

## ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

- I. Zásady použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v rámci ČR a jeho uvádění do oběhu
  - 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
  - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opalíveních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opalřen 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., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (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 před zahájením zalesňování.
  - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner 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. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není doložena.
  - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvem Lesů ČR.

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

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

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

*Příloha P3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví*

**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, materiálů a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže, nebo v příloze Smlouvy 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 kmenů stojících stromů nebo kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nebezpečné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírnicka.
- 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 Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
- |    |  |            |  |
|----|--|------------|--|
| 1) | Obnova lesa prostokofennou sadbou:   |            |  |
|    | a) jarní   | nejdéle do | 31. 5.(resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)   |
|    | b) podzimní  |            | od 1.9. do 15.11.  |
| 2) | Ochrana mladých lesních porostů:   |            |  |
|    | a) ochrana kultur proti zvěři  | .-.        | 30.11.   |
|    | b) oplocování kultur   | .-.        | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |
|    | c) ožínání   | .-.        | 30. 9.   |
| 3) | Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírnicka. 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 nečlověckých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidencie 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 podle vyznačení v Porostu.

## **B. Podrobné podmínky provádění výkonů PČ**

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jeho uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt popřípadě Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických tras, 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. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, případně 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 uloženy Klestem obrovnány.

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

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

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

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

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace 11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení nežádoucích dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost o max. váze 15 kg do 2m délky.

### **II. Příprava půdy pro obnovu lesa**

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

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

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

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

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

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

12511 – Příprava půdy pro zales. melloracemi - viz. příloha Smlouvy 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. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejičky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115. 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 odpovídajícími technologiemi sadby, která mj. 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 po předchozí dohodě před výsadbou povoleným způsobem zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému nebo zapaření sadebního materiálu.
- 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 ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu sadebního materiálu před výsadbou (manipulace a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček zasazených sazenic bude po zasažení 2 – 3 cm pod úroveň povrchu zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klíkorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera.

14 011, 14 021, 14 041, 14 051, 14 111, 14 121, 14 141, 14 151 – Sje a podsje - viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – Jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě

prostokořenných sazenic vytvoření kopečku uprostřed jamky, vložení sazenice, rozproštění kořenů, jejich překrytí zemínou, 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. Není-li v Zadávacím listu nebo v příloze Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace určeno jinak, míří se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná po celé ploše do hloubky 15 cm.

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahřoubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přiláčit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou musí být vytlačena veškerý vzduch. Rozrýpnutí a zaslápnutí otvoru druhé štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy.

16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

16 081, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – Jiná – viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

16 901 - Doplnění MZD – viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

#### IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

#### V. Oplocování mladých lesních porostů

##### 1) Stavba oplocenek

a) Není-li Projektem či přílohou Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů (Příloha č. P5).

b) Při oplocování z použitých dřív je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.

c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvířete do oplocenky.

d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvířete popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 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, případně viz příloha Smlouvy 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.

22 511, 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 Smlouvy 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. Z5 – 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, přejezy), 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, zvířete nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

### 3) Opravy oplocenek

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

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

### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - **Kontrolní a srovnávací plochy zřizování** - zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů - Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 - 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolkem průměru min. 8 mm.

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

## VI. **Ochrana mladých lesních porostů proti zvířím**

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců osových 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 vrchole** - 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 repelenčního 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:**

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
  - o dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
- Kůl/hranol v části zalúčené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- o 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 úchytů. Kůl zalúčen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena.

Další viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

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

**23 321 – Individuální ochrana – opichy**

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

Další viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

**23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

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

**Nosné kůly:**

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

**Oplůtky** – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zalúčen 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 Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

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

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

3) **Chemická ochrana**

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

**23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je minimálně 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 60 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchyky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

**23 161 - Ochrana náletů repelenty - letní** - viz výkon 23 111

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

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

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

**23 511 – Ochrana proti černé zvěři** – viz příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace



## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy.

### 1) Mechanická ochrana

- a) 24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech. – vyhledání sazenic, ožnutí bušeně v okolí sazenic na výšku smlíště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená bušeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní bušení. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i nežádoucí dřeviny a keře do síly 1 cm v kofenovém krčku.

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

- b) 24211 – Ošlapávání kultur – musí být provedeno úplným sešlapáním bušeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku bušeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

- c) 24311 – Mulčování - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku bušeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

### 2) Chemická ochrana

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

24 411 - Chemická ochrana MLP proti bušení – v ploškách – aplikace na bušeň v okolí sazenice.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení – v pruzích – aplikace na bušeň v okolí sazenic dle Informací revírníka.

24 431 - Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně - aplikace na bušeň po celé zadané ploše.

### 3) Výsek nežádoucích dřevin

- a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

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

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

24 541 - Odstranění nežádoucích dřevin - kombinovaně - výřez nežádoucích 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 – Klíkoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak.

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

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

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 – Pastí 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 Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

## IX. Prořezávky a výchova Porostů

### 1) Prostřihávky

31 011 – Prostřihávky – Jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

31 031 – Prostřihávky – Jehličnaté i listnaté – chemicky – viz příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

### 2) Prořezávky

- 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, šířku, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

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

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz příloha Smlouvy 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. Výše Pařezů odpovídá úrovněmu kácení (1/3 šířky kmenů).

### 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 pružích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

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

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

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

## X. Vyvětňování Porostů

- Vyvětňování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

## XI. Ochrana lesa

### 1) Proti ohryzu a loupání

a) Zraňováním, nátlakem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětřování 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 vázacími dráty o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz příloha Smlouvy 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 kůrovcům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

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 jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (číselník dříví).

36 032 – 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.

36 033 – Otrávené lapáky – opak. chem. ošetření trojnožky – opakovaný postřik již instalované trojnožky, viz 36 032.

36 111, 36 121, 36 131 – 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

36 521 – Asanace skládek – viz příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

36 531 – Asanace mlazín (tyčků) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklížení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazín (tyčků) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřík schváleným přípravkem.

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

## XII. Rekonstrukce Porostů

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

43 021, 43 022 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech, výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), zkrácení na sekce o max.hmotnosti 15 kg nebo délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 023 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 024 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – sešlápnutí vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka) v Porostu.

43 025 - Rekonstrukce porostů.– shrnování valů – viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 – Rekonstrukce ostatní – viz příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace.

## XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

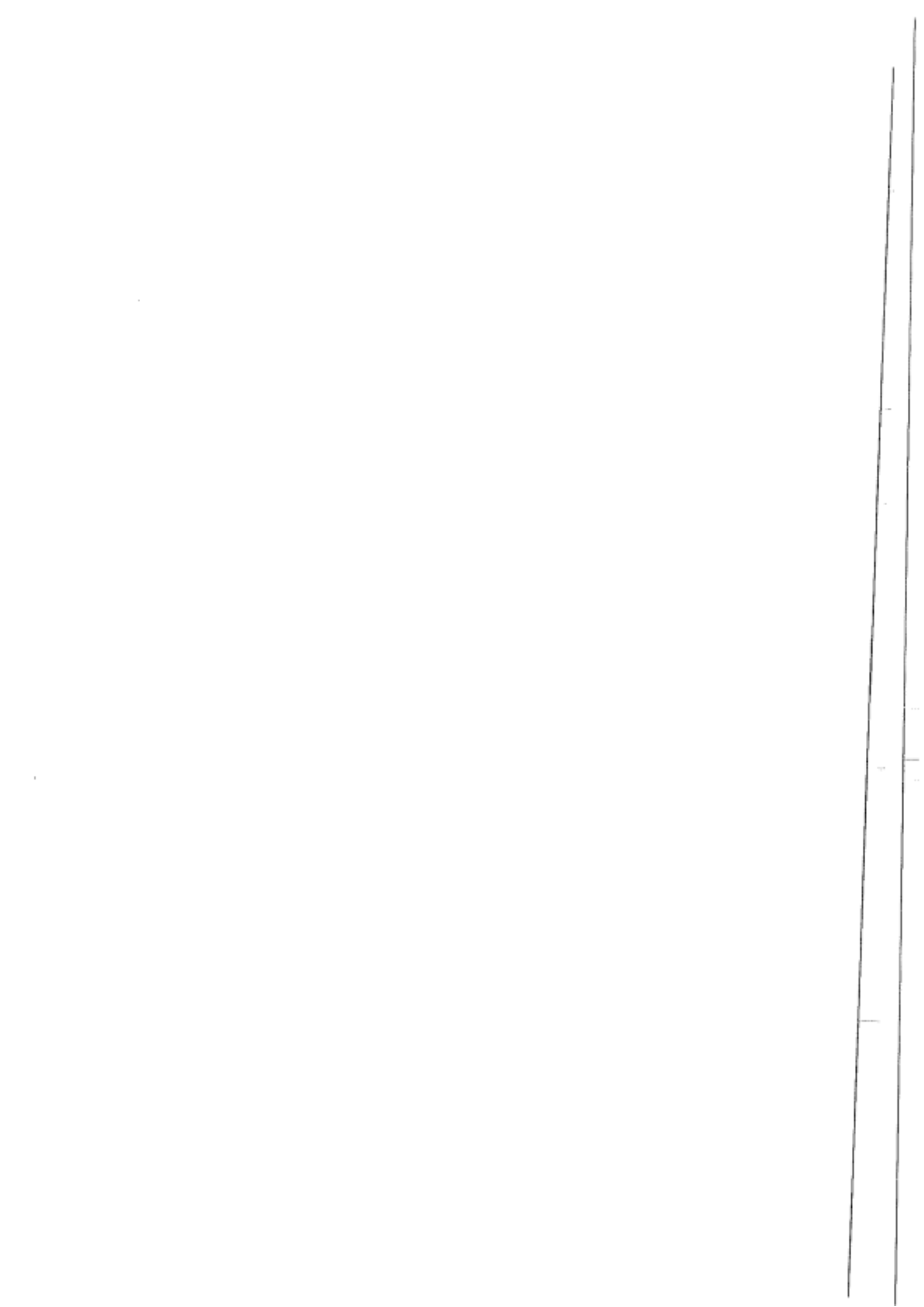
Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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 revírnicka  
58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírnicka  
58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírnicka  
58 161 – Práce se zářovým postřikovačem – veškeré práce se zářovým postřikovačem dle pokynu revírnicka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o max. hmotnosti 15 kg nebo délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími těžebními zbytky a křeslem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.





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

číslo ZAK: 228  
 číslo SÚJ: 15006  
 název SÚJ: JEMNICE  
 název LS: Telč

firma: LST a.s.  
 IČ: 60706805  
 ulice: Trhanov 48  
 obec: Trhanov 345 33 Trhanov

CK	pedvýkon	mJ	cena (Kč/mJ)	poznámka
11010	Úklid a přeliv klesu - jehličnatého + listnatého	m3	65	
11110	Úklid klesu (bez přeliv) - ručně + mech. - jehličnat.	m3	35	
11120	Úklid klesu (bez přeliv) ručně po mech.vyčištění klesu	m3	85	
11410	Drobné klesu	m3	100	
11610	Dobřívání ploch po láčbě	ha	4 600	
12020	Příprava půdy na hořák - ruč + mech. v pružích	ha	5 200	
12050	Příprava půdy na hořák - mech. celoplošně	ha	7 300	
12060	Příprava půdy na hořák - chem. v pružích	ha	4 650	
12070	Příprava půdy na hořák - chem. celoplošně	ha	5 600	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	5 300	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	4 850	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 700	
16020	Sedba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šištičková	1000 ks	2 200	
16210	Sedba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jmelová	1000 ks	4 200	
16220	Sedba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šištičková	1000 ks	2 400	
22010	Oplocek z nov.mal.-dřevěná-Ústřední 150/3	km	60 600	
22020	Oplocek z nov.mal.-dřevěná-Polezář. 150/3	km	60 600	
22120	Oplocek z nov.mal.-dřevěná-Pacov 150/3	km	64 000	
22160	Oplocek z nov.mal.-dřevěná- Jná	km	102 600	
22210	Rozedření a kvád. oplocek-dřevěná do 180 cm vř	km	13 000	
22310	Rozedření a kvád. oplocek-dřevěná do 180 cm vř	km	10 000	
22600	Údržba a opravy oplocek	km	22 900	
23010	Kosba a srovnání plochy-ozónová	ka	4 000	
23110	Náhr nebo postřik kultur repelenty-olmí	1000 ks	550	
23120	Náhr nebo postřik kultur repelenty-almí	1000 ks	51 600	
23220	Isolovávací ochrana - opálky	1000 ks	140 000	
23330	Isolovávací ochrana - opálky	ha	6 600	
24030	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	7 600	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	4 000	
24420	Chemická ochrana HLP proti boření - v pružích	ha	4 650	
24430	Chemická ochrana HLP proti boření - celoplošně	ha	10 000	
24510	Odstěrnění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	10 000	
25010	škodlivých borců - chemická ožídření kultury	1000 ks	800	
26010	Hřadec - náhr kultur repelenty	1000 ks	800	
26020	Hřadec - škodlivých dřevin nebo pavů spolu s výměnou dřevad	ks	50	
31010	Prostřikový - jehličnatá listnatá - ručně + mech.	ha	15 600	
31310	Prostřikový - jehlič. + list. - ručně + mech.	ha	8 600	
31010	Rozedření porostů	ha	4 000	
32310	Zpřístupnění porostů řezem	ha	3 600	
39010	Vyřizování předcházející ochrany	1000 ks	60 000	
35110	Ochrana kůry repelenty - bodavci	1000 ks	17 000	
35210	Zrašovací kůry	1000 ks	20 000	
36010	Lapače na klavce - instalace	ks	120	
36110	Lapky - kladení - SM	ks	90	
36140	Lapky - asanače - SM odboření	m3	210	
36160	Lapky - asanače všech dřevin chemicky	m3	120	
36320	Asanače kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	210	
36330	Asanače kůrovcového dříví - chemická	m3	120	
68110	Ruční práce	hod	120	
68120	Práce s JVP	hod	180	
68130	Práce s traktorem	hod	384	
68140	Práce s křovinořezem	hod	180	
68160	Práce se zářivým posítkovačem	hod	160	
68410	Údržba rozřezací sítě a majákových hradec	km	5 000	



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

číslo zakázky:	228
číslo SÚJ:	16008
název SÚJ:	JEMNICE
název LS:	Teřč

firma: LST a.s.  
IČ: 60706805  
ulice: Trhanov 48  
obec: Trhanov 345 33 Trhanov

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

Ceny jakéhokoliv sadebního materiálu jsou uvedeny včetně započtení nákladů na oživení proti kůrovcu

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/ks.kg]* **
1200	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 000
1205	SM	sazenice	5 mm	SAD	12 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 200
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	15 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 200
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	15 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	8 200
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	9 200
11265	JDO	sazenice	8 mm	SAD	25 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	14 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	9 500
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	16 000
16380	DG	polodrosičky	8	PRK	14 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 200
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 800
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	4 200
30245	MO	sazenice	4 mm	SAD	10 000
30250	MO	sazenice	5 mm	PRK	6 500
40245	DB	sazenice	4 mm	SAD	10 000
42255	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	12 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 750
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	12 000
42275	DBZ	sazenice	7 mm	SAD	25 000
42380	DBZ	polodrosičky	9	PRK	15 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	7 000
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	10 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 000
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	10 000
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	7 500
50275	BK	sazenice	7 mm	SAD	10 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 500
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	12 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 500
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	11 000
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	7 500
53275	KL	sazenice	7 mm	SAD	15 000
53380	KL	polodrosičky	8	PRK	12 000
57255	JS	sazenice	5 mm	SAD	25 000
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	6 500
57265	JS	sazenice	6 mm	SAD	25 000
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	6 000
57275	JS	sazenice	7 mm	SAD	25 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	10 000
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	10 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	10 000
74255	TR	sazenice	5 mm	SAD	28 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	10 000
74265	TR	sazenice	6 mm	SAD	28 000
74275	TR	sazenice	7 mm	SAD	28 000
74380	TR	polodrosičky	9	PRK	26 000
74395	TR	polodrosičky	9	SAD	65 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 500
80275	LP	sazenice	7 mm	SAD	15 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8 500
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	22 000
80290	LP	sazenice	9 mm	PRK	12 000
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	10 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 500
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 500
88245	OS	sazenice	4 mm	SAD	28 000

86255	OS	sazenice	5 mm	SAD	28 000
86265	OS	sazenice	6 mm	SAD	28 000
86275	OS	sazenice	7 mm	SAD	28 000
86395	OS	polodrostky	9	SAD	82 000
93390	KS	polodrostky	9	PRK	15 000
93395	KS	polodrostky	9	SAD	128 000

\* u semenáček a sazenic mín. tloušťka kořenového krčku (mm), u polodrostků výška nadzemní části (hlída 8 do 80 cm včetně, hlída 9 nad 80 cm), mín. tloušťka kořenového krčku v rozřítí dle vyhlášky 28/2004 v platném znění

\*\* PRK-prostokolenný; RCK-režimocelulozový kolíček; SAD-plastový sadbovec; OST-jinsk speciřkovaný

\*\*\* u semeného materiálu cena v (Kč/kg)

## Příloha P5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

### KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem
- dřeva pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavěšovat sloupek nejbližší středu strany.

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

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. Stejně díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

#### Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

**Oplocenky drátěné:** Lesnické pletivo (min. 1x pozink - 70 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičů drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 3 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 4 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

**Oplocenky dřevěné:** K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

### Drátěná 150/3



Zvěř: smčl, Výška (cm): 150 (160, 180), Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

#### Technický popis:

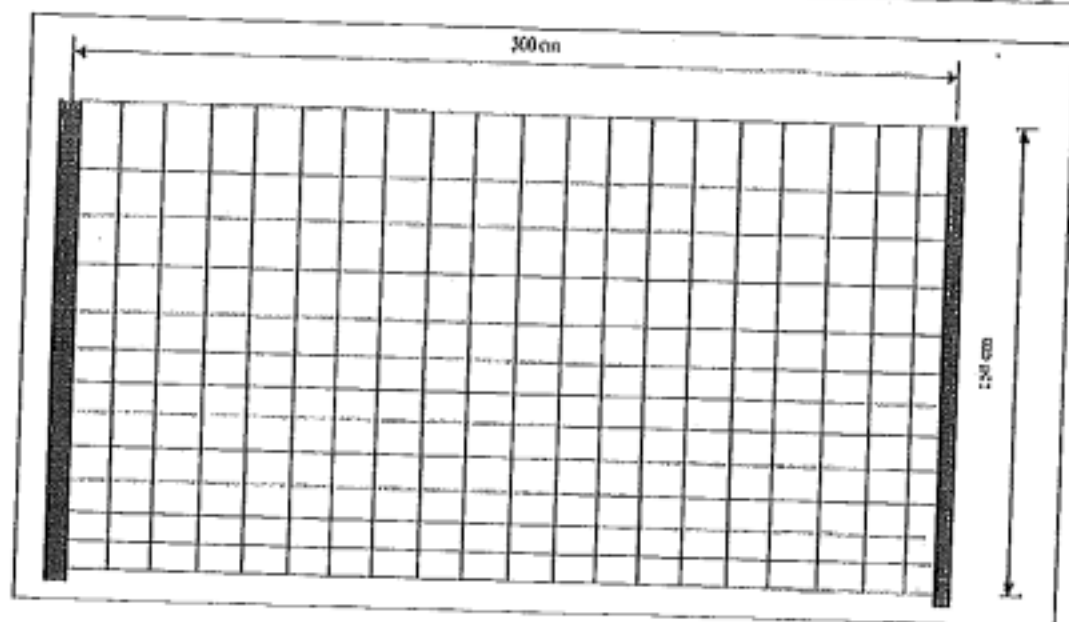
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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

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

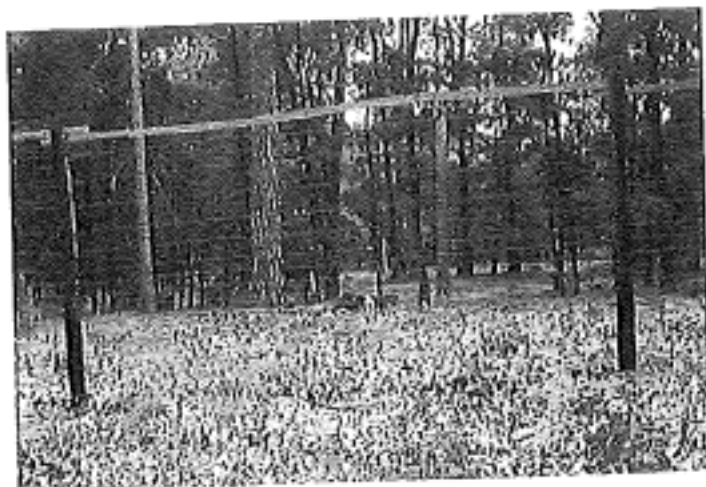
#### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	8-12	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160, 180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	140





## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

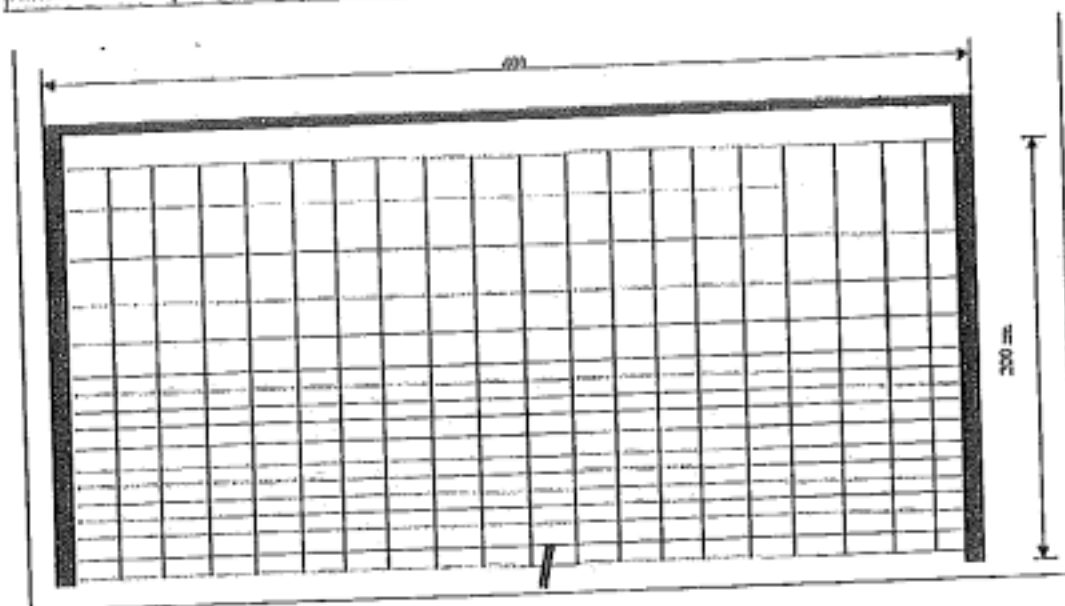
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

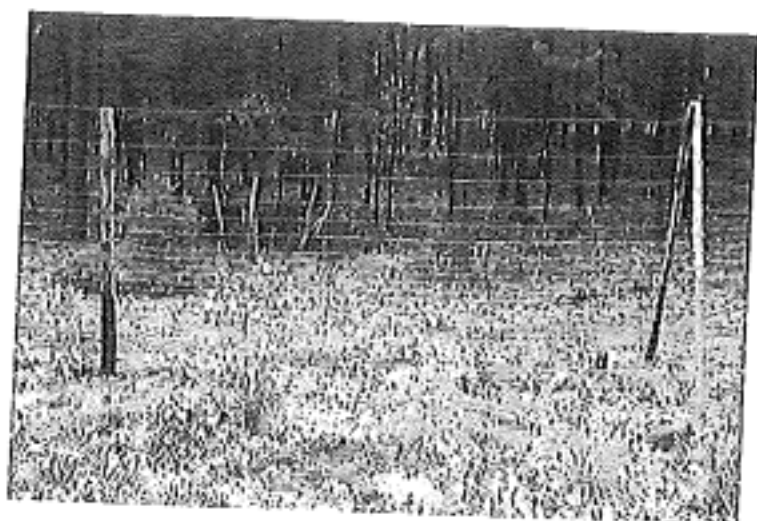
Při výšce 200 cm použity kůly délky 250 cm zapuštěny 60 cm do země, horní ráhno není použito.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	6-9	5	2,5	400



### Polozávěsná 150/3



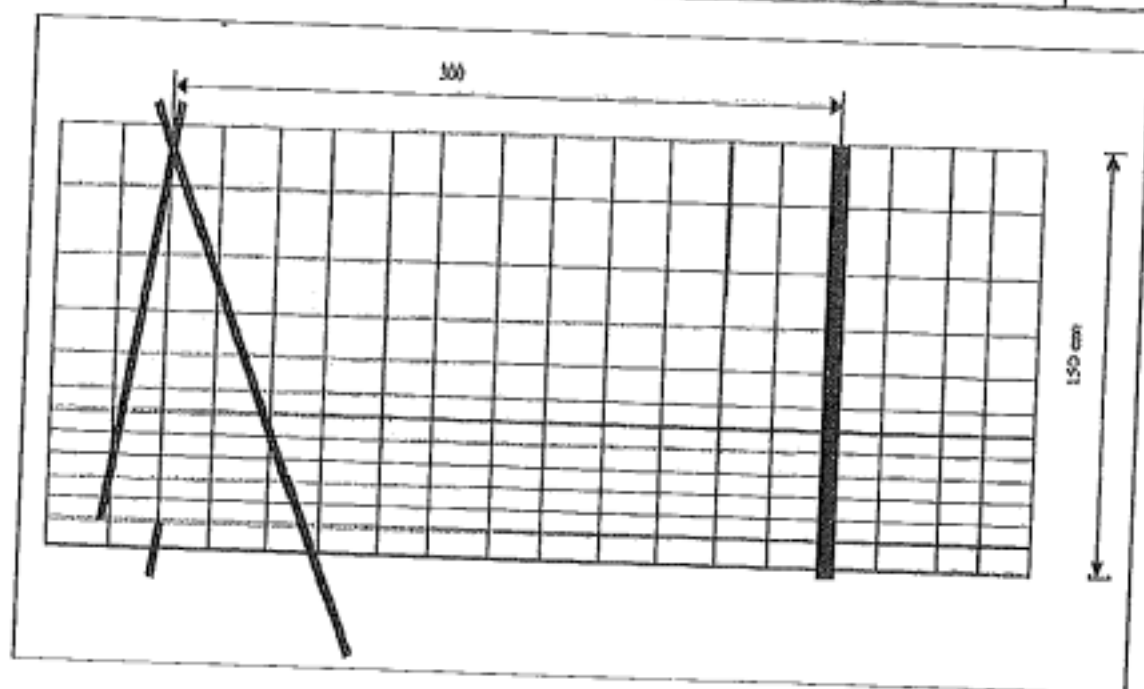
Zvěř: smčl, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

