK	24,70	159,100			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	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)
					50260	19			1,65	13,250			
					50260	19	3		0,23	1,850			
					50260	19	5		0,25	2,000			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,13	17,100			
					51250	19			0,20	1,200			
				*	51250	HABR	sazenice	5 PRK	0,20	1,200			
					53250	19			0,72	2,900			
					53250	19	6		0,31	1,300			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,03	4,200			
					61250	19	6		0,25	1,500			
				*	61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,25	1,500			
					74385	19	6		0,25	0,600			
				*	74385	TŘEŠĚN PT	poloodrost	8 SAD	0,25	0,600			
					83250	19			0,40	1,600			
					83250	19	6		0,05	0,200			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,45	1,800			
					83260	19			0,69	2,800			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,69	2,800			

Zpracováno dne 28. 11. 2025 12:33 [REDACTED], všechna střediska

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
--------------	----------	------------	-----	------------	------------	---	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

v tom dodání, druh SM, revír:

1	1250	5			1,20	3,595
1	1250	6			13,58	39,875
1	1250	8			4,96	9,600
1	1250	9			5,35	16,275
1	1250	14			2,91	8,750
1	* 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	28,00	78,095
1	1255	6			1,85	3,350
1	1255	9			0,10	0,300
1	* 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,95	3,650
1	1260	10			4,09	12,320
1	1260	14			2,40	7,300
1	* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,49	19,620
1	10250	6			0,45	1,575
1	10250	8			0,78	2,750
1	10250	9			0,77	2,700
1	10250	14			1,85	6,600
1	* 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	3,85	13,625
1	10255	5			0,97	3,400
1	* 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,97	3,400
1	10260	6			0,35	1,225
1	10260	14			1,39	4,950
1	* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,74	6,175
1	20140	5			0,08	0,640
1	20140	14			0,60	4,800
1	* 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,68	5,440
1	20145	6			1,15	8,310
1	20145	10			1,53	11,210
1	* 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	2,68	19,520
1	20250	9			0,28	2,250
1	* 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,28	2,250
1	40250	5			0,73	6,600
1	40250	6			0,41	3,700
1	40250	9			0,97	8,750
1	40250	14			0,22	2,000
1	* 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,33	21,050
1	40260	10			0,93	8,400
1	* 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,93	8,400
1	42250	6			0,07	0,650
1	42250	8			0,58	5,250
1	* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,65	5,900
1	50150	14			2,57	20,650
1	* 50150	BUK	semenáčky	5 PRK	2,57	20,650
1	50155	6			2,20	15,900
1	* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,20	15,900
1	50250	5			2,92	23,450
1	50250	6			2,72	21,850
1	50250	8			13,22	66,850
1	50250	9			3,49	28,100
1	50250	14			2,35	18,850
1	* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	24,70	159,100
1	50260	10			2,13	17,100
1	* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,13	17,100
1	51250	10			0,20	1,200
1	* 51250	HABR	sazenice	5 PRK	0,20	1,200
1	53250	14			1,03	4,200
1	* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,03	4,200
1	61250	8			0,25	1,500
1	* 61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,25	1,500
1	74385	8			0,25	0,600
1	* 74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD	0,25	0,600
1	83250	6			0,40	1,600
1	83250	14			0,05	0,200
1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,45	1,800
1	83260	6			0,18	0,750
1	83260	10			0,51	2,050
1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,69	2,800
*	1	smluvní materiál			85,02	411,975

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 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 Zákona o lesích, 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., ve znění pozdějších předpisů, 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. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 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 Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
- 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování (za každý kalendářní měsíc); před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
- 6) Smluvní partner je povinen měsíčně předávat Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic (popř. ve struktuře dle přílohy č. 5 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). Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
- 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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 – množení vegetativně, G – množení generativně (v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

- | | |
|---------------|--|
| a) jarní | nejdéle do |
| prostokořenná | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| krytokořenná | 30. 6. |
| b) podzimní | |
| prostokořenná | od 1. 9. do 31. 12., nestanoví-li
Zadávací list jinak |
| krytokořenná | od 1. 7. do 31. 12., nestanoví-li
Zadávací list jinak |

Je-li podzimní zalesnění prováděno po 15. 11. nebo jarní zalesnění před 21. 3., je Smluvní partner povinen provádět práce pouze v nemrznoucích dnech a zabezpečit ochranu reprodukčního materiálu před výsadbou tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

- | | | |
|-------------------------------|-----|--|
| a) ochrana kultur proti zvěři | “-“ | 30. 11.; u zalesnění po 30. 11. ihned po výsadbě |
| b) oplocování kultur | “-“ | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |
| c) ožínání | “-“ | 30. 9. |

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat

v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo 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 vyvezením klestu na Lokalitu 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 č. Z4 – Zásady požární ochrany](#)).

11 111, 11 141, 11 171, 11 121, 11 151, 11 131, 11 161 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně – snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz [Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany](#)).

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

11 561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvážení Těžebních zbytků z plochy nebo hromad a jejich následné rovnoměrné uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM. Ve vyvezené hmotě je nepřipustný výskyt cizorodých předmětů (kovové předměty, plasty, kameny, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m³ vytěženého Hroubí bez kůry.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz [Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace.

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.

- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 011, 12 031, 12 111, 12 131 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklpení.

12 021, 12 041, 12 121, 12 141 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklpení.

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

12 061, 12 161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 081, 12 171, 12 181 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 251 - Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně - likvidace buřeně a nežádoucích dřevin (keřů) na ploše bez narušení půdního krytu, viz Příloha č. Z2 - 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 Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sjeje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat vzrůstovým parametrům a požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; 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 Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.

- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16 111, 17 011, 17 111, 16 211, 16 311, 17 211, 17 311 - 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 přerušení kapilární vzlinavosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti takové, aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu.

16 411, 16 511, 17 411, 17 511, 16 611, 16 711, 17 611, 17 711 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211. Součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 261 Sadba – odrostky, poloodrostky – 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, vložení odrostku/ poloodrostku, 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 přerušení kapilární vzlinavosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných odrostků/ poloodrostků a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 35 x 35 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 20 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti, takové, aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu.

16 661 – Opakovaná sadba – odrostky, poloodrostky – jamková – viz 16 261. Součástí je vyhledání uhynulého jedince a jeho náhrada za nový.

16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – šterbinová – viz 16 021, 16 221. Součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 17 031, 16 231, 17 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 041, 17 041, 16 241, 17 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sazené sazenice, resp. semenáčku.

16 441, 17 441, 16 641, 17 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241. Součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 081, 16 181, 17 081, 17 181, 16 281, 16 381, 17 281, 17 381 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 581, 17 481, 17 581, 16 681, 16 781, 17 681, 17 781 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281. Součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 051, 16 151, 16 251, 16 351 – Dvojsadba - ruční + mech. – jamková (pouze druhá sazenice) – viz 16 011, 16 211. Zalesnění MZD v krytu přípravné dřeviny. Zalesnění první sazenice bude provedeno pod podvýkonem 011, 111, 211 nebo 311. Tyto podvýkony jsou stanoveny pouze pro doplnění a nacenění víceprací pro zalesnění druhou sazenicí. Obě sazenice budou zalesněny do jedné jamky, vzdálenost mezi sazenicemi do 10 cm.

16 901 - Doplnění MZD a ostatních dřevin – Doplnění dřevin do stávajících výsadeb a přirozených obnov, viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace. Způsob výsadby viz 16 011+.

16 961 - Doplnění MZD a ostatních dřevin (odrostky, poloodrostky) – Doplnění dřevin do stávajících výsadeb a přirozených obnov, viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace. Způsob výsadby viz 16 261.

16 981 – Máčení prostokořenného sadebního materiálu před výsadbou – hydrogely (případně mykorhizní přípravky) – rozpuštění hydrogelů, příp. mykorhizních přípravků v příslušném množství vody dle doporučení výrobce a vytvoření jíchy. Máčení kořenového systému prostokořenného sadebního materiálu (rozbíjení balení před aplikací jíchy), nechat okapat a na následně provést výsadbu.

41 011 – Přihnojování lesních kultur k sazenicím – přihnojování lesních kultur pomalu rozpustnými hnojivy k sazenicím jeden až dva roky po výsadbě. Přesná aplikace hnojiva 40-60 mg k sazenici, v okruhu 10 - 20 cm od sazenice, aplikace granulovaného hnojiva 3 - 5 cm pod povrch sazečem nebo zašlápnutím do půdy. Doba aplikace časné jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011, 21 021 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 071, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

22 431 – Oplocov. z použ. mater. – drátěné s pozinkovanými sloupky – pro stavbu bude použito pletivo a pozinkované sloupky z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

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

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z4 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

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

22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky - sejmutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přejezdy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Dřevěné sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky (vruty) v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vytahovače (sloupek lze také rozhybat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) je součástí technologie.

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

3) Opravy oplocenek

- Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná 160 nebo Drátěná vysoká 200 (220). Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše musí být délka kůlů zvolena tak, aby přesahovala max. výšku vegetačního krytu na ploše. Min. však 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy. Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Oplocená i neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm. Kolíky budou zapuštěny min. 0,3 m do země. Výška vyčnívající nad povrchem půdy v rozmezí 0,3 – 1,8 m, dle požadavků OJ.

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

23 351 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

23 361 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

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

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

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111, 23 131 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121, 23 141, 23 181 - 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 naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

23 511 – Ochrana proti černé zvěři - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

23 711, 23 731 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721, 23 741 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - 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 buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031, 24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

- b) **24 221 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

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.

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

24 421, 24 461 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírníka.

24 431, 24 441, 24 451 - 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, 24 521 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí postřikem sazenic po výsadbě, lze připustit i máčením sazenic bezprostředně před výsadbou, nejpozději do termínu stanoveného Zadávacím listem.

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

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

26 411 – Ostatní škůdci – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011, 31 021, 31 111, 31 121, 31 211, 31 221 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

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

- Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- 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.
- Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 321, 31 411, 31 421, 31 511, 31 521 – 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.

31 331, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

3) Rozčleňování porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky nebo mechanizovaně podrcením hmoty linek s jejím ponecháním v porostu. Výše ponechaných pařezů na lince musí odpovídat úrovněmu kácení, tj. do 1/3 tloušťky kmene. Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

- V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- Součástí zpřístupnění porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v porostu mimo vyklizovací linky v pruzích.

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

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

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

X. Vyvětňování porostů

Vyvětňování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

42 111, 42 011, 42 121, 42 021 – oklest a ořez – jedná se o vyvětňování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

Zásady ochrany lesa proti kůrovci jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci.

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

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na

požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

36 101 - Lapáky kladení – SM - ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

36 111 – Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

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

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

36 171 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

36 181 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 211 – Instalace návnad na stojící stromy – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 221 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

36 251 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí– v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkornovacích nožů na hlavici harvestoru po celém povrchu kmene.

36 261 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel.

36 271 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – po vrstvách při skládání hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu výřezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

36 281 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně k zamezení mechanického poškození zakrývací textilií (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

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

36 331, 36 361, 36 431, 36 461 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

36 341, 36 441 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupání kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanací oloupané kůry.

36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 511 – Asanace těžebního odpadu – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 521 – Asanace skládek – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 531, 36 561 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

36 541, 36 571 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551, 36 581 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

XII. Rekonstrukce porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 021, 43 031 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 - Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

XIII. Ostatní pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě nebo drcení, příp. mulčování hmoty linek s jejím ponecháním v porostu.

XIV. Bližší podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 9 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle čl. VII. Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace se rozumí zejména:

a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);

b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;

c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.

- Odvoz do provozovny je možný za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly.
- Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;

d) chemická asanace v hraních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;

e) popř. jiný způsob zpracování a asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)

kód zakázky: 241255
název zakázky: Kytlice
název OJ: LS Rumburk

účastník: LDF Rožnov a.s.
IČO: 25840479
ulice: Žižkova 511
obec: Hradec nad Moravicí 74741

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	96	
11030	Úklid a pálení kletu - listnatého	m3	120	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	55	
11120	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	60	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	150	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	75	
11410	Drcení kletu	m3	150	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	6 025	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	3 000	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	18 075	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	7 500	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	7 953	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	3 000	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	18 075	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	7 500	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 820	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 013	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 230	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 615	
16260	Sadba - odrostky, polodrostky - jamková	1000 ks	18 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 435	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 218	
16660	Opak. sadba - odrostky, polodrostky - jamková	1000 ks	18 000	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	9 640	
16960	Doplňování MZD - odrostky, polodrostky	1000 ks	18 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	114 475	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	156 650	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	173 253	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	15 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	12 050	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	96 400	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	81 940	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	7 833	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 750	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 422	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	803	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	139 500	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	403 675	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	78 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	78 000	
23620	Opravy oplůtků	ks	75	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	1 125	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	1 125	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 169	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	9 279	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	10 604	
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	603	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	6 450	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	6 900	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	12 412	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	988	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	24 100	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	12 050	
31610	Rozčleňování porostů	km	12 050	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 025	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	15 000	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	12 050	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	105 000	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	16 500	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	160 500	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	10 500	
35310	OVazování kletem	1000 ks	45 000	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	15 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	300	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	723	
36100	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	83	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	165	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	603	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	362	
36180	Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky	ks	945	
36250	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m3	75	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	603	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	362	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	603	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	362	
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha	24 100	
58110	Ruční práce	hod	301	
58120	Práce s JMP	hod	482	
58130	Práce s traktorem	hod	1 205	
58140	Práce s křivínofezem	hod	525	
58150	Práce s koněm	hod	1 500	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	7 500	

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)

kód zakázky:	241255
název zakázky:	Kytlice
název OJ:	LS Rumburk

účastník: LDF Rožnov a.s.
 IČO: 25840479
 ulice: Žižkova 511
 obec: Hradec nad Moravicí 74741

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

CK	dřevina	typ	třída*	oba1**	cena [Kč/tis.ks] ***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	12 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	10 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	19 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	12 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	22 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	15 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	17 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	17 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	7 500
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5 000
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	9 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	13 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	10 000
30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	14 000
33260	TS	sazenice	6 mm	PRK	30 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	11 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 500
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	7 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8 000
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	6 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 500
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 500
50385	BK	poloodrostky	8	SAD	80 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	8 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	7 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	8 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	9 000
61275	JLH	sazenice	7 mm	SAD	17 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	9 000
74385	TR	poloodrostky	8	SAD	80 000
76385	HR	poloodrostky	8	SAD	90 000
76395	HR	odrostky	9	SAD	100 000
77385	JB	poloodrostky	8	SAD	90 000
77395	JB	odrostky	9	SAD	100 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	12 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 000
80385	LP	poloodrostky	8	SAD	90 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	7 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	8 000

* označuje u semenáčků a sazenic minimální sílu kořenového krčku v mm, u poloodrostů a odrostků (xx38x, respektive xx39x) označuje „8“ poloodrostky a „9“ odrostky s nutností dodržení minimální síly kořenového krčku a výškového rozpětí pro daný druh dřeviny, dle přílohy vyhlášky č. 29/2004 Sb. v platném znění

** PRK-prostokořenný; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

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

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

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

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

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

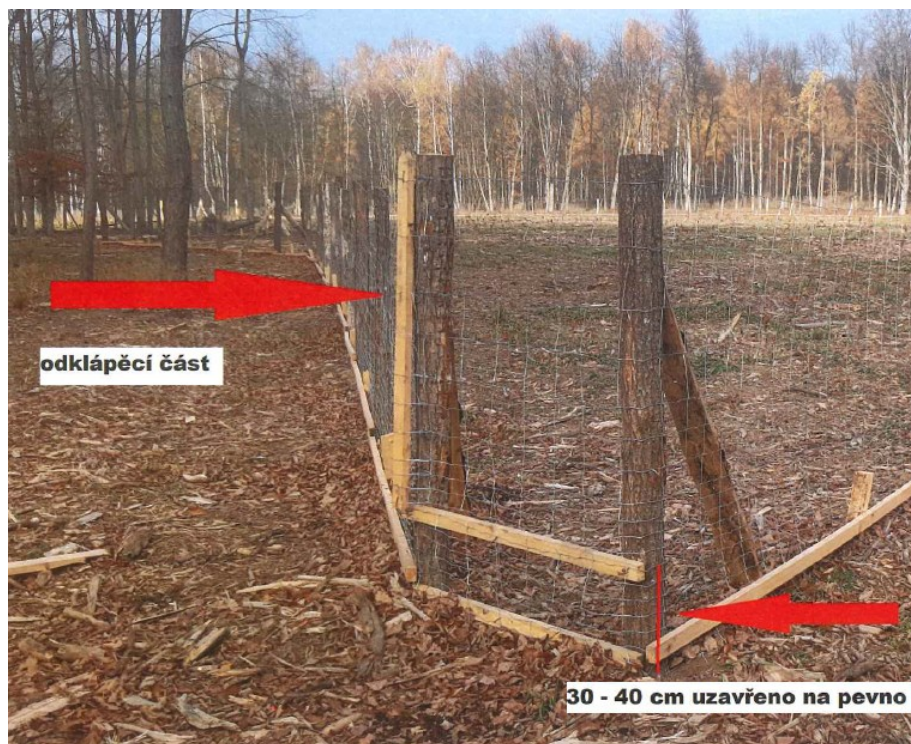
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Branky:

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

a) Drátěná branka bez rámu



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

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

Konstrukční prvky:

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

b) Drátěná branka s rámem



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

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

Konstrukční prvky:

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

c) Dřevěná branka s rámem



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

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

Konstrukční prvky:

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

d) Dřevěná branka



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

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

Konstrukční prvky:

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

Oplocenky drátěné:

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

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

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

Oplocenky dřevěné:

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

Drátěná 160/3



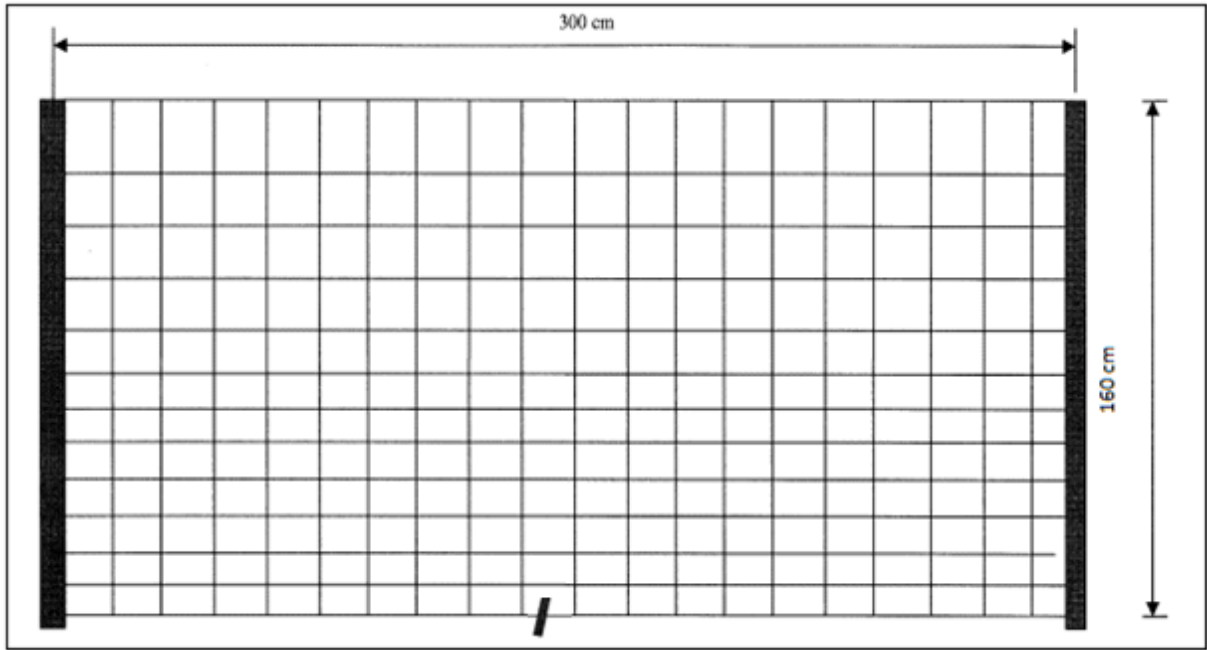
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země min. 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).
(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