#### Technický popis:

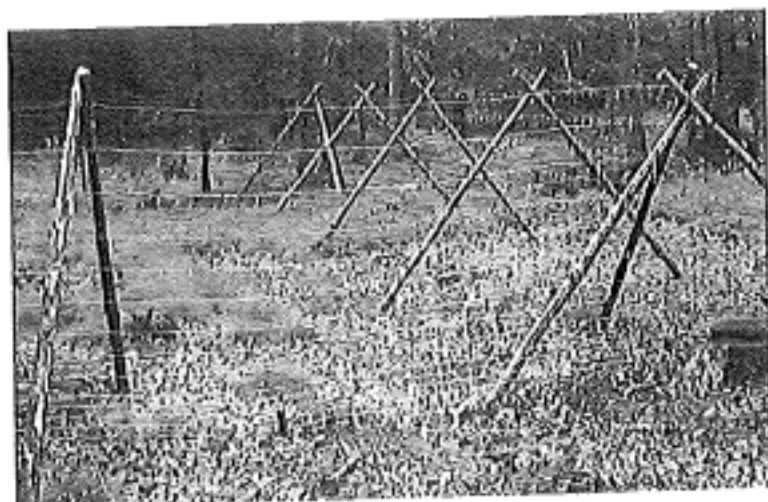
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

#### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. sířka	Mín. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	8-12	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm	-	-	-	-



### Závěsná 150/3



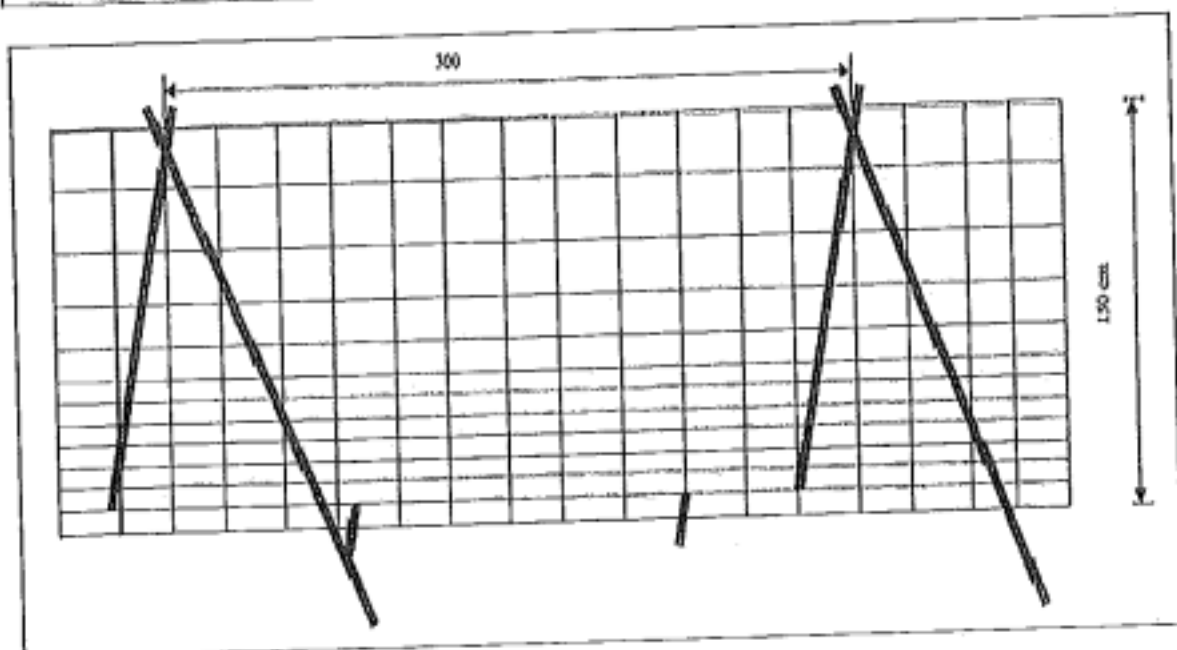
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

#### Technický popis:

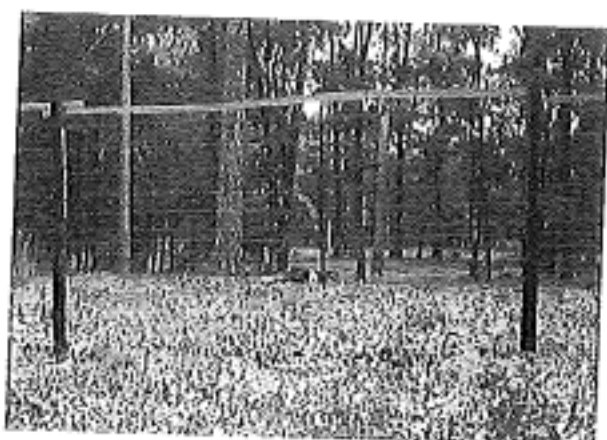
Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

#### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	lyčovina	6-9	-	-	230
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



### Horská drátěná 220/3,5



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

#### Technický popis:

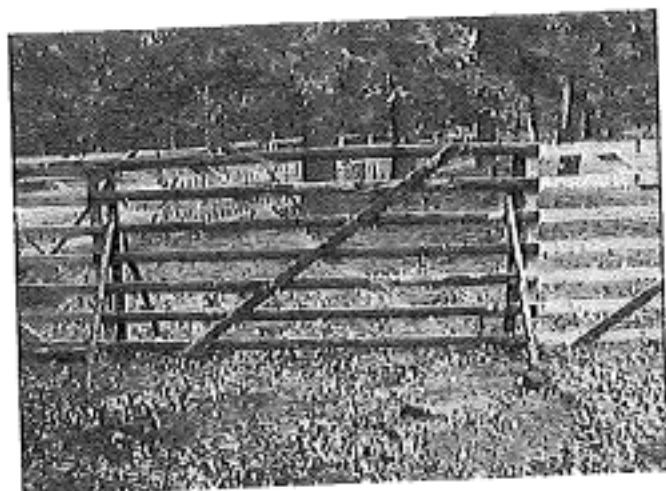
Pletivo je upevněno na kůlech které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a řetěť kůl zavětřován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru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

#### Konstrukční prvky:

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

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

### Kollba 150/3



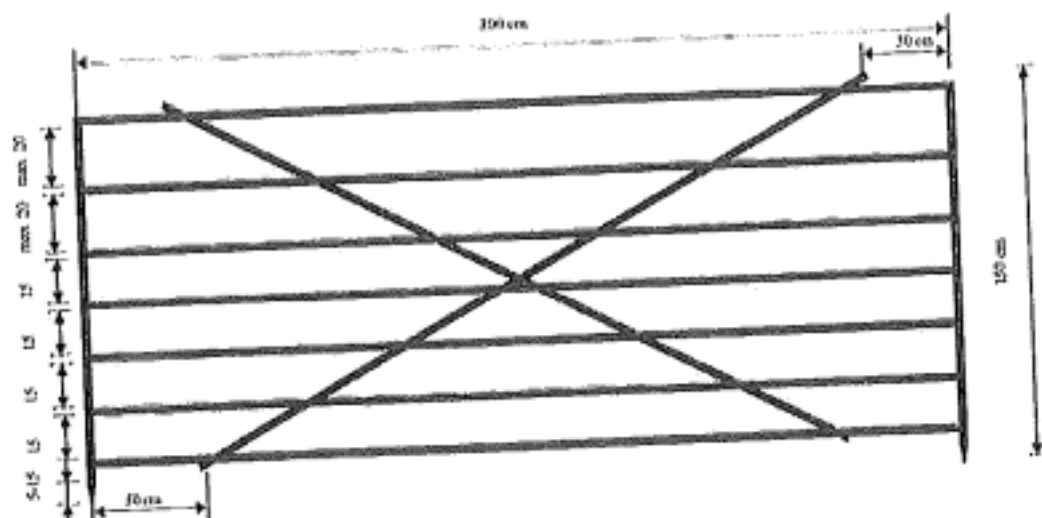
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

#### Technický popis:

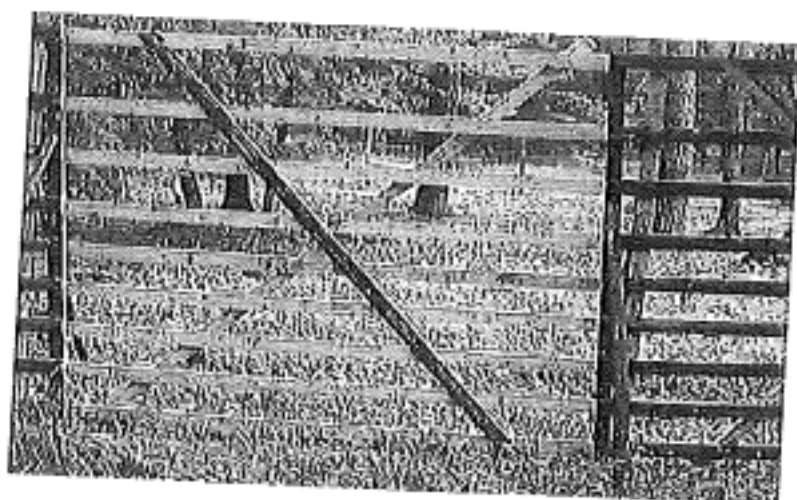
Stavba bez kólu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

#### Konstrukční prvky:

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



### Kollba vysoká 220/3



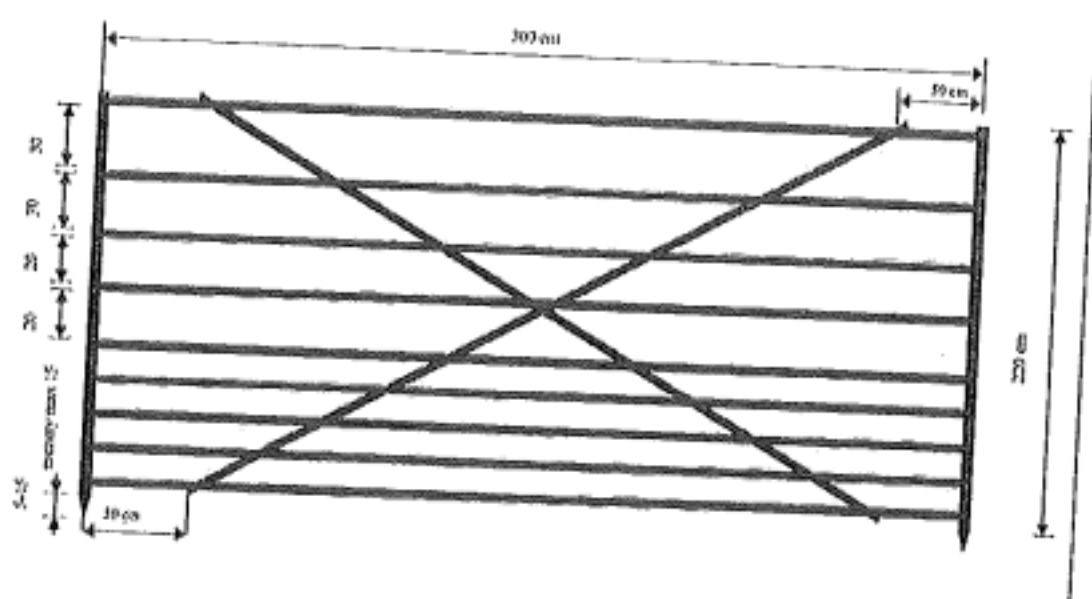
Zvěř: vysoká, smčl, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

#### Technický popis:

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

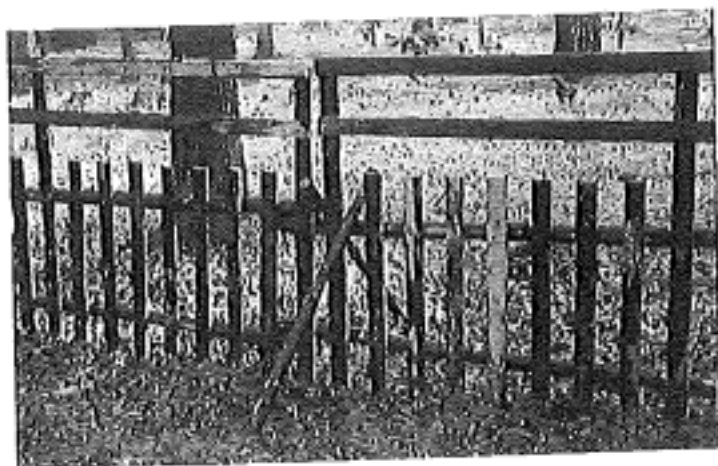
#### Konstrukční prvky:

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





Pacov 150/3



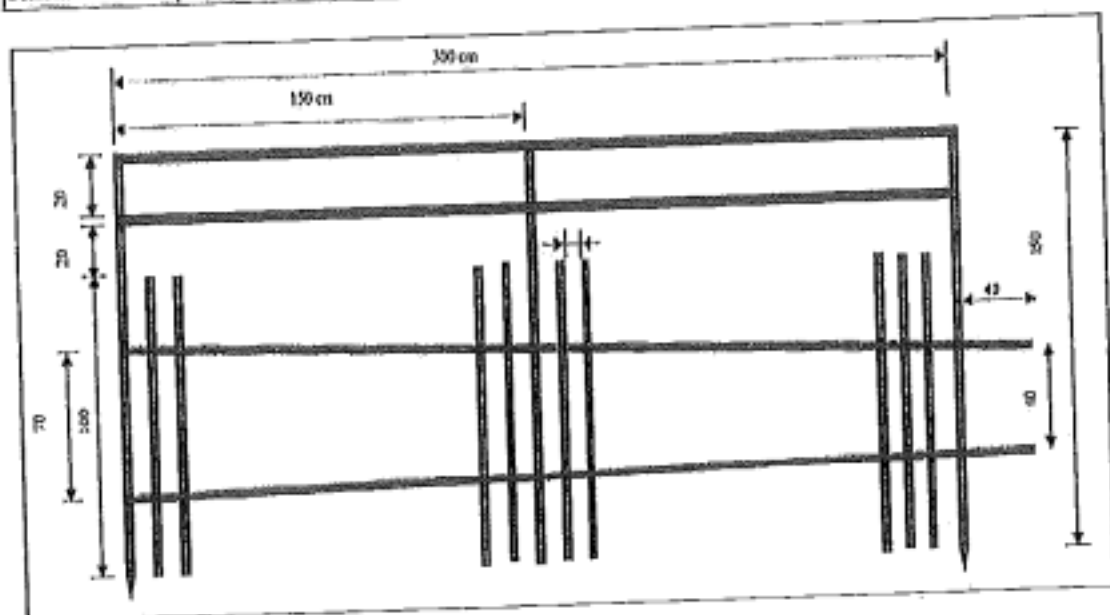
Zvěř: smčl, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

**Technický popis:**

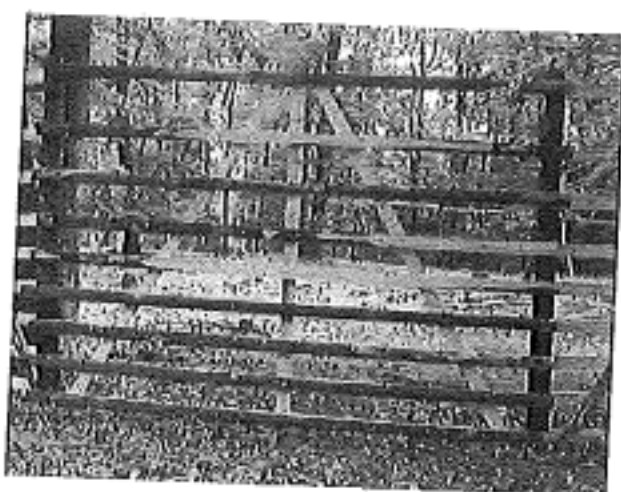
Stavba bez kólu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce  $\frac{1}{2}$  pod úhlem 45°. Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhén 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	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



### Horská široká 220/4



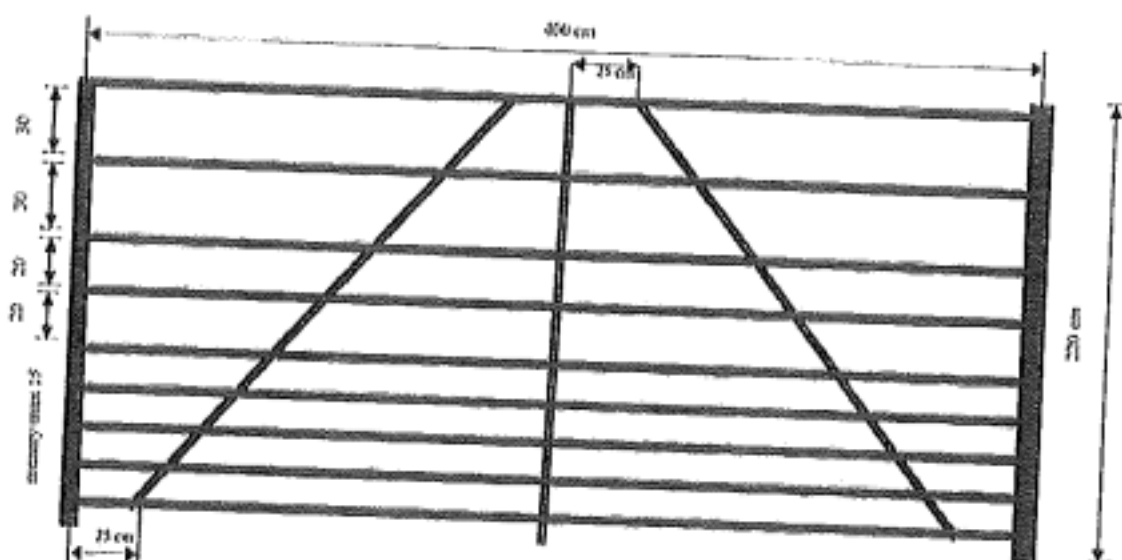
Zvěř: vysoká, smčl, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 400, Druh: dřevěná

#### Technický popis:

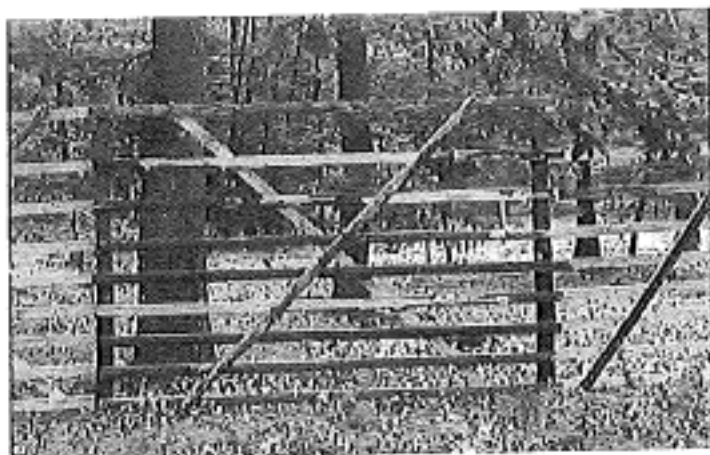
Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

#### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	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



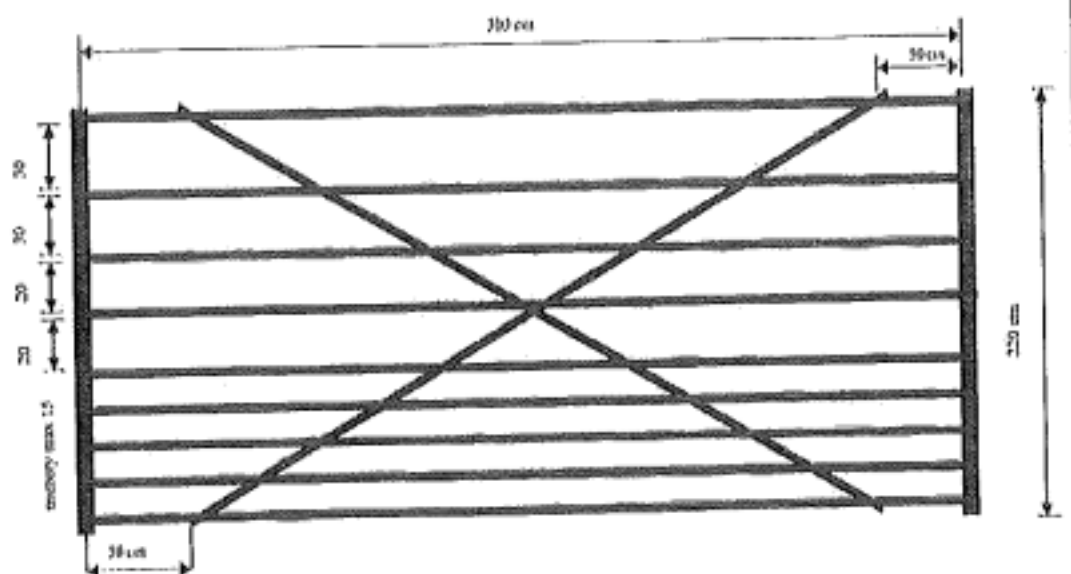
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

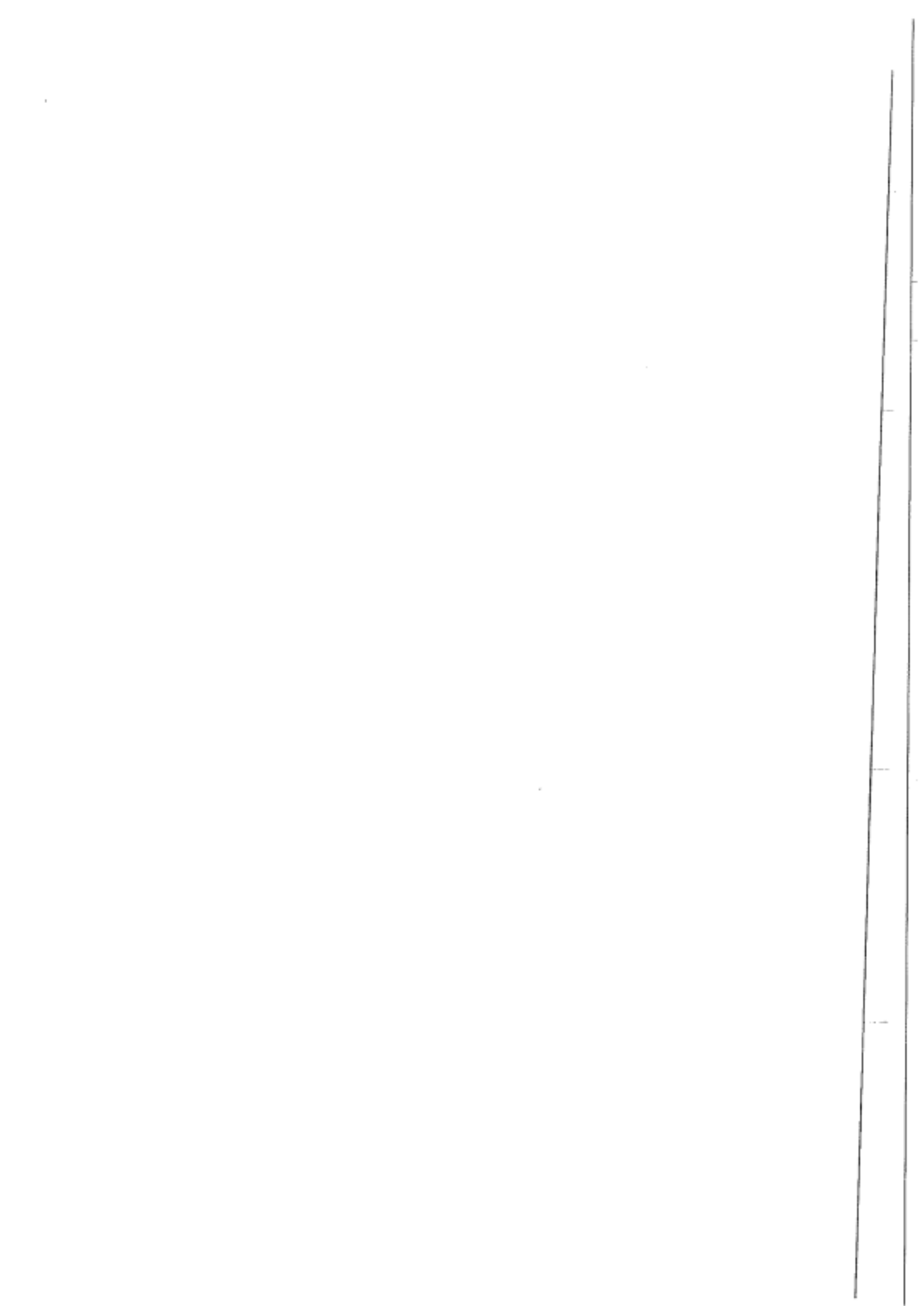
#### Technický popis:

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	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210





**Příloha P6 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví**

**ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

V projektech a při výkonnosti složekosti budou použity agregované výkony PC.

V tabulce jsou uvedeny základní pohybové PC a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní práce máže pro počtu výkonnosti výkony a v projektech použít i sadzobový výkon na přířez máže kódu s jiným číslem než 1.