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



Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

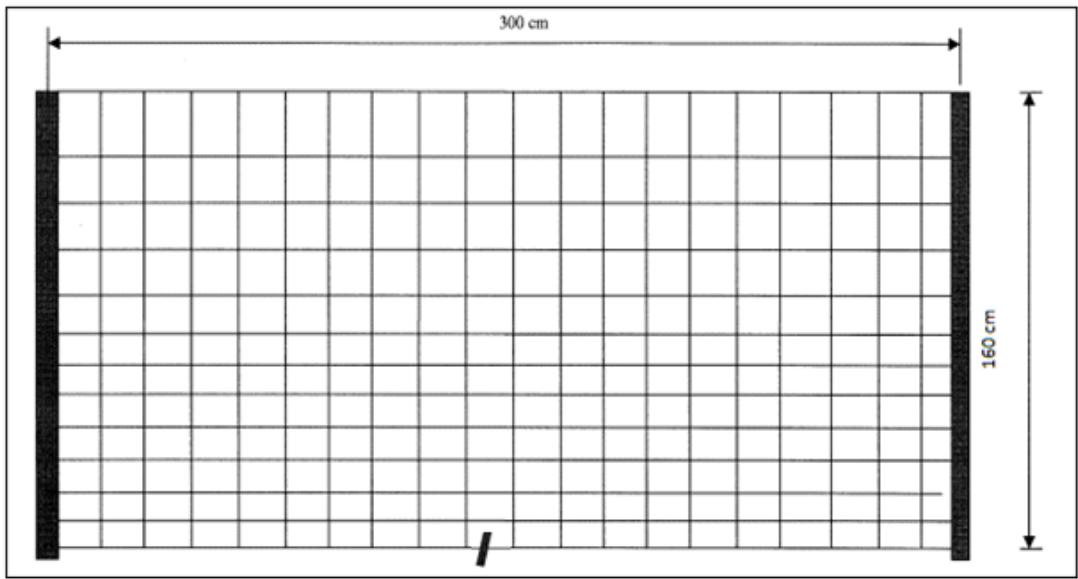
Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupek	pozink. plech	-	-	-	220 (250)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	200



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

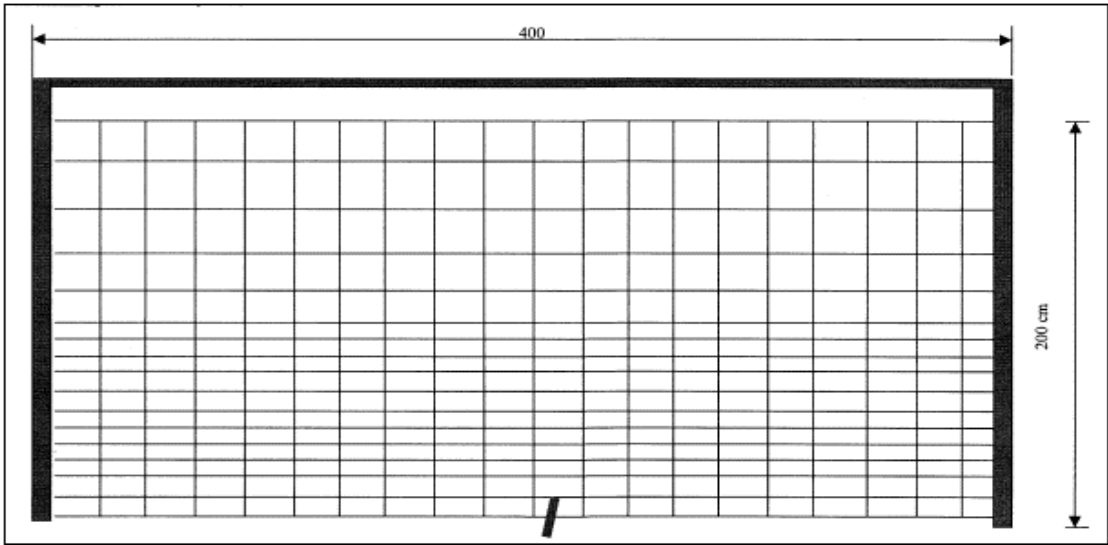
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země min. 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



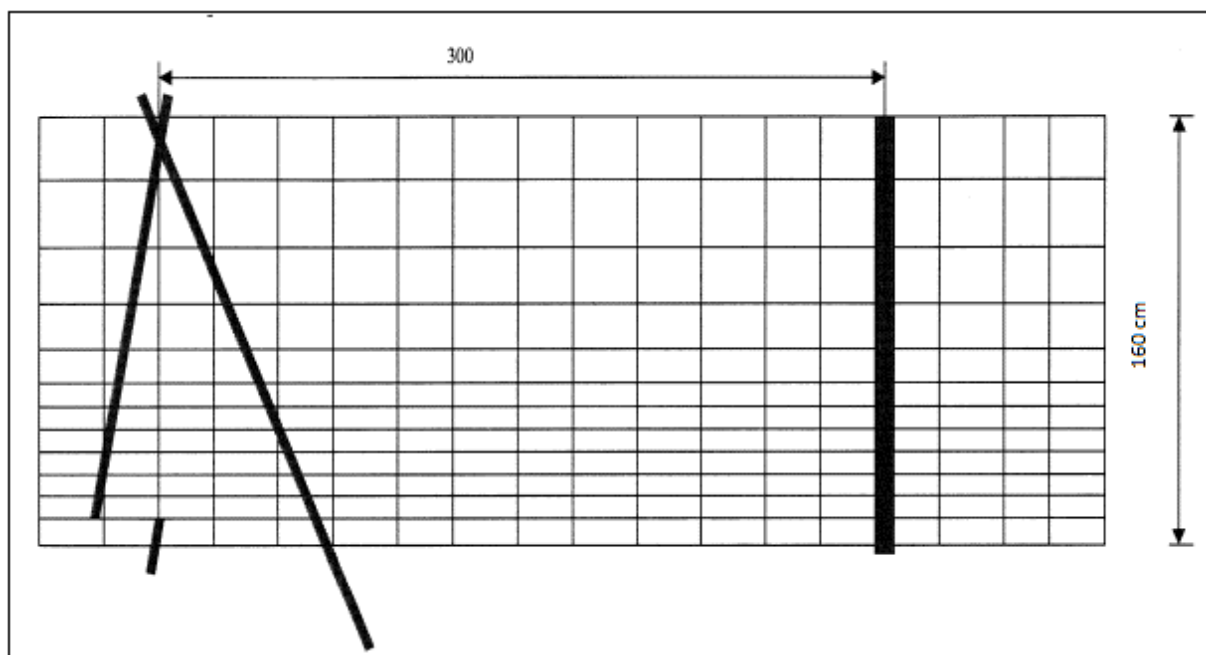
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země min. 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 160/3



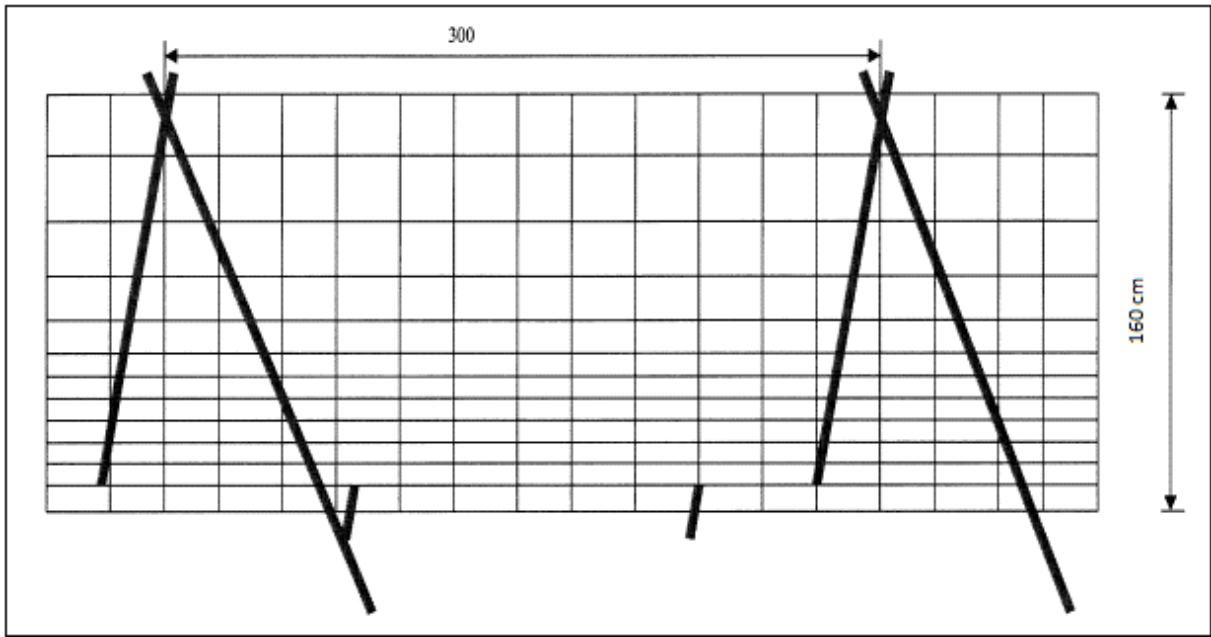
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kůlem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	10-12			210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-		-



Horská drátěná 220/3,5



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

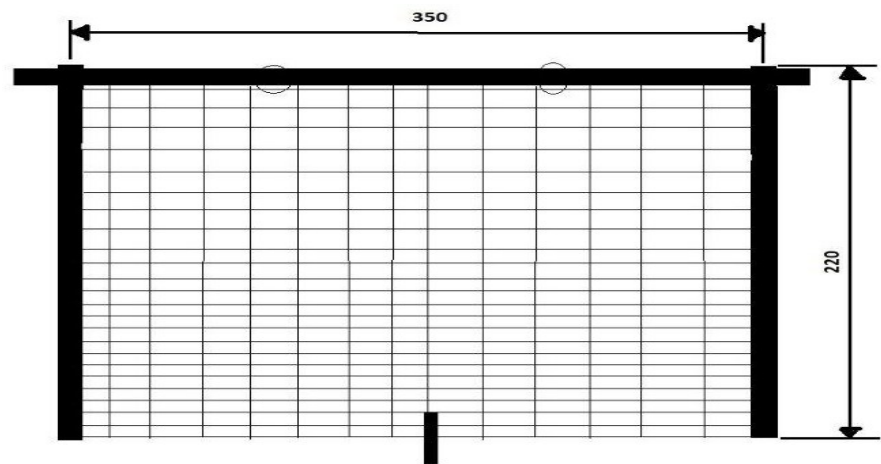
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, min. počet vodorovných drátů 22 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je Zn.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

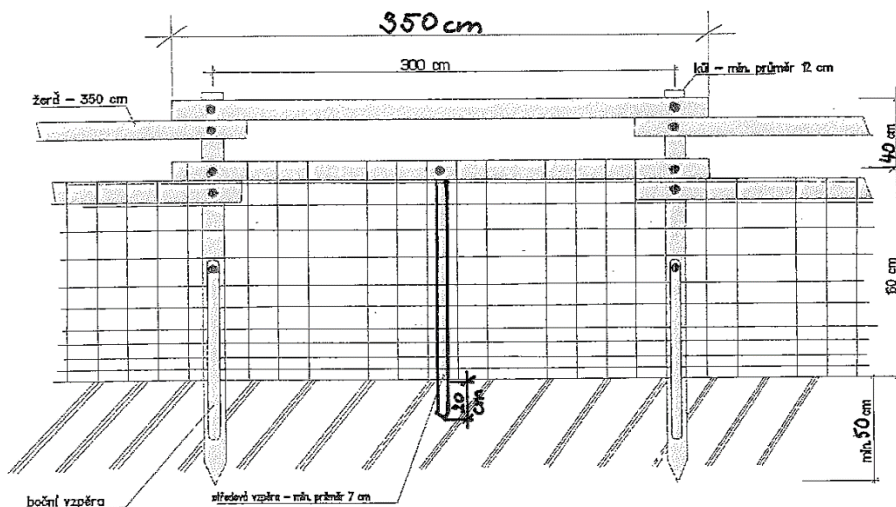
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

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



Koliba 150/3

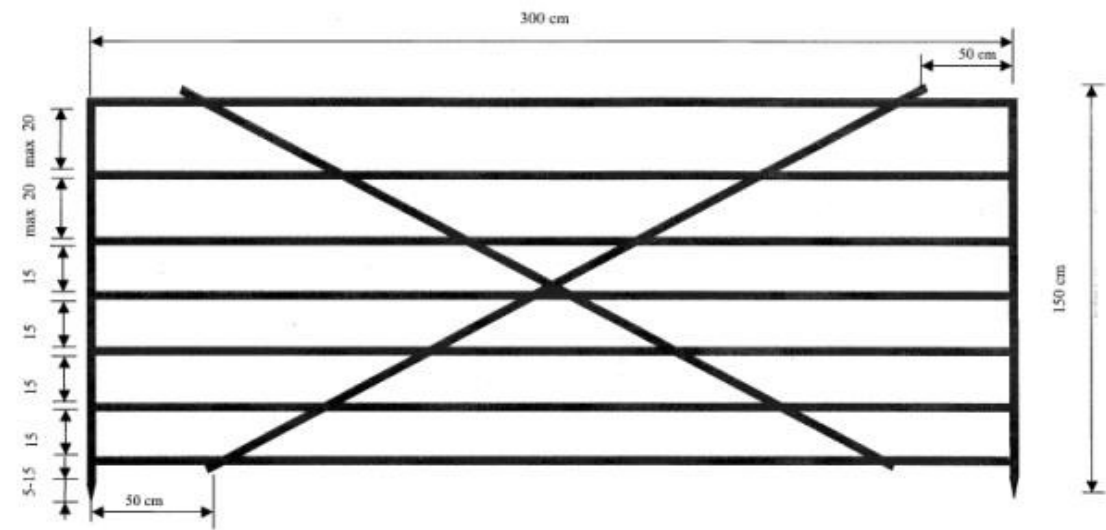


Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Koliba vysoká 220/3

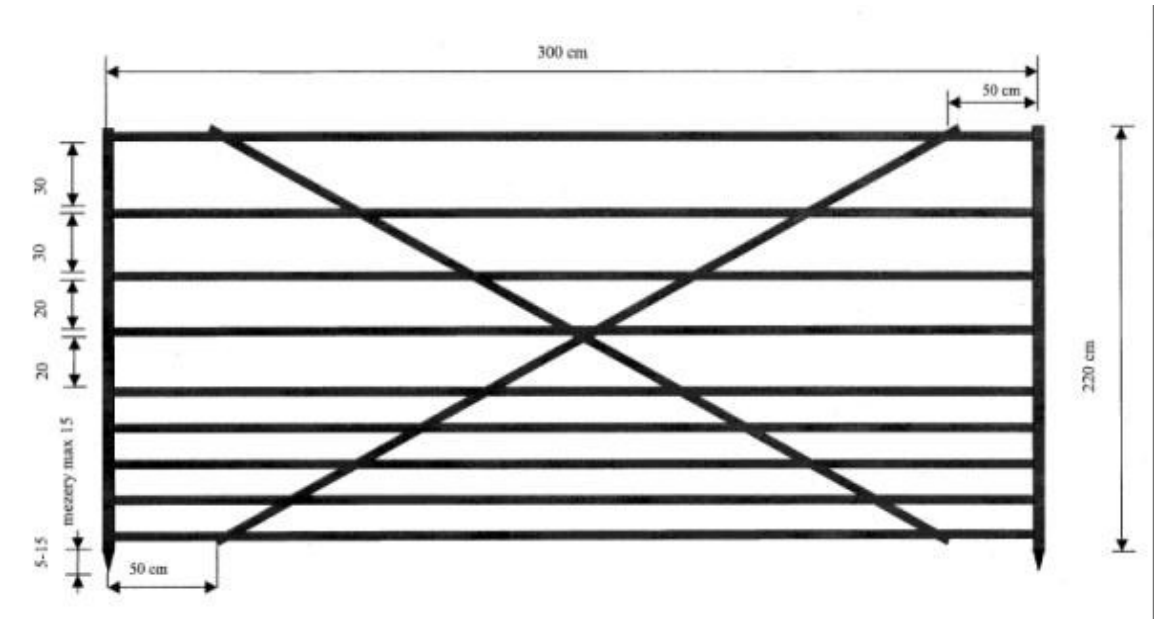


Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



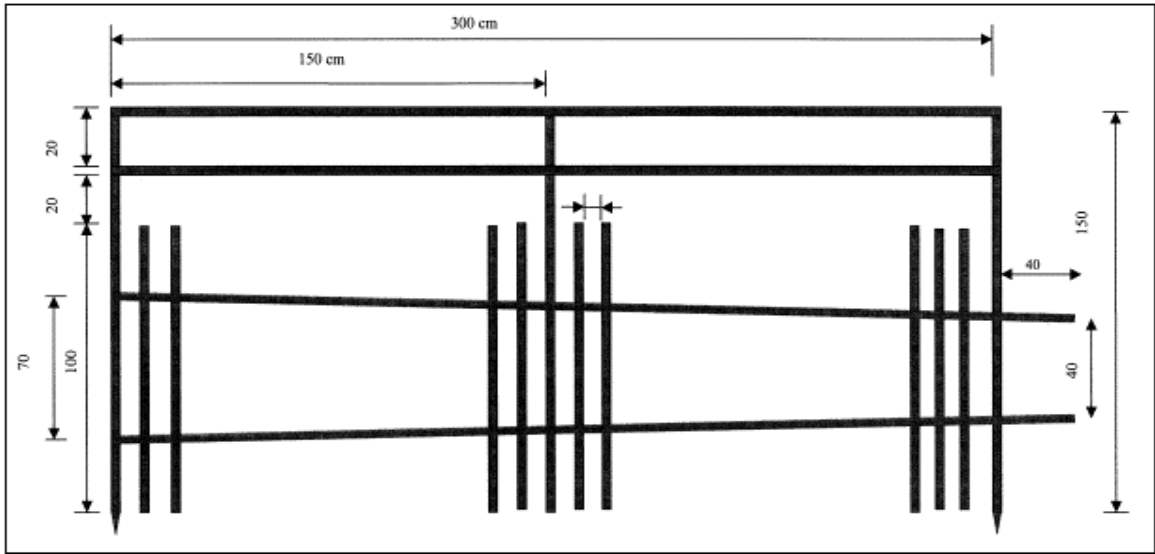
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



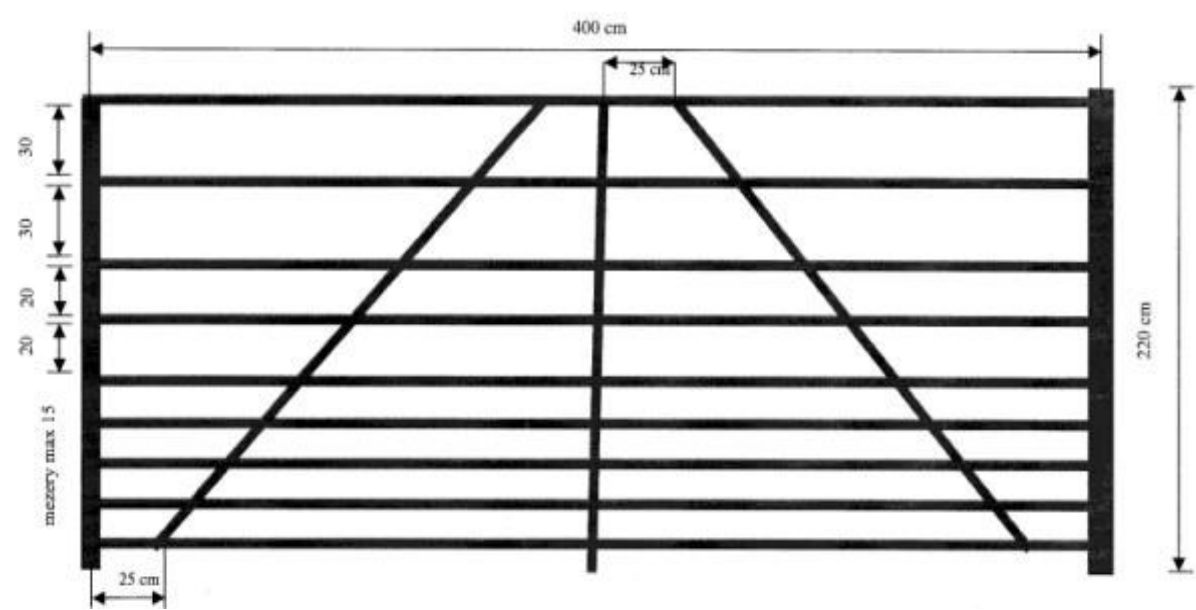
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



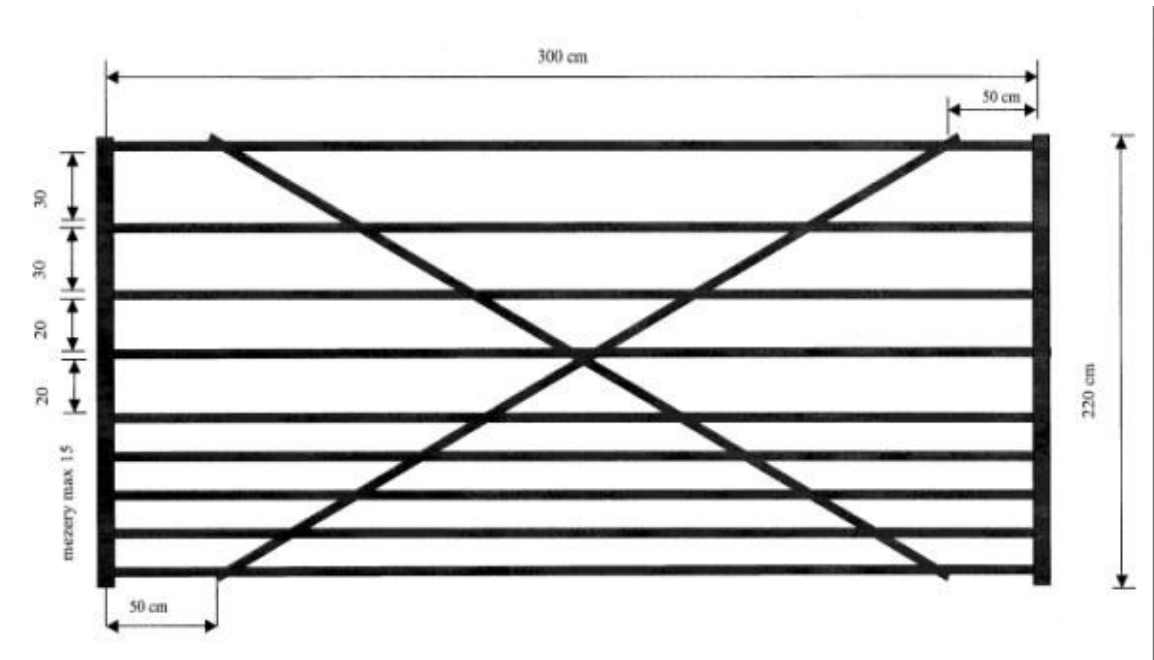
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Oplocenky a oplůtky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



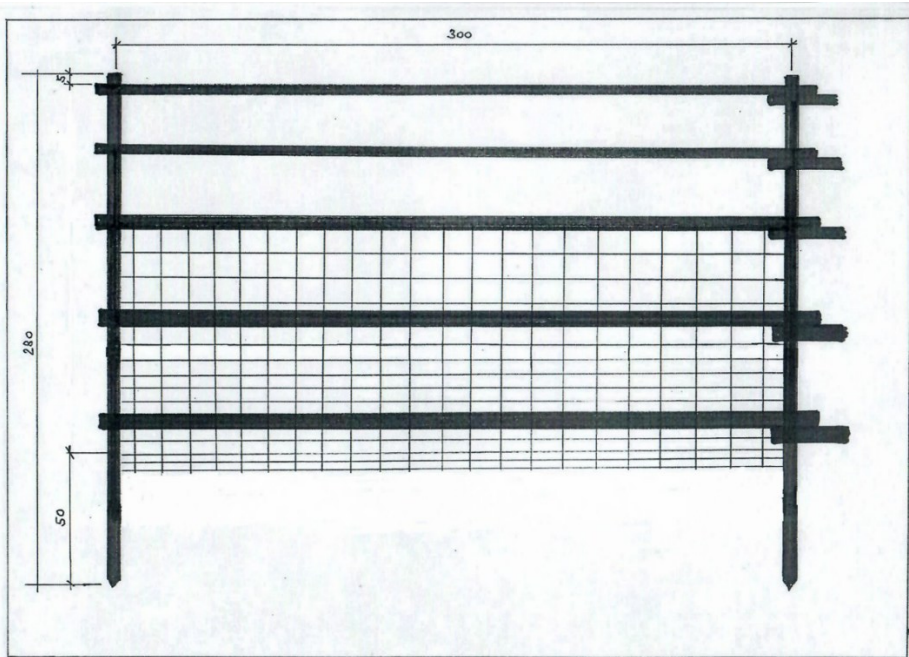
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

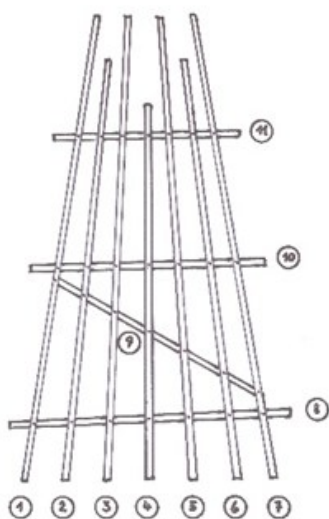
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvrtáno vrtákem menšího průměru, než je kůl a ten bude do země dále dotlučen. Každý druhý kůl v řadě bude směrem dovnitř oplocenky zavětrován vzpěrou min průměru 10 cm na slabém konci, jednostranně zatlučenou 25 cm do země, šikmo seříznutou a přibitou do kůlu ve výšce nejméně 180 cm od země pod úhlem nejvýše 45stupňů (úhel opření u země). Rohové sloupky budou zavětrovány 2 vzpěrami opřenými v linii oplocení. Dřevěná ráhna v počtu 5 ks budou na kůly natlučena tak, aby 1. a 3. v řadě odspodu byly natlučeny ve výškách 10 cm od země a 160 cm od země a umožnily následnou instalaci lesnického pletiva výšky 160 cm přes horní vodící drát. Pletivo kopíruje zem. Nejvyšší ráhno (5.) bude umístěno min 210 cm od země; 2. a 4. ráhno v pořadí od země budou umístěny rovnoměrně mezi ráhna sousední s pevně danou výškou. Dřevěná ráhna jsou ze syrové půlené tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Ráhna budou min průměru na slabém konci 10 cm. Ráhna budou na kůlech přibíjena střídavě, budou na obou stranách přesahovat kůl min o 15 cm a hřebíky budou tlučeny min 15 cm od konců ráhen. Hřebíky použité ke stloukání konstrukce musí být minimálně dvojnásobné délky, než je přitloukaný materiál. Lesnické pletivo uzlové výšky 160 cm, počet vodorovných drátů 20, okrajový drát o minimálním průměru 2,2 mm, vnitřní dráty minim 1,8 mm, vrstva zinkování minimálně 60 g/m² (provedení a kvalita standard). Pletivo bude přibito na obě okrajová ráhna hřebíky délky 70 mm s odstupem po 50 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Min. průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	cm
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	160 cm výška	viz. popis	-	160
funkční	ráhna	půlená tyčovina	-	10	350
stabilizační	vzpěry	tyčovina	10	-	250



Oplůtek 200/100x100



Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Šířka (cm):** 100, **Druh:** dřevěný

Technický popis:

Oplůtek do obory je dřevěná konstrukce za čtyř stejných dílů svázaných pozinkovaným drátem min tloušťky 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi. Jednotlivé díly jsou složeny z dřevěných přířezů (SM, MD) min tloušťky 3,5 cm a šířky 5 cm (hraněné min z jedné širší strany) a spojeny na všech styčných místech hřebíky min délky 80 mm. Všechny hřebíky budou protlučeny a na druhé straně ohnuty. Vyrobená konstrukce jednoho dílu má lichoběžníkový tvar. Příčné latě jsou umístěny ve vzdálenosti 25 cm, 90 cm a 145 cm od paty, přesahují vnější hrany krajních dvoumetrových svislých latí o 10 cm a jsou přibity o šířku materiálu mírně šikmo k nutnému zaklesnutí jednotlivých dílů oplůtku do sebe. Zpevňovací šikmá lať je přibita mezi dolní a střední příčnou lať pod úhlem přibližně 45 stupňů. Jednotlivé čtyři díly jsou sestaveny do tvaru komolého jehlanu a v místech přesahu horních a dolních příčných latí spojeny vázacím drátem na 8 místech.

Pro oplůtek bude v porostu nalezeno a upraveno místo tak, aby se po instalaci opíral celou základnou o terén a stál ve svislé poloze. Na dvou protilehlých místech budou do hloubky 40 cm zaraženy dlouze zašpicované kolíky min tloušťky 8 cm nebo půlkuláče min šířky řezané plochy 11 cm a oplůtek k nim připevněn dvojitým pozinkovaným drátem průměru 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Umístění	Počet prvků	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			ks	cm	cm	[cm]
funkční	latě	1. 3. 5. a 7. lať svislé konstrukce	4	5	3,5	200
funkční	latě	2. a 6. lať svislé konstrukce	2	5	3,5	180
funkční	latě	4. prostřední lať svislé konstrukce	1	5	3,5	160
nosné	latě	8. dolní příčná lať	1	5	2,5	120
stabilizační	latě	9. zpevňovací šikmá a 10. prostřední příčná lať	2	5	3,5	100
nosné	latě	11. horní příčná lať	1	5	3,5	80
stabilizační	kůly	protilehlé strany konstrukce	2	11	8	100

PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony pěstebních činností.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony pěstebních činností a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v Projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11560	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³	11561	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pružích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pružích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pružích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pružích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha

12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12250	Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně	ha	12251	Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně	ha
14010	Síce a podsíce do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíce do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíce do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síce a podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síce a podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síce a podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síce a podsíce do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síce a podsíce do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíce do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíce do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síce a podsíce do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíce do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíce do nepřipravené půdy - v plošk.	ha

14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinová	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16260	Sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16261	Sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks

16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16660	Opak. sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16661	Opakovaná sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřip.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680		1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks

	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná		16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16960	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks	16961	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks

23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana – tubusové chrániče	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23350	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23501	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23360	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23601	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23741	Postřik repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	24221	Ošlapávání kultur	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni – v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni – v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni – celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni – celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni – celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni – celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin – ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin – ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin – mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta – při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta – při zalesnění	1000 ks

25220	Ošetření proti ponravám chrousta – dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta – dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci – nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci – nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci – kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci – kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky – jehličnaté – ručně	ha
			31121	Prostřihávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky – listnaté – ručně	ha
			31221	Prostřihávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce – instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce – instalace	ks
36030	Otrávené lapáky – instalace	ks	36031	Otrávené lapáky – instalace	ks
36100	Lapáky – kladení - SM - ve větvích	ks	36101	Lapáky – kladení - SM - ve větvích	ks
36110	Lapáky – kladení – SM	ks	36111	Lapáky – kladení – SM	ks
36140	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36180	Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky	ks	36181	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36220	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36221	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36250	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³
36260	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³	36261	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³
36270	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³	36271	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³
36280	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36281	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³

36320	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m ³
			36361	Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2026

1-241 LS Rumburk MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

Výběrová kritéria:
(
("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 255))