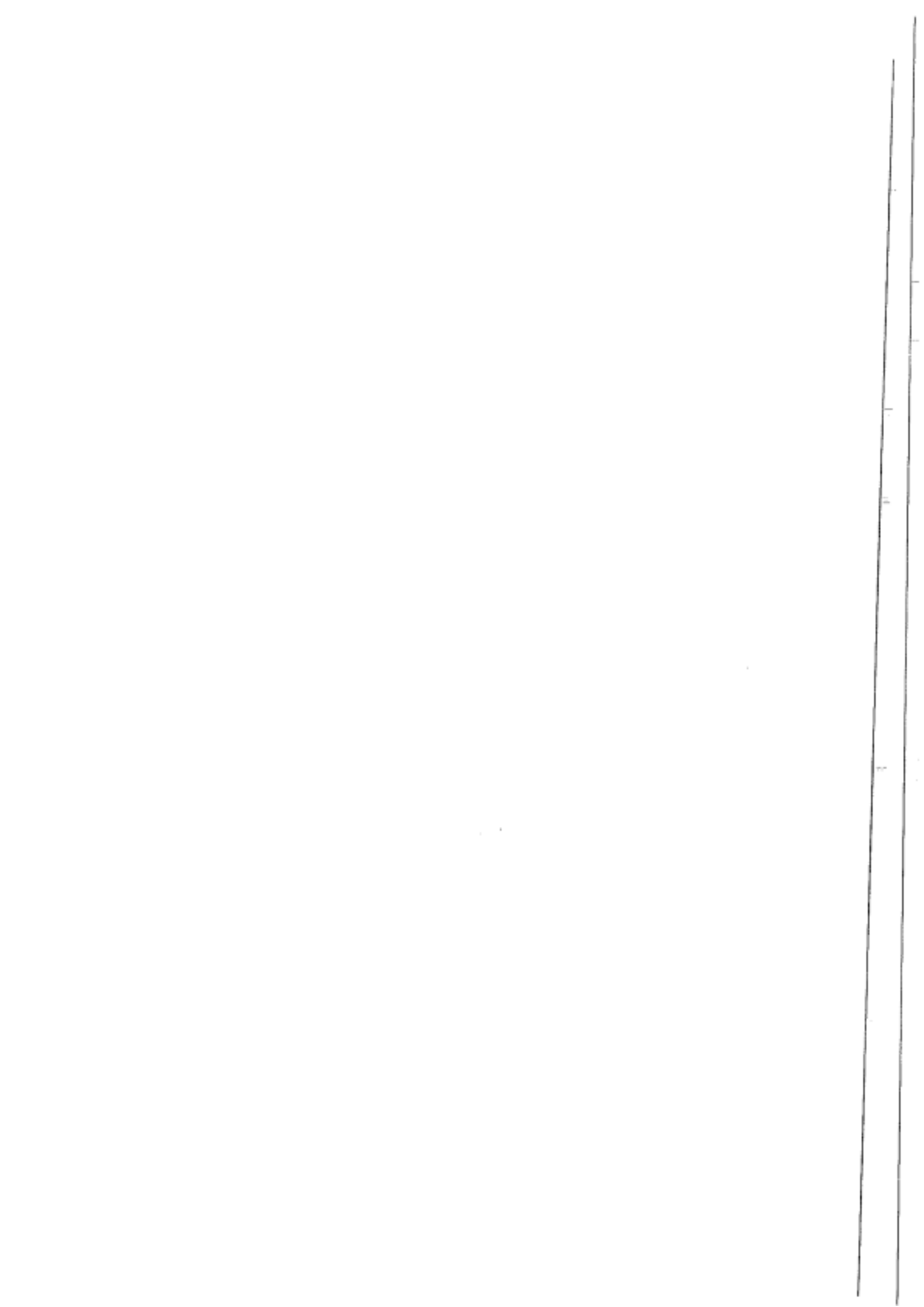
Agregované cenové kódy vyznačené s cenovoznou jednotkou "hod" (hodnotné sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykazány v jednotkách "KZ" na výkonech s předepisováním úložen 9 (roční) jako ostatní práce příslužné ke konkrétnímu výkonu.

OR (úložen)	Název (agregace)	Cenová jednotka	Výkony (projekty)	Název (projekty)	Cenová jednotka
1101	Úklid a přídání klesu - jedlárnatého + listnatého	m3	1101	Úklid a přídání klesu - jedlárnatého + listnatého	m3
1102	Úklid a přídání klesu - jedlárnatého	m3	1102	Úklid a přídání klesu - jedlárnatého	m3
1103	Úklid a přídání klesu - listnatého	m3	1103	Úklid a přídání klesu - listnatého	m3
1110	Úklid klesu (bez přídání) - ručně l mech. - jedl.vřst.	m3	1111	Úklid klesu (bez přídání) - ručně - jedl.vřst.	m3
			1114	Úklid klesu (bez přídání) - mechan. jedl.vřst.	m3
1112	Úklid klesu (bez přídání) - ručně l mech. - jedlárnatého	m3	1112	Úklid klesu (bez přídání) - ručně - jedlárnatého	m3
			1115	Úklid klesu (bez přídání) - mechanizované - jrn.	m3
1113	Úklid klesu (bez přídání) - ručně - listnatého	m3	1113	Úklid klesu (bez přídání) - ručně - listnatého	m3
			1116	Úklid klesu (bez přídání) - mechanizované - list.	m3
1117	Úklid klesu (bez přídání) ručně po mech.vyčištění klesu	m3	1117	Úklid klesu (bez přídání) ručně po mech.vyčištění klesu	m3
1120	Přídání sraženého klesu - jedlárn. + listnat.	m3	1121	Přídání sraženého klesu - jedl.vřst. + listnat.	m3
1122	Přídání sraženého klesu - jedlárnatého	m3	1122	Přídání sraženého klesu - jedlárnatého	m3
1123	Přídání sraženého klesu - listnatého	m3	1123	Přídání sraženého klesu - listnatého	m3
1130	Sřezávání klesu - s rozmetáním štěrku	m3	1131	Sřezávání klesu - s rozmetáním štěrku	m3
1132	Sřezávání klesu - bez rozmetání štěrku	m3	1132	Sřezávání klesu - bez rozmetání štěrku	m3
1133	Štěp. klesu sraženého do hrnzd - s rozmet. štěr.	m3	1133	Štěp. klesu sraženého do hrnzd - s rozmet. štěr.	m3
1134	Štěp. klesu sraženého do hrnzd - bez rozmet. št.	m3	1134	Štěp. klesu sraženého do hrnzd - bez rozmet. št.	m3
1140	Osvětlení klesu	m3	1141	Osvětlení klesu	m3
1150	Výšlezná ploch po štěbě jřak	m3	1150	Výšlezná ploch po štěbě jřak	m3
1160	Osvětlování ploch po štěbě	ha	1161	Osvětlování ploch po štěbě	ha
1200	Příprava půdy na hořně - ruč + mech. v pločkách	1000 ks	1201	Příprava půdy na hořně - ručně v pločkách	1000 ks
			1203	Příprava půdy na hořně - mechanizované v úložkách	1000 ks
1202	Příprava půdy na hořně - ruč + mech. v pruzích	ha	1202	Příprava půdy na hořně - ručně v pruzích	ha
			1204	Příprava půdy na hořně - mechanizované v pruzích	ha
1205	Příprava půdy na hořně - mech. celoplošně	ha	1205	Příprava půdy na hořně - mechanizované celoplošně	ha
1206	Příprava půdy na hořně - chem. v pruzích	ha	1206	Příprava půdy na hořně - chemicky v pruzích	ha
1207	Příprava půdy na hořně - chem. celoplošně	ha	1207	Příprava půdy na hořně - chemicky celoplošně	ha
1208	Příprava půdy na hořně - chemicky celoplošně	ha	1208	Příprava půdy na hořně - chemicky celoplošně	ha
1210	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pločkách	1000 ks	1211	Příprava půdy pod porostem ručně v pločkách	1000 ks
			1213	Příprava půdy pod porostem-mechaniz. v pločkách	ha
1212	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	1212	Příprava půdy pod porostem ručně v pruzích	ha
			1214	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích	ha
1215	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	1215	Příprava půdy pod porostem-mechanizované celoplošně	ha
1216	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	1216	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
1217	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	1217	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
1218	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha	1218	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
1250	Příprava půdy pro zalesňování meliorací	kn	1251	Příprava půdy pro zalesňování meliorací	kn
1400	Sje a podšje do připravené půdy - bodově	ha	1401	První sje do připravené půdy - bodově	ha
			1403	Opakovaná sje do připravené půdy - bodově	ha
			1404	První podšje do připravené půdy - bodově	ha
			1405	Opakovaná podšje do připravené půdy - bodově	ha
1402	Sje a podšje do připravené půdy - v pločkách	ha	1402	První sje do připravené půdy - v pločkách	ha
			1403	Opakovaná sje do připravené půdy - v pločkách	ha
			1404	První podšje do připravené půdy - v pločkách	ha
			1405	Opakovaná podšje do připravené půdy - v pločkách	ha
1403	Sje a podšje do připravené půdy - v pruzích	ha	1403	První sje do připravené půdy - v pruzích	ha
			1404	Opakovaná sje do připravené půdy - v pruzích	ha
			1405	První podšje do připravené půdy - v pruzích	ha
			1406	Opakovaná podšje do připravené půdy - v pruzích	ha
1404	Sje a podšje do připravené půdy - celoplošně	ha	1404	První sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			1405	Opakovaná sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			1406	První podšje do připravené půdy - celoplošně	ha
			1407	Opakovaná podšje do připravené půdy - celoplošně	ha
1405	Sje a podšje do nepřipravené půdy - bodově	ha	1408	První sje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			1409	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			1410	První podšje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			1411	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - bodově	ha
1410	Sje a podšje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha	1410	První sje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha
			1411	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha
			1412	První podšje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha
			1413	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha
1411	Sje a podšje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	1411	První sje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			1412	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			1413	První podšje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			1414	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
1412	Sje a podšje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	1412	První sje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			1413	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			1414	První podšje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			1415	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
1413	Sje a podšje do nepřipravené půdy - jřak	ha	1413	První sje do nepřipravené půdy - jřak	ha
			1414	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - jřak	ha
			1415	První podšje do nepřipravené půdy - jřak	ha
			1416	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - jřak	ha
1414	Sadba a podsadba do připravené půdy - ručně + mech. - jřakovit	1000 ks	1414	První sadba do připravené půdy - ručně + mech. - jřakovit	1000 ks
			1415	Opakovaná sadba do připravené půdy - ručně + mech. - jřakovit	1000 ks
			1416	První podsadba do připravené půdy - ručně + mech. - jřakovit	1000 ks
			1417	Opakovaná podsadba do připravené půdy - ručně + mech. - jřakovit	1000 ks
			1418	První sadba do připravené půdy - mechan. - jřakovit	1000 ks
			1419	Opakovaná sadba do připravené půdy - mechan. - jřakovit	1000 ks
			1420	První podsadba do připravené půdy - mechan. - jřakovit	1000 ks
			1421	Opakovaná podsadba do připravené půdy - mechan. - jřakovit	1000 ks
1415	Sadba a podsadba do připravené půdy - ručně + mech. - šišňákovit	1000 ks	1415	První sadba do připravené půdy - ručně + mech. - šišňákovit	1000 ks
			1416	Opakovaná sadba do připravené půdy - ručně + mech. - šišňákovit	1000 ks
			1417	První podsadba do připravené půdy - ručně + mech. - šišňákovit	1000 ks
			1418	Opakovaná podsadba do připravené půdy - ručně + mech. - šišňákovit	1000 ks
			1419	První sadba do připravené půdy - mechan. - šišňákovit	1000 ks
			1420	Opakovaná sadba do připravené půdy - mechan. - šišňákovit	1000 ks
			1421	První podsadba do připravené půdy - mechan. - šišňákovit	1000 ks
			1422	Opakovaná podsadba do připravené půdy - mechan. - šišňákovit	1000 ks









Příloha T1 - Těžební projekt pro rok 2015

1-150 LS Teič

IWO-2111X PROJEKTY TČ LS MĚK ZARÁZEK, KPVD, CDV, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2015 Proj.rok:2015 LIST 1

Sal. rak	Zp. v.	Fod. výk.	Re- vír	Kód LNC	J P K L	DT	Prn. kat	Přiblíž. tech. vzř.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Sal.	Plocha ha	Množství m3
----------	--------	-----------	---------	---------	---------	----	----------	---------------------	----------	--------	---------	------	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

{ "33 Typ projektu" <= 2 } a  
{ "38 Číslo zakázky" = 228 }

228-Zakázka Jesnice 2015 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	5		1399 517Ba03	*	1	7	12	220	1000	9 SH	1	4,28	150,00
				1399 celkem za revír a LNC										
													4,28	150,00
11	2	6		1399 619Ba04		1	13	47		1000	6 SH	1	2,36	68,00
11	2	6		1399 619Ba04		1	7	47		1000	6 HD	1		1,00
11	2	6		1399 619Ba04		1	5	47		1000	6 BR	1		1,00
11	2	6		1399 619Ba04		1	11	47		1000	6 JIV	1		4,00
				1399 619Ba04	*	1		47						
11	2	6		1399 810Ba03		1	8	47		1000	6 SH	1	1,24	21,00
11	2	6		1399 810Ba03		1	4	47		1000	6 BO	1		1,00
11	2	6		1399 810Ba03		1	6	47		1000	6 HD	1		1,00
11	2	6		1399 810Ba03		1	30	47		1000	6 BK	1		1,00
				1399 810Ba03	*	1		47					1,24	24,00
11	2	6		1399 810Ca03		1	12	47		1000	6 SH	1	3,52	118,00
11	2	6		1399 810Ca03		1	9	47		1000	6 HD	1		1,00
				1399 810Ca03	*	1		47					3,52	110,00
11	2	6		1399 810Da03		1	10	47		1000	6 SH	1	2,32	49,00
11	2	6		1399 810Da03		1	10	47		1000	6 HD	1		1,00
11	2	6		1399 810Da03		1	10	47		1000	6 BK	1		2,00
11	2	6		1399 810Da03		1	10	47		1000	6 BR	1		1,00
11	2	6		1399 810Da03		1	13	47		1000	6 OS	1		4,00
11	2	6		1399 810Da03		1	12	47		1000	6 JIV	1		2,00
				1399 810Da03	*	1		47					2,32	59,00
				1399 celkem za revír a LNC										
													9,44	276,00
11	2	7		1399 419Ba03		1	4	47		1000	12 SH	1	0,33	4,00
11	2	7		1399 419Ba03		1	4	47		1000	12 HD	1		1,00
11	2	7		1399 419Ba03		1	5	47		1000	12 HD	1		1,00
11	2	7		1399 419Ba03		1	18	47		1000	12 BR	1		2,00
11	2	7		1399 419Ba03		1	11	47		1000	12 OS	1		1,00
				1399 419Ba03	*	1		47					0,33	9,00
11	2	7		1399 419Ba04		1	8	47		1000	12 SH	1	1,63	19,00
11	2	7		1399 419Ba04		1	8	47		1010	12 SH	1		1,00
11	2	7		1399 419Ba04		1	18	47		1000	12 HD	1		1,00
11	2	7		1399 419Ba04		1	13	47		1000	12 KL	1		1,00
11	2	7		1399 419Ba04		1	28	47		1000	12 BR	1		1,00
				1399 419Ba04	*	1		47					1,63	23,00
11	2	7		1399 422Ba03		1	8	47		1000	6 SH	1	1,37	12,00
11	2	7		1399 422Ba03		1	5	47		1000	6 HD	1		1,00
11	2	7		1399 422Ba03		1	12	47		1000	6 BR	1		1,00
11	2	7		1399 422Ba03		1	13	47		1000	6 JIV	1		1,00
				1399 422Ba03	*	1		47					1,37	16,00
11	2	7		1399 422Ba04		1	16	47		1000	9 SH	1	4,78	88,00
11	2	7		1399 422Ba04		1	16	47		1010	9 SH	1		5,00
11	2	7		1399 422Ba04		1	24	47		1000	9 HD	1		9,00
11	2	7		1399 422Ba04		1	30	47		1000	9 DBK	1		1,00
11	2	7		1399 422Ba04		1	34	47		1000	9 BR	1		5,00
11	2	7		1399 422Ba04		1	8	47		1000	9 JR	1		1,00
				1399 422Ba04	*	1		47					4,78	109,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	6	47		1000	6 SH	1	4,95	70,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	6	47		1010	6 SH	1		3,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	17	47		1000	6 SH	1		1,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	5	47		1000	6 HD	1		1,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	4	47		1000	6 BK	1		1,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	4	47		1000	6 KL	1		1,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	12	47		1000	6 BR	1		35,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	9	47		1000	6 JR	1		1,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	9	47		1000	6 OL	1		1,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	14	47		1000	6 OS	1		2,00
11	2	7		1399 423Fa03		1	11	47		1000	6 JIV	1		1,00
				1399 423Fa03	*	1		47					4,95	117,00
11	2	7		1399 426Fa03		1	9	47		1000	6 SH	1	1,06	15,00
11	2	7		1399 426Fa03		1	4	47		1000	6 HD	1		1,00
				1399 426Fa03	*	1		47					1,06	16,00
11	2	7		1399 717Ba04		1	8	47		1000	9 SH	1	1,24	27,00
11	2	7		1399 717Ba04		1	8	47		1010	9 SH	1		8,00
11	2	7		1399 717Ba04		1	15	47		1000	9 BR	1		1,00
11	2	7		1399 717Ba04		1	12	47		1000	9 JIV	1		1,00
				1399 717Ba04	*	1		47					1,24	37,00
				1399 celkem za revír a LNC										
													15,36	326,00

Sml. zak.	Zp. vyl.	Pod. vyl.	Re- vlr.	Kód LNC	J	P	R	L	DT	Prn. hnt.	Přibliž. tech. vzd.	Con. kód	Hs. sc.	Dě. zkr.	Hsl.	Plocha ho	KnoEství m3		
11				2-Výchovná z probírek do 40 let													celkem	29,08	752,00
Rozpis dle dřeviny:																			
1-SM																		659,00	
20-BO																		4,00	
30-MD																		16,00	
42-DBZ																		1,00	
50-BK																		4,00	
53-KL																		2,00	
64-BR																		47,00	
66-JR																		2,00	
83-OL																		1,00	
86-OS																		7,00	
91-JIV																		9,00	
Jehl. list.																		679,00	
																		73,00	
11	3	5		1399	520Ga07	1	18	47		1000	6 SM					0,90	27,00		
11	3	5		1399	520Ga07	1	18	47		1010	6 SM						3,00		
11	3	5		1399	520Ga07	1	26	47		1000	6 MD						1,00		
11	3	5		1399	520Ga07	1	16	47		1000	6 DBZ						1,00		
11	3	5		1399	520Ga07	1	10	47		1000	6 KL						1,00		
				1399	520Ga07 *	1		47									0,90		
3	5			1399 celkem za reviz a LNC													0,90	33,00	
1399																		0,90	
11	3	6		1399	610Ga06	1	16	27	500	1000	9 SM	1				0,22	6,00		
11	3	6		1399	610Ga06	1	25	27	500	1000	9 MD	1					6,00		
				1399	610Ga06 *	1		27									0,22		
11	3	6		1399	612Fa06	1	7	27	800	1000	9 SM	1					12,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	14	27	800	1000	9 BK	1					1,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	9	27	800	1000	9 LP	1					0,12		
				1399	612Fa06 *	1		27									0,12		
11	3	6		1399	612Fa06	1	11	27	1000	1000	9 SM	1					3,99		
11	3	6		1399	612Fa06	1	14	27	1000	1000	9 MD	1					1,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	11	27	1000	1000	9 MD	1					1,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	33	27	1000	1000	9 OS	1					40,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	92	27	1000	1000	9 BK	1					3,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	40	27	1000	1000	9 MD	1					1,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	44	27	1000	1000	9 JS	1					2,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	16	27	1000	1000	9 BR	1					1,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	49	27	1000	1000	9 LP	1					65,00		
11	3	6		1399	612Fa06	1	59	27	1000	1000	9 OS	1					1,00		
				1399	612Fa06 *	1		27									3,99		
11	3	6		1399	619Ba10	1	49	47		1000	6 SM	1					0,84		
11	3	6		1399	624As05	1	14	27	300	1000	6 LP	1					0,15		
11	3	6		1399	628As06	1	14	12	400	1000	9 SM	1					3,50		
11	3	6		1399	628As06	1	18	12	400	1000	9 JD	1					2,00		
11	3	6		1399	628As06	1	24	12	400	1000	9 LP	1					42,00		
				1399	628As06 *	1		12									3,50		
11	3	6		1399	629As11	1	24	47		1000	12 SM	1					2,45		
11	3	6		1399	629As11	1	56	47		1000	12 MD	1					43,00		
11	3	6		1399	629As11	1	147	47		1000	12 MD	1					4,00		
				1399	629As11 *	1		47									2,45		
11	3	6		1399	629As11	1	17	47		1000	12 SM	1					1,82		
11	3	6		1399	629As11	1	40	47		1000	12 MD	1					13,00		
11	3	6		1399	629As11	1	41	47		1000	12 MD	1					1,00		
				1399	629As11 *	1		47									1,82		
11	3	6		1399	630As11	1	25	47		1000	9 SM	1					5,60		
11	3	6		1399	630As11	1	30	47		1000	9 JD	1					7,00		
11	3	6		1399	630As11	1	57	47		1000	9 MD	1					72,00		
11	3	6		1399	630As11	1	51	47		1000	9 MD	1					19,00		
				1399	630As11 *	1		47									5,60		
11	3	6		1399	630As11	1	18	17	300	1000	9 BR	1					1,00		
11	3	6		1399	630As11	1	14	17	300	1000	9 OL	1					0,08		
11	3	6		1399	630As11	1	45	17	300	1000	9 VRX	1					1,00		
				1399	630As11 *	1		17									0,08		
11	3	6		1399	805Ba14	1	14	47		1000	6 SM	1					2,73		
11	3	6		1399	805Ba14	1	14	47		1000	6 JD	1					8,00		
11	3	6		1399	805Ba14	1	36	47		1000	6 BO	1					1,00		
				1399	805Ba14 *	1		47									2,73		
11	3	6		1399	808As14	1	13	47		1000	9 SM	1					2,39		
11	3	6		1399	808As14	1	13	47		1000	9 JD	1					3,00		
11	3	6		1399	808As14	1	30	47		1000	9 MD	1					1,00		
11	3	6		1399	808As14	1	24	47		1000	9 BR	1					1,00		
11	3	6		1399	808As14	1	36	47		1000	9 BR	1					1,00		
				1399	808As14 *	1		47									2,39		
3	6			1399 celkem za reviz a LNC													23,89	855,00	
1399																		23,89	
11	3	7		1399	421As06	1	21	47		1000	9 SM	1				13,01	269,00		

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir.	Kód LHC	J P R L	DF	Prv. hnt.	Přiblíž. tech.	vzd.	Con. kód	ISO sc.	UF. zkr.	Mal.	Plocha ha	Množství m3
11	3	7		1399 421As06		1	21	47		1010	9 SH	1			10,00
11	3	7		1399 421As06		1	5	47		1000	9 OG	1			1,00
11	3	7		1399 421As06		1	19	47		1000	9 BO	1			4,00
11	3	7		1399 421As06		1	25	47		1000	9 HD	1			4,00
11	3	7		1399 421As06		1	8	47		1000	9 KL	1			1,00
11	3	7		1399 421As06		1	5	47		1000	9 OL	1			1,00
				1399 421As06		*	1	47							
11	3	7		1399 421As08		1	31	47		1000	6 SH	1		13,01	290,00
11	3	7		1399 421As08		1	31	47		1010	6 SH	1		1,65	13,00
				1399 421As08		*	1	47							
11	3	7		1399 421As09		1	35	47		1000	9 SH	1		8,36	337,00
11	3	7		1399 421As09		1	35	47		1010	9 SH	1			15,00
11	3	7		1399 421As09		1	30	47		1000	9 BO	1			9,00
11	3	7		1399 421As09		1	28	47		1000	9 HD	1			1,00
11	3	7		1399 421As09		1	50	47		1000	9 WR	1			1,00
				1399 421As09		*	1	47						8,36	363,00
11	3	7		1399 423Fa06		1	12	47		1000	6 SH	1		0,15	8,00
11	3	7		1399 423Fa06		1	5	47		1000	6 JB	1			1,00
				1399 423Fa06		*	1	47						0,15	9,00
11	3	7		1399 427As07		1	60	47		1000	12 BR	1			1,00
11	3	7		1399 427As07		1	17	47		1000	12 OL	1		0,41	9,00
				1399 427As07		*	1	47						0,41	10,00
11	3	7		1399 427Ca05		1	8	47		1000	12 SH	1		0,35	8,00
11	3	7		1399 427Ca06		1	40	47		1000	12 SH	1		2,25	52,00
11	3	7		1399 427Ca06		1	40	47		1010	12 SH	1			2,00
				1399 427Ca06		*	1	47						2,25	54,00
11	3	7		1399 711Ca06		1	17	47		1000	6 SH	1		7,70	347,00
11	3	7		1399 711Ca06		1	17	47		1010	6 SH	1			10,00
11	3	7		1399 711Ca06		1	19	47		1000	6 BO	1			53,00
11	3	7		1399 711Ca06		1	19	47		1010	6 BO	1			10,00
11	3	7		1399 711Ca06		1	15	47		1000	6 HD	1			2,00
11	3	7		1399 711Ca06		1	20	47		1000	6 BR	1			1,00
11	3	7		1399 711Ca06		1	40	47		1000	6 BR	1			1,00
11	3	7		1399 711Ca06		1	57	47		1000	6 OS	1			13,00
				1399 711Ca06		*	1	47						7,70	437,00
11	3	7		1399 711Ca09		1	43	47		1000	6 SH	1		1,15	67,00
11	3	7		1399 711Ca09		1	43	47		1010	6 SH	1			5,00
11	3	7		1399 711Ca09		1	42	47		1000	6 BO	1			5,00
11	3	7		1399 711Ca09		1	42	47		1010	6 BO	1			1,00
11	3	7		1399 711Ca09		1	30	47		1000	6 HD	1			2,00
11	3	7		1399 711Ca09		1	189	47		1000	6 OS	1			2,00
				1399 711Ca09		*	1	47						1,15	82,00
3	7			1399 celkem za revír a LHC										35,03	1267,00
11	3	8		1399 720Ba11		1	46	47		1000	6 SH	1		4,00	163,00
11	3	8		1399 720Ba11		1	57	47		1000	6 JB	1			3,00
11	3	8		1399 720Ba11		1	57	47		1000	6 BO	1			13,00
11	3	8		1399 720Ba11		1	61	47		1000	6 HD	1			5,00
11	3	8		1399 720Ba11		1	44	47		1000	6 KL	1			1,00
				1399 720Ba11		*	1	47						4,00	185,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	43	47		1000	6 SH	1		6,22	272,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	133	47		1000	6 DG	1			13,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	56	47		1000	6 BO	1			41,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	62	47		1000	6 HD	1			4,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	75	47		1000	6 BR	1			12,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	75	47		1000	6 BR	1			1,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	13	47		1000	6 KL	1			2,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	15	47		1000	6 JB	1			2,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	87	47		1000	6 BR	1			2,00
11	3	8		1399 722Ca10		1	308	47		1000	6 OS	1			31,00
				1399 722Ca10		*	1	47						6,22	378,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	43	47		1000	3 SH	1		4,00	164,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	78	47		1000	3 DG	1			2,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	67	47		1000	3 BO	1			44,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	47	47		1000	3 HD	1			39,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	12	47		1000	3 BK	1			1,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	103	47		1000	3 BR	1			8,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	25	47		1000	3 LP	1			8,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	28	47		1000	3 OL	1			6,00
11	3	8		1399 722Ea08		1	152	47		1000	3 OS	1			11,00
				1399 722Ea08		*	1	47						4,00	279,00
11	3	8		1399 722Fa08		1	40	47		1000	6 SH	1		0,36	25,00
11	3	8		1399 722Fa08		1	84	47		1000	6 HD	1			11,00
11	3	8		1399 722Fa08		1	33	47		1000	6 HD	1			3,00
				1399 722Fa08		*	1	47						0,36	38,00
11	3	8		1399 813Da08		1	37	47		1000	3 SH	1		5,11	305,00
11	3	8		1399 813Da08		1	37	47		1000	3 BO	1			23,00
11	3	8		1399 813Da08		1	48	47		1000	3 HD	1			5,00
11	3	8		1399 813Da08		1	13	47		1000	3 OL	1			2,00
				1399 813Da08		*	1	47						5,11	335,00
11	3	8		1399 813Ea10		1	45	47		1000	6 SH	1		3,34	119,00