255-Kytlice 2026+				Typ projektu: 1-Předaný projekt															

11	2	5	1418 142Ba04	1	14	22	500	1000	6	SM	1						4,70	16,00	
11	2	5	1418 142Ba04	1	14	22	500	1000	6	MD	1							20,00	
11	2	5	1418 142Ba04	1	16	22	500	1000	6	KL	1							6,00	
11	2	5	1418 142Ba04	1	12	22	500	1000	6	BR	1							1,00	
			1418 142Ba04	*	1	22											4,70	43,00	
11	2	5	1418 148Ba03	1	4	22	500	1000	6	KL	1							15,00	
11	2	5	1418 148Ba03	1	5	22	500	1000	6	JS	1						2,37	16,00	
			1418 148Ba03	*	1	22											2,37	31,00	
11	2	5	1418 176Ea03	1	11	22	500	1000	12	MD	1							8,00	
11	2	5	1418 176Ea03	1	3	22	500	1000	12	BK	1						2,36	10,00	
11	2	5	1418 176Ea03	1	3	22	500	1000	12	KL	1							8,00	
11	2	5	1418 176Ea03	1	3	22	500	1000	12	BR	1							6,00	
			1418 176Ea03	*	1	22											2,36	32,00	
11	2	5	1418 178Aa04	1	12	47	500	1000	12	BK	1						1,71	23,00	
11	2	5	1418 178Aa04	1	26	47	500	1000	12	JS	1							7,00	
			1418 178Aa04	*	1	47											1,71	30,00	
11	2	5	1418 178Ba03	1	10	47	500	1000	12	BK	1						1,04	20,00	
11	2	5	1418 178Ba03	1	15	47	500	1000	12	KL	1							6,00	
			1418 178Ba03	*	1	47											1,04	26,00	
11	2	5	1418 178Ba04	1	18	47	500	1000	12	SM	1							2,00	
11	2	5	1418 178Ba04	1	29	47	500	1000	12	MD	1							6,00	
11	2	5	1418 178Ba04	1	5	47	500	1000	12	BK	1						1,30	13,00	
			1418 178Ba04	*	1	47											1,30	21,00	
11	2	5	1418 179Ba03	1	5	47	500	1000	12	SM	1						1,12	15,00	
11	2	5	1418 179Ba03	1	9	47	500	1000	12	MD	1							10,00	
			1418 179Ba03	*	1	47											1,12	25,00	
11	2	5	1418 181Aa04	1	8	22	500	1000	9	SM	1							27,00	
11	2	5	1418 181Aa04	1	18	22	500	1000	9	MD	1							12,00	
11	2	5	1418 181Aa04	1	6	22	500	1000	9	BK	1						2,88	30,00	
11	2	5	1418 181Aa04	1	17	22	500	1000	9	BR	1							4,00	
			1418 181Aa04	*	1	22											2,88	73,00	
11	2	5	1418 181Ba04	1	4	22	500	1000	9	SM	1							6,00	
11	2	5	1418 181Ba04	1	19	22	500	1000	9	MD	1							2,00	
11	2	5	1418 181Ba04	1	5	22	500	1000	9	BK	1						1,42	15,00	
			1418 181Ba04	*	1	22											1,42	23,00	
11	2	5	1418 181Ca04	1	12	22	500	1000	9	SM	1							18,00	
11	2	5	1418 181Ca04	1	16	22	500	1000	9	MD	1							3,00	
11	2	5	1418 181Ca04	1	8	22	500	1000	9	BK	1						3,53	27,00	
11	2	5	1418 181Ca04	1	10	22	500	1000	9	BR	1							1,00	
			1418 181Ca04	*	1	22											3,53	49,00	
11	2	5	1418 183Da03	1	5	22	500	1000	9	SM	1						2,67	22,00	
11	2	5	1418 183Da03	1	10	22	500	1000	9	MD	1							12,00	
			1418 183Da03	*	1	22											2,67	34,00	
11	2	5	1418 183Fa04a	1	14	22	500	1000	9	SM	1						6,89	42,00	
11	2	5	1418 183Fa04a	1	19	22	500	1000	9	MD	1							5,00	
11	2	5	1418 183Fa04a	1	6	22	500	1000	9	BK	1							8,00	
			1418 183Fa04a	*	1	22											6,89	55,00	
11	2	5	1418 185Ca04	1	10	22	500	1000	9	SM	1						1,57	25,00	
11	2	5	1418 185Ca04	1	16	22	500	1000	9	MD	1							10,00	
			1418 185Ca04	*	1	22											1,57	35,00	
11	2	5	1418 186Ba03	1	3	22	500	1000	9	SM	1						5,16	162,00	
11	2	5	1418 186Ba03	1	5	22	500	1000	9	MD	1							15,00	
			1418 186Ba03	*	1	22											5,16	177,00	
11	2	5	1418 188Ca03	1	5	22	500	1000	9	SM	1						1,75	32,00	
11	2	5	1418 188Ca03	1	7	22	500	1000	9	MD	1							8,00	
11	2	5	1418 188Ca03	1	2	22	500	1000	9	BK	1							3,00	
			1418 188Ca03	*	1	22											1,75	43,00	
11	2	5	1418 celkem za revír a LHC														40,47	697,00	
.....																			
11	2	6	1418 171B 04	1	9	17	250	1000	3	SM	1						0,16	13,00	
11	2	6	1418 171B 04	1	10	17	250	1000	3	MD	1							3,00	
11	2	6	1418 171B 04	1	15	17	250	1000	3	BR	1							1,35	
			1418 171B 04	*	1	17											0,16	17,35	
11	2	6	1418 171D 03a	1	9	17	300	1000	3	SM	1						1,30	74,00	
11	2	6	1418 171D 03a	1	10	17	300	1000	3	MD	1							4,00	
			1418 171D 03a	*	1	17											1,30	78,00	
11	2	6	1418 171Da04	1	10	17	300	1000	3	SM	1						7,90	160,00	
11	2	6	1418 171Da04	1	15	17	300	1000	3	MD	1							130,00	
11	2	6	1418 171Da04	1	10	17	300	1000	3	BK	1							10,00	
			1418 171Da04	*	1	17											7,90	300,00	
11	2	6	1418 171Ga04a	*	1	10	17	300	1000	6	SM	1					0,82	60,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	6		1418 172A 04		1	15	47	300	1000	12	SM	1	3,52	130,00	
11	2	6		1418 172A 04		1	18	47	300	1000	12	MD	1		130,00	
				1418 172A 04 *		1		47						3,52	260,00	
11	2	6		1418 172B 04		1	15	47	800	1000	9	SM	1	7,24	190,00	
11	2	6		1418 172B 04		1	10	47	800	1000	9	MD	1		130,00	
				1418 172B 04 *		1		47						7,24	320,00	
11	2	6		1418 172Ca04		1	20	47	300	1000	9	SM	1	11,54	200,00	
11	2	6		1418 172Ca04		1	29	47	300	1000	9	MD	1		350,00	
				1418 172Ca04 *		1		47						11,54	550,00	
11	2	6		1418 172Ea04		1	19	12	400	1000	6	SM	1	2,00	60,00	
11	2	6		1418 172Ea04		1	15	12	400	1000	6	MD	1		50,00	
				1418 172Ea04 *		1		12						2,00	110,00	
11	2	6		1418 172Fa04		1	9	11	300	1000	6	SM	1	0,27	5,00	
11	2	6		1418 172Fa04		1	9	11	300	1000	6	MD	1		4,00	
				1418 172Fa04 *		1		11						0,27	9,00	
11	2	6		1418 175Da04		1	14	12	300	1000	3	SM	1	1,99	130,00	
11	2	6		1418 175Da04		1	19	12	300	1000	3	MD	1		5,00	
				1418 175Da04 *		1		12						1,99	135,00	
11	2	6		1418 celkem za revír a LHC										36,74	1839,35	
11	2	8		1418 289Ba04		1	15	12	300	1000	6	SM	1	4,97	155,00	
11	2	8		1418 289Ba04		1	22	12	300	1000	6	BO	1		30,00	
11	2	8		1418 289Ba04		1	20	12	300	1000	6	MD	1		70,00	
11	2	8		1418 289Ba04		1	18	12	300	1000	6	BR	1		25,00	
				1418 289Ba04 *		1		12						4,97	280,00	
11	2	8		1418 289Ca05		1	31	12	450	1000	6	SM	1	5,00	300,00	
11	2	8		1418 289Ca05		1	38	12	450	1000	6	MD	1		100,00	
11	2	8		1418 289Ca05		1	35	12	450	1000	6	BR	1		10,00	
				1418 289Ca05 *		1		12						5,00	410,00	
11	2	8		1418 290D 03c*		1	11	12	300	1000	6	SM	1	3,60	125,00	
11	2	8		1418 290Da04		1	15	12	300	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	8		1418 290Da04		1	15	12	300	1000	6	BK	1	0,50	20,00	
				1418 290Da04 *		1		12						0,50	25,00	
11	2	8		1418 291Aa03 *		1	7	12	300	1000	6	SM	1	0,54	20,00	
11	2	8		1418 291C 03a*		1	7	12	100	1000	6	SM	1	0,68	25,00	
11	2	8		1418 291Ca04		1	25	12	100	1000	6	SM	1	0,79	40,00	
11	2	8		1418 291Ca04		1	25	12	100	1000	6	MD	1		15,00	
				1418 291Ca04 *		1		12						0,79	55,00	
11	2	8		1418 celkem za revír a LHC										16,08	940,00	
11	2	9		1418 219B 04		1	31	22		1000	6	SM	1	0,62	35,00	
11	2	9		1418 219B 04		1	50	22		1000	6	MD	1	0,61	40,00	
11	2	9		1418 219B 04		1	28	22		1000	6	BK	1	0,81	45,00	
				1418 219B 04 *		1		22						2,04	120,00	
11	2	9		1418 219B 04a*		1	44	22		1000	6	BK	1	0,37	20,00	
11	2	9		1418 219B 04a*		1	37	48		1000	6	SM	1	1,28	80,00	
11	2	9		1418 219Ba03		1	10	22		1000	6	SM	1	0,23	15,00	
11	2	9		1418 219Ba03		1	5	22		1000	6	BK	1	0,57	25,00	
				1418 219Ba03 *		1		22						0,80	40,00	
11	2	9		1418 220B 03		1	12	22		1000	6	SM	1	0,15	10,00	
11	2	9		1418 220B 03		1	10	22		1000	6	BK	1	0,45	15,00	
				1418 220B 03 *		1		22						0,60	25,00	
11	2	9		1418 222A 04		1	25	22		1000	12	SM	1	0,35	20,00	
11	2	9		1418 222A 04		1	40	22		1000	12	MD	1	0,15	10,00	
11	2	9		1418 222A 04		1	10	22		1000	12	BK	1	0,40	10,00	
				1418 222A 04 *		1		22						0,90	40,00	
11	2	9		1418 237A 03		1	10	22		1000	12	SM	1	0,25	15,00	
11	2	9		1418 237A 03		1	10	22		1000	12	BK	1	1,05	30,00	
				1418 237A 03 *		1		22						1,30	45,00	
11	2	9		1418 237C 04		1	20	22		1000	12	SM	1	0,72	40,00	
11	2	9		1418 237C 04		1	5	22		1000	12	BK	1	0,90	30,00	
				1418 237C 04 *		1		22						1,62	70,00	
11	2	9		1418 237D 04 *		1	20	22		1000	6	SM	1	0,80	45,00	
11	2	9		1418 237D 04 *		1	15	48		1000	6	BK	1	0,17	5,00	
11	2	9		1418 238A 04		1	30	22		1000	12	SM	1	0,60	35,00	
11	2	9		1418 238A 04		1	30	22		1000	12	MD	1	0,10	8,00	
				1418 238A 04 *		1		22						0,70	43,00	
11	2	9		1418 244A 03a		1	15	22		1000	6	BO	1	0,37	20,00	
11	2	9		1418 244A 03a		1	15	22		1000	6	MD	1	0,10	5,00	
				1418 244A 03a*		1		22						0,47	25,00	
11	2	9		1418 celkem za revír a LHC										11,05	558,00	
11	2	10		1418 264Ba03a		1	14	12		1000	3	SM	1	0,75	30,00	
11	2	10		1418 264Ba03a		1	14	12		1000	3	BO	1		10,00	
				1418 264Ba03a*		1		12						0,75	40,00	
11	2	10		1418 266Ba03 *		1	12	12		1000	9	SM	1	0,20	5,00	
11	2	10		1418 266Da04		1	14	12		1000	9	SM	1	1,66	5,00	
11	2	10		1418 266Da04		1	10	12		1000	9	BO	1		30,00	
				1418 266Da04 *		1		12						1,66	35,00	
11	2	10		1418 267A 04a		1	14	12		1000	6	SM	1	1,42	40,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	10		1418 267A 04a	1	25	12			1000	6	VJ	1		15,00	
11	2	10		1418 267A 04a	1	20	12			1000	6	MD	1		5,00	
				1418 267A 04a*	1		12							1,42	60,00	
11	2	10		1418 267Da03a	1	14	12			1000	9	SM	1	0,87	5,00	
11	2	10		1418 267Da03a	1	15	12			1000	9	BO	1		5,00	
11	2	10		1418 267Da03a	1	28	12			1000	9	MD	1		25,00	
				1418 267Da03a*	1		12							0,87	35,00	
11	2	10		1418 267F 03	1	25	12			1000	9	SM	1	2,02	30,00	
11	2	10		1418 267F 03	1	20	12			1000	9	BO	1		10,00	
11	2	10		1418 267F 03	1	15	12			1000	9	VJ	1	0,77	10,00	
11	2	10		1418 267F 03	1	25	12			1000	9	MD	1		30,00	
				1418 267F 03 *	1		12							2,79	80,00	
11	2	10		1418 267G 04b	1	13	12			1000	6	SM	1	0,45	10,00	
11	2	10		1418 267G 04b	1	18	12			1000	6	MD	1		3,00	
				1418 267G 04b*	1		12							0,45	13,00	
11	2	10		1418 268Ba03a	1	14	48			1000	9	SM	1	0,29	12,00	
11	2	10		1418 268Ba03a	1	15	48			1000	9	MD	1		8,00	
				1418 268Ba03a*	1		48							0,29	20,00	
11	2	10		1418 celkem za revír a LHC										8,43	288,00	
.....																
11	2	14		1418 192A 03a*	1	10	12			1000	3	SM	1	1,00	25,00	
11	2	14		1418 192C 03 *	1	10	67			1000	3	SM	1	0,55	20,00	
11	2	14		1418 192C 03b*	1	17	12			1000	3	SM	1	0,44	24,00	
11	2	14		1418 192C 03c*	1	17	67			1000	3	SM	1	0,19	20,00	
11	2	14		1418 193A 03a*	1	10	11			1000	3	SM	1	0,82	30,00	
11	2	14		1418 194A 03a*	1	10	12			1000	3	SM	1	1,15	44,00	
11	2	14		1418 194Ca03 *	1	10	12			1000	3	SM	1	0,52	20,00	
11	2	14		1418 205Aa03	1	10	67			1000	6	SM	1		5,00	
11	2	14		1418 205Aa03	1	15	67			1000	6	OL	1	0,67	15,00	
				1418 205Aa03 *	1		67							0,67	20,00	
11	2	14		1418 213A 03 *	1	10	67			1000	6	SM	1	0,47	20,00	
11	2	14		1418 213D 04 *	1	19	67			1000	9	SM	1	0,98	40,00	
11	2	14		1418 213E 03 *	1	10	12			1000	9	SM	1	0,59	5,00	
11	2	14		1418 celkem za revír a LHC										7,38	268,00	
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													120,15	4590,35	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	2739,00
															20-BO	105,00
															23-VJ	25,00
															30-MD	1241,00
															50-BK	359,00
															53-KL	35,00
															57-JS	23,00
															64-BR	48,35
															83-OL	15,00
															jehl.	4110,00
															list.	480,35

11	3	5		1418 142Aa05	1	41	47	500	1000	9	SM	1	4,81	34,00		
11	3	5		1418 142Aa05	1	45	47	500	1000	9	MD	1		18,00		
11	3	5		1418 142Aa05	1	55	47	500	1000	9	KL	1		16,00		
				1418 142Aa05 *	1		47						4,81	68,00		
11	3	5		1418 148Ba05	1	30	22	500	1000	9	KL	1	3,37	58,00		
11	3	5		1418 148Ba05	1	24	22	300	1000	9	JS	1		30,00		
				1418 148Ba05 *	1		22						3,37	88,00		
11	3	5		1418 148Ca06	1	29	22	500	1000	9	KL	1	1,33	36,00		
11	3	5		1418 148Ca06	1	30	22	500	1000	9	JS	1		12,00		
11	3	5		1418 148Ca06	1	28	22	500	1000	9	LP	1		28,00		
				1418 148Ca06 *	1		22						1,33	76,00		
11	3	5		1418 176Aa05	1	22	47	500	1000	6	MD	1		2,00		
11	3	5		1418 176Aa05	1	13	47	500	1000	6	BK	1	1,62	20,00		
11	3	5		1418 176Aa05	1	13	47	500	1000	6	KL	1		6,00		
				1418 176Aa05 *	1		47						1,62	28,00		
11	3	5		1418 176Ba05	1	13	47	500	1000	6	BK	1	1,60	17,00		
11	3	5		1418 176Ba05	1	20	47	500	1000	6	KL	1		8,00		
11	3	5		1418 176Ba05	1	26	47	500	1000	6	OL	1		8,00		
				1418 176Ba05 *	1		47						1,60	33,00		
11	3	5		1418 176Ba07 *	1	57	22	500	1000	9	BK	1	3,86	92,00		
11	3	5		1418 176Ca05	1	12	22	500	1000	9	BK	1	2,49	37,00		
11	3	5		1418 176Ca05	1	15	22	500	1000	9	KL	1		12,00		
				1418 176Ca05 *	1		22						2,49	49,00		
11	3	5		1418 185Ba08 *	1	85	22	500	1000	9	BK	1	5,13	140,00		
11	3	5		1418 185Ca08 *	1	79	22	500	1000	9	BK	1	4,17	107,00		
11	3	5		1418 celkem za revír a LHC									28,38	681,00		
.....																
11	3	6		1418 167A 07	1	20	11	100	1000	12	BR	1		10,00		
11	3	6		1418 167A 07	1	20	11	100	1000	12	OL	1	0,43	5,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1418 167A 07 *	1			11					0,43	15,00	
11	3	6		1418 167A 07a	1	22	11	100	1000	12	SM	1	0,42	24,00	
11	3	6		1418 167A 07a	1	25	11	100	1000	12	MD	1		2,00	
				1418 167A 07a*	1			11					0,42	26,00	
11	3	6		1418 167B 07 *	1	25	47	300	1000	12	SM	1	4,79	240,00	
11	3	6		1418 167B 08 *	1	45	47	200	1000	12	SM	1	1,08	60,00	
11	3	6		1418 167Ba06 *	1	40	47	300	1000	12	SM	1	1,57	90,00	
11	3	6		1418 171B 06a	1	100	28	800	1000	6	BK	1		4,00	
11	3	6		1418 171B 06a	1	100	28	800	1000	6	KL	1		1,00	
11	3	6		1418 171B 06a	1	100	28	800	1000	6	BR	1		4,00	
				1418 171B 06a*	1			28						9,00	
11	3	6		1418 171B 06b	1	15	28	800	1000	6	SM	1	0,10	3,75	
11	3	6		1418 171B 06b	1	100	28	800	1000	6	JS	1		1,00	
11	3	6		1418 171B 06b	1	15	28	800	1000	6	BR	1		0,15	
				1418 171B 06b*	1			28					0,10	4,90	
11	3	6		1418 171Ba06a*	1	39	28	800	1000	6	SM	1	0,50	33,00	
11	3	6		1418 171C 06 *	1	29	12	250	1000	6	SM	1		22,00	
11	3	6		1418 171C 08	1	70	22	100	1000	6	SM	1	0,20	30,00	
11	3	6		1418 171C 08	1	80	22	100	1000	6	MD	1		0,80	
				1418 171C 08 *	1			22					0,20	30,80	
11	3	6		1418 171Ca05	1	15	12	250	1000	6	SM	1	0,32	9,00	
11	3	6		1418 171Ca05	1	20	12	250	1000	6	MD	1		4,00	
				1418 171Ca05 *	1			12					0,32	13,00	
11	3	6		1418 171Ca05a	1	30	11	200	1000	6	SM	1	0,08	5,00	
11	3	6		1418 171Ca05a	1	80	11	200	1000	6	KL	1		5,00	
				1418 171Ca05a*	1			11					0,08	10,00	
11	3	6		1418 171Ca06 *	1	29	12	250	1000	6	SM	1	0,78	30,00	
11	3	6		1418 171D 06	1	19	12	200	1000	6	SM	1	1,54	57,00	
11	3	6		1418 171D 06	1	20	12	200	1000	6	MD	1		3,50	
				1418 171D 06 *	1			12					1,54	60,50	
11	3	6		1418 171Da05	1	20	47	200	1000	6	SM	1	0,31	15,00	
11	3	6		1418 171Da05	1	20	47	200	1000	6	MD	1	2,70	160,00	
				1418 171Da05 *	1			47					3,01	175,00	
11	3	6		1418 171G 05a*	1	20	12	400	1000	6	SM	1	0,46	20,00	
11	3	6		1418 171Ga06 *	1	25	12	200	1000	6	SM	1	0,42	20,00	
11	3	6		1418 172C 05 *	1	29	47	100	1000	9	SM	1	1,90	100,00	
11	3	6		1418 172Ea05	1	29	12	200	1000	9	SM	1	0,78	32,00	
11	3	6		1418 172Ea05	1	29	12	200	1000	9	MD	1		12,00	
				1418 172Ea05 *	1			12					0,78	44,00	
11	3	6		1418 172Ea06 *	1	30	12	300	1000	9	SM	1	1,83	105,33	
11	3	6		1418 172Fa05	1	9	11	400	1000	9	SM	1	1,00	50,00	
11	3	6		1418 172Fa05	1	10	11	400	1000	9	MD	1		4,00	
				1418 172Fa05 *	1			11					1,00	54,00	
11	3	6		1418 175D 05a*	1	22	12	400	1000	3	SM	1	3,00	150,00	
11	3	6		1418 175D 07 *	1	29	12	300	1000	3	SM	1	3,00	180,00	
11	3	6		1418 celkem za revír a LHC									27,21	1492,53	
11	3	8		1418 284C	1	85	12		1000	9	SM	1		10,00	
11	3	8		1418 284C	1	65	12	250	1010	9	BO	1		10,00	
11	3	8		1418 284C	1	55	12	250	1000	9	BK	1		45,00	
11	3	8		1418 284C	1	45	12	250	1000	9	HB	1	2,10	15,00	
11	3	8		1418 284C	1	55	12	250	1000	9	LP	1		10,00	
				1418 284C *	1			12					2,10	90,00	
11	3	8		1418 289Ba07	1	75	47	300	1000	6	SM	1	3,00	100,00	
11	3	8		1418 289Ba07	1	50	47	300	1000	6	BO	1		10,00	
11	3	8		1418 289Ba07	1	105	47	300	1000	6	VJ	1		40,00	
11	3	8		1418 289Ba07	1	95	47	300	1000	6	MD	1		50,00	
11	3	8		1418 289Ba07	1	35	47	300	1000	6	BR	1		5,00	
				1418 289Ba07 *	1			47					3,00	205,00	
11	3	8		1418 celkem za revír a LHC									5,10	295,00	
11	3	9		1418 218A 06	1	60	22		1000	9	SM	1	0,75	70,00	
11	3	9		1418 218A 06	1	80	22		1000	9	BK	1	0,17	15,00	
				1418 218A 06 *	1			22					0,92	85,00	
11	3	9		1418 218A 08 *	1	90	22		1000	9	SM	1	1,23	100,00	
11	3	9		1418 218A 08a	1	90	22		1000	9	SM	1	0,65	60,00	
11	3	9		1418 218A 08a	1	80	22		1000	9	BK	1	0,08	10,00	
				1418 218A 08a*	1			22					0,73	70,00	
11	3	9		1418 219A 06	1	74	48		1000	6	SM	1	1,15	70,00	
11	3	9		1418 219A 06	1	64	48		1000	6	BK	1	0,44	30,00	
				1418 219A 06 *	1			48					1,59	100,00	
11	3	9		1418 219A 08	1	75	48		1000	6	SM	1	3,60	350,00	
11	3	9		1418 219A 08	1	120	48		1000	6	BK	1	2,02	100,00	
				1418 219A 08 *	1			48					5,62	450,00	
11	3	9		1418 219B 08	1	90	22		1000	9	SM	1	2,50	200,00	
11	3	9		1418 219B 08	1	100	22		1000	9	BK	1	0,74	70,00	
				1418 219B 08 *	1			22					3,24	270,00	
11	3	9		1418 220B 06	1	35	22		1000	9	SM	1	1,80	110,00	
11	3	9		1418 220B 06	1	37	22		1000	9	BK	1	0,70	70,00	
				1418 220B 06 *	1			22					2,50	180,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	9		1418 220B 08		1	74	22	1000	9	SM	1	1,80	120,00	
11	3	9		1418 220B 08		1	50	22	1000	9	OL	1	1,46	100,00	
				1418 220B 08 *		1		22					3,26	220,00	
11	3	9		1418 222A 07		1	80	22	1000	12	SM	1	2,50	130,00	
11	3	9		1418 222A 07		1	50	22	1000	12	BK	1	6,04	270,00	
				1418 222A 07 *		1		22					8,54	400,00	
11	3	9		1418 226B 05		1	15	22	1000	6	SM	1	1,75	75,00	
11	3	9		1418 226B 05		1	15	22	1000	6	BO	1	1,75	100,00	
11	3	9		1418 226B 05		1	30	22	1000	6	VJ	1	1,70	60,00	
11	3	9		1418 226B 05		1	30	22	1000	6	MD	1	1,07	50,00	
				1418 226B 05 *		1		22					6,27	285,00	
11	3	9		1418 234B 07		1	50	22	1000	3	MD	1	1,25	60,00	
11	3	9		1418 234B 07		1	50	22	1000	3	BK	1	3,60	220,00	
11	3	9		1418 234B 07		1	50	22	1000	3	JS	1	1,25	25,00	
				1418 234B 07 *		1		22					6,10	305,00	
11	3	9		1418 237D 06		1	50	48	1000	6	SM	1	0,95	70,00	
11	3	9		1418 237D 06		1	50	48	1000	6	MD	1	0,24	25,00	
				1418 237D 06 *		1		48					1,19	95,00	
11	3	9		1418 242A 07		1	80	22	1000	12	SM	1	1,70	80,00	
11	3	9		1418 242A 07		1	70	22	1000	12	BK	1	1,75	70,00	
				1418 242A 07 *		1		22					3,45	150,00	
11	3	9		1418 242B 06		1	50	22	1000	9	SM	1	0,50	40,00	
11	3	9		1418 242B 06		1	50	22	1000	9	MD	1	0,16	25,00	
11	3	9		1418 242B 06		1	40	22	1000	9	KL	1	0,10	10,00	
				1418 242B 06 *		1		22					0,76	75,00	
11	3	9		1418 242C 06		1	50	22	1000	6	SM	1	0,77	50,00	
11	3	9		1418 242C 06		1	70	22	1000	6	BK	1	0,14	10,00	
				1418 242C 06 *		1		22					0,91	60,00	
11	3	9		1418 242C 07		1	80	22	1000	9	SM	1	1,35	100,00	
11	3	9		1418 242C 07		1	50	22	1000	9	BK	1	1,35	35,00	
				1418 242C 07 *		1		22					2,70	135,00	
11	3	9		1418 243C 07		1	20	22	1000	3	SM	1	0,70	60,00	
11	3	9		1418 243C 07		1	50	22	1000	3	MD	1	0,95	50,00	
11	3	9		1418 243C 07		1	80	22	1000	3	BK	1	1,65	110,00	
				1418 243C 07 *		1		22					3,30	220,00	
11	3	9		1418 celkem za revír a LHC									52,31	3200,00	
11	3	10		1418 227Aa05		1	20	12	1000	6	SM	1	4,91	37,00	
11	3	10		1418 227Aa05		1	15	12	1000	6	BO	1		23,00	
11	3	10		1418 227Aa05		1	55	12	1000	6	VJ	1		42,00	
11	3	10		1418 227Aa05		1	50	12	1000	6	MD	1		7,00	
				1418 227Aa05 *		1		12					4,91	109,00	
11	3	10		1418 246A 07		1	55	12	1000	12	SM	1	3,00	100,00	
11	3	10		1418 246A 07		1	40	12	1000	12	BO	1		10,00	
11	3	10		1418 246A 07		1	70	12	1000	12	VJ	1		60,00	
				1418 246A 07 *		1		12					3,00	170,00	
11	3	10		1418 255Ca05		1	39	48	1000	9	SM	1	1,50	160,00	
11	3	10		1418 255Ca05		1	10	48	1000	9	MD	1		1,00	
				1418 255Ca05 *		1		48					1,50	161,00	
11	3	10		1418 263E 06a		1	35	12	1000	3	SM	1	1,55	55,00	
11	3	10		1418 263E 06a		1	40	12	1000	3	BO	1		1,00	
11	3	10		1418 263E 06a		1	25	12	1000	3	VJ	1		10,00	
11	3	10		1418 263E 06a		1	40	12	1000	3	MD	1		20,00	
				1418 263E 06a *		1		12					1,55	86,00	
11	3	10		1418 263E 08a		1	58	12	1000	3	SM	1	1,90	140,00	
11	3	10		1418 263E 08a		1	22	12	1000	3	BO	1		4,00	
11	3	10		1418 263E 08a		1	19	12	1000	3	VJ	1		6,00	
11	3	10		1418 263E 08a		1	100	12	1000	3	MD	1		1,00	
				1418 263E 08a *		1		12					1,90	151,00	
11	3	10		1418 264A 06		1	50	12	1000	9	SM	1	1,50	50,00	
11	3	10		1418 264A 06		1	48	12	1000	9	BO	1		10,00	
11	3	10		1418 264A 06		1	40	12	1000	9	VJ	1		15,00	
11	3	10		1418 264A 06		1	20	12	1000	9	MD	1		2,00	
				1418 264A 06 *		1		12					1,50	77,00	
11	3	10		1418 264B 06a		1	59	12	1000	6	SM	1	3,04	1,00	
11	3	10		1418 264B 06a		1	28	12	1000	6	BO	1		10,00	
11	3	10		1418 264B 06a		1	62	12	1000	6	VJ	1	3,04	5,00	
				1418 264B 06a *		1		12					6,08	16,00	
11	3	10		1418 267A 06a		1	40	12	1000	9	SM	1	0,57	10,00	
11	3	10		1418 267A 06a		1	40	12	1000	9	VJ	1		26,00	
				1418 267A 06a *		1		12					0,57	36,00	
11	3	10		1418 267Aa05 *		1	30	12	1000	6	SM	1	0,12	10,00	
11	3	10		1418 267G 08		1	60	12	1000	9	SM	1	1,50	50,00	
11	3	10		1418 267G 08		1	60	12	1000	9	BO	1		3,00	
11	3	10		1418 267G 08		1	120	12	1000	9	VJ	1		40,00	
11	3	10		1418 267G 08		1	100	12	1000	9	MD	1		5,00	
				1418 267G 08 *		1		12					1,50	98,00	
11	3	10		1418 celkem za revír a LHC									22,63	914,00	
11	3	14		1418 192C 06a		1	60	67	1000	3	SM	1	0,90	50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	14		1418 192C 06a	1	60	67			1010	3	SM	1		40,00	
				1418 192C 06a*	1		67							0,90	90,00	
11	3	14		1418 192Ca06	*	1	30	67		1000	3	SM	1	0,60	20,00	
11	3	14		1418 193A 06		1	50	67		1000	3	SM	1	0,35	15,00	
11	3	14		1418 193A 06		1	50	67		1000	3	BK	1		15,00	
				1418 193A 06 *	1		67							0,35	30,00	
11	3	14		1418 193A 09		1	60	67		1000	3	SM	1	1,18	60,00	
11	3	14		1418 193A 09		1	60	67		1000	3	BK	1		50,00	
				1418 193A 09 *	1		67							1,18	110,00	
11	3	14		1418 193B 05	*	1	20	22		1000	3	SM	1	0,17	15,00	
11	3	14		1418 193B 07		1	40	22		1000	3	SM	1		30,00	
11	3	14		1418 193B 07		1	40	22		1010	3	SM	1		40,00	
11	3	14		1418 193B 07		1	50	22		1000	3	BK	1	2,26	70,00	
				1418 193B 07 *	1		22							2,26	140,00	
11	3	14		1418 193Ba10		1	40	22		1000	3	SM	1	4,51	20,00	
11	3	14		1418 193Ba10		1	60	22		1000	3	BK	1		160,00	
				1418 193Ba10 *	1		22							4,51	180,00	
11	3	14		1418 193C 08		1	70	22		1000	3	SM	1	1,90	40,00	
11	3	14		1418 193C 08		1	65	22		1000	3	BK	1		40,00	
				1418 193C 08 *	1		22							1,90	80,00	
11	3	14		1418 193D 09		1	80	22		1000	3	SM	1	0,97	40,00	
11	3	14		1418 193D 09		1	120	22		1000	3	BK	1		40,00	
				1418 193D 09 *	1		22							0,97	80,00	
11	3	14		1418 194A 08		1	60	12		1000	6	SM	1	7,03	350,00	
11	3	14		1418 194A 08		1	60	12		1010	6	SM	1		80,00	
11	3	14		1418 194A 08		1	1	12		1000	6	BK	1		85,00	
				1418 194A 08 *	1		12							7,03	515,00	
11	3	14		1418 194B 07a*	1	70	67			1000	6	SM	1	0,62	30,00	
11	3	14		1418 194C 06		1	30	67		1000	6	SM	1	10,50	250,00	
11	3	14		1418 194C 06		1	30	67		1010	6	SM	1		150,00	
				1418 194C 06 *	1		67							10,50	400,00	
11	3	14		1418 194C 06a*	1	30	67			1000	6	SM	1	0,66	20,00	
11	3	14		1418 194Ca05	*	1	30	67		1000	6	SM	1	1,72	60,00	
11	3	14		1418 194D 06		1	30	12		1000	6	SM	1	8,52	280,00	
11	3	14		1418 194D 06		1	30	12		1010	6	SM	1		120,00	
				1418 194D 06 *	1		12							8,52	400,00	
11	3	14		1418 205A 09a		1	80	12		1010	9	SM	1	2,85	70,00	
11	3	14		1418 205A 09a		1	80	12		1000	9	SM	1		100,00	
11	3	14		1418 205A 09a		1	100	12		1000	9	BK	1		60,00	
				1418 205A 09a*	1		12							2,85	230,00	
11	3	14		1418 205A 09c		1	90	12		1000	9	SM	1	13,91	500,00	
11	3	14		1418 205A 09c		1	90	12		1010	9	SM	1		200,00	
11	3	14		1418 205A 09c		1	100	12		1000	9	BK	1		130,00	
				1418 205A 09c*	1		12							13,91	830,00	
11	3	14		1418 205Aa08		1	50	12		1000	9	SM	1	1,57	60,00	
11	3	14		1418 205Aa08		1	50	12		1010	9	SM	1		60,00	
				1418 205Aa08 *	1		12							1,57	120,00	
11	3	14		1418 213A 06		1	40	67		1000	9	SM	1	1,50	75,00	
11	3	14		1418 213A 06		1	20	67		1000	9	BK	1		10,00	
				1418 213A 06 *	1		67							1,50	85,00	
11	3	14		1418 213D 06		1	40	12		1000	12	SM	1	1,77	65,00	
11	3	14		1418 213D 06		1	40	12		1000	12	BK	1		25,00	
				1418 213D 06 *	1		12							1,77	90,00	
11	3	14		1418 213Da08		1	60	12		1010	12	SM	1		35,00	
11	3	14		1418 213Da08		1	60	12		1000	12	BK	1	2,29	55,00	
				1418 213Da08 *	1		12							2,29	90,00	
11	3	14		1418 213E 07	*	1	40	12		1010	12	SM	1	3,54	150,00	
11	3	14		1418 213E 09	*	1	60	67		1000	12	SM	1	4,06	250,00	
11	3	14		1418 213Ea06	*	1	30	12		1000	12	SM	1	0,80	40,00	
11	3	14		1418 celkem za revír a LHC										74,18	4055,00	
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												209,81	10637,53		
Rozpis dle dřevin:																
				1-SM											7033,08	
				20-BO											181,00	
				23-VJ											304,00	
				30-MD											502,30	
				50-BK											2212,00	
				51-HB											15,00	
				53-KL											152,00	
				57-JS											68,00	
				64-BR											19,15	
				80-LP											38,00	
				83-OL											113,00	
				jehl.											8020,38	
				list.											2617,15	