Sní zak	Zp v.	Pod výk	Ke- víc	Růd LHC	J P R L	DT	Prn hm	Přihl tuch	l.k. vzd	Cen. kód	Mo sc	Dř. zkv	Bal	Plocha ha	Množství m3
11	3	8		1399	813Ka10		1	40	47	1000	6	BO	1		27,00
11	3	8		1399	813Ka10	*	1	59	47	1000	6	BO	1		37,00
11	3	8		1399	813Ka10	*	1		47					3,34	103,00
11	3	8		1399	822Ba07	*	1	26	47	1000	6	SH	1	0,33	20,00
11	3	8		1399	822Ba09	*	1	49	47	1000	6	SH	1	10,34	412,00
11	3	8		1399	822Ba09	*	1	40	47	1000	6	DO	1		88,00
11	3	8		1399	822Ba09	*	1	62	47	1000	6	HO	1		15,00
11	3	8		1399	822Ba09	*	1	31	47	1000	6	JS	1		1,00
11	3	8		1399	822Ba09	*	1	27	47	1000	6	OL	1		2,00
11	3	8		1399	824Ca06	*	1	9	22	1000	3	SH	1	10,34	518,00
11	3	8		1399	824Ca06	*	1	29	22	1000	3	DO	1	0,95	15,00
11	3	8		1399	824Ca06	*	1	16	22	1000	3	KL	1		1,00
11	3	8		1399	824Ca06	*	1	11	22	1000	3	JS	1		2,00
11	3	8		1399	824Ca06	*	1	7	22	1000	3	OL	1		1,00
11	3	8		1399	824Ca06	*	1		22					0,95	21,00
11	3	8		1399	824Ea08	*	1	11	47	1000	3	SH	1	0,80	7,00
11	3	8		1399	824Ea08	*	1	31	47	1000	3	HO	1		37,00
11	3	8		1399	824Ea08	*	1	63	47	1000	3	HO	1		1,00
11	3	8		1399	824Ea08	*	1		47					0,80	45,00
11	3	8		1399	824Ea09	*	1	37	47	1000	6	SH	1	5,38	244,00
11	3	8		1399	824Ea09	*	1	47	47	1000	6	HO	1		107,00
11	3	8		1399	825Aa14	*	1	35	47	1000	6	SH	1	5,38	351,00
11	3	8		1399	825Aa14	*	1	12	47	1000	6	HO	1	2,43	202,00
11	3	8		1399	825Aa14	*	1	6	47	1000	6	HO	1		1,00
11	3	8		1399	825Aa14	*	1		47					2,43	204,00
11	3	8		1399	825Ba09	*	1	29	47	1000	6	SH	1	0,38	18,00
11	3	8		1399	825Ba09	*	1	22	47	1000	6	HO	1		1,00
11	3	8		1399	825Ba09	*	1	31	47	1000	6	HO	1		1,00
11	3	8		1399	825Ba09	*	1		47					0,38	20,00
11	3	8		1399	826Aa06	*	1	32	47	1000	6	SH	1	1,56	63,00
11	3	8		1399	826Aa06	*	1	15	47	1000	6	HO	1		1,00
11	3	8		1399	826Aa06	*	1	12	47	1000	6	HO	1		1,00
11	3	8		1399	826Aa06	*	1	12	47	1000	6	DO	1		2,00
11	3	8		1399	826Aa06	*	1	9	47	1000	6	DBX	1		1,00
11	3	8		1399	826Aa06	*	1	6	47	1000	6	JS	1		1,00
11	3	8		1399	826Aa06	*	1		47					1,56	69,00
11	3	8		1399	827Da06	*	1	16	47	1000	3	SH	1	0,76	23,00
11	3	8		1399	827Da06	*	1	51	47	1000	3	JK	1		1,00
11	3	8		1399	827Da06	*	1	50	47	1000	3	OL	1		1,00
11	3	8		1399	827Da06	*	1		47					0,76	25,00
11	3	8		1399	831Aa00	*	1	20	47	1000	6	SH	1	0,28	9,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	37	47	1000	6	SH	1	6,88	259,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	17	47	1000	6	HO	1		1,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	41	47	1000	6	HO	1		3,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	20	47	1000	6	DBZ	1		3,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	33	47	1000	6	SK	1		25,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	40	47	1000	6	KL	1		26,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	15	47	1000	6	JS	1		21,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	11	47	1000	6	AK	1		1,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	117	47	1000	6	BA	1		2,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	57	47	1000	6	JH	1		1,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	97	47	1000	6	LP	1		93,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	20	47	1000	6	OL	1		1,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	52	47	1000	6	OS	1		3,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	31	47	1000	6	KS	1		1,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1		47					6,88	440,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	25	47	1000	6	SH	1	0,35	15,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	25	47	1000	6	BO	1		1,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	25	47	1000	6	DBX	1		2,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1	39	47	1000	6	BR	1		1,00
11	3	8		1399	833Ba09	*	1		47					0,35	19,00
11	3	8		1399	celkem za revír a LHC									53,55	3220,00
11	3	8		3-Výchovná z probírek přes 40 let						celkem				113,37	5375,00
										Rozpis					dle dřeviny:
										1-SH					4091,00
										10-JO					23,00
										18-BO					16,00
										20-HO					616,00
										30-HO					151,00
										40-DB					41,00
										42-DBZ					20,00
										50-BK					30,00
										51-HB					2,00
										53-KL					32,00
										57-JS					30,00
										63-AK					1,00
										64-BR					14,00

Sp. zak	Zp. v.	Pod výk	Rn- vlr	Nód MHC	J P R L	DT	Prn hoř	Príblíž. tech	vzd	Con. kód	Nč sc	Dč. chr	Hul	Plocha ha	Hesřatvl nř	
															66-JR	2,00
															80-LP	214,00
															83-OL	29,00
															86-OR	61,00
															92-VKX	1,00
															93-KR	1,00
															jehl.	4897,00
															list.	478,00

11	13	5	1399	503Ba11	2	132	47			3000	3	SH		0,72	359,00	
11	13	5	1399	503Ba11	2	191	47			3000	3	HO			27,00	
11	13	5	1399	503Ba11	2	96	47			3000	3	SK			13,00	
				1399 503Da11	2		47							0,72	399,00	
11	13	5	1399	505Fa09	2	137	47			3000	3	SH		0,70	235,00	
11	13	5	1399	505Fa09	2	151	47			3000	3	HO			11,00	
11	13	5	1399	505Fa09	2	87	47			3000	3	HO			1,00	
				1399 505Fa09	2		47							0,70	247,00	
11	13	5	1399	505Ha11	2	158	17	250	1000	3	SH			0,68	263,00	
11	13	5	1399	505Ja09	2	142	47			1000	12	SH			0,21	150,00
11	13	5	1399	506Ba10	2	139	47			1000	12	SH			0,53	201,00
11	13	5	1399	506Ba12	2	177	22			1000	9	SH			0,09	138,00
11	13	5	1399	507Da14	2	155	47			1000	3	SH		1,03	263,00	
11	13	5	1399	507Da14	2	146	47			1000	3	HO			2,00	
11	13	5	1399	507Da14	2	181	47			1000	3	HO			83,00	
				1399 507Da14	2		47							1,03	348,00	
11	13	5	1399	508Fa10	2	198	27	400	1000	9	SH			0,48	77,00	
11	13	5	1399	508Fa10	2	206	27	300	1000	9	SH			0,16	78,00	
11	13	5	1399	508Fa10	2	151	27	400	1000	9	HO				24,00	
11	13	5	1399	508Fa10	2	135	27	300	1000	9	HO				8,00	
				1399 508Fa10	2		27							0,64	187,00	
11	13	5	1399	508Fa12	2	170	47			1000	9	SH		0,38	231,00	
11	13	5	1399	508Fa12	2	123	47			1000	9	HO			7,00	
11	13	5	1399	508Fa12	2	193	47			1000	9	HO			12,00	
				1399 508Fa12	2		47							0,38	250,00	
11	13	5	1399	508Ca11	2	119	22			1000	9	SH			0,22	97,00
11	13	5	1399	510Ba09	2	135	47			1000	9	SH			0,22	72,00
11	13	5	1399	510Ba09	2	86	47			1000	9	HO			28,00	
11	13	5	1399	510Ba09	2	98	47			1000	9	SK			1,00	
				1399 510Ba09	2		47							0,22	101,00	
11	13	5	1399	517Ba12	2	164	22			1000	6	SH			1,70	782,00
11	13	5	1399	520Ba10	2	144	22			1000	6	SH			0,30	135,00
11	13	5	1399	520Ca11	2	175	22			1000	6	SH			0,02	9,00
11	13	5	1399	521Da10	2	132	22			1000	6	SH			0,36	130,00
11	13	5	1399	521Ba10	2	120	22			1000	6	JO			7,00	
				1399 521Da10	2		22							0,36	137,00	
11	13	5	1399	521Ea10	2	113	22			1000	6	SH			0,64	160,00
11	13	5	1399	521Ea10	2	100	22			1000	6	HO			17,00	
11	13	5	1399	521Ca10	2	390	22			1000	6	HO			4,00	
11	13	5	1399	521Ea10	2	103	22			1000	6	OL			4,00	
11	13	5	1399	521Fa10	2	234	22			1000	6	OS			2,00	
				1399 521Ca10	2		22							0,64	187,00	
				1399 521Fa10	2		22							8,44	3631,00	
13	5			celkom za revir o LMC												
11	13	6	1399	623Da12	2	28	27	100	1000	3	SH	1	0,20	1,00		
11	13	6	1399	623Da12	2	112	27	100	1000	3	HO	1		103,00		
				1399 623Da12	2		27						0,20	104,00		
11	13	6	1399	629Ba11	2	121	22			1000	12	SH	1		64,00	
11	13	6	1399	629Ba11	2	109	22			1000	12	JO	1		5,00	
11	13	6	1399	629Ba11	2	94	22			1000	12	HO	1	0,30	27,00	
				1399 629Ba11	2		22						0,30	96,00		
11	13	6	1399	629Ba11	2	143	47			1000	12	SH	1	0,30	231,00	
11	13	6	1399	629Ba11	2	175	47			1000	12	JO	1		7,00	
11	13	6	1399	629Ba11	2	105	47			1000	12	HO	1		101,00	
				1399 629Ba11	2		47						0,30	339,00		
11	13	6	1399	630Ca11	2	169	47			1000	12	SH	1		100,00	
11	13	6	1399	630Ca11	2	85	47			1000	12	JO	1		2,00	
11	13	6	1399	630Ca11	2	169	47			1000	12	HO	1	0,30	80,00	
				1399 630Ca11	2		47						0,30	182,00		
11	13	6	1399	808Ba10	2	111	47			1000	3	SH	1	1,17	222,00	
11	13	6	1399	808Ba10	2	97	47			1000	3	HO	1		54,00	
11	13	6	1399	808Ba10	2	157	47			1000	3	HO	1		158,00	
11	13	6	1399	808Ba10	2	97	47			1000	3	OS	1		1,00	
				1399 808Ba10	2		47						1,17	435,00		
11	13	6	1399	808Ca10	2	118	47			3000	6	SH	1	0,91	131,00	
11	13	6	1399	808Ca10	2	88	47			3000	6	HO	1		78,00	
				1399 808Ca10	2		47						0,91	209,00		
11	13	6	1399	809Fa10	2	157	47			1000	12	SH	1	1,93	667,00	
11	13	6	1399	809Fa10	2	130	47			1000	12	HO	1		139,00	

Sml. zař.	Kp. v.	Pod. výř.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DF	Prm. hnt.	Přiblik. tech.	cen. kód	IS. oc.	Df. zkr.	Mal.	Plocha ha	Množství m3	
11	13	6		1399 809Pa10	2 182	47			1000 12 MD			1		27,00	
11	13	6		1399 809Pa10	2 90	47			1000 12 BR			1		9,00	
				1399 809Pa10 *	2	47							1,93	842,00	
	13	6		1399 celkem za revír a LHC										5,11	2207,00
-----															
11	13	7		1399 705Da10	2 124	47			1000 12 SH			1		220,00	
11	13	7		1399 705Da10	2 106	47			1000 12 BO			1		36,00	
11	13	7		1399 705Da10	2 155	47			1000 12 MD			1		34,00	
				1399 705Da10 *	2	47								290,00	
11	13	7		1399 707Ka10	2 90	47			1000 12 SH			1		45,00	
11	13	7		1399 707Ka10	2 82	47			1000 12 BO			1		8,00	
				1399 707Ka10 *	2	47								53,00	
11	13	7		1399 707Fa10	2 91	47			1000 9 SH			1		298,00	
11	13	7		1399 707Fa10	2 76	47			1000 9 BO			1		4,00	
11	13	7		1399 707Fa10	2 35	47			1000 9 MD			1		1,00	
				1399 707Fa10 *	2	47								303,00	
11	13	7		1399 707Pa10a*	2 137	47			1000 9 SH			1		49,00	
11	13	7		1399 709Ca11	2 75	47			1000 12 SH			1		63,00	
11	13	7		1399 709Ca11	2 26	47			1000 12 BO			1		1,00	
				1399 709Ca11 *	2	47								64,00	
11	13	7		1399 709Pa14	2 208	47			1000 12 SH			1		110,00	
11	13	7		1399 709Pa14	2 237	47			1000 12 JD			1		38,00	
				1399 709Pa14 *	2	47								148,00	
11	13	7		1399 713Ca10	2 140	47			1000 12 SH			1		120,00	
11	13	7		1399 713Ca10	2 120	47			1000 12 BO			1		1,00	
11	13	7		1399 713Ca10	2 180	47			1000 12 MD			1		1,00	
				1399 713Ca10 *	2	47								122,00	
11	13	7		1399 715Da11	2 130	47			1000 9 SH			1		295,00	
11	13	7		1399 715Da11	2 110	47			1000 9 BO			1		7,00	
11	13	7		1399 715Da11	2 180	47			1000 9 MD			1		5,00	
				1399 715Da11 *	2	47								307,00	
11	13	7		1399 716Ga12	2 125	47			1000 12 SH			1		410,00	
11	13	7		1399 716Ga12	2 115	47			1000 12 BO			1		40,00	
11	13	7		1399 716Ga12	2 150	47			1000 12 MD			1		9,00	
11	13	7		1399 716Ga12	2 90	47			1000 12 DHZ			1		30,00	
11	13	7		1399 716Ga12	2 40	47			1000 12 BK			1		1,00	
				1399 716Ga12 *	2	47								490,00	
	13	7		1399 celkem za revír a LHC										1826,00	
-----															
11	13	8		1399 824Ba11	2 94	47			1000 3 SH			1		57,00	
11	13	8		1399 824Ba11	2 115	47			1000 3 BO			1	0,20	12,00	
11	13	8		1399 824Ba11	2 102	47			1000 3 MD			1		31,00	
11	13	8		1399 824Ba11	2 97	47			1000 3 MD			1		15,00	
				1399 824Ba11 *	2	47							0,20	95,00	
11	13	8		1399 827Ea10	2 116	47			1000 12 SH			1	0,43	64,00	
11	13	8		1399 827Ea10	2 91	47			1000 12 BO			1		279,00	
				1399 827Ea10 *	2	47							0,43	343,00	
	13	8		1399 celkem za revír a LHC										0,63	438,00
-----															
11	13-Obnova pro přirozenou obnovu (H0)												celkem	14,18	8102,00
Rozpis dle dřevín:															
1-SH 6507,00															
10-JD 59,00															
18-DG 12,00															
20-BO 1086,00															
30-MD 377,00															
40-DB 1,00															
42-DHZ 30,00															
50-BK 1,00															
64-BR 23,00															
83-OL 4,00															
86-OS 2,00															
Jehl. 8041,00															
liat. 61,00															
-----															
11	14	5		1399 504Ca10 *	2 133	47			3000 3 SH			0,58		370,00	
11	14	5		1399 505Ca14 *	2 180	47			3000 3 SH			0,35		250,00	
11	14	5		1399 505Pa09	2 105	17	300	1000	3 SH			0,56		333,00	
11	14	5		1399 505Pa09	2 140	17	300	1000	3 BO					42,00	
11	14	5		1399 505Pa09	2 161	17	300	1000	3 MD					2,00	
11	14	5		1399 505Pa09	2 121	17	300	1000	3 BR					1,00	
				1399 505Pa09 *	2	17								0,56	378,00
11	14	5		1399 505Ga13 *	2 163	47			3000 12 SH			0,12		173,00	
11	14	5		1399 507Ba14 *	2 113	47			3000 3 SH			0,48		173,00	
11	14	5		1399 508Ea10	2 135	47			3000 12 SH			0,02		266,00	
11	14	5		1399 508Ea10	2 99	47			3000 12 BO					35,00	
11	14	5		1399 508Ea10	2 116	47			3000 12 BR					1,00	
11	14	5		1399 508Ea10	2 28	47			3000 12 OL					1,00	



Sml. zak.	Zp. v.	Pod. vřk.	Re- vir	Kód LNC	J P R L	DT	Prn. hat	Přibí. tech	řz. vřd.	Cent. kód	ISO sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3
				1399 508Fa10	*	2			47					0,82	303,00
11 14	5			1399 508Fa12	*	2	101	47		3000	9	SH		0,30	78,00
11 14	5			1399 509a10		2	141	47		3000	9	SH		0,30	99,00
11 14	5			1399 509a10		2	265	47		3000	9	HD			3,00
				1399 509a10	*	2			47					0,30	102,00
11 14	6			1399 509Ea09a		2	120	47		3000	9	SH		0,40	116,00
11 14	5			1399 509Ea09a		2	55	47		3000	9	BOZ			3,00
11 14	5			1399 509Ea09a		2	35	47		3000	9	OK			1,00
				1399 509Ea09a*		2			47					0,40	320,00
11 14	5			1399 510a12		2	180	47		3000	9	SH		0,84	519,00
11 14	5			1399 510a12		2	143	47		3000	9	RR			3,00
11 14	5			1399 510a12		2	55	47		3000	9	LP			2,00
				1399 510a12	*	2			47					0,84	524,00
11 14	5			1399 512a10		2	133	47		3000	9	SH		0,52	312,00
11 14	5			1399 512a10		2	151	47		3000	9	HD			2,00
11 14	5			1399 512a10		2	12	47		3000	9	BR			1,00
				1399 512a10	*	2			47					0,52	315,00
11 14	5			1399 512Fa12	*	2	100	47		3000	9	SH		0,85	481,00
11 14	5			1399 516a11		2	49	47		1000	9	SH		1,53	137,00
11 14	5			1399 516a11		2	29	47		1000	9	BO			2,00
11 14	5			1399 516a11		2	10	47		1000	9	HD			1,00
				1399 516a11	*	2			47					1,53	140,00
11 14	5			1399 517a12		2	233	22		3000	6	SH		1,10	640,00
11 14	5			1399 517a12		2	143	22		3000	6	BO			1,00
11 14	5			1399 517a12		2	261	22		3000	6	HD			50,00
11 14	5			1399 517a12		2	243	22		1000	6	KL			15,00
				1399 517a12	*	2			22					1,10	706,00
11 14	5			1399 518a15		2	202	27	400	3000	6	SH		0,50	115,00
11 14	5			1399 518a15		2	244	27	400	3000	6	JD			5,00
11 14	5			1399 518a15		2	149	27	400	3000	6	BO			16,00
11 14	5			1399 518a15		2	400	27	400	3000	6	HD			20,00
				1399 518a15	*	2			27					0,50	156,00
11 14	5			1399 520a10	*	2	143	47		3000	6	SH		0,24	110,00
11 14	5			1399 521Ea09	*	2	216	22		3000	6	SH		0,22	17,00
14	5			1399 celkem za revír a LNC										9,71	4394,00
-----															
11 14	6			1399 619a10	*	2	139	47		3000	6	SH	1	0,44	193,00
11 14	6			1399 621Ca13		2	125	47		3000	9	SH	1	0,55	385,00
11 14	6			1399 621Ca13		2	90	47		3000	9	HD	1		4,00
				1399 621Ca13	*	2			47					0,55	389,00
11 14	6			1399 623a12		2	95	47		3000	3	SH	1	0,53	37,00
11 14	6			1399 623a12		2	95	47		3000	3	SH	1	0,55	144,00
11 14	6			1399 623a12		2	193	47		3000	3	JD	1		2,00
11 14	6			1399 623a12		2	113	47		3000	3	BO	1		207,00
11 14	6			1399 623a12		2	113	47		3000	3	BO	1		108,00
11 14	6			1399 623a12		2	309	47		3000	3	HD	1		3,00
				1399 623a12	*	2			47					1,08	501,00
11 14	6			1399 624a13		2	104	27	50	3000	6	SH	1	0,21	72,00
11 14	6			1399 624a13		2	64	27	50	3000	6	HD	1		1,00
				1399 624a13	*	2			27					0,21	73,00
11 14	6			1399 629a11		2	110	47		3000	12	SH	1	0,25	81,00
11 14	6			1399 629a11		2	146	47		3000	12	JD	1		17,00
11 14	6			1399 629a11		2	108	47		3000	12	BO	1		16,00
				1399 629a11	*	2			47					0,25	114,00
11 14	6			1399 629a11a		2	118	47		3000	12	SH	1		66,00
11 14	6			1399 629a11a		2	184	47		3000	12	JD	1		116,00
11 14	6			1399 629a11a		2	134	47		3000	12	BO	1	0,43	53,00
				1399 629a11a*		2			47					0,43	235,00
11 14	6			1399 629a11		2	121	47		3000	12	SH	1	0,35	215,00
11 14	6			1399 629a11		2	118	47		3000	12	JD	1		2,00
11 14	6			1399 629a11		2	99	47		3000	12	BO	1		54,00
				1399 629a11	*	2			47					0,35	271,00
11 14	6			1399 630a11a		2	125	47		3000	12	SH	1		82,00
11 14	6			1399 630a11a		2	150	47		3000	12	BO	1	0,60	44,00
11 14	6			1399 630a11a		2	272	47		3000	12	BO	1		16,00
11 14	6			1399 630a11a		2	59	47		3000	12	SH	1		4,00
11 14	6			1399 630a11a		2	243	47		3000	12	TR	1		7,00
11 14	6			1399 630a11a		2	41	47		3000	12	OL	1		2,00
11 14	6			1399 630a11a		2	88	47		3000	12	OS	1		9,00
				1399 630a11a*		2			47					0,60	164,00
11 14	6			1399 808Ca10		2	111	47		3000	6	SH	1	1,83	662,00
11 14	6			1399 808Ca10		2	138	47		3000	6	JD	1		10,00
11 14	6			1399 808Ca10		2	68	47		3000	6	HD	1		175,00
11 14	6			1399 808Ca10		2	105	47		3000	6	HD	1		5,00
				1399 808Ca10	*	2			47					1,83	852,00
11 14	6			1399 809Fa10		2	157	47		3000	12	SH	1	0,52	190,00
11 14	6			1399 809Fa10		2	130	47		3000	12	BO	1		29,00
11 14	6			1399 809Fa10		2	182	47		3000	12	HD	1		49,00
11 14	6			1399 809Fa10		2	90	47		3000	12	BR	1		5,00
				1399 809Fa10	*	2			47					0,52	273,00

Sní- zak	Zp- v.	Pod- výk.	Ro- vír	Kód LNC	J P R L	D7	Prn- hut	Prilbliz- tech	vzd	cen. kód	MS sc	Df. lkr	Mal	Plocha ha	Mnozství m3			
14	6			1399	celkem za revír a LNC									6,26	3065,00			
11	14	7		1399	707Fa10	2	90	47		3000	12	SH	1		120,00			
11	14	7		1399	707Fa10	2	82	47		3000	12	HO	1		33,00			
				1399	707Fa10	2		47							153,00			
11	14	7		1399	707Fa10	2	91	47		3000	9	SH	1		221,00			
11	14	7		1399	707Fa10	2	76	47		3000	9	HO	1		3,00			
				1399	707Fa10	2		47							224,00			
11	14	7		1399	713Ca10	2	140	47		3000	12	SH	1		170,00			
11	14	7		1399	713Ca10	2	120	47		3000	12	HO	1		3,00			
11	14	7		1399	713Ca10	2	180	47		3000	12	HO	1		5,00			
				1399	713Ca10	2		47							178,00			
11	14	7		1399	713Ca12	2	197	47		3000	12	SH	1		100,00			
11	14	7		1399	713Ca12	2	120	47		3000	12	HO	1		1,00			
11	14	7		1399	713Ca12	2	150	47		3000	12	HO	1		2,00			
11	14	7		1399	713Ca12	2	167	47		3000	12	HO	1		40,00			
				1399	713Ca12	2		47							143,00			
11	14	7		1399	715Da11	2	130	47		3000	9	SH	1		586,00			
11	14	7		1399	715Da11	2	110	47		3000	9	HO	1		18,00			
11	14	7		1399	715Da11	2	180	47		3000	9	HO	1		70,00			
				1399	715Da11	2		47							674,00			
11	14	7		1399	717Fa14	2	150	47		3000	12	SH	1		125,00			
11	14	7		1399	717Fa14	2	120	47		3000	12	HO	1		23,00			
				1399	717Fa14	2		47							148,00			
14	7			1399	celkem za revír a LNC										1520,00			
11	14	8		1399	827Fa10	2	116	47		3000	12	SH	1	2,54	942,00			
11	14	8		1399	827Fa10	2	91	47		3000	12	HO	1		582,00			
11	14	8		1399	827Fa10	2	106	47		3000	12	HO	1		23,00			
				1399	827Fa10	2		47							1547,00			
11	14	8		1399	836Fa12	2	159	47		3000	9	SH	1	0,31	173,00			
11	14	8		1399	836Fa13	2	155	47		3000	9	HO	1		3,00			
11	14	8		1399	836Fa13	2	252	47		3000	9	HO	1		3,00			
11	14	8		1399	836Fa13	2	426	47		3000	9	HO	1		13,00			
				1399	836Fa13	2		47							19,00			
11	14	8		1399	836Fa13	2	138	47		3000	9	SH	1	3,68	2018,00			
11	14	8		1399	836Fa13	2	132	47		3000	9	HO	1		9,00			
11	14	8		1399	836Fa13	2	164	47		3000	9	HO	1		341,00			
11	14	8		1399	836Fa13	2	193	47		3000	9	HO	1		149,00			
11	14	8		1399	836Fa13	2	11	47		3000	9	HO	1		1,00			
				1399	836Fa13	2		47							3,68	2510,00		
14	8			1399	celkem za revír a LNC									6,53	4257,00			
11	14	Obsahovní pro uselou obsava (HO)														celkem	22,50	13238,00
		rozpis dle dřevín:																
		1-SH																10771,00
		10-JD																152,00
		20-HO																1457,00
		30-HO																503,00
		40-HO																17,00
		42-HO																205,00
		50-HO																1,00
		51-HO																1,00
		53-KL																15,00
		64-HO																15,00
		74-TR																7,00
		80-LP																2,00
		83-OL																3,00
		86-OS																9,00
		jehl.																12963,00
		list.																275,00

228 II-saluv. dříví při pní

celkem	27467,00
rozpis dle dřevín:	
1-SH	22028,00
10-JD	234,00
18-HO	28,00
20-HO	3163,00
30-HO	1127,00
40-HO	59,00
42-HO	256,00
50-HO	36,00
51-HO	3,00
53-KL	49,00
57-JS	30,00
63-AK	1,00
64-HO	99,00
66-JR	4,00

Smě zah:	Zp v:	Pod výk:	Re- vir:	Kód MNC	J	P	R	L	DT	Pro hst	Vřřib tech	12. vzd	Con. kód	BB ac	Dř. skv	Hal	Plocha ha	Hnořřství mř	
																			7,00
																			216,00
																			37,00
																			79,00
																			9,00
																			1,00
																			1,00
																			26580,00
																			887,00
-----																			
228-Zakázka	Janovice 2015	Typ projektu: 1-Předaný projekt														27467,00			
Hospia dle dřřvřnř:																			
																			22828,00
																			234,00
																			28,00
																			3163,00
																			1127,00
																			59,00
																			256,00
																			36,00
																			3,00
																			49,00
																			30,00
																			1,00
																			99,00
																			4,00
																			7,00
																			216,00
																			37,00
																			79,00
																			9,00
																			1,00
																			1,00
																			26580,00
																			887,00
-----																			
v tom zpřřsob vřřrobu dřřvřnř dřřvřnř v rãmci zakãřky:																			
11 analov. dřřvřnř při pãnř																			
																		27467,00	
-----																			

Spz zak	Sp v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn bet	Přiblíž. tech	Con. kód	Isš sc	Dř. zkr	Hol	Plocha ha	Množství n)	
228-Zakázka Jesnice 2015 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
11	5	7	1399	999Ka999	4	9	22		9010	9	SH	2		5,00	
11	5	7	1399	999Ka999	4	14	22		9010	9	SH	2		5,00	
11	5	7	1399	999Ka999	4	19	22		9010	9	SH	2		10,00	
11	5	7	1399	999Ka999	4	29	22		9010	9	SH	2		10,00	
11	5	7	1399	999Ka999	4	49	22		9010	9	SH	2		10,00	
11	5	7	1399	999Ka999	4	69	22		9010	9	SH	2		10,00	
11	5	7	1399	999Ka999	4	99	22		9010	9	SH	2		10,00	
11	5	7	1399	999Ka999	4	100	22		9010	9	SH	2		30,00	
				1399 999Ka999*	4		22							90,00	
	5	7	1399 celkem za revír a LHC											90,00	
11	5	5-Náhodná - károvcová (PH i MH)													90,00
														celkem	90,00
														Rozebra dle dřevin:	
														1-SH	90,00
														Jehi.	90,00
11	8	5	1399	999Ka999	4	99	22		9040	3	SH	2		300,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	19	22		9040	6	SH	2		10,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	29	22		9040	6	SH	2		10,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	49	22		9040	6	SH	2		20,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	69	22		9040	6	SH	2		50,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	99	22		9040	6	SH	2		50,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	69	22		9040	6	SH	2		100,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	19	22		9040	6	SH	2		10,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	99	22		9040	6	SH	2		50,00	
11	8	5	1399	999Ka999	4	99	22		9040	6	SH	2		100,00	
				1399 999Ka999*	4		22							700,00	
	8	5	1399 celkem za revír a LHC											700,00	
11	8	7	1399	999Ka999	3	110	22		9040	3	SH	1		500,00	
11	8	7	1399	999Ka999	3	110	22		9040	3	SH	1		500,00	
11	8	7	1399	999Ka999	3	99	22		9040	9	SH	2		300,00	
				1399 999Ka999*	3		22							1300,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	110	22		9040	3	SH	1		200,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	110	22		9040	3	SH	1		300,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	19	22		9040	3	SH	1		50,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	29	22		9040	3	SH	1		50,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	99	22		9040	6	SH	1		300,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	100	22		9040	6	SH	1		384,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	69	22		9040	6	SH	1		200,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	49	22		9040	6	SH	1		100,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	29	22		9040	6	SH	1		100,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	9	22		9040	3	SH	2		10,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	14	22		9040	6	SH	2		10,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	19	22		9040	6	SH	2		10,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	29	22		9040	9	SH	2		10,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	49	22		9040	3	SH	2		10,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	69	22		9040	6	SH	2		20,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	100	22		9040	9	SH	2		985,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	100	22		9040	4	SH	2		300,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	110	22		9040	3	SH	1		100,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	110	22		9040	3	SH	1		100,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	29	22		9040	3	SH	1		44,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	49	22		9040	6	SH	1		150,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	100	22		9040	12	SH	2		50,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	110	22		9040	3	SH	1		100,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	110	22		9040	3	SH	1		100,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	29	22		9040	3	SH	1		30,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	49	22		9040	6	SH	1		150,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	100	22		9040	12	SH	2		50,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	69	22		9040	6	SH	1		50,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	99	22		9040	12	SH	2		20,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	99	22		9040	12	SH	2		10,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	69	22		9040	6	SH	2		50,00	
11	8	7	1399	999Ka999	4	69	22		9040	6	SH	2		50,00	
				1399 999Ka999*	4		22							4093,00	
	8	7	1399 celkem za revír a LHC											5393,00	
11	8	8	1399	999Ka999	4	29	22		9040	3	SH	1		30,00	
11	8	8	1399	999Ka999	4	49	22		9040	3	SH	1		70,00	
11	8	8	1399	999Ka999	4	69	22		9040	3	SH	1		100,00	
11	8	8	1399	999Ka999	4	99	22		9040	3	SH	1		100,00	
11	8	8	1399	999Ka999	4	100	22		9040	3	SH	1		105,00	
11	8	8	1399	999Ka999	4	49	22		9040	3	SH	2		50,00	
11	8	8	1399	999Ka999	4	69	22		9040	3	SH	2		50,00	
11	8	8	1399	999Ka999	4	99	22		9040	3	SH	2		100,00	

Stal. znak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	Dř.	Prn. hnt	Přibliž. tech. vzd.	Coa. kód	Hř. so	Dř. zkr	Isal	Plocha ha	Množství m3
11	8	8		1399 999Ka999		4	100	22	9040	3	SH	2		135,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	49	22	9040	3	SH	2		50,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	69	22	9040	3	SH	2		50,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	99	22	9040	3	SH	2		100,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	100	22	9040	3	SH	2		40,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	29	22	9040	3	HO	1		20,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	49	22	9040	3	HO	1		80,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	69	22	9040	3	HO	1		100,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	99	22	9040	3	HO	1		200,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	100	22	9040	3	HO	1		100,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	29	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	49	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	69	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	99	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	100	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	29	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	49	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	69	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	99	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	100	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	29	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	49	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	69	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	99	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	100	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	29	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	49	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	69	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	99	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	100	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	29	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	49	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	69	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	99	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999		4	100	22	9040	3	HO	2		10,00
11	8	8		1399 999Ka999*		4		22						1778,00
8	8	8		1399 celkem za revír a LHC										1778,00
-----														
11	8	8		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (Hř 1cSH)m										7871,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SH										5759,00
				20-RO										1304,00
				30-RO										628,00
				42-OSK										70,00
				50-SK										10,00
				64-SK										50,00
				80-LP										50,00
				jehl.										7691,00
				list.										180,00
-----														
11	9	7		1399 999Ka999*		4	100	22	9040	9	SH	2		20,00
9	7			1399 celkem za revír a LHC										20,00
-----														
11	9	7		9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (Hř 1 SH)lkm										20,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SH										20,00
				jehl.										20,00
-----														
11	11	5		1399 999Ka999		4	99	22	9030	6	SH	2		80,00
11	11	5		1399 999Ka999		4	100	22	9030	6	SH	2		80,00
11	11	5		1399 999Ka999		4	99	22	9030	9	SH	2		50,00
				1399 999Ka999*		4		22						210,00
11	5			1399 celkem za revír a LHC										210,00
-----														
11	11	6		1399 999K 999		4	110	22	9030	6	SH	2		150,00
11	11	6		1399 999K 999		4	110	22	9030	9	SH	2		150,00
				1399 999K 999*		4		22						300,00
11	6			1399 celkem za revír a LHC										300,00
-----														
11	11	7		1399 999Ka999		4	19	22	9030	6	SH	2		5,00
11	11	7		1399 999Ka999		4	29	22	9030	6	SH	2		10,00
11	11	7		1399 999Ka999		4	49	22	9030	6	SH	2		10,00
11	11	7		1399 999Ka999		4	69	22	9030	6	SH	2		25,00
11	11	7		1399 999Ka999		4	99	22	9030	6	SH	2		100,00
11	11	7		1399 999Ka999		4	100	22	9030	6	SH	2		100,00
				1399 999Ka999*		4		22						250,00

Sml zač	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DF	Pro- st	Přiblíž. tech	cen. vzd	cen. kód	ho- sc	df. zkr	Maš	Plocha ha	Množství m3		
			11	7	1399 celkem za revír a LHC														250,00	
11	11	0	0	1399	999Ka999	4	69	22					9030	6	SH	2		50,00		
11	11	0	0	1399	999Ka999	4	99	22					9030	6	SH	2		50,00		
11	11	0	0	1399	999Ka999	4	100	22					9030	6	SH	2		100,00		
11	11	0	0	1399	999Ka999	4	69	22					9030	9	SH	2		25,00		
11	11	0	0	1399	999Ka999	4	99	22					9030	9	SH	2		25,00		
11	11	0	0	1399	999Ka999	4	100	22					9030	9	SH	2		50,00		
			11	8	1399 celkem za revír a LHC														300,00	
			11	8	1399 celkem za revír a LHC														300,00	
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PH I 100)																		
																		celkem	1060,00	
																		Rozepl. die dřevín:		
																		1-SM	1060,00	
																		šehl.	1060,00	
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	19	22					9010	3	SH	2		100,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	29	22					9010	6	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	49	22					9010	6	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	69	22					9010	6	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	6	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	100	22					9010	6	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	19	22					9010	9	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	29	22					9010	9	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	49	22					9010	9	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	69	22					9010	9	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	9	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	14	22					9010	12	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	19	22					9010	12	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	29	22					9010	12	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	49	22					9010	12	SH	2		20,00		
11	12	5	0	1399	999Ka999	4	69	22					9010	12	SH	2		20,00		
			12	5	1399 celkem za revír a LHC														300,00	
			12	5	1399 celkem za revír a LHC														300,00	
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	49	22					9010	3	SH	2		25,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	49	22					9040	3	SH	2		45,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	3	SH	2		40,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9040	3	SH	2		900,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	110	22					9040	3	SH	2		400,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9040	6	SH	2		150,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9040	6	SH	2		150,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	9	SH	2		50,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	9	SH	2		130,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	110	22					9010	9	SH	2		100,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	12	SH	2		150,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9040	12	SH	2		100,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	110	22					9040	12	SH	2		100,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9040	9	SH	2		150,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	101	22					9040	3	HO	2		100,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9040	3	HO	2		160,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	110	22					9010	9	HO	2		50,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	101	22					9040	3	HO	2		100,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	110	22					9040	12	HO	2		50,00		
11	12	6	0	1399	999Ka999	4	99	22					9040	3	LP	2		25,00		
																		1399 999Ka999* 4	22	2995,00
11	12	6	0	1399	999Ka999*	4	99	22					9010	12	HO	2		100,00		
			12	6	1399 celkem za revír a LHC														3095,00	
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	9	22					9010	3	SH	2		5,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	14	22					9010	6	SH	2		5,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	19	22					9010	9	SH	2		5,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	29	22					9010	12	SH	2		5,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	49	22					9010	12	SH	2		10,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	69	22					9010	3	SH	2		10,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	6	SH	2		50,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	100	22					9010	12	SH	2		50,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	12	HO	2		50,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	100	22					9010	12	HO	2		50,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	100	22					9010	12	HO	2		50,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	12	HO	2		30,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	99	22					9010	12	HO	2		28,00		
11	12	7	0	1399	999Ka999	4	69	22					9010	12	KL	2		10,00		
			12	7	1399 celkem za revír a LHC														308,00	
			12	7	1399 celkem za revír a LHC														308,00	
11	12	8	0	1399	999Ka999*	4	19	22	300				9010	3	SH	2		27,00		
11	12	8	0	1399	999Ka999	4	29	22					9010	3	SH	2		20,00		
11	12	8	0	1399	999Ka999	4	49	22					9010	3	SH	2		50,00		
11	12	8	0	1399	999Ka999	4	69	22					9010	3	SH	2		50,00		

Szal Rak	Zp V.	Pod výk	Rn- vix	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hac	Přiblíž. tech vzd	Con. lód	Hé en	DE. xkz	Hál	Plocha ha	Hso2stvi n3
11	12	0		1399 999Ka999		4	19	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	29	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	49	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	69	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	99	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	100	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	19	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	29	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	49	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	69	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	99	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	100	22	9010	3	SH	2		50,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	29	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	49	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	69	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	99	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	100	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	29	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	49	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	69	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	99	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	100	22	9010	3	HO	2		10,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	29	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	49	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	69	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	99	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	100	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	29	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	49	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	69	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	99	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	100	22	9010	3	HO	2		5,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	29	22	9010	12	DNZ	2		20,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	49	22	9010	12	DNZ	2		20,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	69	22	9010	12	DNZ	2		20,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	99	22	9010	12	DNZ	2		20,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	100	22	9010	12	DNZ	2		30,00
11	12	0		1399 999Ka999		4	22							980,00
12	0			1399 celkem za rovik a LHC										1007,00
.....														
11	12	0		12-Nahodila - ostatni (P0 i P0)										4790,00
.....														
celkem														
Rozpis dle dfevin:														
1-SH														
20-HO														
30-HO														
42-DNZ														
53-KL														
80-LP														
jehl.														
liat.														
.....														
228	11	0		11-anluc. dřivi při pal										13031,00
.....														
celkem														
Rozpis dle dfevin:														
1-SH														
20-HO														
30-HO														
42-DNZ														
50-SK														
53-KL														
64-SR														
80-LP														
jehl.														
liat.														
.....														
228	11	0		228-Zakázka Jesnice 2015										13031,00
.....														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														
.....														
Rozpis dle dfevin:														
1-SH														
20-HO														
30-HO														
42-DNZ														
50-SK														
53-KL														
64-SR														
80-LP														
jehl.														
liat.														
.....														

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LNC	J	P	R	L	DP	Prn hm	Přiblíž. Tech	vzd lód	Cen. lód	PM oc	Dř. skc	Hal	Plocha ha	Kmářtvi m3	

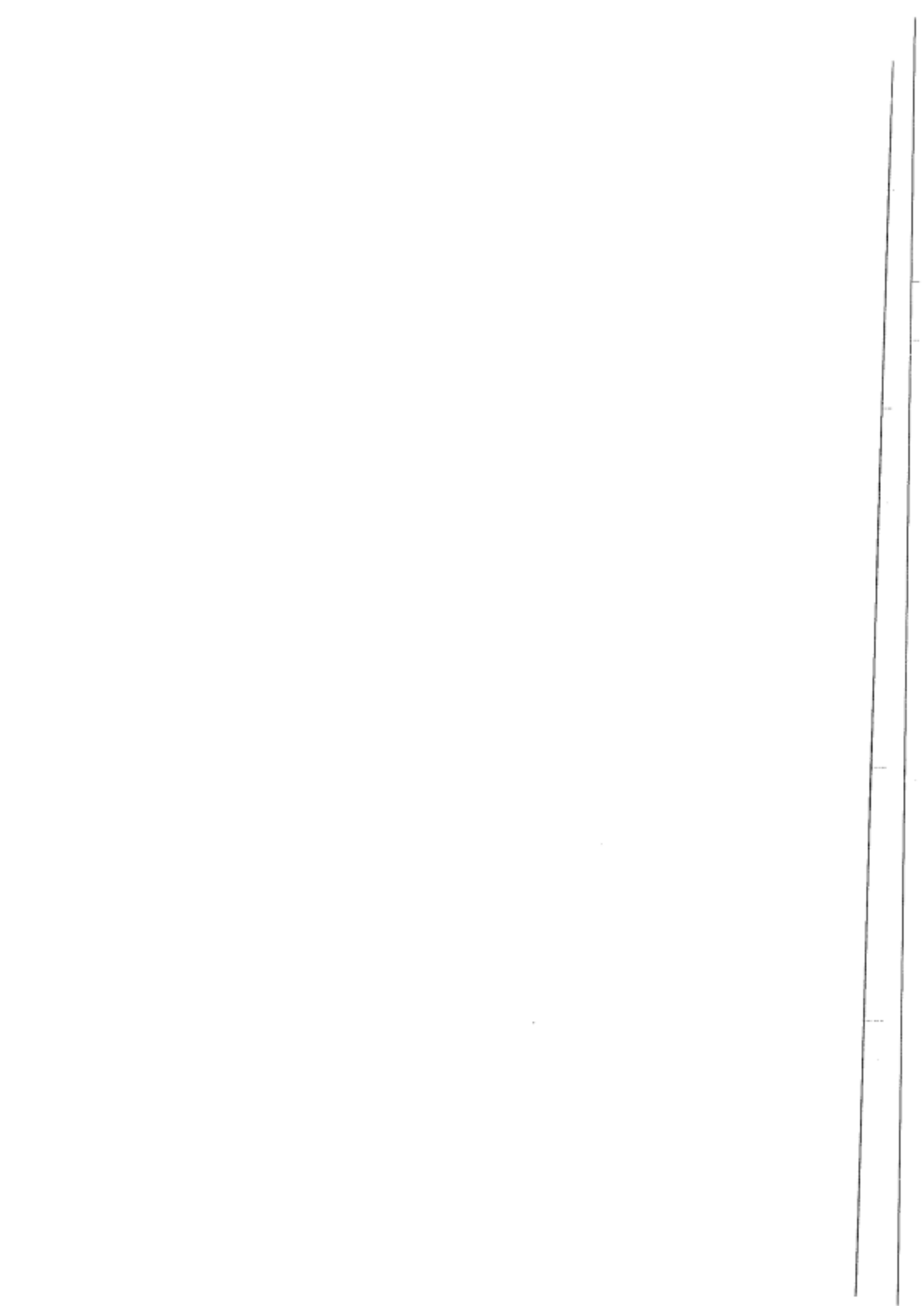
list. 353,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 soluv. dříví při pn

13031,00



Šak zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Ród LHC	J	P	R	L	Dř	Prs kol	Pril tech	12. vzd	Gen. b00	B0 oc	Dř. skr	Bsl	Plocha ha	Množství m
0hrn za	15	150	LS	Telč													179,13	41298,00
										(kontr.číslo)								
										Rozpis dle dřevín:								
										1-SH		32734,00						
										10-JD		234,00						
										18-DG		28,00						
										20-00		5077,00						
										30-00		1985,00						
										40-00		59,00						
										42-00S2		464,00						
										50-SK		46,00						
										51-00		3,00						
										53-KL		59,00						
										57-JR		30,00						
										63-AK		1,00						
										64-BR		149,00						
										66-JR		4,00						
										74-YR		7,00						
										80-LP		291,00						
										83-OL		37,00						
										86-OS		79,00						
										91-JIV		9,00						
										92-VXX		1,00						
										93-KS		1,00						
										jehl.		40058,00						
										list.		1240,00						



Příloha T1 - Těžební projekt pro rok 2015 - probírky - 40 let

Naléhavost 1

1-150 LS Tečb

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A FOSOSTŮ 01/2015 Proj.rok:2015 LIST 1

Sní zak	Kp v.	Pod výk	Ra- vir	Nód LHC	J P R L	DT	Prm hač	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zke	Nal	Plocha ha	Hsořství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" <= 2) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 220) a  
 ("52 Podvýkon prvotní" = 2) a  
 ("32 Naléhavost" = 1))

228-Zakázka Jemnice 2015															
Typ projektu: 1-Předaný projekt															
11	2	5	1399	S17Ba03	*	1	7	12	220	1000	9	SH	1	4,28	150,00
1399 celkem za revír a LHC													4,28	150,00	
11	2	6	1399	G19Ba04	*	1	13	47		1000	6	SH	1	2,36	68,00
11	2	6	1399	G19Ba04	*	1	7	47		1000	6	HD	1		1,00
11	2	6	1399	G19Ba04	*	1	5	47		1000	6	BR	1		1,00
11	2	6	1399	G19Ba04	*	1	11	47		1000	6	JIV	1		4,00
1399 G19Ba04 *													2,36	74,00	
11	2	6	1399	B10Ba03	*	1	8	47		1000	6	SH	1	1,24	21,00
11	2	6	1399	B10Ba03	*	1	4	47		1000	6	BO	1		1,00
11	2	6	1399	B10Ba03	*	1	6	47		1000	6	HD	1		1,00
11	2	6	1399	B10Ba03	*	1	30	47		1000	6	BR	1		1,00
1399 B10Ba03 *													1,24	24,00	
11	2	6	1399	B10Ca03	*	1	12	47		1000	6	SH	1	3,52	119,00
11	2	6	1399	B10Ca03	*	1	9	47		1000	6	BO	1		1,00
1399 B10Ca03 *													3,52	119,00	
11	2	6	1399	B10Da03	*	1	10	47		1000	6	SH	1	2,32	49,00
11	2	6	1399	B10Da03	*	1	10	47		1000	6	BO	1		1,00
11	2	6	1399	B10Da03	*	1	18	47		1000	6	BR	1		2,00
11	2	6	1399	B10Da03	*	1	10	47		1000	6	BR	1		1,00
11	2	6	1399	B10Da03	*	1	13	47		1000	6	OS	1		4,00
11	2	6	1399	B10Da03	*	1	12	47		1000	6	JIV	1		2,00
1399 B10Da03 *													2,32	59,00	
1399 celkem za revír a LHC													9,44	276,00	
11	2	7	1399	A19Ba03	*	1	4	47		1000	12	SH	1	0,33	4,00
11	2	7	1399	A19Ba03	*	1	4	47		1000	12	BO	1		1,00
11	2	7	1399	A19Ba03	*	1	5	47		1000	12	HD	1		1,00
11	2	7	1399	A19Ba03	*	1	18	47		1000	12	BR	1		2,00
11	2	7	1399	A19Ba03	*	1	11	47		1000	12	OS	1		1,00
1399 A19Ba03 *													0,33	9,00	
11	2	7	1399	A19Ba04	*	1	8	47		1000	12	SH	1	1,63	19,00
11	2	7	1399	A19Ba04	*	1	8	47		1010	12	SH	1		1,00
11	2	7	1399	A19Ba04	*	1	18	47		1000	12	HD	1		1,00
11	2	7	1399	A19Ba04	*	1	13	47		1000	12	KL	1		1,00
11	2	7	1399	A19Ba04	*	1	28	47		1000	12	BR	1		1,00
1399 A19Ba04 *													1,63	23,00	
11	2	7	1399	A22Ba03	*	1	8	47		1000	6	SH	1	1,37	12,00
11	2	7	1399	A22Ba03	*	1	5	47		1000	6	HD	1		1,00
11	2	7	1399	A22Ba03	*	1	12	47		1000	6	BR	1		1,00
11	2	7	1399	A22Ba03	*	1	13	47		1000	6	JIV	1		1,00
1399 A22Ba03 *													1,37	15,00	
11	2	7	1399	A22Ba04	*	1	16	47		1000	9	SH	1	4,78	88,00
11	2	7	1399	A22Ba04	*	1	16	47		1010	9	SH	1		5,00
11	2	7	1399	A22Ba04	*	1	24	47		1000	9	HD	1		9,00
11	2	7	1399	A22Ba04	*	1	10	47		1000	9	BR	1		1,00
11	2	7	1399	A22Ba04	*	1	34	47		1000	9	BR	1		5,00
11	2	7	1399	A22Ba04	*	1	8	47		1000	9	JK	1		1,00
1399 A22Ba04 *													4,78	109,00	
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	6	47		1000	6	SH	1	4,95	70,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	6	47		1010	6	SH	1		3,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	17	47		1000	6	SH	1		1,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	5	47		1000	6	HD	1		1,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	4	47		1000	6	BR	1		1,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	4	47		1000	6	KL	1		1,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	12	47		1000	6	BR	1		35,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	9	47		1000	6	JK	1		1,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	9	47		1000	6	OL	1		1,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	14	47		1000	6	OS	1		2,00
11	2	7	1399	A23Fa03	*	1	11	47		1000	6	JIV	1		1,00
1399 A23Fa03 *													4,95	117,00	
11	2	7	1399	A26Fa03	*	1	9	47		1000	6	SH	1	1,06	15,00
11	2	7	1399	A26Fa03	*	1	6	47		1000	6	HD	1		1,00
1399 A26Fa03 *													1,06	16,00	
11	2	7	1399	T17Ba04	*	1	8	47		1000	9	SH	1	1,24	27,00
11	2	7	1399	T17Ba04	*	1	8	47		1010	9	SH	1		8,00
11	2	7	1399	T17Ba04	*	1	15	47		1000	9	BR	1		1,00
11	2	7	1399	T17Ba04	*	1	12	47		1000	9	JIV	1		1,00
1399 T17Ba04 *													1,24	37,00	