11	13	5		1418 141Aa10		2	201	22		500	1000	3	BK	1	80,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	5		1418 141Aa10		2	91	22	500	1000	3 JS	1		10,56	40,00	
				1418 141Aa10 *	2			22						10,56	120,00	
11	13	5		1418 144Ea14		2	194	22	500	1000	3 BK	1		4,78	75,00	
11	13	5		1418 144Ea14		2	156	22	500	1000	3 JS	1			170,00	
				1418 144Ea14 *	2			22						4,78	245,00	
11	13	5		1418 148Ca15	*	2	251	22	500	1000	3 BK	1		0,50	75,00	
11	13	5		1418 148Ca15a		2	267	22	500	1000	3 BK	1		1,41	212,00	
11	13	5		1418 148Ca15a		2	213	22	500	1000	3 JS	1			22,00	
				1418 148Ca15a*	2			22						1,41	234,00	
11	13	5		1418 176Aa13a		2	191	22	500	1000	3 MD	1			50,00	
11	13	5		1418 176Aa13a		2	194	22	500	1000	3 BK	1		7,55	400,00	
				1418 176Aa13a*	2			22						7,55	450,00	
11	13	5		1418 176Ba10	*	2	90	22	500	1000	12 BK	1		7,48	222,00	
11	13	5		1418 176Ba14		2	195	22	500	1000	12 BK	1		4,55	283,00	
11	13	5		1418 176Ba14		2	220	22	500	1000	12 KL	1			20,00	
				1418 176Ba14 *	2			22						4,55	303,00	
11	13	5		1418 176Ca11		2	175	22	500	1000	12 SM	1			50,00	
11	13	5		1418 176Ca11		2	175	22	500	1000	12 MD	1			50,00	
11	13	5		1418 176Ca11		2	133	22	500	1000	12 BK	1		14,43	760,00	
				1418 176Ca11 *	2			22						14,43	860,00	
11	13	5		1418 176Ca16	*	2	435	22	500	1000	3 BK	1		1,97	400,00	
11	13	5		1418 176Da13	*	2	209	22	500	1000	3 BK	1		18,65	352,00	
11	13	5		1418 176Ea09	*	2	85	22	500	1000	3 SM	1		3,57	100,00	
11	13	5		1418 177Da13	*	2	182	22	500	1000	3 BK	1		2,47	174,00	
11	13	5		1418 178Aa10		2	172	22	500	1000	12 MD	1			26,00	
11	13	5		1418 178Aa10		2	148	22	500	1000	12 BK	1		5,91	56,00	
				1418 178Aa10 *	2			22						5,91	82,00	
11	13	5		1418 178Aa16	*	2	264	22	500	1000	12 BK	1		3,03	335,00	
11	13	5		1418 178Ba09		2	112	22	500	1000	3 SM	1		5,37	200,00	
11	13	5		1418 178Ba09		2	146	22	500	1000	3 MD	1			10,00	
				1418 178Ba09 *	2			22						5,37	210,00	
11	13	5		1418 179Aa11		2	124	22	500	1000	3 SM	1		3,38	423,00	
11	13	5		1418 179Aa11		2	143	22	500	1000	3 MD	1			34,00	
				1418 179Aa11 *	2			22						3,38	457,00	
11	13	5		1418 180Aa16	*	2	158	22	500	1000	3 BK	1		0,47	120,00	
11	13	5		1418 180Ba09	*	2	120	22	500	1000	12 SM	1		14,52	320,00	
11	13	5		1418 181Aa16	*	2	255	22	500	1000	3 BK	1		6,66	300,00	
11	13	5		1418 181Ba16	*	2	186	22	500	1000	3 BK	1		1,76	40,00	
11	13	5		1418 181Da09		2	106	22	500	1000	12 SM	1		10,29	300,00	
11	13	5		1418 181Da09		2	154	22	500	1000	12 MD	1			70,00	
11	13	5		1418 181Da09		2	260	22	500	1000	12 BK	1			70,00	
				1418 181Da09 *	2			22						10,29	440,00	
11	13	5		1418 181Ea09		2	98	22	500	1000	12 SM	1		5,55	120,00	
11	13	5		1418 181Ea09		2	187	22	500	1000	12 BK	1			50,00	
				1418 181Ea09 *	2			22						5,55	170,00	
11	13	5		1418 183Ca13	*	2	153	22	500	1000	3 BK	1		7,57	650,00	
11	13	5		1418 184Ca12		2	139	22	500	1000	3 BK	1		8,51	300,00	
11	13	5		1418 184Ca12		2	115	22	500	1000	3 KL	1			52,00	
				1418 184Ca12 *	2			22						8,51	352,00	
11	13	5		1418 185Aa11	*	2	164	22	500	1000	12 BK	1			260,00	
11	13	5		1418 187Aa13	*	2	267	22	500	1000	3 BK	1		3,88	54,00	
11	13	5		1418 187Aa16b*	2	200	22	500	1000	12 BK	1			2,36	110,00	
11	13	5		1418 188Ba16	*	2	3	22	500	1000	3 BK	1		2,05	60,00	
11	13	5		1418 celkem za	revír a LHC									159,23	7495,00	
.....																
11	13	6		1418 160B		2	70	28	1000	1000	12 SM	1			8,00	
11	13	6		1418 160B		2	78	28	1000	1000	12 DBZ	1			4,55	
11	13	6		1418 160B		2	514	28	1000	1000	12 BK	1		0,90	56,57	
11	13	6		1418 160B		2	78	28	1000	1000	12 HB	1			39,23	
11	13	6		1418 160B		2	65	28	1000	1000	12 KL	1			38,64	
11	13	6		1418 160B		2	72	28	1000	1000	12 BR	1			8,60	
11	13	6		1418 160B		2	120	28	1000	1000	12 OL	1			10,79	
11	13	6		1418 160B		2	158	28	1000	1000	12 OS	1			1,58	
				1418 160B *	2			28						0,90	167,96	
11	13	6		1418 161B		2	229	28	1000	1000	12 SM	1			38,00	
11	13	6		1418 161B		2	268	28	1000	1000	12 BK	1		0,61	203,00	
11	13	6		1418 161B		2	55	28	1000	1000	12 KL	1			1,10	
				1418 161B *	2			28						0,61	242,10	
11	13	6		1418 167A 11a		2	110	48	100	1000	6 SM	1		0,50	188,00	
11	13	6		1418 167A 11a		2	70	48	100	1000	6 BO	1			1,40	
11	13	6		1418 167A 11a		2	190	48	100	1000	6 MD	1			32,00	
11	13	6		1418 167A 11a		2	230	48	100	1000	6 BK	1			32,00	
11	13	6		1418 167A 11a		2	50	48	100	1000	6 BR	1			1,00	
				1418 167A 11a*	2			48						0,50	254,40	
11	13	6		1418 167B 12		2	46	22	150	1000	12 SM	1			13,40	
11	13	6		1418 167B 12		2	88	22	150	1000	12 MD	1			16,68	
11	13	6		1418 167B 12		2	253	22	150	1000	12 BK	1		0,33	103,63	
11	13	6		1418 167B 12		2	100	22	150	1000	12 BR	1			2,00	
				1418 167B 12 *	2			22						0,33	135,71	
11	13	6		1418 167B 12		2	132	28	400	1000	6 SM	1		1,00	196,90	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	6		1418 167B 12		2	138	28	400	1000	6	MD	1		4,14	
11	13	6		1418 167B 12		2	123	28	400	1000	6	BK	1		44,23	
11	13	6		1418 167B 12		2	70	28	400	1000	6	JS	1		1,40	
11	13	6		1418 167B 12		2	70	28	400	1000	6	BR	1		2,10	
11	13	6		1418 167B 12		2	66	28	400	1000	6	OL	1		45,93	
				1418 167B 12 *		2		28						1,00	294,70	
11	13	6		1418 171Aa10		2	100	22	50	3000	3	SM	1	0,24	13,00	
11	13	6		1418 171Aa10		2	100	22	50	1000	3	SM	1	0,15	9,00	
11	13	6		1418 171Aa10		2	150	22	50	3000	3	MD	1		11,00	
11	13	6		1418 171Aa10		2	150	22	50	1000	3	MD	1		21,00	
11	13	6		1418 171Aa10		2	200	22	50	1000	3	DBC	1		4,00	
11	13	6		1418 171Aa10		2	200	22	50	3000	3	BK	1		32,00	
11	13	6		1418 171Aa10		2	200	22	50	1000	3	BK	1		52,00	
11	13	6		1418 171Aa10		2	9	22	50	3000	3	BR	1		0,18	
				1418 171Aa10 *		2		22						0,39	142,18	
11	13	6		1418 171Aa12		2	120	22	200	1000	6	SM	1	0,29	37,00	
11	13	6		1418 171Aa12		2	200	22	200	1000	6	MD	1		20,00	
11	13	6		1418 171Aa12		2	400	22	200	1000	6	BK	1		12,00	
11	13	6		1418 171Aa12		2	9	22	200	1000	6	BR	1		2,00	
				1418 171Aa12 *		2		22						0,29	71,00	
11	13	6		1418 171Ba12		2	60	28	700	1000	3	SM	1	0,68	21,00	
11	13	6		1418 171Ba12		2	300	28	700	1000	3	MD	1		33,00	
11	13	6		1418 171Ba12		2	250	28	700	1000	3	BK	1		45,00	
11	13	6		1418 171Ba12		2	100	28	700	1000	3	BR	1		1,00	
				1418 171Ba12 *		2		28						0,68	100,00	
11	13	6		1418 171Ba12a		2	90	28	350	1000	3	SM	1		102,00	
11	13	6		1418 171Ba12a		2	250	28	350	1000	3	MD	1		50,00	
11	13	6		1418 171Ba12a		2	400	28	350	1000	3	BK	1	4,45	200,00	
11	13	6		1418 171Ba12a		2	80	28	350	1000	3	BR	1		17,00	
				1418 171Ba12a *		2		28						4,45	369,00	
11	13	6		1418 171Ba11		2	150	22	700	1000	6	SM	1	0,60	166,00	
11	13	6		1418 171Ba11		2	250	22	700	1000	6	MD	1		15,00	
11	13	6		1418 171Ba11		2	60	22	700	1000	6	BK	1		6,00	
11	13	6		1418 171Ba11		2	90	22	700	1000	6	BR	1		10,00	
				1418 171Ba11 *		2		22						0,60	197,00	
11	13	6		1418 171Ba11a		2	150	22	700	1000	3	SM	1		3,00	
11	13	6		1418 171Ba11a		2	50	22	700	1000	3	MD	1		1,00	
11	13	6		1418 171Ba11a		2	205	22	700	1000	3	BK	1	0,50	203,00	
11	13	6		1418 171Ba11a		2	10	22	700	1000	3	KL	1		1,00	
11	13	6		1418 171Ba11a		2	100	22	700	1000	3	JS	1		1,00	
11	13	6		1418 171Ba11a		2	60	22	700	1000	3	BR	1		2,40	
				1418 171Ba11a *		2		22						0,50	211,40	
11	13	6		1418 171C 11		2	150	22	300	1000	9	SM	1	0,60	183,00	
11	13	6		1418 171C 11		2	200	22	300	1000	9	MD	1		14,00	
				1418 171C 11 *		2		22						0,60	197,00	
11	13	6		1418 171C 11		2	150	28	150	1000	9	SM	1	1,00	183,00	
11	13	6		1418 171C 11		2	250	28	150	1000	9	MD	1		5,00	
11	13	6		1418 171C 11		2	120	28	150	1000	9	BK	1		6,00	
				1418 171C 11 *		2		28						1,00	194,00	
11	13	6		1418 171C 11		2	150	52	150	1000	6	SM	1	0,50	121,50	
11	13	6		1418 171C 11		2	200	52	150	1000	9	MD	1		10,00	
11	13	6		1418 171C 11		2	200	52	150	1000	9	MD	1		8,00	
				1418 171C 11 *		2		52						0,50	139,50	
11	13	6		1418 171D 11		2	60	22	200	1000	6	SM	1	0,80	26,00	
11	13	6		1418 171D 11		2	200	22	200	1000	6	MD	1		16,00	
				1418 171D 11 *		2		22						0,80	42,00	
11	13	6		1418 172D 13 *		2	175	22	200	1000	3	SM	1		7,01	
11	13	6		1418 172Da13		2	43	22	200	1000	3	MD	1		0,43	
11	13	6		1418 172Da13		2	252	22	200	1000	3	BK	1	0,37	246,95	
				1418 172Da13 *		2		22						0,37	247,38	
11	13	6		1418 172F 12		2	124	22	600	1000	6	SM	1	0,60	163,04	
11	13	6		1418 172F 12		2	170	22	600	1000	6	MD	1		22,09	
				1418 172F 12 *		2		22						0,60	185,13	
11	13	6		1418 celkem za revír a LHC										14,12	3197,47	
11	13	8		1418 276A 13		2	125	22	1000	1000	12	SM	1		50,00	
11	13	8		1418 276A 13		2	150	22	1000	1000	12	BK	1		50,00	
11	13	8		1418 276A 13		2	205	22	1000	1000	12	KL	1		50,00	
11	13	8		1418 276A 13		2	150	22	1000	1000	12	JS	1	4,00	100,00	
				1418 276A 13 *		2		22						4,00	250,00	
11	13	8		1418 276B 14		2	125	22	1000	1000	12	SM	1	2,00	120,00	
11	13	8		1418 276B 14		2	350	22	1000	1000	12	BK	1		75,00	
11	13	8		1418 276B 14		2	170	22	1000	1000	12	KL	1		50,00	
11	13	8		1418 276B 14		2	125	22	1000	1000	12	JS	1		20,00	
11	13	8		1418 276B 14		2	120	22	1000	1000	12	LP	1		15,00	
				1418 276B 14 *		2		22						2,00	280,00	
11	13	8		1418 277A 11		2	125	22	1000	1000	12	SM	1		50,00	
11	13	8		1418 277A 11		2	220	22	1000	1000	12	BK	1	0,70	30,00	
11	13	8		1418 277A 11		2	110	22	1000	1000	12	JS	1		20,00	
				1418 277A 11 *		2		22						0,70	100,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	8		1418 277A 13		2	200	22	1000	1000	12	BK	1	0,34	20,00	
11	13	8		1418 277A 13		2	120	22	1000	1000	12	JS	1		15,00	
				1418 277A 13 *		2		22						0,34	35,00	
11	13	8		1418 277A 13a		2	125	22	1000	1000	12	SM	1		50,00	
11	13	8		1418 277A 13a		2	340	22	1000	1000	12	BK	1	1,50	150,00	
11	13	8		1418 277A 13a		2	140	22	1000	1000	12	KL	1		25,00	
11	13	8		1418 277A 13a		2	200	22	1000	1000	12	LP	1		20,00	
				1418 277A 13a*		2		22						1,50	245,00	
11	13	8		1418 277B 13		2	150	22	500	1000	3	MD	1		50,00	
11	13	8		1418 277B 13		2	400	22	500	1000	3	BK	1	2,00	150,00	
11	13	8		1418 277B 13		2	120	22	500	1000	3	JS	1		50,00	
				1418 277B 13 *		2		22						2,00	250,00	
11	13	8		1418 277B 15		2	100	22	500	1000	3	SM	1		50,00	
11	13	8		1418 277B 15		2	285	22	500	1000	3	BK	1	2,50	450,00	
11	13	8		1418 277B 15		2	150	22	500	1000	3	JS	1		65,00	
				1418 277B 15 *		2		22						2,50	565,00	
11	13	8		1418 277Ba12		2	105	22	500	1000	3	SM	1		15,00	
11	13	8		1418 277Ba12		2	270	22	500	1000	3	BK	1		55,00	
11	13	8		1418 277Ba12		2	105	22	500	1000	3	KL	1	1,97	45,00	
11	13	8		1418 277Ba12		2	65	22	500	1000	3	BR	1		20,00	
11	13	8		1418 277Ba12		2	105	22	500	1000	3	LP	1		40,00	
				1418 277Ba12 *		2		22						1,97	175,00	
11	13	8		1418 277C 11		2	103	22	500	1000	12	SM	1		150,00	
11	13	8		1418 277C 11		2	130	22	500	1000	12	MD	1		35,00	
11	13	8		1418 277C 11		2	225	22	500	1000	12	BK	1		150,00	
11	13	8		1418 277C 11		2	120	22	500	1000	12	KL	1		50,00	
11	13	8		1418 277C 11		2	110	22	500	1000	12	JS	1	4,00	120,00	
				1418 277C 11 *		2		22						4,00	505,00	
11	13	8		1418 277C 16		2	250	22	500	1000	3	BK	1	5,81	550,00	
11	13	8		1418 277C 16		2	200	22	500	1000	3	KL	1		50,00	
				1418 277C 16 *		2		22						5,81	600,00	
11	13	8		1418 288A 10a		2	65	48	350	1000	6	SM	1	1,00	45,00	
11	13	8		1418 288A 10a		2	110	48	350	1000	6	BO	1		70,00	
11	13	8		1418 288A 10a		2	50	48	350	1000	6	BR	1		5,00	
				1418 288A 10a*		2		48						1,00	120,00	
11	13	8		1418 288A 11		2	105	48	350	1000	6	SM	1	0,53	20,00	
11	13	8		1418 288A 11		2	130	48	350	1000	6	BO	1		100,00	
				1418 288A 11 *		2		48						0,53	120,00	
11	13	8		1418 288Aa10		2	99	48	350	1000	6	SM	1	2,95	350,00	
11	13	8		1418 288Aa10		2	120	48	350	1000	6	BO	1		45,00	
11	13	8		1418 288Aa10		2	125	48	350	1000	6	MD	1		10,00	
				1418 288Aa10 *		2		48						2,95	405,00	
11	13	8		1418 celkem za revír a LHC										29,30	3650,00	
.....																
11	13	9		1418 219A 10		2	130	48		1000	12	SM	1	2,50	700,00	
11	13	9		1418 219A 10		2	130	48		1000	12	MD	1	0,50	50,00	
11	13	9		1418 219A 10		2	150	48		1000	12	BK	1	1,00	350,00	
				1418 219A 10 *		2		48						4,00	1100,00	
11	13	9		1418 220A 10		2	150	48		1000	12	SM	1	2,50	750,00	
11	13	9		1418 220A 10		2	130	48		1000	12	MD	1	0,50	50,00	
11	13	9		1418 220A 10		2	200	48		1000	12	BK	1	1,50	250,00	
				1418 220A 10 *		2		48						4,50	1050,00	
11	13	9		1418 234B 09		2	110	22		1000	3	SM	1	0,50	60,00	
11	13	9		1418 234B 09		2	150	22		1000	3	BK	1	0,90	100,00	
11	13	9		1418 234B 09		2	130	22		1000	3	JS	1	0,55	50,00	
				1418 234B 09 *		2		22						1,95	210,00	
11	13	9		1418 235E 10		2	100	22		1000	12	SM	1	2,00	250,00	
11	13	9		1418 235E 10		2	200	22		1000	12	BK	1		500,00	
11	13	9		1418 235E 10		2	120	22		1000	12	KL	1	0,50	90,00	
				1418 235E 10 *		2		22						2,50	840,00	
11	13	9		1418 237C 17		2	300	22		1000	3	BK	1	2,00	500,00	
11	13	9		1418 237D 11		2	150	22		1000	12	SM	1	1,00	350,00	
11	13	9		1418 237D 11		2	110	22		1000	12	BO	1	0,08	20,00	
11	13	9		1418 237D 11		2	120	22		1000	12	MD	1	0,30	80,00	
				1418 237D 11 *		2		22						1,38	450,00	
11	13	9		1418 celkem za revír a LHC										16,33	4150,00	
.....																
11	13	10		1418 246Aa09		2	70	12		1000	6	SM	1	10,00	590,00	
11	13	10		1418 246Aa09		2	90	12		1000	6	BO	1		305,00	
11	13	10		1418 246Aa09		2	150	12		1000	6	VJ	1		190,00	
11	13	10		1418 246Aa09		2	100	12		1000	6	MD	1		151,00	
11	13	10		1418 246Aa09		2	90	12		1000	6	DB	1		1,00	
11	13	10		1418 246Aa09		2	40	12		1000	6	BR	1		1,00	
11	13	10		1418 246Aa09		2	40	12		1000	6	OL	1		1,00	
				1418 246Aa09 *		2		12						10,00	1239,00	
11	13	10		1418 246B 13d		2	160	22		1000	9	SM	1		30,00	
11	13	10		1418 246B 13d		2	200	22		1000	9	BK	1		4,00	
11	13	10		1418 246B 13d		2	90	22		1000	9	OL	1		3,00	
				1418 246B 13d*		2		22							37,00	
11	13	10		1418 248B 11		2	80	22		1000	9	SM	1		40,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	10		1418 248B 11		2	70	22		1000	9	BO	1		80,00	
11	13	10		1418 248B 11		2	100	22		1000	9	VJ	1		30,00	
11	13	10		1418 248B 11		2	80	22		1000	9	MD	1		20,00	
				1418 248B 11 *		2		22							170,00	
11	13	10		1418 260Ea11		2	180	22		1000	3	SM	1	1,00	35,00	
11	13	10		1418 260Ea11		2	150	22		1000	3	BO	1		300,00	
11	13	10		1418 260Ea11		2	50	22		1000	3	VJ	1		3,00	
11	13	10		1418 260Ea11		2	80	22		1000	3	DB	1		2,00	
11	13	10		1418 260Ea11		2	250	22		1000	3	BK	1		18,00	
11	13	10		1418 260Ea11		2	80	22		1000	3	OL	1		1,00	
				1418 260Ea11 *		2		22						1,00	359,00	
11	13	10		1418 266D 09		2	60	22		1000	6	SM	1	2,00	2,00	
11	13	10		1418 266D 09		2	60	22		1000	6	BO	1		200,00	
				1418 266D 09 *		2		22						2,00	202,00	
11	13	10		1418 268Ba11		2	47	48		1000	6	SM	1		18,00	
11	13	10		1418 268Ba11		2	54	48		1000	6	BO	1		40,00	
11	13	10		1418 268Ba11		2	12	48		1000	6	VJ	1		1,00	
11	13	10		1418 268Ba11		2	228	48		1000	6	BK	1		5,00	
				1418 268Ba11 *		2		48							64,00	
11	13	10		1418 celkem za revir a LHC										13,00	2071,00	
.....																
11	13	14		1418 193Ba17 *		2	250	22	500	1000	3	BK	1	1,50	500,00	
11	13	14		1418 193Da11 *		2	120	22	400	1000	3	BK	1	1,20	500,00	
11	13	14		1418 194A 11		2	99	22	300	1000	12	SM	1		60,00	
11	13	14		1418 194A 11		2	99	22	300	1000	12	BK	1	1,20	400,00	
				1418 194A 11 *		2		22						1,20	460,00	
11	13	14		1418 194C 10 *		2	100	22	500	1000	6	SM	1		0,50	250,00
11	13	14		1418 194C 14 *		2	200	22	500	1000	12	BK	1	0,70	250,00	
11	13	14		1418 celkem za revir a LHC										5,10	1960,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													237,08	22523,47	
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	7026,85
															20-BO	1161,40
															23-VJ	224,00
															30-MD	965,34
															40-DB	3,00
															42-DBZ	4,55
															43-DBC	4,00
															50-BK	11737,38
															51-HB	39,23
															53-KL	472,74
															57-JS	674,40
															64-BR	72,28
															80-LP	75,00
															83-OL	61,72
															86-OS	1,58
															jehl.	9377,59
															list.	13145,88