Sní zak	Sp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	Dř	Prn hat	Přibliž. tech vad	Con. bód	NE sc	DE akr	Naš	Plocha ha	Množství m3	
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-------------------------	-------------	----------	-----------	-----	--------------	----------------	--

2 7 1399 celkem za revír a LHC 15,36 326,00

11 2-Výchovaš z probírek do 40 let celkem 29,08 752,00

Rozpis dle dřevín:

1-SM	659,00
20-HO	4,00
30-HO	16,00
42-DBE	1,00
50-BK	4,00
53-KL	2,00
64-BR	47,00
66-JR	2,00
83-OL	1,00
86-OS	7,00
91-JIV	9,00
jehl.	679,00
list.	73,00

228 11-roluv. dříví při paí celkem 752,00

Rozpis dle dřevín:

1-SM	659,00
20-HO	4,00
30-HO	16,00
42-DBE	1,00
50-BK	4,00
53-KL	2,00
64-BR	47,00
66-JR	2,00
83-OL	1,00
86-OS	7,00
91-JIV	9,00
jehl.	679,00
list.	73,00

228-Zakázka Jemnice 2015 Typ projektu: 1-Předaný projekt 752,00

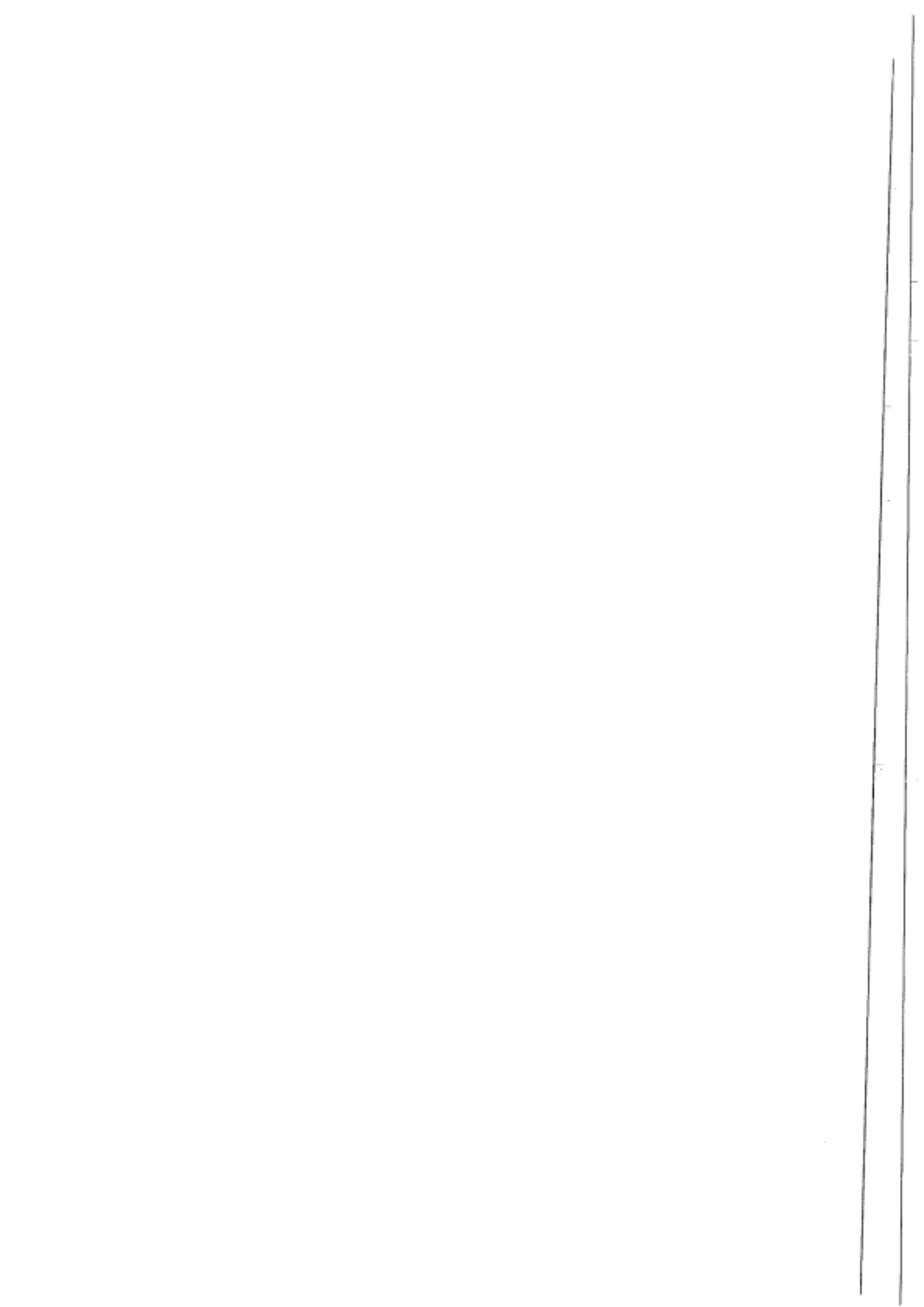
Rozpis dle dřevín:

1-SM	659,00
20-HO	4,00
30-HO	16,00
42-DBE	1,00
50-BK	4,00
53-KL	2,00
64-BR	47,00
66-JR	2,00
83-OL	1,00
86-OS	7,00
91-JIV	9,00
jehl.	679,00
list.	73,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při paí 752,00

Stř. zak.	Zp. v.	Pod- výř.	Re- vír	Kód LSC	J	P	R	L	Dř.	Pro- bat	Příbilif. tech	vzd	Con. kód	Hř. ac	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3
Úhrn za LS 150 LS Telč				(kontr.číslo)											29,08	752,00		
rozpis dle dřevin:																		
1-SIS 659,00																		
20-BO 4,00																		
30-HO 16,00																		
42-DBZ 1,00																		
50-SK 4,00																		
53-KL 2,00																		
64-RR 47,00																		
66-3R 2,00																		
83-Of 1,00																		
86-OS 7,00																		
91-JIV 9,00																		
jehl. 679,00																		
list. 73,00																		



## 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, cionných secích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách smějí být těženy pouze vyznačené stromy. V těchto těžbách se však všechny vyznačené stromy musí vyléžit.  
Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Ostatní dříví musí být zkráceno na díly kratší než 2 m. Těžební zbytky zlomy a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.  
Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na díly kratší než 2 m. Těžební zbytky zlomy a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 3) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se dříví měří od průměru 7 cm s výjimkou tyčí. Střední průměr se měří ve středu vzdálenosti mezi dolním čelem kmene a místem, kde dříví dosahuje průměru 7 cm. U tyčí se střední průměr 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 Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 4) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 5) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

### II. Příjem a evidence dříví

Příjem dříví je prováděn zásadně na Lokalitě P, případně po předchozí písemné dohodě jinak. Smluvní partner provádí zjišťování objemu dříví, jeho adjustaci a evidenci v Číselníku.

- 1) Zjišťování objemu dříví
  - a) Vyléžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví nad 8 m délky se připouští nadměrek 2,5 %.
  - b) Objem dlouhého 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,
    - u dříví po dohodě měřeného na čepu podle ČSN 480008 (Tabulky objemu výřezů podle čepové tloušťky, měřeno bez kůry).
  - c) Objem dlouhého dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90.

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

- d) 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.
- e) Objem rovnáného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby. V případě, že v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR bude stanoveno rozpětí a převodní koeficient není uveden v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, bude konkrétní převodní koeficient stanoven předem písemnou dohodou. Pokud se smluvní strany na stanovení převodního koeficientu nedohodnou, postupuje se přiměřeně podle písmene b) a c) tohoto odstavce.
- f) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden za ceny podle ceníkových kódů uvedených v Příloze č. T4 Smlouvy – Definice ceníkových kódů těžebního dříví.
- g) Uložení dříví v hraních musí umožnit Lesům ČR kontrolu objemu dříví na předložený Číselník; do doby potvrzení Číselníku Lesy ČR je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustný. Mísení dříví v hraních tak, že není umožněna Lesům ČR kontrola objemu vyrobeného a prodáváného dříví, je nepřipustná.
- 2) 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 odst. 1) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Štítek musí být ve dříví po naražení pevně uchycen a nesmí vypadnout v průběhu jakékoliv manipulace se dřívím.
  - Údaje na štítku musí být trvale dobře čitelné v průběhu celé doby ponechání dříví v lese, až po jeho odvoz mimo les a musí obsahovat pořadové číslo kusu, logo Lesů ČR a označení Smluvního partnera.
  - Typ štítku a způsob označení (kód) Smluvního partnera musí být odsouhlasen Lesy ČR.
  - 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 cestě z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel štítků v místě plnění v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle odst. 1) písm. c) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle „Tabulek pro krychlení sur. dříví v  $0,1\text{ m}^3$  2. upravené vydání ÚHÚL, 1990 č.p. 164/90, nebo objem v selínách podle tabulek dle odst. 1) písm. b) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou křídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hraně rovnáného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hraně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hraně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem) a nesmí se v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrani musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.



### 3) Průměrná hmotnost

- 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 Smlouvy – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnost dříví těžebního harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svérkovací manuál,...),
  - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžebních kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžebních kmenů na zkušební ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkušební plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkušební plocha 0,02 ha na 1 ha,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácací hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
  - využitím Průměrné hmotnosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

### III. Dříví vyráběné harvestory a sortimentní metodou

- a) Příjem dříví v hraních bude prováděn podle aktuálního znění Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných vždy v konkrétním okamžiku příjmu dříví a podle příslušných přepočtových koeficientů, stanovených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. V případě příjmu dříví na lokalitě OM lze převzaté dříví odvážet až po dokončení přibližování veškerého dříví v rámci daného pracoviště (není-li stanoveno Zadávacím listem jinak).
- b) Příjem dříví podle čepových tloušťek bude prováděn podle ČSN 480 008.
- c) Ostatní příjem – zásadně po vzájemné dohodě mezi Smluvním partnerem a příslušným KŘ.

Použití výstupu měřicího systému harvestoru je 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. Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžebních stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> těžebních stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kalibrováno nejméně 100 ks. 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 1000 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkrásily by výsledek kalibrace (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.

Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru.

Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřijatelný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále měřením čepových tloušťek a délek nebo měřením v hraních, 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.

Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.

#### IV. Číselník

- 1) **Číselník** je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžbou 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. odst. 1) písm. b) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
  - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. odst. 1) písm. c) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četností jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setkách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
  - d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. odst. 1) písm. d) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četností jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů.
  - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. odst. 1) písm. e) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hraní s uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hraní (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 lískopisu 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. odst. 1 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.

#### V. Soustředování dříví

- 1) Z těžbou 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 fungicídem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potřebnými úpravami se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stézek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační síť, 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 prodloužení realizace těžby se zadáním další těžby na ploše těžebního zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. - 3. třídy (ČSN 736108), 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, zabraňující vstupu zvířete 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 Pafez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.

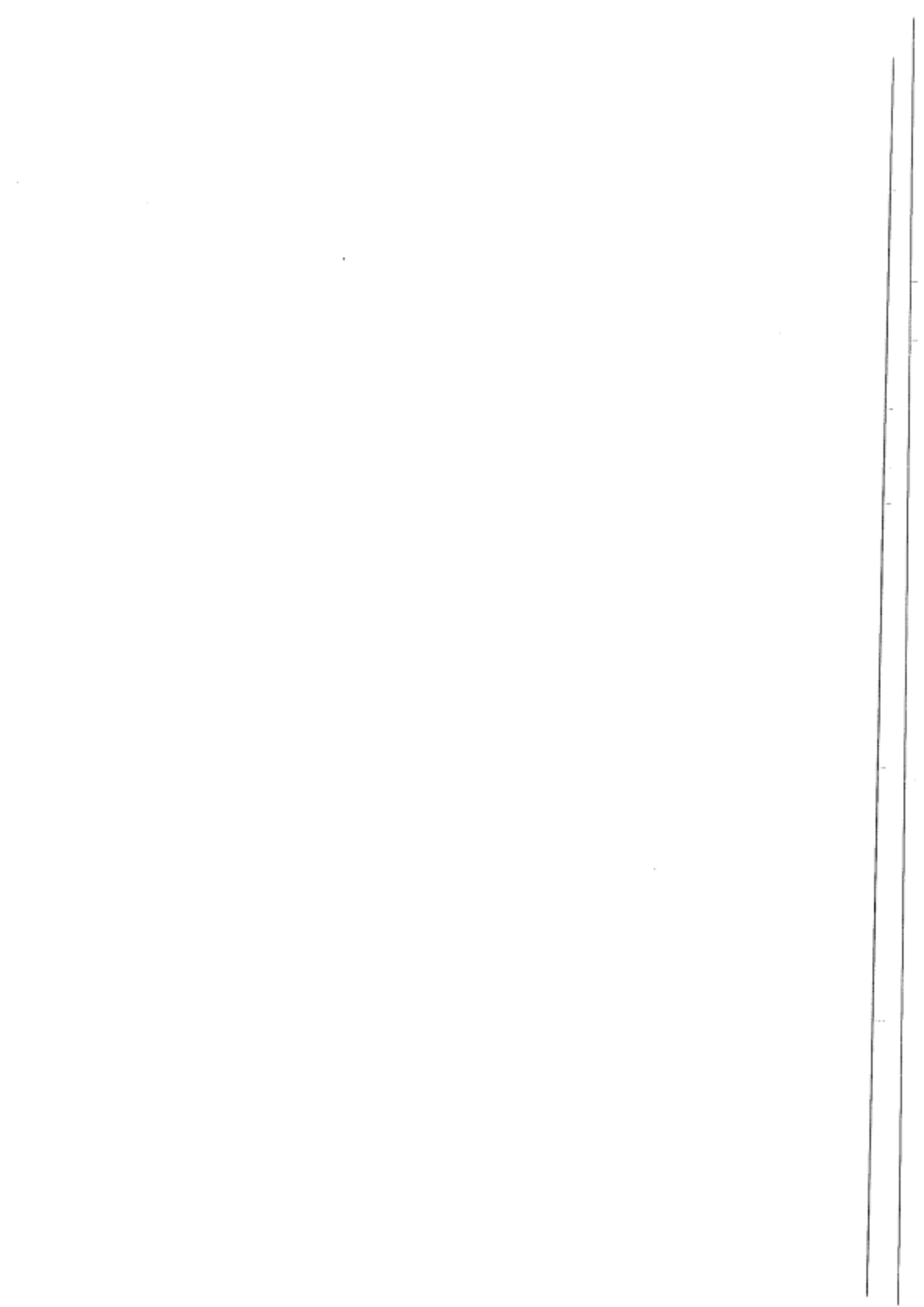
- 5) Předpokládá se, že příbližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opořebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činnosti, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřijatelné na Lokalitě OM v průběhu těžby a příbližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## VI. Odvoz dříví

### 1) Klasifikace LDS:

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) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2002 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opořebení LDS.



## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

číslo zakázky: 228  
 číslo SÚJ: 15008  
 název SÚJ: JEMNICE  
 název LS: Telč

firma: LST a.s.  
 IČ: 60706805  
 ulice: Trhanov 48  
 obec: Trhanov 345 33

31249424

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
Jehličnaté	370	310	270	202	200	160	130	110
listnaté	370	310	270	230	200	160	130	110

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

Modelové hodnoty soustředování dříví na OM

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
Jehličnaté	276	212	230	249	216	219	218	219
listnaté	455	387	307	276	280	241	250	250

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

Modelové hodnoty výroby dříví na OM

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
Jehličnaté	645	622	600	451	415	379	348	329
listnaté	826	697	677	606	480	401	360	366



## *Příloha T4 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví*

### 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, 1030, 1040, 1050 a normální 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)

**30xx – MÚ těžba na holně** – MÚ těžby nezahnuté 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, 3030, 3040, 3050) 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, 9030, 9040, 9050) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

#### Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit, tedy i dříví napadené kůrovcem, které ještě nespĺňuje definici souše, případně bajonet.
- xx1x – **souše** - odumřelé stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou. Do tohoto kódu nejsou zahrnovány stromy s vrcholovou částí poškozenou pouze v místě s tloušťkou kmene menší než 16 cm (především se jedná o poškození žírem lýkožrouta lesklého). Pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- 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, snh, 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

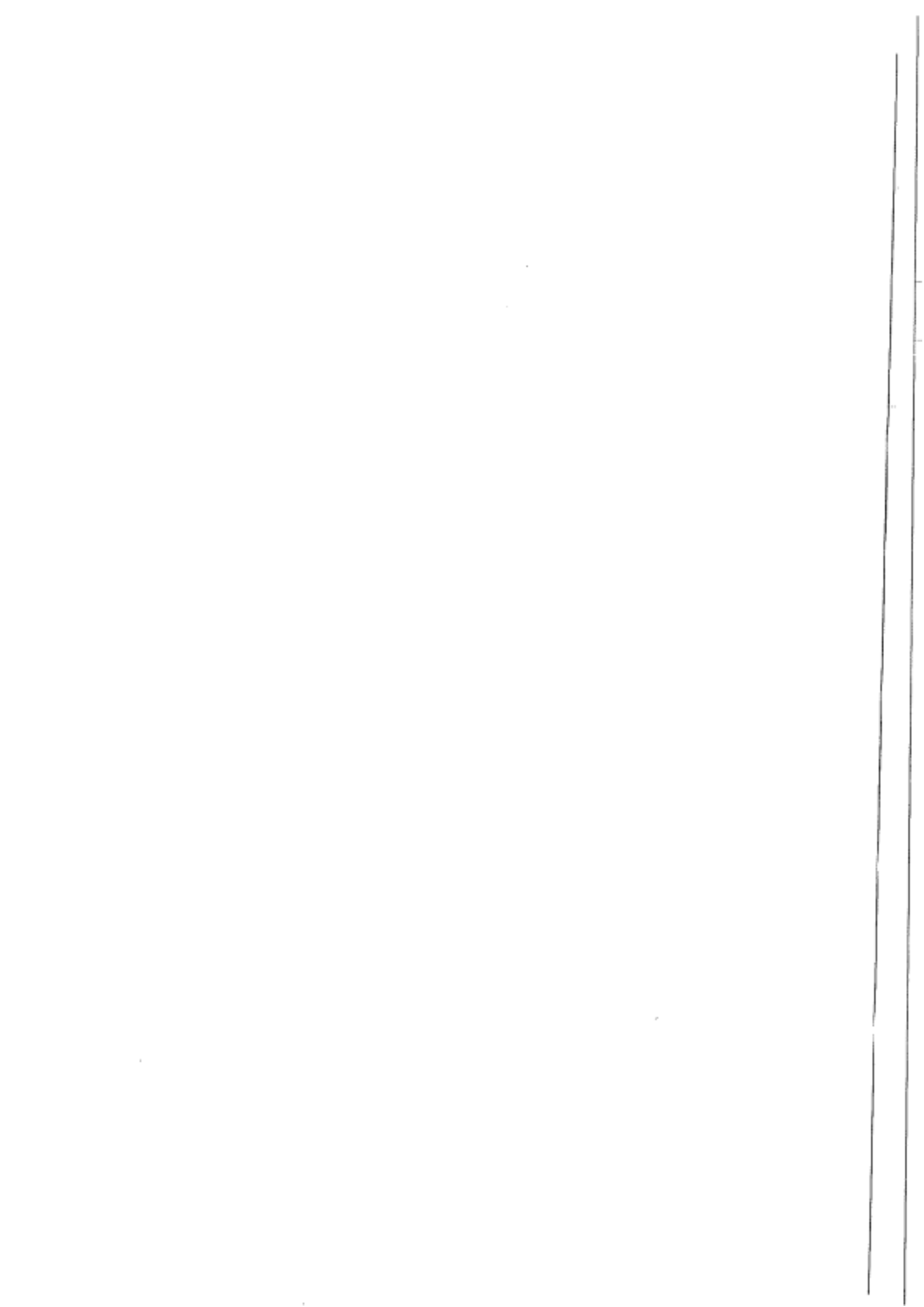




*Příloha T5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví*  
**ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**  
**Agregace technologií**

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

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
	57	lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor	



Příloha Z1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví  
**Zadávací list těžebních činností**

Lesní správa: \_\_\_\_\_ Revír: \_\_\_\_\_  
 SÚJ: \_\_\_\_\_ Porostní skupina \_\_\_\_\_  
 Plocha porostní v ha: \_\_\_\_\_ Plocha těžebního zásahu v ha: \_\_\_\_\_  
 Druh těžby: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> celkem: \_\_\_\_\_

Dřevina	m3	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: \_\_\_\_\_ Přibližovacích linek: \_\_\_\_\_

Určení skládky: \_\_\_\_\_

Technologie přibližování: \_\_\_\_\_

Předpokládaný termín - Zahájení : \_\_\_\_\_ Ukončení: \_\_\_\_\_

Popis stavu přibližovací a odvozní sítě: \_\_\_\_\_

Dl. vyhotoví: \_\_\_\_\_ Za LČR \_\_\_\_\_ Za SP \_\_\_\_\_

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR předal \_\_\_\_\_ Za SP převzal \_\_\_\_\_

**Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací**

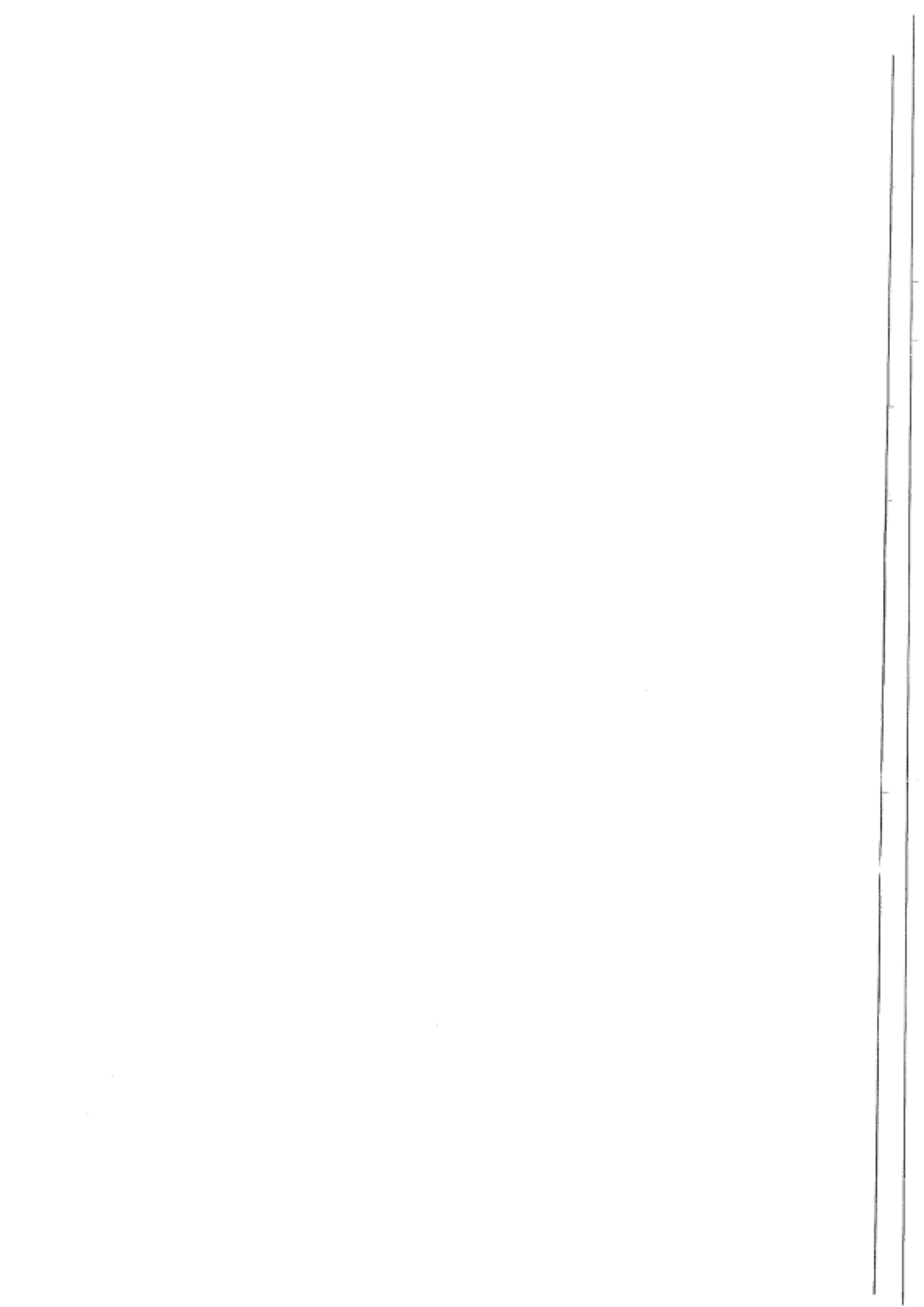
TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny\*

Zjištěné závady\*:

Závady odstraněny dne:

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR převzal \_\_\_\_\_ Za SP předal \_\_\_\_\_

\* nehodící se škrtněte



### Příloha Z1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

Zadávací list č. \_\_\_\_\_ Ze dne \_\_\_\_\_  
Adresa dodavatele: \_\_\_\_\_

PSČ: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_  
Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

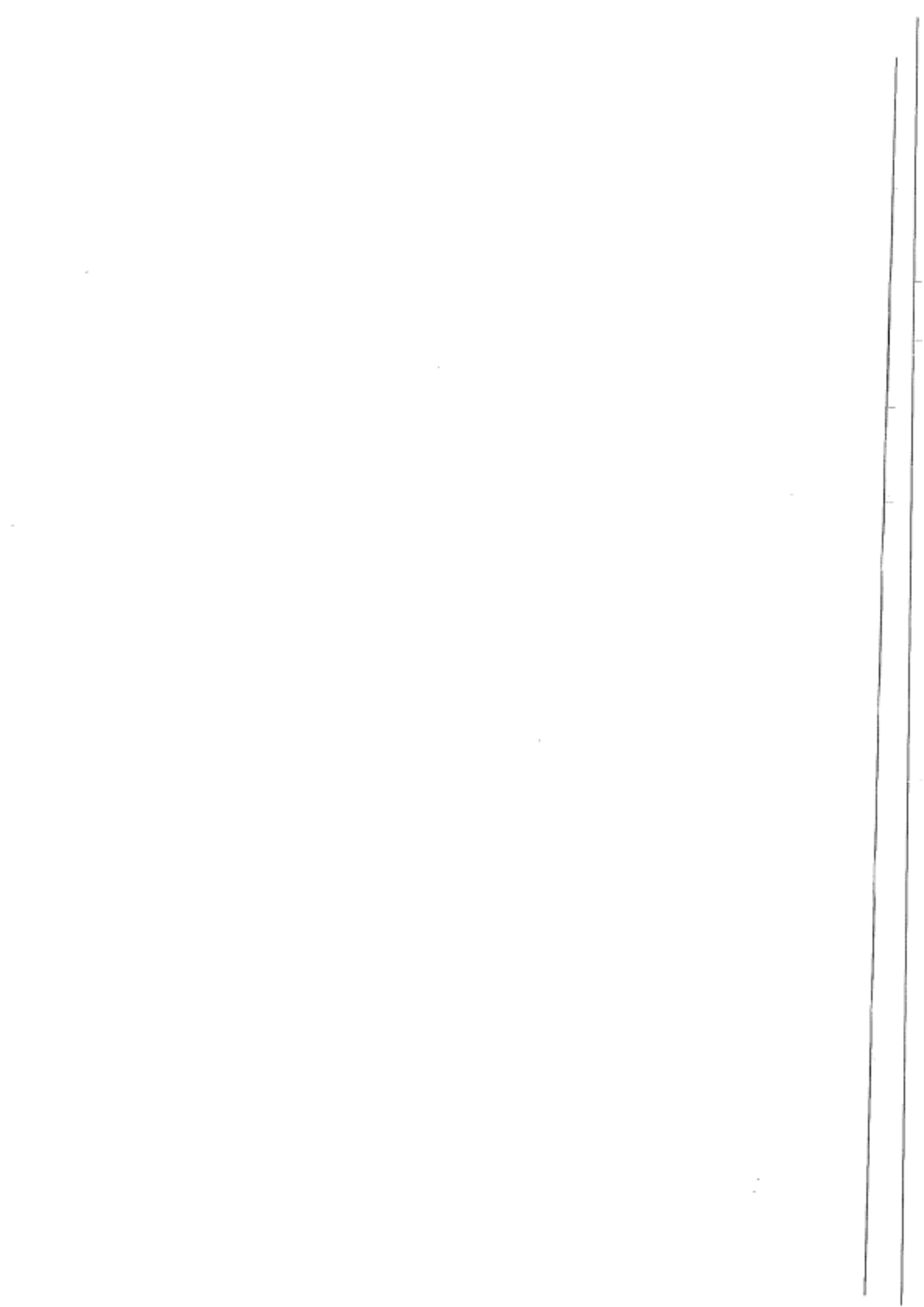
IČO: 42198451  
DIČ: CZ 42198451

Předmět objednávky: \_\_\_\_\_

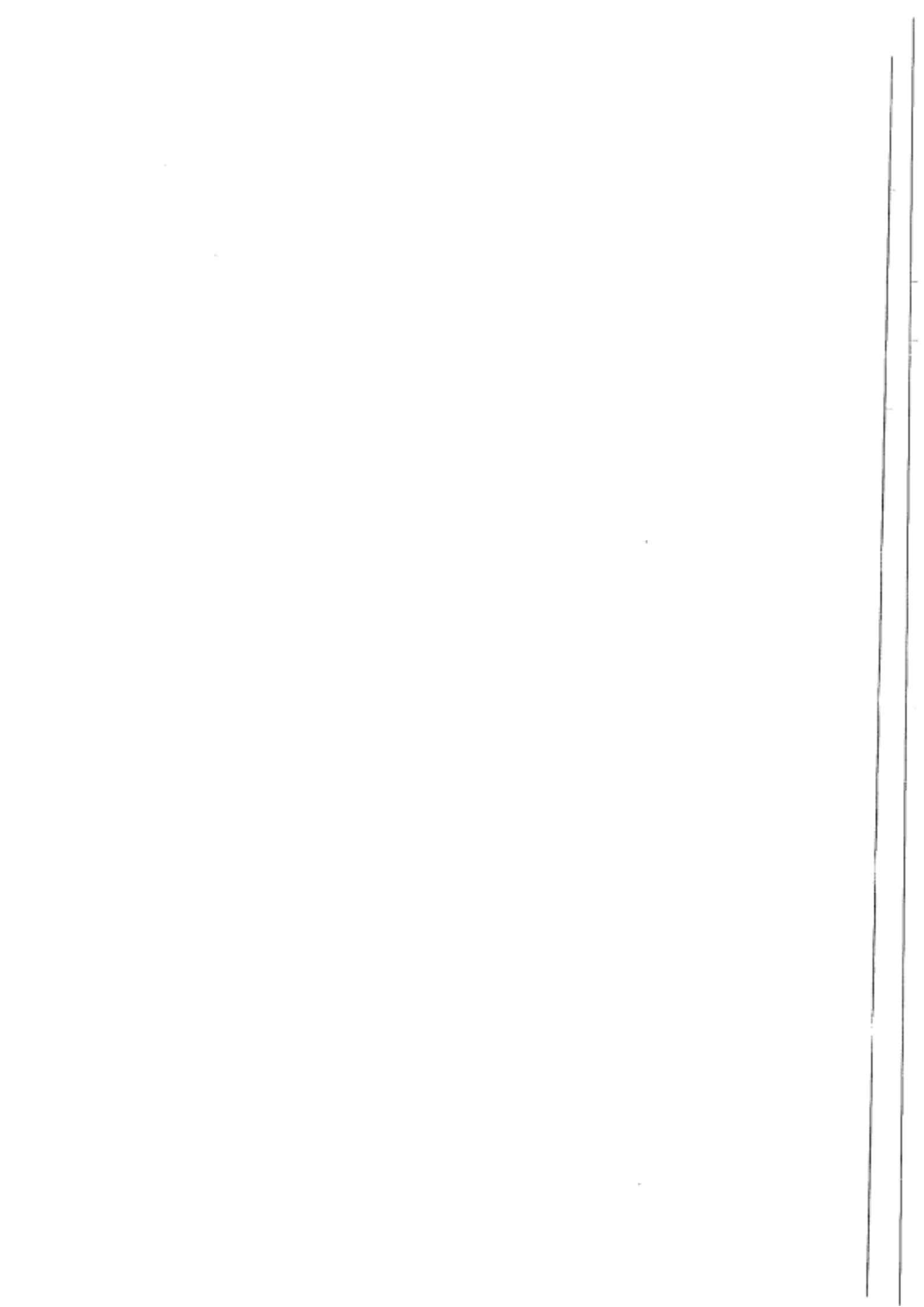
porost	výkon	t.j.	množství		Poznámka

\_\_\_\_\_  
razítko

\_\_\_\_\_  
podpis









## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

číslo zakázky:	228
číslo SÚJ:	15006
název SÚJ:	JEMNICE
číslo LS:	150
název LS:	Telč
číslo KR:	18
název KR:	Jihlava
výměra (ha):	6 750
těžba (m <sup>3</sup> ):	207 500

Podíl nahodlých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	26
Minimální počet THP	3
Roční objem povinného prodeje dříví sortimentů III. tř. SM [m <sup>3</sup> /rok]	2 500

Specifika SÚJ:	
Revíry: Nová Říše, Panenská, Kosová, Horky.	
Zsalování PLO a LVS: PLO 33 cca 66%, PLO 16 cca 34%; LVS 3 = 2%, LVS 4 = 48%, LVS 5 = 50%.	
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 1040 ha.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je cca 13%.	
BÍŘÍ dle čísel ceníkových kódů PC:	
11010	Možný podíl mechanizovaného slinování klesu 0 %, jeřičnatý kles 90 %
11110	Možný podíl mechanizovaného slinování klesu 0 %, jeřičnatý kles 90 %
11170	Jedná se o dočištění ploch po mechanizovaném slinování klesu prodaného u P.
11410	Docení klesu po těžbě těžkou frézou.
11610	Celoplošné dočištění ploch po těžbě, použití JMP a křovinořezu při odskanění pařezů keřů.
12020	Příprava půdy v pružích za použití křovinořezu 90%, TIS 1%. Pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno 70% z celkové plochy.
12050	Z cca 58% křovinořez+ stahování, z cca 20% kombinace křovinořez+JMP+stahování, drůč cca 22%.
12060	Z cca 100% herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné (ostužina, řřina). Pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno 70% z celkové plochy.
12070	Z cca 100% herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné (ostužina, řřina).
12120	Možný podíl mechanizované přípravy 100 % (KROMBERG). Pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno 40% z celkové plochy.
12160	Z cca 100% herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné (ostužina, řřina). Pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno 50% z celkové plochy.
12170	Z cca 100% herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné (ostužina, řřina).
Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 14 %.	
Obalovaná sadba - sadební materiál je pěstován v malolistových umělých sadbovačích na vzduchovém poštění.	
Při manipulaci se saděbním materiálem musí být minimalizováno odkrytí kořenového systému na dobu nezbytně nutnou, při přenášení rozvlákněných balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráněn proti osychání uložením ve vhodné nádobě s krytým kořenovým systémem. Tyto nádoby budou na konci směny uklázeny.	
Sadbovníky musí být označeny jménem výrobce a původem lesa, aby namohlo dojít k jejich záměně. Požadujeme označení min. 2 ks sadbovníků na každé zalesňovací ploše.	
Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sadbovníků, min. však 25 x 25 cm.	
Zemina musí být v celém prostoru jamky prokopána do hloubky min. 20 cm.	
16020	Možný podíl sadby rýhovacími stroji 0%.
16210	Z cca 30% jamky 25*25, cca 1% jamky 35*35, cca 60 % molbový jamkovač.
16220	Ze 100% ruční štěrblová. Možný podíl sadby rýhovacími zalesňovacími stroji 0%.
22010	U oplocení z plešiva o výšce min. 150cm, bude délka kůlu 2 m. U oplocení s výškou 160 cm bude délka kůlu 2,1 m. Vzdálenost sloupků max. 3 m, síla plešiva min. 1,8mm. Nosné sloupky mohou být ze SM, MD, DB, AK. Z cca 90% budou oplocení o výšce 150 cm, cca 1% oplocení 160cm.
Spodní část kůlu o délce min. 60 cm musí být u SM opalena na dřevo nebo odškrabána a ponetřována vhodným prostředkem.	
Kůly budou zapuštěny do země min. 60 cm; zaloučení do země je nepřípustné (otvar bude vyvrtán nebo vybrán rýčem) a musí být řádně upevněny.	
Rohové sloupky a část dalších musí být zavětřována ranní o průměru min 8cm. V řadě za sebou budou max. 3 nezavětřované sloupky.	
Min. tloušťka kůlu v místě styku se zemí bude 10 cm.	
Plešivo se natahuje na vnější stranu sloupků, oložené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou.	
Plešivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky min. délky 60mm, budou zahrnuty v horní části	

	<p>nahoru, u země dolů.</p> <p>Lesnická plešiva bude ve spodní části (min. 0,6m) mít vzdálenost drátů 5cm.</p> <p>U všech částí oplocenky budou vyčnívající konce hřebíků zahrnuti k dřevěné části.</p> <p>Oplocenka do 0,2 ha bude přístupná 1 brankou nebo přelízkou, ostatní 2 brankami nebo přeazy, umístěnými v protilehlých rozích.</p> <p>Vrátka budou upravena na sloupcích tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí.</p> <p>Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvířete do oplocenky. Před uzavřením oplocenky musí být vyhnána zvíř.</p> <p>Pletivo bude uchyceno v každém 3m poli (mezi nosnými prvky) hřebíky do jednoho kotlíku o délce 50 cm, který bude ukotven do země. Průměr kotlíku bude min. 5 cm.</p>
22020	<p>Z cca 90% budou polozávěsné oplocenky o výšce 150 cm, z cca 1% 100cm.</p> <p>U oplocenek polozávěsných jsou požadovány sloupky o průměru min. 10cm v místě styku se zemí, drát o síle min. 1,6 mm.</p> <p>Nosné sloupky mohou být ze SM, MD, DB, AK. Spodní část kůlu o délce min. 60 cm musí být u SM opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována.</p> <p>Kůly budou zapuštěny do země min. 60 cm; zaloučání do rostlé země je nepřipustné (otvor bude vyvrtán nebo vybrán rýčem) a musí být řádně upraveny.</p> <p>Pletivo bude uchyceno v každém 3m poli (mezi nosnými prvky) hřebíky do dvou kotlíků o délce 50 cm, které budou ukotveny do země.</p> <p>Nosné vzpěry - budou z kuličky SM (MD, DB, AK), min. tloušťka 6 cm.</p> <p>Rohové sloupky a část dalších musí být zavěšována ráhny o průměru min. 8cm.</p> <p>Lesnické plešivo ve spodní části (min. 0,6m) vzdálenost drátů 5cm.</p> <p>Pletivo se natahuje na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houbinou.</p> <p>Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky min. délky 65mm, budou zahrnuti v horní části nahoru, u země dolů.</p> <p>Oplocenka do 0,2 ha bude přístupná 1 brankou nebo přelízkou, ostatní 2 brankami nebo přeazy, umístěnými v protilehlých rozích.</p> <p>Vrátka budou upravena na sloupcích tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí.</p> <p>Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvířete do oplocenky. Před uzavřením oplocenky musí být vyhnána zvíř.</p>
22120	<p>Oplocenky z dřevěných dílců mezi plotovkami mezera max 5 cm, výška 150 cm jinak dle modelových typů LCR (Pacov).</p> <p>K výrobě lze použít pouze dřevo jetličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze smrk nebo borovice bez pěstovaných suků.</p> <p>Oplocenka do 0,2 ha bude přístupná 1 brankou nebo přelízkou, ostatní 2 brankami nebo přeazy, umístěnými v protilehlých rozích.</p> <p>Vrátka budou upravena na sloupcích tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí.</p>
22160	<p>Oplocenky z dřevěných dílců bez vnitřních příčných ráhan, plotovky o výšce 150 cm, mezi plotovkami mezera max 5 cm. Délka pole max. 2m. Jinak dle modelových dřevěných oplocenek (Pacov)</p> <p>K výrobě lze použít pouze dřevo jetličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze smrk nebo borovice bez pěstovaných suků.</p> <p>Oplocenka do 0,2 ha bude přístupná 1 brankou nebo přelízkou, ostatní 2 brankami nebo přeazy, umístěnými v protilehlých rozích.</p> <p>Vrátka budou upravena na sloupcích tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí.</p>
22210	<p>Rozebírání a likvidace drátěných oplocenek do 180 cm včetně zahrnuje likvidaci včetně odvozu materiálu</p>
22310	<p>Rozebírání a likvidace dřevěných oplocenek do 180 cm včetně zahrnuje podle zadání revizníka uložení na místě (cca 10% objemu), nebo odvoz na určené místo k opětovnému oplocení, uložení nebo spálení.</p> <p>V případě spálení okříd zbylých kovových částí.</p>
22880	<p>opravy oplocenek s úplnou výměnou oplocení (dodání nosných dílů i pletiva) budou placeny stejně jako stavba nového oplocení, jejich předpokládaný rozsah je obsažen ve výkonu oplocování a příslušném druhu oplocení (dřevěné, drátěné).</p> <p>Oprava s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupky cca 90%, vzpěry cca 10%) bude placena výkonem opravy oplocenek, cenou stabilizovanou v rámci OZR na činnosti 22880. Drobné opravy budou placeny hodnověrně sežebání z činnosti 6800.</p> <p>Oprava oplocenek musí být zahájena nepozději další pracovní den po předání objednávky revizníkem.</p> <p>Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Součástí provedení opravy je vyhnání veškeré případně vniklé zvířete (popř. i hospodářského zvířectva) z oplocenky.</p>
23010	<p>Kostelní oplocenky: oplocená plocha max 6m, oplocení plochy drátěným pletivem o výšce pletiva 2m, sloupky oplocení musí být z materiálu, jehož životnost je delší než 10 let. Oplocenka musí být vybavena brankou nebo přeazem.</p>
23110	<p>Z cca 34% Loritacol, cca 50% Aversol, cca 16% Aversol nástřik. Obměna z důvodů navykání zvířete.</p> <p>Nátery kultur repeleny - musí být nařízen termínální výkon, popř. náhradní prýť. Na plochách uměle založených musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin.</p>
23120	<p>Z cca 2% posřik Aversol, cca 20% Morsuvik, cca 16% Nivus, cca 66% Cervacol. Obměna z důvodů navykání zvířete.</p>

	Nátěry kůr repelenty - musí být nařízen laminární výhled, popř. náhradní průl. Na plochách umělé zalesnění musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin.
23320	Ze cca 80% opich, z toho cca 100% opich 3 kolíky, délka min 140 cm, průměr min. 5 cm MD,DB,AK. Kolíky budou na vrchním konci spojeny vázacím drátem. Z cca 20% opichu (oprava a výměna poškozených kolíků min 5 cm DB,AK,MD). Opravy bez materiálu budou placeny hodinovými sazbami z činnosti 58000
23330	Z cca 38% plastový oplátek - oplátek o průměru 20cm a výšce 130cm + 2 kolíky o průměru min.5 cm MD,DB,AK.Z cca 41% dřevěný oplátek - oplátek o průměru 20cm a výšce min 130cm + 2 kolíky o průměru min.5cm MD,DB,AK, plastiva ve spodní části min. 50cm dráty ve vzdálenosti 5cm. Z cca 21% oprava oplátek a výměna kolíků o průměru min. 5cm DB,AK,MD
24020	Ořezání ručně cca % (z toho cca 79% pruhy 80cm, z cca 1% pruhy 100cm a 20% pruhy 120cm.) Z cca 36% vyřezání mechanizovaně (z toho cca 100% křovinořezem pruhy 120cm.)
24030	Ořezání celoplošně z toho cca 85% ručně a z cca 35% mechanizovaně.
24420	Z cca 94% herbicidy na bázi derivátu kyseliny fosforečné (běžná buřta). Z 6% skupina přípravků pyridiny. Pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno min 70% z celkové plochy. Pruhy budou umísťovány z cca 50% mezi řádky sazenic a z cca 50% na řádk sazenic. Koncentraci přípravků a dávkování určí na základě stupně zahuštění složení a výšky buřta revírník LČR a to až na maximální hranici uvedenou výrobcem.
24430	Z cca 44% herbicidy na bázi derivátu kyseliny fosforečné (běžná buřta). Z 60% skupina přípravků pyridiny. Koncentraci přípravků a dávkování určí na základě stupně zahuštění složení a výšky buřta revírník LČR a to až na maximální hranici uvedenou výrobcem.
24510	Odstřazení škodlivých dřevin z cca 90% do 8000 jedinců, z toho cca 70% do 4 m výšky, cca 30% nad 4 m výšky porostu. Z cca 10% nad 8000 jedinců a z cca 100% do 4 m výšky. Vyřezání jedinců budou krácení na sekce maximálně 2m dlouhé.
25010	Z cca 93% skupina přípravků na bázi pyrethroidů (nutno použít barvivo), cca 7% repelenty ostatní + skupina přípravků na bázi pyrethroidů.
26010	Z cca 100% repelent Aplikaci provádí postříkem bází kůlnů do výšky cca 30 cm.
26020	Přípravky antikoagulanty Aplikace do nor průměrně 35 ks dávka na ha, celkové hektarové množství přípravku maximální přípustné dle etikety.
31010	Výška porostu cca 2m. Z cca 100% mechanizovaně z toho cca 80% JMF a z cca 10% křovinořezem. Do výšky porostu cca 1 m bude proveden schématický zásah (křovinořez), význa se 100cm široký pruh, 100 cm se ponechá, v něm se provede individuální výběr. Nad 1m výšky porostu individuální výběr (JMF) rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu jedinců zalesnění cílových dřevin.
31310	Z cca 90% z umělé obnovy, cca 10% z přirozené obnovy (z celku cca 46% prořezávek do 4m a cca 54 % nad 4m). Vyřezání jedinců budou krácení na sekce maximálně 2m dlouhé.
31610	Lisky široké 3m, vzdálenost řenek 15 m. Pařezky seřezávat s beženem, vyřezání jedinců budou krácení na sekce maximálně 2m dlouhé.
32310	Počet vyřezávaných jedinců z cca 85% do 1 lis.kšha z cca 15% nad 1 lis.kšha. Vyřezání jedinců budou krácení na sekce maximálně 2m dlouhé.
35010	500 kšha do výšky 2 m.
35210	Ochrana zraňováním kůry v počtu 500kšha, do 2m výšky kmene.
35110	Ochrana repelenty v počtu 500kšha, do 2m výšky kmene.
36010	Deskové lapáče PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.lapáče upovrhl na dva kůly o průměru min. 5cm ve výšce horní hrany cca 1,5 m.
36110	Lapák odvčivl, zapsat na čelo kmene datum položení, číslo lapáku dimenzl kusů a zakrytí výhledů po celé jeho délce .Asanace odvozem je zahrnuta v ceně za položení lapáku .Cena za pokácení a odvčivlání je zahrnuta v ceně za látku.
36160	Přípravky na bázi pyrethroidů.
36330	Přípravky na bázi pyrethroidů. Asanace lapáků a kůrovcového dříví chemikáta - musí být provedena rovnoměrně po celém povrchu kmene včetně oločení.
88110 - 58160	hodinové sazby budou používány na drobné práce i v rámci ostatních výkonů.
88410	Údržba rozdělovací síle a majákových hranic-výřez náletů a nárosů, ořezání větví do výšky 3m na rozdělovací síli, jejich rozřezání na sekce o délce 2 m a uložení spolu s příp. lůžebními zbytky a křesťam do hromad nímno rozdělovací síli.
	Koncentraci a dávkování chemických přípravků určí na základě konkrétního stavu a počteby příslušný revírník LČR a to až na maximální dávku uvedenou výrobcem.
	<b>TEŽEBNÍ ČINNOST A PRODEJ DŘEVÍ</b>
	Příběžné zastoupení jednotlivých druhů dřevin ve skupinách dřevin (SD):
	- SD 1 (SM, MD): SM cca 98%, MD cca 2%,
	- SD 2 (BO,JD,DG): BO cca 66%, JD cca 13%, ostatní jehličnaté cca 1%,