11	14	6		1418 167B 12		2	125	48	200	3000	9	SM	1	0,29	104,98	
11	14	6		1418 167B 12		2	178	48	200	3000	9	BO	1		8,90	
11	14	6		1418 167B 12		2	156	48	200	3000	9	MD	1		15,59	
11	14	6		1418 167B 12		2	36	48	200	3000	9	KL	1		0,36	
				1418 167B 12 *		2		48						0,29	129,83	
11	14	6		1418 167C 14		2	134	28	900	3000	9	SM	1	0,50	166,54	
11	14	6		1418 167C 14		2	87	28	900	3000	9	BK	1		47,60	
11	14	6		1418 167C 14		2	53	28	900	3000	9	KL	1		0,53	
11	14	6		1418 167C 14		2	198	28	900	3000	9	JS	1		1,98	
11	14	6		1418 167C 14		2	73	28	900	3000	9	BR	1		10,16	
11	14	6		1418 167C 14		2	121	28	900	3000	9	OL	1		59,14	
11	14	6		1418 167C 14		2	213	28	900	3000	9	OS	1		2,13	
				1418 167C 14 *		2		28						0,50	288,08	
11	14	6		1418 171D 13a		2	118	22	150	3000	3	SM	1		17,63	
11	14	6		1418 171D 13a		2	36	22	150	3010	3	BO	1		0,36	
11	14	6		1418 171D 13a		2	151	22	150	3000	3	BK	1	0,38	125,46	
11	14	6		1418 171D 13a		2	46	22	150	3000	3	KL	1		5,95	
11	14	6		1418 171D 13a		2	5	22	150	3000	3	JS	1		0,05	
				1418 171D 13a*		2		22						0,38	149,45	
11	14	6		1418 172D 13		2	136	22	200	1000	3	BK	1	0,20	99,20	
11	14	6		1418 172D 13		2	136	22	200	1000	3	KL	1		4,09	
				1418 172D 13 *		2		22						0,20	103,29	
11	14	6		1418 celkem za revir a LHC										1,37	670,65	
.....																
11	14	8		1418 288A 13		2	115	48	350	3000	6	SM	1	0,40	70,00	
11	14	8		1418 288A 13		2	115	48	350	3000	6	BO	1		140,00	
				1418 288A 13 *		2		48						0,40	210,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	8		1418	celkem za revír a LHC								0,40	210,00	
11	14	10		1418	246A 13	2	120	52	3000	6	SM	1	0,50	75,00	
11	14	10		1418	246A 13	2	100	52	3000	6	BO	1		4,00	
11	14	10		1418	246A 13	2	250	52	3000	6	VJ	1		135,00	
11	14	10		1418	246A 13	2	100	52	3000	6	MD	1		4,00	
				1418	246A 13 *	2		52					0,50	218,00	
11	14	10		1418	246Aa17	2	11	52	3000	6	SM	1	1,00	1,00	
11	14	10		1418	246Aa17	2	83	52	3000	6	BO	1		297,00	
11	14	10		1418	246Aa17	2	183	52	3000	6	BK	1		2,00	
11	14	10		1418	246Aa17	2	21	52	3000	6	BR	1		3,00	
				1418	246Aa17 *	2		52					1,00	303,00	
11	14	10		1418	247A 13	2	175	22	3000	6	SM	1	0,70	330,00	
11	14	10		1418	247A 13	2	270	22	3000	6	BK	1		30,00	
11	14	10		1418	247A 13	2	48	22	3000	6	BR	1		5,00	
11	14	10		1418	247A 13	2	101	22	3000	6	OS	1		10,00	
				1418	247A 13 *	2		22					0,70	375,00	
11	14	10		1418	258Aa11	2	130	52	3000	3	SM	1	0,30	163,00	
11	14	10		1418	258Aa11	2	90	52	3000	3	BO	1		35,00	
11	14	10		1418	258Aa11	2	200	52	3000	3	VJ	1		16,00	
11	14	10		1418	258Aa11	2	276	52	3000	3	BK	1		6,00	
				1418	258Aa11 *	2		52					0,30	220,00	
11	14	10		1418	258Aa17	2	105	52	3000	3	SM	1	0,70	225,00	
11	14	10		1418	258Aa17	2	247	52	3000	3	BO	1		82,00	
11	14	10		1418	258Aa17	2	336	52	3000	3	BK	1		20,00	
				1418	258Aa17 *	2		52					0,70	327,00	
11	14	10		1418	258Ea11	2	43	52	3000	3	SM	1	0,25	6,00	
11	14	10		1418	258Ea11	2	99	52	3000	3	BO	1		10,00	
11	14	10		1418	258Ea11	2	97	52	3000	3	VJ	1		71,00	
11	14	10		1418	258Ea11	2	88	52	3000	3	MD	1		3,00	
				1418	258Ea11 *	2		52					0,25	90,00	
11	14	10		1418	258Ea14	2	80	52	3000	12	SM	1	1,50	35,00	
11	14	10		1418	258Ea14	2	128	52	3000	12	BO	1		168,00	
11	14	10		1418	258Ea14	2	120	52	3000	12	VJ	1		25,00	
11	14	10		1418	258Ea14	2	61	52	3000	12	DB	1		1,00	
11	14	10		1418	258Ea14	2	661	52	3000	12	BK	1		75,00	
				1418	258Ea14 *	2		52					1,50	304,00	
11	14	10		1418	258Fa17	2	72	52	3000	3	SM	1	0,30	93,00	
11	14	10		1418	258Fa17	2	235	52	3000	3	BO	1		80,00	
11	14	10		1418	258Fa17	2	187	52	3000	3	VJ	1		4,00	
11	14	10		1418	258Fa17	2	213	52	3000	3	BK	1		43,00	
				1418	258Fa17 *	2		52					0,30	220,00	
11	14	10		1418	261Ba14	2	120	22	3000	6	SM	1	0,32	90,00	
11	14	10		1418	261Ba14	2	120	22	3000	6	BO	1		35,00	
11	14	10		1418	261Ba14	2	150	22	3000	6	MD	1		15,00	
				1418	261Ba14 *	2		22					0,32	140,00	
11	14	10		1418	263Ea17a*	2	105	52	3000	12	BO	1	0,37	130,00	
11	14	10		1418	264A 15	2	100	22	3000	6	SM	1	0,80	40,00	
11	14	10		1418	264A 15	2	115	22	3000	6	BO	1		140,00	
				1418	264A 15 *	2		22					0,80	180,00	
11	14	10		1418	264Aa14	2	120	48	3000	3	SM	1	0,35	130,00	
11	14	10		1418	264Aa14	2	120	48	3000	3	BO	1		90,00	
11	14	10		1418	264Aa14	2	15	48	3000	3	VJ	1		1,00	
				1418	264Aa14 *	2		48					0,35	221,00	
11	14	10		1418	265C 15	2	70	22	3000	12	SM	1	1,00	70,00	
11	14	10		1418	265C 15	2	70	22	3000	12	BO	1		280,00	
11	14	10		1418	265C 15	2	30	22	3000	12	VJ	1		30,00	
				1418	265C 15 *	2		22					1,00	380,00	
11	14	10		1418	266D 16	2	130	52	3000	12	SM	1	0,75	60,00	
11	14	10		1418	266D 16	2	90	52	3000	12	BO	1		200,00	
				1418	266D 16 *	2		52					0,75	260,00	
11	14	10		1418	267F 15	2	110	22	3000	6	SM	1	1,10	20,00	
11	14	10		1418	267F 15	2	120	22	3000	6	BO	1		400,00	
				1418	267F 15 *	2		22					1,10	420,00	
11	14	10		1418	267Ga14	2	27	22	3000	3	SM	1	0,70	48,00	
11	14	10		1418	267Ga14	2	91	22	3000	3	BO	1		126,00	
11	14	10		1418	267Ga14	2	26	22	3000	3	VJ	1		16,00	
11	14	10		1418	267Ga14	2	78	22	3000	3	BR	1		4,00	
				1418	267Ga14 *	2		22					0,70	194,00	
11	14	10		1418	268Ba11	2	100	52	3000	9	SM	1	0,80	100,00	
11	14	10		1418	268Ba11	2	90	52	3000	9	BO	1		250,00	
11	14	10		1418	268Ba11	2	150	52	3000	9	VJ	1		80,00	
				1418	268Ba11 *	2		52					0,80	430,00	
11	14	10		1418	270Ba17b	2	154	48	3000	9	SM	1	0,50	44,00	
11	14	10		1418	270Ba17b	2	154	48	3000	9	BO	1		125,00	
11	14	10		1418	270Ba17b	2	88	48	3000	9	VJ	1		10,00	
11	14	10		1418	270Ba17b	2	92	48	3000	9	MD	1		8,00	
11	14	10		1418	270Ba17b	2	25	48	3000	9	DB	1		1,00	
11	14	10		1418	270Ba17b	2	159	48	3000	9	BK	1		35,00	
11	14	10		1418	270Ba17b	2	35	48	3000	9	BR	1		16,00	

[illegible]

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

jehl. 27082,97
list. 16881,03

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni

43964,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

255-Kytlice 2026+Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	5	5		1418 999X 999*	4	100	47		9020	9	SM	2		150,00	
11	5	5		1418 celkem za revír a LHC										150,00	

11	5	6		1418 999X 999*	4	90	22		9020	12	SM	2		100,00	
11	5	6		1418 celkem za revír a LHC										100,00	

11	5	8		1418 999X 999	4	105	22	300	9020	6	SM	2		50,00	
11	5	8		1418 999X 999	4	105	22	300	9020	9	SM	2		50,00	
11	5	8		1418 999X 999	4	105	22	300	9020	12	SM	2		25,00	
				1418 999X 999*	4		22							125,00	
11	5	8		1418 celkem za revír a LHC										125,00	

11	5	10		1418 999X 999	4	100	47		9020	6	SM	2		100,00	
11	5	10		1418 999X 999	4	100	47		9020	9	SM	2		50,00	
				1418 999X 999*	4		47							150,00	
11	5	10		1418 celkem za revír a LHC										150,00	

11	5	14		1418 999X 999	4	50	22		9020	6	SM	2		150,00	
11	5	14		1418 999X 999	4	99	22		9020	9	SM	2		150,00	
				1418 999X 999*	4		22							300,00	
11	5	14		1418 celkem za revír a LHC										300,00	

11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										825,00	
----	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

Rozpis dle dřevin:

1-SM 825,00

jehl. 825,00

11	8	5		1418 999X 999*	4	100	22		9040	12	MD	2		50,00	
11	8	5		1418 celkem za revír a LHC										50,00	

11	8	6		1418 999X 999	4	90	22		9040	12	SM	2		100,00	
11	8	6		1418 999X 999	4	90	22		9040	6	SM	2		100,00	
11	8	6		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	BK	2		100,00	
11	8	6		1418 999X 999	4	100	22		9040	6	BK	2		100,00	
				1418 999X 999*	4		22							400,00	
11	8	6		1418 celkem za revír a LHC										400,00	

11	8	8		1418 999X 999	4	115	22	250	9040	3	SM	2		75,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	115	22	300	9040	6	SM	2		75,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	115	22	300	9040	9	SM	2		75,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	115	22	300	9040	12	SM	2		75,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	85	22	300	9040	3	SM	2		25,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	85	22	300	9040	6	SM	2		25,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	85	22	300	9040	9	SM	2		25,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	85	22	300	9040	12	SM	2		25,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	45	22	300	9040	12	SM	2		10,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	45	22	300	9040	9	SM	2		10,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	45	22	300	9040	6	SM	2		10,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	45	22	300	9040	3	SM	2		10,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	200	22	300	9040	12	BK	2		25,00	
11	8	8		1418 999X 999	4	105	22	300	9040	12	JS	2		75,00	
				1418 999X 999*	4		22							540,00	
11	8	8		1418 celkem za revír a LHC										540,00	

11	8	9		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	SM	2	3,00	550,00	
11	8	9		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	BK	2	3,00	550,00	
				1418 999X 999*	4		22						6,00	1100,00	
11	8	9		1418 celkem za revír a LHC									6,00	1100,00	

11	8	10		1418 999X 999	4	80	22		9040	3	SM	2		100,00	
11	8	10		1418 999X 999	4	100	22		9040	3	SM	2		100,00	
11	8	10		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	BO	2		100,00	
11	8	10		1418 999X 999	4	49	22		9040	12	BO	2		130,00	
11	8	10		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	MD	2		100,00	
11	8	10		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	BR	2		100,00	
				1418 999X 999*	4		22							630,00	
11	8	10		1418 999X 999*	4	49	55		9040	12	SM	2		140,00	
11	8	10		1418 celkem za revír a LHC										770,00	

11	8	14		1418 999X 999	4	59	22		9040	6	SM	2		50,00	
11	8	14		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	SM	2		50,00	
11	8	14		1418 999X 999	4	50	22		9040	6	BK	2		50,00	
11	8	14		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	BK	2		50,00	
				1418 999X 999*	4		22							200,00	
11	8	14		1418 celkem za revír a LHC										200,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										6,00	3060,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	1630,00
																20-BO	230,00
																30-MD	150,00
																50-BK	875,00
																57-JS	75,00
																64-BR	100,00
																jehl.	2010,00
																list.	1050,00
11	11	6		1418	999X	999*	4	90	22	9030	6	SM	2			100,00	
11	11	6		1418	celkem za revír a LHC											100,00	
11	11	8		1418	999X	999	4	75	22	200	9030	6	SM	2		25,00	
11	11	8		1418	999X	999	4	105	22	200	9030	6	SM	2		25,00	
					1418	999X	999*	4	22							50,00	
11	11	8		1418	celkem za revír a LHC											50,00	
11	11	14		1418	999X	999*	4	99	22	9030	6	SM	2			50,00	
11	11	14		1418	celkem za revír a LHC											50,00	
11				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												200,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	200,00
																jehl.	200,00
11	12	6		1418	999X	999*	4	90	22	9010	12	SM	2			200,00	
11	12	6		1418	celkem za revír a LHC											200,00	
11	12	14		1418	999X	999*	4	99	22	9010	12	SM	2			50,00	
11	12	14		1418	celkem za revír a LHC											50,00	
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												250,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	250,00
																jehl.	250,00
255	11-	smluv.	dříví při pni													celkem	4335,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	2905,00
																20-BO	230,00
																30-MD	150,00
																50-BK	875,00
																57-JS	75,00
																64-BR	100,00
																jehl.	3285,00
																list.	1050,00
60	1	5		1418	999X	999	1	6		1090	12	SM	2			50,00	
60	1	5		1418	999X	999	1	6		1090	12	BK	2			50,00	
					1418	999X	999*	1								100,00	
60	1	5		1418	celkem za revír a LHC											100,00	
60	1	9		1418	999X	999	1	100		1000	12	SM	2			75,00	
60	1	9		1418	999X	999	1	100		1000	12	BK	2			75,00	
					1418	999X	999*	1								150,00	
60	1	9		1418	celkem za revír a LHC											150,00	
60	1	10		1418	999X	999	1	19		1090	12	SM	2			20,00	
60	1	10		1418	999X	999	1	49		1090	6	SM	2			10,00	
60	1	10		1418	999X	999	1	19		1090	3	BO	2			10,00	
					1418	999X	999*	1								40,00	
60	1	10		1418	celkem za revír a LHC											40,00	
60	1	14		1418	999Xa999*	1	5			1000	12	SM	2			150,00	
60	1	14		1418	celkem za revír a LHC											150,00	
60				1-Hroubí z prořezávek												440,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	305,00
																20-BO	10,00
																50-BK	125,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

														jehl.			315,00	
														list.			125,00	

255	60-hroubí	ponech.	v por											celkem			440,00	
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM			305,00	
														20-BO			10,00	
														50-BK			125,00	
														jehl.			315,00	
														list.			125,00	
=====																		
255-Kytlice	2026+													Typ projektu:	2-Předaný-podminěný		4775,00	
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM			3210,00	
														20-BO			240,00	
														30-MD			150,00	
														50-BK			1000,00	
														57-JS			75,00	
														64-BR			100,00	
														jehl.			3600,00	
														list.			1175,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
														11 smluv. dříví při pni			4335,00	
														60 hroubí ponech. v por			440,00	

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) **Stromy** označující **hranici** úmyslných **sečí** a označené **stěny** plošných **kalamitních** těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry Hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P nebo na Lokalitě OM, dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. Lesy ČR nejsou z provozních důvodů povinny umožnit Smluvnímu partnerovi příjem dříví na Lokalitě OM. V průběhu těžby v porostní skupině nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě P a Lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v DP.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle DP s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) bude nadměrek činit 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe,

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

V porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) **objem rovnaného dříví** se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

Smrk, Jedle	0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	0,61
Listnaté	0,54
Těžební zbytky	0,45

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na Lokalitě P, nebude-li v Zadávacím listu stanoveno jinak, **v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy** za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené **dle ustanovení čl. XIV. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy**. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) **Příjem dříví** na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu **s čl. IV. odst. 6 Smlouvy** v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani Těžebních zbytků - zužitkovatelného Hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrani musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle bodu 4) písm. a), b) tohoto článku.
 - Hromadně v hraních. Objem hrani bude stanoven **dle bodu 4 písm. d) tohoto článku** za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM **dle bodu 5) písm. b) tohoto článku**. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hrane. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem

realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem Lesů ČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) **Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru** u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 2000 m³ mýtní těžby, 1500 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 500 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2 \%$, přičemž je nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) **Adjustace dříví**

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě příjmu dříví na Lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2.

upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle DP. Na hrání musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou OŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,03 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,04 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
 - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník se vyhotovuje pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).

- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

IV. **Soustředování dříví**

- 1) Z těžných porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) **Potěžebními úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. **Lhůta** 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	-	-	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

VI. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XI. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XI. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XI. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

Objem dříví v Projektu (v m ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

pro modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **241255**
název zakázky: **Kytlice**
název OJ: **LS Rumburk**

účastník: **LDF Rožnov a.s.**
IČO: **25840479**
ulice: **Žižkova 511**
obec: **Hradec nad Moravicí**

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	400	400	350	300	250	200	150	100
listnaté	400	400	350	300	250	200	150	100

Modelové hodnoty soustřeďování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	384	315	343	347	331	328	348	335
listnaté	394	321	359	355	352	334	351	360

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	784	715	693	647	581	528	498	435
listnaté	794	721	709	655	602	534	501	460

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	273	224	176	139	125	108	104	96
listnaté	280	248	200	170	133	121	113	104

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PÚ a MÚ podrostní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

30xx – MÚ těžba na holině – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

90xx - Nahodilá těžba - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**Agregace technologií**

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
	13	železný kůň P-OM
JMP + Traktor	22	traktor P-OM
	77	vyv. tr. P-OM do 6t
	78	vyv. tr. P-OM nad 6t
JMP + Kombinace	12	komb. kůň + traktor
	15	komb. kůň + lanovka
	17	komb. kůň + vyv. traktor
	25	komb. traktor + lanovka
	27	komb. trakt.+vyv.tr.do 6t
	28	komb. trakt.+vyv. tr. nad 6t
	36	komb. snášení + traktor
	37	komb. snášení+vyv. traktor
Harvestor	47	hw +vyv. traktor do 6 t
	48	hw +vyv. traktor nad 6 t
JMP + Lanovka	52	lanovka + traktor
	54	lanovka s harv. hlav. P-OM
	55	lanovka P-OM
Harvestor - trakční naviják	67	hw+vyv. tr. do 6t-tr. nav.
	68	hw+vyv. tr. nad 6t-tr. nav.

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Zadávací list

Pěstební a ostatní činnosti

[illegible]

PŘÍLOHA č. Z1/a1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

Zadávací list

Těžební činnost

[illegible]

PŘÍLOHA č. Z1/a2 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI – HROMADNÉ ZADÁNÍ

Zadávací list

Težební činnost - hromadné zadání

[illegible]

**PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ
TĚŽBA**

Zadávací list

Roztroušená nahodilá

Typ		Rok		Útv		Ús		Zak		Dok				Zakázka:			
Číslo ZL:																	
Verze zadání:																	
Dodavatel:								Odběratel: Lesy České republiky, s.p.									
								Utvar:								Úsek:	
Zadání												Skutečnost					
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Cen. kód	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3					
Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)																	
Objednáno dne:								Podpis:									
Přílohy: Technologická karta:								Mapový zákres:				Sortimentace:					
Za dodavatele převzal dne:								Podpis:									
Poznámka k převzetí zadání:																	
Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadáných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení																	
Převzetí po dokončení prací																	
Za Lesy ČR převzal dne:								Podpis:									
Zjištěné závady:																	
Závady odstraněny dne:																	
Za Lesy ČR akceptoval dne:								Podpis:									

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Zadávací list
Kůrovcové dříví

Typ		Rok	Útv	Ús	Zak	Dok				Zakázka:		
Číslo ZL												
Verze zadání:												
Dodavatel:							Odběratel: Lesy České republiky, s.p.					
							Útvar:		Úsek:			
Zadání										Skutečnost		
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovan ý termín	Způsob asanace	Zp. příj.	Poznámka k zadání			Datum	Množství m3
Objednáno dne:							Podpis:					
Přílohy: Technologická karta:							Mapový zakres:			Sortimentace.		
Za dodavatele převzal dne:							Podpis:					
Poznámka k převzetí zadání:												
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadáných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>												
Převzetí po dokončení prací												
Za Lesy ČR převzal dne:							Podpis:					
Zjištěné závady:												
Závady odstraněny dne:												
Za Lesy ČR akceptoval dne:							Podpis:					

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	241255	Revíry s PČ a TČ:
název zakázky:	Kytlice	05 Studánka, 06 Jedlová, 08 Prysk, 09 Studený vrch
číslo OJ:	241	
název OJ:	LS Rumburk	
číslo KŘ:	46	Revíry s PČ:
název KŘ:	OŘ severní Čechy	
výměra [ha]:	8 551	
těžba celkem:	240500 m3	

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	85
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	5
---	---

Specifika SÚJ:

Postkalamitní SÚJ- revír 05 Studánka (1454 ha), R06 Jedlová (1438 ha), R08 Prysk (1343 ha), R09 Studený vrch (1266 ha), R10 Všemily (1469 ha) a R14 Šenov (1581 ha)

Kontaktní osoba

Na SÚJ se předpokládá těžba s rizikovým kácením- porosty v sousedství veřejných komunikací, železnice, elektrovedů a jiných nadzemních rozvodů v blízkosti staveb a chatových oblastí. Nutno počítat se zvýšenými náklady- ořez stromů, přetahování lanem, těžba za použití plošiny atp. Podíl těchto těžeb je ve výši cca 1,5% z celkového objemu těžby a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR

Při příjmu dříví v hraních musí být dříví uloženo v měřitelných hraních. Hráň je měřitelná, pokud je složena minimálně z 10 ks výřezů. Ostatní případy, vč. podvalů jsou měřeny kusově v souladu s přílohou T2.

Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:

CHKO Lužické hory - kód 54, výměra 6641 ha; R05, 06, 08, 09, 10, 14

CHKO Labské pískovce - kód 53, výměra 1141 ha; R06, 10

CHKO Česká Středohoří - kód 51, výměra 321 ha; R08

EVL Česká Švýcarsko- kód 2797- výměra 834ha; R06, 10

EVL Lužickohorské bučiny- kód 2824- výměra 418ha; R05

EVL Údolí Chřibské Kamenice- kód 2842- výměra 377; R06, 14

EVL Spravedlnost- kód 5493- výměra 49; R06

EVL Studenec- kód 5499- výměra 741; R09, 10, 14

EVL Horní Kamenice- kód 2806, výměra 0,58ha, R10

Ptačí o. Labské pískovce- kód 2300- výměra 1395ha; R 06, 10

NPP Zlatý vrch- kód 533- výměra 2,69; R09

PP Liska, kód 216- výměra 6,38ha; R09

PP Pustý zámek, kód 352- výměra 1,61ha; R09

PP Noldenteich, kód 2254- výměra 0,67ha; R10

PR Sojčí rokle- kód 6104; výměra 3,5ha; R10

PR Spravedlnost- kód 2260; výměra 12ha; R06

PR Studený vrch- kód 424; výměra 101ha; R09

PR Pavlinino údolí- kód 1638; výměra 173 ha; R10

OPVZ I. stupně (dle znění zákona č. 14/1998 Sb.)- výměra 469 ha; R06, 08, 09, 10, 14												
OPVZ II. stupně- vnitřní (dle znění zákona č. 14/1998 Sb.)- výměra 378 ha; R 05, 08, 10, 14												
OPVZ II. stupně- vnější(dle znění zákona č. 14/1998 Sb.)- výměra 1744 ha; R 05, 08, 09, 10, 14												
OPVZ II. stupně (dle znění zákona č. 14/1998 Sb.)- výměra 764 ha; R05, 06, 08, 09, 10, 14												
OPVZ ULDC 160 Varnsdorf Lesné I. stupně (dle z. č. 254/2001 Sb.) výměra 2,5 ha; R05												
OPVZ ULDC 160 Varnsdorf Lesné II. stupně (dle z. č. 254/2001 Sb.) výměra 520 ha; R05												
CHOPAV- výměra 7781 ha; R 05, 06, 08, 09, 10, 14												
ÚSES- výměra 3441 ha, R 05, 06, 08, 09, 10,14												
Zastoupení PLO a LVS:												
% zastoupení PLO+LVS dle celkové výměry revíru												
PLO+LVS	53	54	55	193	194	195	196	201	203	204	205	
R05	0	0	0	0	2%	28%	40%	0	1%	15%	14%	
R06	0	0	0	0	14%	53%	33%	0	0	0	0	
R08	6%	5%	13%	0	6%	59%	11%	0	0	0	0	
R09	0	0	0	0	9%	85%	6%	0	0	0	0	
R10	0	0	0	36%	38%	26%	0	0	0	0	0	
R14	0	0	0	0	0	23%	77%	0	0	0	0	
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:												
1. kvartál 25%												
2. kvartál 25%												
3. kvartál 20%												
4. kvartál 30%												
celkem 100%												
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 20%, toto dříví je zařazováno do běžné kvality dříví (CK 1000, 3000)												
Rámcové zastoupeí popište předpokládanou technologii a podmínky provedení												
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 99,7 %, JD 0,3 %												
SD 2 (BO) ... BO 100 %												
SD 3 (MD) ... MD 100 %												
SD 4 (BK, JS, JV) ...BK 90 %, JS 9 %, JV 1 %												
SD 5 (DB, BR, OsL - T) ... DB 30 %, BR 60, OsL - T 10 %												
SD 6 (OL, TP, OsL - M) ... OL 40 %, TP 10 %, OsL - M 50 %												
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 200 ha ročně.												
Podíl výchov z přirozené obnovy je 35%												
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.												
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.												
Sadební materiál LČR: nebude použit												
Nepřipouští se tvarování SaMa, U SaMa listnatých dřevin je nepřipustné poškození terminálního výhonu												

Na SUJ se nachází dvě genové základny - GZ 082-1 (R09), GZ 313-1 (R05) vyhlášené pro BK; podíl obnovy BK v GZ činí 20% z celkového počtu SaMa BK ze zakázky
V případě, že jsou dle čl. V. Základní zásady provádění pěstebních prací odstavce 4. zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, stanoví pověřená osoba Lesů ČR přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Po deklaraci pověřené osoby smluvního partnera o odstranění vad provede pověřená osoba Lesů ČR opakovanou kontrolu dokončení prací ve lhůtě nejpozději do 14 dní od převzetí příslušného soupisu. Pokud provedené práce nevykazují vady provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstební činnosti
V případě, že během trvání zakázky dojde k ukončení možnosti používat chemické přípravky s níže uvedenými účinnými látkami, bude tato účinná látka nahrazena jiným chemickým přípravkem s účinnou látkou, která je povolena a je uvedena v Seznamu povolených přípravků na ochranu rostlin v době aplikace přípravku se souhlasem pověřené osoby
Rozsah a použití chemických přípravků na lesních pozemcích je vázán Rozhodnutím jednotlivých správ CHKO
Bližší definice ceníkových kódů PČ:
11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 25 %, ručního 75 %, jehličnatý klest 75 %, listnatý klest 25 %
11030 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 25 %, ručního 75 %
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 25 %, ručního 75 %, jehličnatý klest 75 %, listnatý klest 25 %
11120 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 25 %, ručního 75 %
11170 Jehličnatý klest 75 %, listnatý klest 25 %
11210 Jehličnatý klest 75 %, listnatý klest 25 %
11410 Dle přílohy P3
11610 Hmota na holině na bude vyřezána a snesena do hromad nebo valů s klestem (viz podvýkon 11 111). V případě pálení klestu bude spalena i hmota z dočištění. Vyřezaná hmota v porostu (probirky) bude rozřezána na max. 2m délky a uložena v porostu, průměrně 1000 ks/ha, průměrná výška 2 m. Objem prací: 20% na holině, 80% v porostu
12010 Možný podíl mechanizované přípravy 80 %, ruční příprava 20%. Ploška o minimálních rozměrech 35x35cm
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 80 %, ruční příprava 20%. Šířka pruhů minimálně 50 cm, vzdálenost středu pruhů max 150cm
12050 Mechanizovaná příprava 100%
12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát, fluazifop-P-butyl, fluoxypyr a triklópyr
12110 Možný podíl mechanizované přípravy 20 %, ruční příprava 80%
12120 Možný podíl mechanizované přípravy 20 %, ruční příprava 80%
12150 Mechanizovaná příprava 100%
16010 Podíl jamek 35x35 cm minimálně 20 %, 80% jamek 20x25 cm, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, alternativou je použití půdních vrtáků o průměru minimálně 20 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti takové, aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu, s vyvrtáním díry po odstranění drnu do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 5 %, ruční sadba 95%
16210 Podíl jamek 35x35 cm minimálně 20 %, 80% jamek 25x25 cm, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, alternativou je použití půdních vrtáků o průměru minimálně 20 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti takové, aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu, s vyvrtáním díry po odstranění drnu do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 5 %, ruční sadba 95%
16260 100% podíl jamek 35x35 cm, popř. dle velikosti kořenového systému, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16610 Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 5 %. 100% podíl jamek 35x35 cm prokopané po celé ploše jamky do hloubky min. 20 cm

16620	Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 5 %
16660	100% jamky 35x35 cm, popř. dle velikosti kořenového systému, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16900	2000 ks/ha, výsadba sadba dle podmínek přílohy P3 výkonu 16 211, 16 221, 16 281
16960	jamky 35x35 cm, popř. dle velikosti kořenového systému, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
22010	horní ráhno u 20% oplocenek (lokality s trvalým výskytem jelení zvěře), spodní ráhno u 100% oplocenek Ráhna budou přitlučena z vnější strany oplocenky, spodní ráhno bude upevněno v úrovni země. Ráhna jsou z plochého řeziva a budou mít rozměry 6x4 cm, nebo 7x3 cm Lesnické pletivo ve spodní části (min do výše 0,60 m) vzdálenost drátů 5 cm. Minim. středový prům. kůlů 15 - 20 cm. Pletivo nebude k hornímu ráhnu připevněno drátem. Spojovací materiál (hřebíky) pro dřevěné díly bude min. délky 120 mm, typ branek dle katalogu oplocenek: c) a d) v poměru 50:50. Spojovací materiál (hřebíky) k připevnění pletiva ke kůlům bude min. délky 100 mm. Ostatní dle přílohy P5
22040	100% oplocenek se spodním, středovým i horním ráhnem Ráhna budou přitlučena z vnější strany oplocenky, spodní ráhno bude upevněno v úrovni země. Ráhna jsou z plochého řeziva a budou mít rozměry 6x4 cm, nebo 7x3 cm Lesnické pletivo ve spodní části (min do výše 0,60 m) vzdálenost drátů 5 cm. Minim. středový prům. kůlů 15 - 20 cm. Pletivo nebude k hornímu ráhnu připevněno drátem. Spojovací materiál (hřebíky) pro dřevěné díly bude min. délky 120 mm, typ branek dle katalogu oplocenek: c) a d) Spojovací materiál (hřebíky) k připevnění pletiva ke kůlům bude min. délky 100 mm. Ostatní dle přílohy P5
22050	Oplocenka drátěná s pozinkovanými sloupky- 220/3. Pletivo 220cm dle přílohy P5. Délka pozinkovaného sloupku minimálně 270 cm "C" nebo "Z" profilu o rozměru 5x3 cm a síle materiálu 1,5 mm, ukotvené v rostlé půdě min. 60 cm. Délka polí 3m. Počet vzpěr dle přílohy P5. Vzpěry budou ke sloupku připevněny dvěma šrouby K zemi budou vzpěry ukotveny botkou se zemním talířem a rozměru 10x10 cm. Zemní talíř bude opatřen jedním otvorem pro zafixování zemního talíře do země železným roxorem o průměru min. 1,2 cm a délce 40 cm. Počet branek dle Přílohy P3. Branka se sestává ze dvou sloupků a dvou vzpěr. Jeden sloupek bude samostatně nainstalován ve vzdálenosti 2m od základního sloupku a opatřen dvěma vzpěrami. K základnímu sloupku bude uchycen druhý sloupek tak, aby se dalo pletivo vyháknout a vstoupit do oplocené plochy. V horní části oplocenky ve výšce cca 200 cm a cca 130 cm bude do pletiva po celém obvodu oplocenky vpleten textilní popruh o minimální šířce 4 cm. Textilní popruh bude jiné barvy než černá a zelená. Mezi každé jednotlivé pole oplocenky budou k ohnutému pletivu rovnoměrně rozmístěny dva kolíky o rozměru 6x4 nebo 7x3 cm délky 50 cm, kolík bude zatlučený do země minimálně 35 cm. Pletivo bude ke kolíku připevněno hřebíkem o délce 100 mm, hřebík bude ohnutý směrem k zemi.
22210	Součástí podvýkonu je i rozebírání a likvidace celokovových oplocenek. Materiál z oplocenek je vlastnictvím lesní správy. Materiál bude uložen na území LS Rumburk dle pokynů pověřené osoby, ostatní dle přílohy P3. Průměrná vzdálenost svozu 9 km
22220	Součástí podvýkonu je i rozebírání a likvidace celokovových oplocenek. Materiál z oplocenek je vlastnictvím lesní správy. Materiál bude uložen na území LS Rumburk dle pokynů pověřené osoby, ostatní dle přílohy P3. Průměrná vzdálenost svozu 9 km
22420	Dle přílohy P5
22980	Oprava oplocení s výměnou všech nosných dílů pole (kůlů (sloupků), ráhen a vzpěr) bez výměny pletiva. Výměna konstrukčních částí oplocenky se týká mechanického poškození (např. přeražení), poškození z důvodu hniloby, atd. Do ceny je nutno mimo jiné zakalkulovat také manipulaci s ponechaným pletivem (sejmutí a opětovné napnutí a ukotvení). Parametry ráhen, kůlů (sloupků) a vzpěr vycházejí z typu oplocenky a jsou shodné s c.k. 22010, 22040, 22 070 Drobné opravy (jednotlivé části pole) oplocenek budou vykazovány na výkon 22 991 za použití hodinové sazby (c.k. 58110). Oprava přeplocení - výměna veškerých prvků (vč. nosných), vč. pletiva je zakalkulována v c. kódech pro likvidace oplocenek 22210;22220 a stavbu nových oplocenek 22010; 22040; 22 070
23010	konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká, délka pole 3 m

23020 Dle přílohy P3.
23110 Přípravek (na bázi) s účinnou látkou křemenný písek, rybí tuk, ovčí tuk a destilační zbytky tuku. Na umělé zalesněných plochách bude ošetřeno 100% životaschopných sazenic. U přirozené obnovy bude ošetřen počet sazenic odpovídající minimálnímu počtu ks dané dřeviny dle platné vyhlášky. Ošetření bude provedeno rovnoměrně po ploše
23120 Přípravek (na bázi) s účinnou látkou křemenný písek, rybí tuk, ovčí tuk a destilační zbytky tuku. Na umělé zalesněných plochách bude ošetřeno 100% životaschopných sazenic. U přirozené obnovy bude ošetřen počet sazenic odpovídající minimálnímu počtu ks dané dřeviny dle platné vyhlášky. Ošetření bude provedeno rovnoměrně po ploše
23310 Plastový tubus vysoký minimálně 120cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy. Jako nosný prvek bude použit železný prut (roxor). Železný prut bude minimální délky 170 cm s tím, že min. 40 cm bude zatlučeno v terénu. Ostatní dle Přílohy P3
23330 Svařované pletivo ZN 180 cm vysoké, min. 18 drátů. Drát min. 1,8 mm. Jako nosný prvek bude použit 2x železný prut (roxor) o průměru min. 12 mm. Železný prut bude minimální délky 230 cm s tím, že min. 40 cm bude zatlučeno v terénu. Na každý oplůtek budou spotřebovány 3 bm pletiva (cca 1m průměr oplůtku). Pletivo bude ke každému prutu přichyceno vázacím drátem na minimálně 4 místech s rovnoměrným rozmístěním.
23370 Oprava poškozené individuální ochrany- uvedení do funkčního stavu dle podmínek výkonu 23 330
23380 Materiál z oplůtků je vlastnictvím lesní správy. Materiál bude uložen na území LS Rumburk dle pokynů pověřené osoby. Průměrná vzdálenost svozu 9 km
23620 Oprava poškozených oplůtků- uvedení do funkčního stavu dle podmínek výkonu 23 330
23710 Přípravek (na bázi) s účinnou látkou křemenný písek, rybí tuk, ovčí tuk a destilační zbytky tuku.
23720 Přípravek (na bázi) s účinnou látkou křemenný písek, rybí tuk, ovčí tuk a destilační zbytky tuku.
24010 Plošky o průměru minimálně 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů 80 cm
24030 Dle přílohy P3.
24220 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24420 Pruhy o šířce 80 cm. 50 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 50 % pruhy na řadě sazenic.
24430 Přípravky s účinnou látkou glyfosát, fluzifop-P-butyl, fluroxypyr a triklopyr
24510 Prům. výška 1,5 m, počet vyř. jedinců v průměru 50000 ks/ ha
25010 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a přídavkem barviva. Plocha musí být ošetřena tak, aby barvivo bylo jasně zřetelné v době předání ošetřené plochy. Pouze ošetření po ploše po provedené výsadbě. Máčení před výsadbou se nepřipouští
31010 Minimálně 40000 ks/ha výška do 2,5 m. Výchovní zásah v přehoustlých nárůstách a mlazinách z přirozené obnovy. Cílem zásahu je snížení počtu jedinců cílové dřeviny na jednotce plochy. Cílový počet ponechaných jedinců na ploše průměrně 5000ks/ha. Uvedené nebude platit v případě odstraňování pionýrských dřevin- v takovém případě bude činnost realizována výkonem 24510. V rámci jedné porostní skupiny se výkony nedublují.
31310 Prořezávky do 4 m 50 %, nad 4 m 50 % Porosty z přirozené obnovy minimálně 35 %. Prořezávkou se rozumí i zásah zaměřený převážně na likvidaci škodících dřevin- BR, OS, atp. vč. keřů Průměrný počet vyřezaných jedinců u umělé obnovy 2000ks/ha, u přirozené obnovy 10000 ks/ha
31610 Linky široké 4 m, vzdálenost linek 30 m
32310 Průměrné množství vyřezaných jedinců 2000ks/ha s průměrnou hmotností 0,03m3. Výchovní zásah v nezužitkovatelné hmotě- hroubí i nehroubí. Hmoty bude uložena tak, aby nebránila provedení těžebního zásahu. Zásah se týká i staré ležící dřevní hmoty
32320 Průměrné množství vyřezaných jedinců 2000ks/ha s průměrnou hmotností 0,03m3. Výchovní zásah v nezužitkovatelné hmotě- hroubí i nehroubí. Hmoty bude uložena tak, aby nebránila provedení těžebního zásahu. Zásah se týká i staré ležící dřevní hmoty. Ost. dle přílohy P3
32330 Průměrné množství vyřezaných jedinců 2000ks/ha s průměrnou hmotností 0,03m3. Výchovní zásah v nezužitkovatelné hmotě- hroubí i nehroubí. Hmoty bude uložena tak, aby nebránila provedení těžebního zásahu. Zásah se týká i staré ležící dřevní hmoty. Ost. dle přílohy P3
35010 vyvětvění 500 ks/ha do výšky 2 m.

35110 ochrana repelenty v počtu 500 ks/ha, do 2 m výšky kmene, přípravky s účinnou látkou rybí tuk, ovčí tuk a destilační zbytky tuku

35130 ochrana repelenty v počtu 500 ks/ha, do 2 m výšky kmene, přípravky s účinnou látkou rybí tuk, ovčí tuk a destilační zbytky tuku

35310 Zásah v počtu 500 ks/ha.

35330 Dle přílohy P3.

36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na území Lesní správy včetně feromonových odparníků.

36030 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a přídavkem barviva. Barvivo musí být jasně zřetelné v době předání lapáků

36100 Dle přílohy P3.

36110 Dle přílohy P3.

36140 Ruční nebo mechanické oloupání kůry po celé délce a obvodu kmene.

36160 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a přídavkem barviva. Barvivo musí být jasně zřetelné v době předání druhého ošetření, předpokládaný podíl opakovaně chemicky ošetřených otrávených lapáků 90%

36180 Trojnožka vyrobená z dříví atraktivního pro lýkožrouty, středový průměr kúlů minimálně 15 cm o délce 2m. Kúly na vrcholu trojnožky seříznuty a spojeny hřebíky pro udržení stability. Hřebík o polovinu delší než seříznutý materiál. Cena vč. výroby dříví, dopravy, stavby a aplikace přípravku po celém povrchu trojnožky s účinnou látkou cypermethrin a přídavkem barviva. Barvivo musí být jasně zřetelné v době předání trojnožky.

36250 Strojní odkornění HT hlavicí. Provádí se do stádia kukly

36320 Ruční nebo mechanické oloupání kůry po celé délce a obvodu kmene.

36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a přídavkem barviva. Barvivo musí být jasně zřetelné v době předání asanace

36420 Ruční nebo mechanické oloupání kůry po celé délce a obvodu kmene.

36430 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a přídavkem barviva. Barvivo musí být jasně zřetelné v době předání asanace

43040 ruční nebo mechanizovaný výřez, průměrný vyřezaný objem 80m3/ha. Ostatní dle přílohy P3

58110 Práce stanovené ZL, popř. dle pokynů pověřené osoby

58120 Práce stanovené ZL, popř. dle pokynů pověřené osoby

58130 Práce stanovené ZL, popř. dle pokynů pověřené osoby

58140 Práce stanovené ZL, popř. dle pokynů pověřené osoby

58150 Práce stanovené ZL, popř. dle pokynů pověřené osoby

58410 Práce stanovené ZL, popř. dle pokynů pověřené osoby

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 24104.

1. Na dané SÚJ 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]:	

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) 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) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašelinistích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího 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 metru.
 - 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) Smluvní partner 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.