- SD 3 (listnaté): DB cca 30%, BK cca 20%, JS, JV cca 20%, BR cca 10%, ostatní listnaté cca 20%.
Obvyklý podíl celkové těžby v kvartálech: 1. kvartál cca 30%, 2. kvartál cca 30%, 3. kvartál cca 20%, 4. kvartál cca 20%.
Obvyklý podíl nahodilé těžby v jednotlivých kvartálech: 1. kvartál cca 20%, 2. kvartál cca 50%, 3. kvartál cca 20%, 4. kvartál cca 10%.
Na SUJ je podíl stromů významně poškozených v minulosti vicholovými zlomy (bajonety) – cca 20%.
Veškeré stromy, vykazující bajonetový vzrůst, budou zařazovány do ceníkového kódu běžné kvality (CK 1000, resp. 3000).
Na SUJ se předpokládá těžba i v rizikových oblastech, v lokalitách hůře dostupných pro běžnou lesní techniku i v lokalitách s omezeným způsobem hospodaření:
- veřejné komunikace, železnice, elektrovedy, jiné nadzemní rozvody, blízkost staveb, chatové osady atp.
- ZCHÚ, PHO
Ze služby těžební činnosti, při níž lze strom pokácet a přiblížit za použití běžné lesní techniky (JMP, kůň, UKT, SLKT, VT, HT), nebudou Smluvnímu partnerovi hrazeny žádné vícenáklady.
De některých porostů v rámci SUJ je komplkovaný přístup přes pozemky, se kterými nemají Lesy ČR právo hospodařit.
Lesy ČR mohou v konkrétních případech požadovat po Smluvním partnerovi předložení uzavřené písemné dohody o vstupu a užívání takových pozemků; Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi součinnost v rozsahu zjištění vlastníků pozemků, případně kontakt na tyto vlastníky, je-li jim znám.
V předvýběhových těžbách může být ze strany Lesů ČR požadováno zpracování veškerého objemu hmoty tříčl. Veškeré hodnoty průměru (loužky) dříví udávané v číselnících, nejsou-li bližze specifikovány, jsou považovány za hodnoty síťového průměru měřeného v kůře.
Předmětem příjmu dříví je veškerá hmota hroubí, není-li dohodnuto jinak; předmětem příjmu tříčl. je veškerý objem tříčl. je-li jejich výroba v Zadávacím listu požadována.
Každý jednotlivý kus číselníku v konkrétní porostní skupině bude opatřen vzeskupným pořadovým číslem.
Hmota dlouhého dříví hroubí se síťovým průměrem do 19 cm včetně, jejíž výškový objem je nižší než "0" (podle "Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetnících", doporučení Mze, 1998; resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m3, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 104/00) může být zpracovávána a evidována jako surový kmen hmotového čísla "00" o objemu 0,02 m3.
Veškeré údaje na celé dříví musí být čitelné, použitá křídla musí být lesnická (barva modrá nebo černá), čísla vyražena číselovkou (dimenzírkou) musí být přiměřeně opatřena signovací černou barvou.
<b>Průměrná hmotnost:</b>
- je hodnota vypočítaná jako podíl celkového objemu vyřezaného dříví a počtu vyřezaných stromů; zjišťuje se za porostní skupinu, druh těžby, dřevnu a měřte (není-li v Zadávacím listu dohodnuto jinak).
- pokud nastojí v běžném měřiči k vyřezání všech projektovaných vyznačených stromů na celé ploše porostní skupiny (tj. se úmyslných těžeb), bude pro účely fakturace vyřezané části porostní skupiny použita projektovaná hmotnost; po dotčení celé porostní skupiny bude odvozena skutečná hmotnost a zpětně spikována na celou porostní skupinu.
<b>Příjem dříví při "P":</b>
- do konce každé pracovní směny musí být veškeré vyřezané dříví v porostní skupině zváženo a adjustováno.
<b>Příjem dříví na "OM":</b>
- příjem dříví na lokalitě "OM" v konkrétní porostní skupině je možný pouze s předchozím písemným souhlasem Lesů ČR uvedeným ve Zadávacím listě,
- při použití sortimentní technologie mohou Lesy ČR umožnit hromadný příjem dříví na "OM" v hraních,
- Lesy ČR mohou povolit příjem dříví na "OM" u "klasické výroby" jednotlivě měřených kusů, přičemž musí být zachována možnost kontroly vyrobeného dříví ze strany Lesů ČR - star uloženého dříví na "OM" (délka, průměr) musí souhlasit s hodnotami, které budou deklarovány v předloženém číselníku; do konce pracovní směny musí být veškeré kusy změřeny a adjustovány, přibližování dříví musí probíhat kontinuálně – bez prodávky,
- z těžebních porostů musí být přiblížena veškerá hmota hroubí, včetně hmoty tříčl. (je-li jejich výroba požadována).
<b>Hromadné měření dříví na "OM" v hraních:</b>
- dříví musí být řádně uloženo v hraních, které musí splňovat kritéria měřitelnosti: výšky stejné délky, minimálně 10 uložených kusů, minimální délka uložovaných výřezů 6 m; hran která nespĺňuje kritéria měřitelnosti a všechny jednotlivé kusy které jsou součástí hraně (podvazy a pod.) budou přijímány v souladu s přílohou T2 Smlouvy, přičemž výřezy postarčí popsat (adjustovat) - průměrem lesnickou křídou (dle přístupnosti),
- Smluvní partner je povinen zajistit ukládání dříví do hraní tak, aby byla hran přístupná k měření z obou stran (není-li dohodnuto v Zadávacím listu jinak),
- průměrná hmotnost bude přednostně zjišťována z vyznačených stromů k těžbě, délka může být zjišťována počítáním oddělkových kusů v hraních, počítáním pařezů; v předvýběhových úmyslných těžbách lze zjišťovat průměrnou hmotnost na zkušných plochách, v minimálním počtu 1 zkušná plocha o výměře 0,04 ha na 1 ha porostní skupiny,
- předpokládané zastoupení objemu dříví dle specifikace kvality (v souladu s Přílohou T4) bude dohodnuto předem, při zastání pracoviště,

- Smluvní partner zajistí na konci každé pracovní směny barvné označení obrysů všech hraní (dla přístupnosti), na kterých bylo v pracovní směně ukládáno dříví (nebudou-li v Zadávacím listu dohodnuto jinak).

- měření hraní: hraně se měří z obou stran (dla přístupnosti); hraně se rozměří na síředy 1m sekci - síředy sekcí budou označeny svíslou, min 10 cm dlouhou, čarou; konec poslední úplné sekce bude označen svíslou přešouvanou čarou; v místě označení síředy sekce bude změřena její výška v cm - dočím bodem měření je podval, pomyslný podval, terén (žádná vzduchová mezery ani kořenové náběhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.); horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný sířed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu, "trellíme-li se" do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani oca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hraní, měřím oca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají; naměřená výška bude číselně napsána ve síředu měřené sekce v cm; u poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška síředu neúplné sekce krát šířka neúplné sekce; měření výšek jednotlivých sekcí hraní je obecně založeno na náhodném uložení dříví - jakékoliv účelové upravování hraní je nepřipustné,

- do číselníků se uvedou mimo jiné všechny naměřené hodnoty hraní, zvolený přepočtový koeficient a výsledný objem v satních m3; objem bude zjištěn podle přepočtových koeficientů, uvedených níže,

- budou-li v hraní uloženy sortimenty jiné nežli různé přepočtové koeficienti, bude pro potřeby zjištění objemu dříví v hraní použit koeficient výřezů.

**Přepočtové koeficienty:**

- objem rovnanného dříví se odvozuje na základě prostorové míry a výhradně níže uvedených přepočtových koeficientů,

- přepočtové koeficienty jsou jednotné pro všechny těžební technologie, při kterých je vyráběné dříví měřeno hromadně v hraních a jsou uvedeny v následující tabulce:

Jehličnaté	0,64
Lištnaté	0,64
těžební zbytky - 0,45 (zuzňkovačelné hroubí - rozlámané větvy, silné větve apod. urovnané v měřitelných hraních, zbytky po těžbě hroubí, ze kterých může vyrobit sortiment délky alespoň 2 , případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hraní).	

**Asanace místa těžby a okolí:**

- u povýrobních úprav, které vyžadují nasazení jiné, než běžné lesní techniky pro přibližování dříví, se mohou Lesy ČR se Smluvním partnerem dohodnout na termínu provedení prací delším, než 30 dní od ukončení těžebních činností v porostní skupině.

- v rámci asanace místa těžby budou veškeré výřazy (kořenové koláže) uvedeny do původní polohy, je-li to možné za použití běžné lesní techniky pro přibližování dříví.

Výše uvedenému obvyklému rozložení těžeb v kvartálech odpovídá i rozložení povinností k prodeji dříví prostřednictvím EAO dla kvartálu ve smyslu čl. XV odst. 7 věta třetí Smlouvy.



**Příloha č. Z3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví**

**OBRANA A OCHRANA PROTI KÚROVCŮM**

Tato Příloha obsahuje nezbytné technické a technologické minimum pro zabezpečení obrany a ochrany proti kůrovcům, kterou se konkretizují a doplňují následující ustanovení Smlouvy.

**I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)**

- 1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky - Zadávací listy zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy se považuje dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem.
- 2) Smluvní partner se zavazuje:
  - a) Zpracovat nejpozději do 30 kalendářních dnů a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornít) do 31. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 30. dubna) kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 1. října do 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 15. dubna). Lhůta 30 dnů neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvajících déle než sedm po sobě jdoucích dní.
  - b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. od 15. dubna) do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (článek IV. odst. 1 písm. a) až c) této přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírnikem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.
  - c) Kůrovcové dříví, které bylo do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV odst. 1 písm. b) této přílohy, musí být soustředěno a odvezeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v číselníku. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.
- 3) V případě zvýšené gradace kůrovců má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši uvedené v čl. X odst. 6 Smlouvy.
- 4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1. písm. a) a b) této přílohy dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.
- 5) Paušální náhrada činí:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I odst. 2 písm. a) této přílohy ..... 20 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I odst. 2 písm. b) této přílohy ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
- 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících Smluvních pokut:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I odst. 2 písm. a) této přílohy, ve výši..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.

- b) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I odst. 2 písm. b) této přílohy, ve výši ..... 200 Kč/m<sup>3</sup>.
- c) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I odst. 2 písm. c) této přílohy, ve výši ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
- d) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I odst. 2 této přílohy, pokud v něm kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory), ve výši ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

## II. Dříví napadené kůrovcem

- 1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní.
- 2) Smluvní partner se zavazuje v takto stanoveném termínu zpracovat a asanovat dříví z nahodilé těžby označené v předaných objednávkách zpracování jako ohrožené kůrovcem.
- 3) 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.
- 4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1, věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3, věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem.
- 5) Paušální náhrada činí za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m<sup>3</sup>.
- 6) V případě rozsáhlých kalamit má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního dříví ve výši uvedené v čl. X odst. 6 Smlouvy.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících Smluvních pokut:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.
  - c) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

## III. Lapáky

- 1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrány ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harveštorovou hlavicí).



- 2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. případně dalších sérií písemně 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.
- 3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.
- 4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví dříví na Smluvního partnera dnem objednání asanace.
- 5) Smluvní partner se zavazuje:
  - a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák překryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.
  - b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.
  - c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.
  - d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.
- 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících Smluvních pokut:
  - a) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák ..... 100 Kč.
  - b) Za každý včas neasanovaný lapák, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory)..... 500 Kč.
  - c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace ..... 300 Kč.

#### IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

- 1) Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracování a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:
  - a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
  - b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s článkem VI. této přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v číselníku.
  - c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno.

#### V. Parametry provozoven a náhradních skládek

- 1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle článku IV. je možná jen 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. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.

- 2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno LČR. 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. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. 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 asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.
- 3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.
- 4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících Smluvních pokut:  
Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

#### VI. Chemická asanace

- 1) Veškerá chemická asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem, v souladu s příslušnými předpisy. Osoby, které budou provádět aplikaci přípravků, musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči.

#### VII. Výpočty náhrad a sankcí

- 1) Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou číselníky vytěženého dříví. Smluvní partner se zavazuje odevzdávat tyto číselníky Lesům ČR vždy tak, aby řádné převzetí asanace mohlo být provedeno nejpozději v druhý pracovní den následující po dni provedení asanace. V případě prodlení s odevzdáním číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné Smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že nebylo možné číselníky předat z důvodu nedostupnosti druhé strany, bere se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírnikem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce prací.

## **ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. **15006**

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

Obecně nerovnosti, svažité, neúnosný terén, vysoká pokrývka sněhu, nutno dbát zvýšené opatrnosti, nebezpečí pádu. Zpracování nahodilých těžeb - zlomy, vývraty, souše.

Na případné další zvláštnosti na jednotlivých pracovištích bude zhotovitel upozorněn místně příslušným revírníkem při předání pracoviště písemnou formou.

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

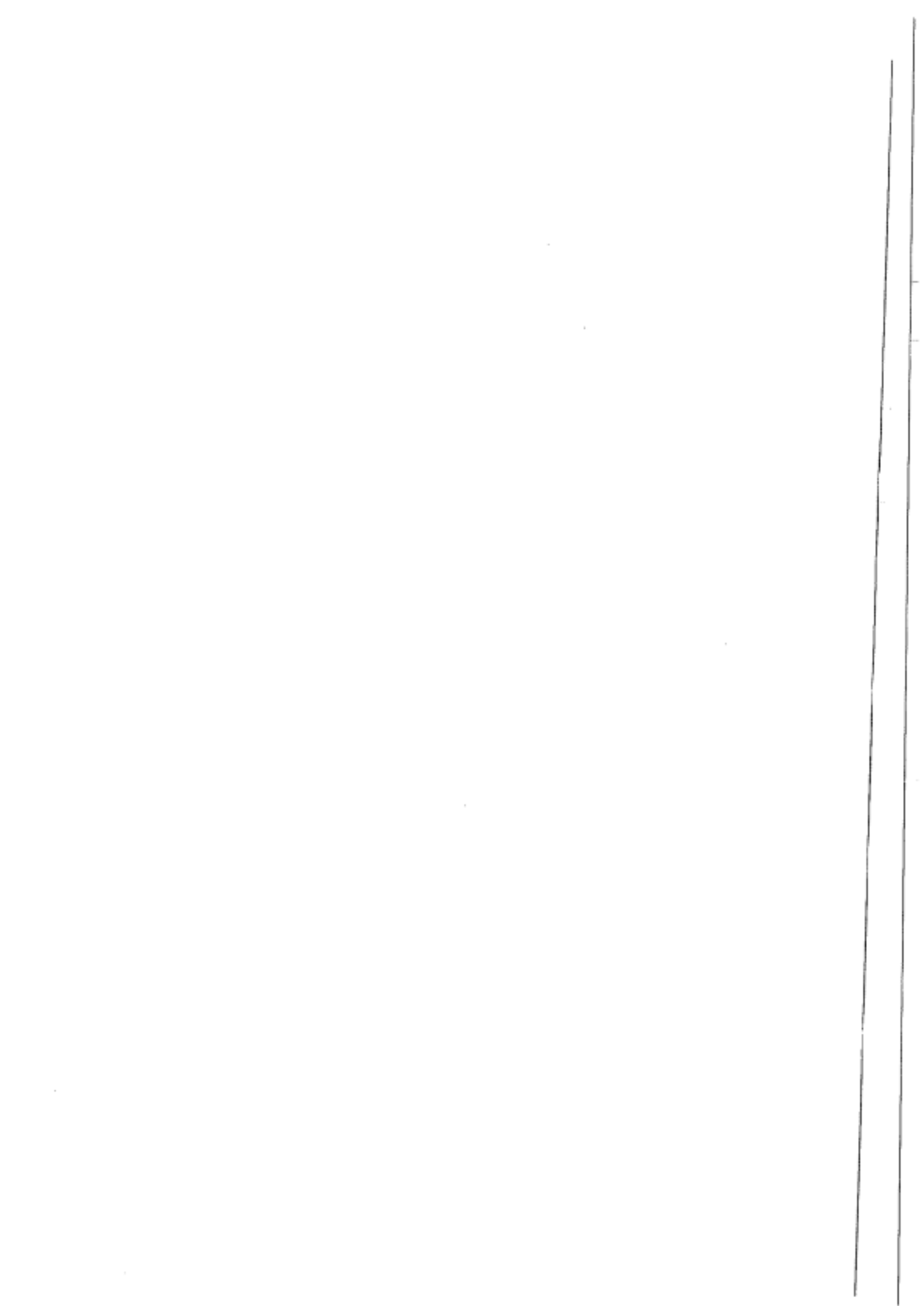
- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchranou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchraný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků):	dle seznamu předaného lesní správou	

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 § 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 nářadí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý 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 sliněných 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 výrobcem 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 nedodržení 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 jejích bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- stabilizaci skládek dříví.



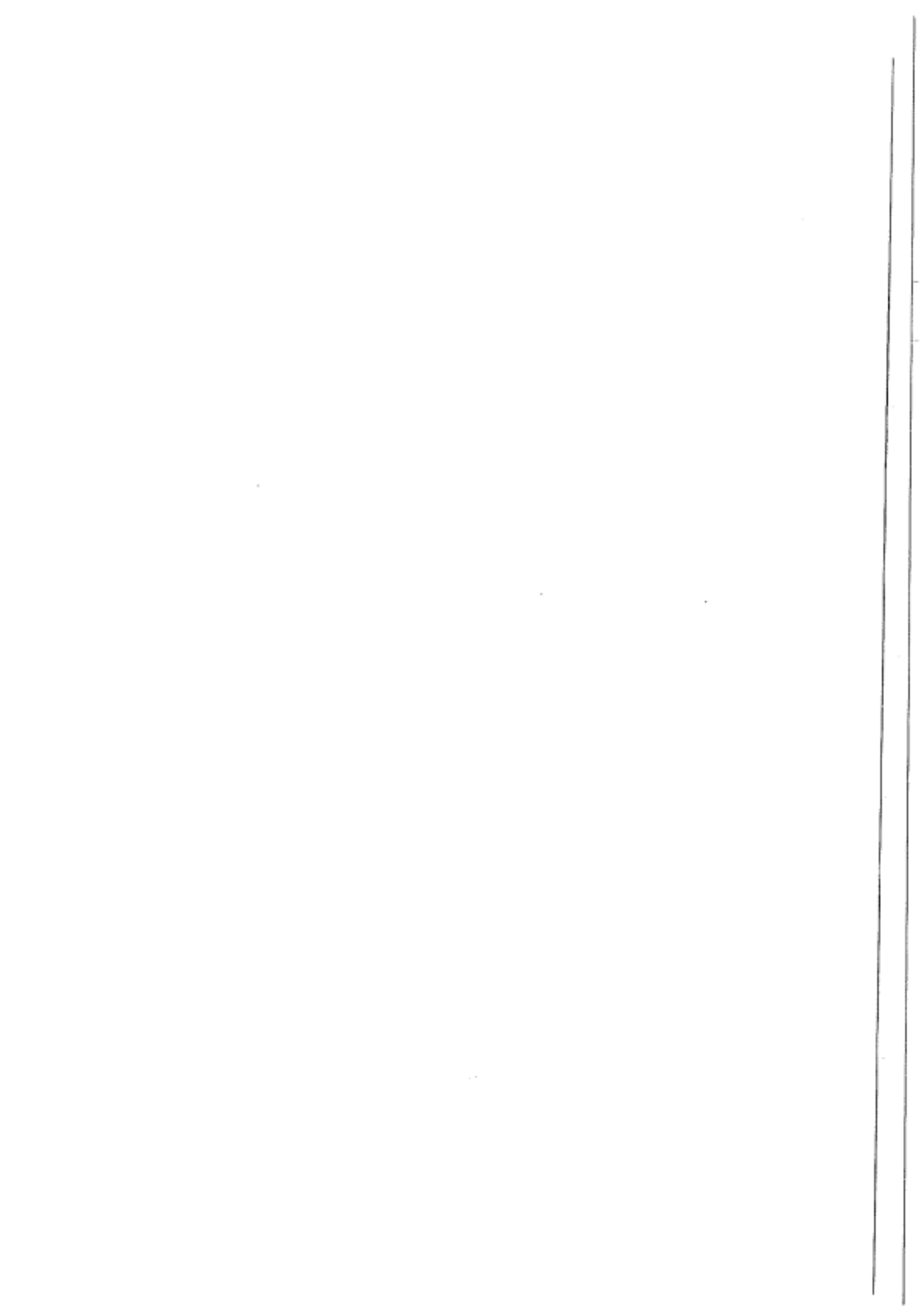
## *Příloha Z5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví*

### **ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

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

Smluvní partner je oprávněn používat otevířený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klesu, 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) Výrazného snížení produkční plochy uložení klesu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení klesu 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 započátkem 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 osmnácti let. Příčný 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) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
  - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od Jehličnatých porostů první věkové třídy.
  - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
  - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středě ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
  - i) Po provedení pálení musí být jednohlavá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
  - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 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.



**Příloha č. Z6 – ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví**  
**Vzor čestného prohlášení**

Smluvní partner Lesů ČR .....

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka: .....

Kalendářní měsíc: .....

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění předmětné veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Subdodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Subdodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

Jméno a příjmení zaměstnance	Státní příslušnost	Adresa trvalého bydliště zaměstnance	Název zaměstnavatele	IČO zaměstnavatele

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

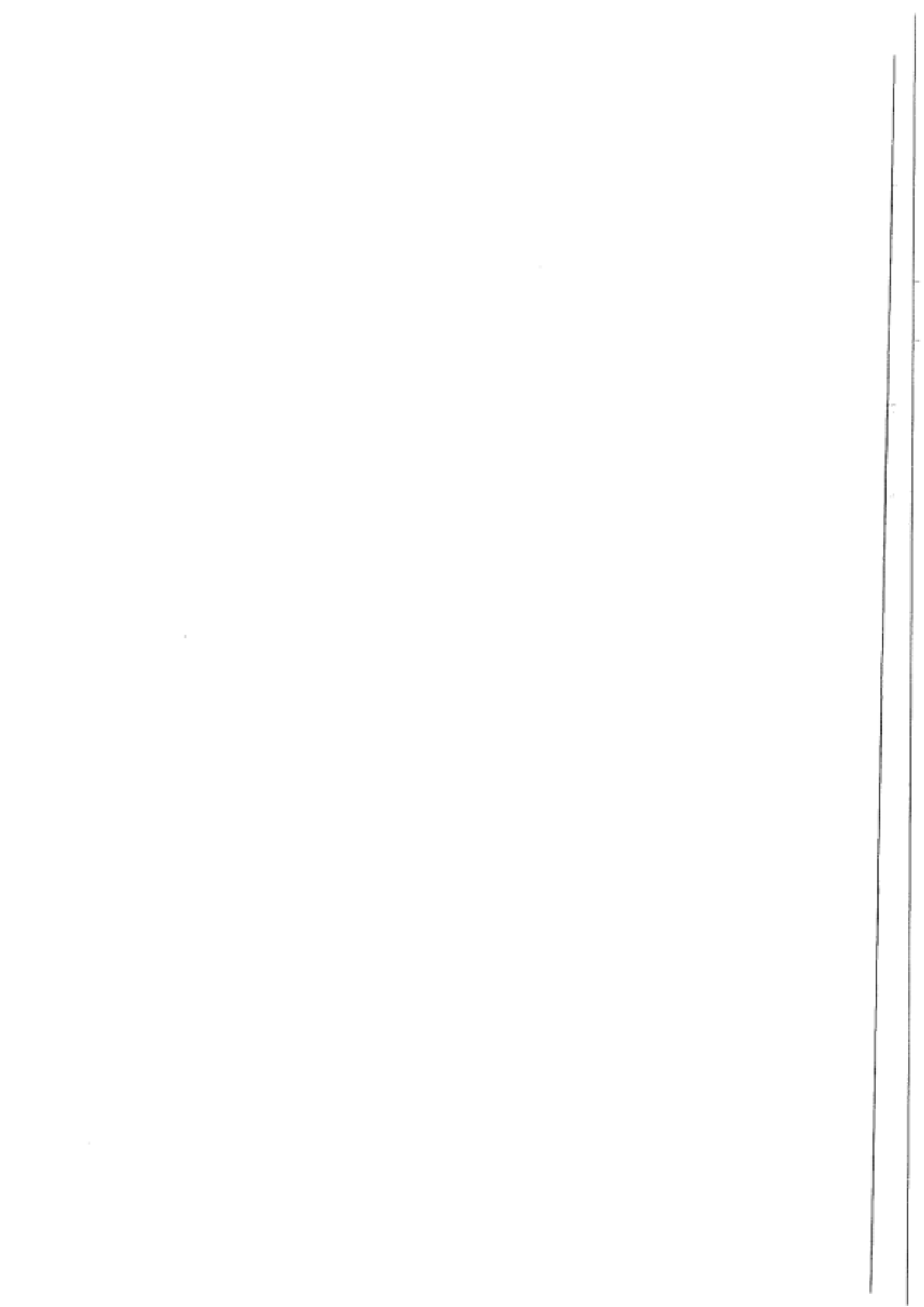
Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podléjících se na plnění předmětné veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění předmětné veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podléjící se na plnění předmětné veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Subdodavatelé jsou k plnění předmětné veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Subdodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním předmětné veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho subdodavatelů byli řádně proškoleni ohledně problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a byli řádně vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnou právní úpravou,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho subdodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,
- Smluvní partner Lesů ČR ani žádný z jeho subdodavatelů (včetně osob samostatně výdělečně činných) není v České republice veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.

V ..... dne .....

.....

podpis osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera Lesů ČR





**DODATEK č. 1  
KE SMLouvĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH  
ČINNOSTÍ A PRODEJI DŘÍVÍ - 2015 - 2019**

**Číselný kód částí veřejné zakázky: 150228  
Název částí veřejné zakázky: JEMNICE**

uzavřené dne 15.12.2014 mezi níže uvedenými smluvními stranami (dále jen „Dodatek“)

mezi :

**Lesy České republiky, s. p.** se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 608  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540,  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
jednatel Ing. Danielem Szórádem Ph.D., generálním ředitelem,  
na základě Pověření ze dne 16.12. 2013 zastoupený Ing. Janem Sovákem, ředitelem KŘ Jihlava,  
na straně jedné (dále též jako „Lesy ČR“)

a

**LST a.s.**

se sídlem /místem podnikání Trhanov 48, PSČ 345 33  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni,  
oddíl B, vložka 862  
IČ: 60706805, DIČ: CZ60706805  
zastoupena: Ing. Václav Junek CSc., předseda představenstva,  
na straně druhé (dále též jako „Smluvní partner“)

Oba též jako „smluvní strana“ nebo „smluvní strany“

### **Čl. I.**

#### **Předmět dodatku**

Výše uvedené smluvní strany mezi sebou uzavřeli dne 15. 12. 2014 Smlouvu o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví na rok 2015 - 2019 číselný kód částí veřejné zakázky 150228 název částí veřejné zakázky Jemnice (dále jen „Smlouva“). V souladu s ustanoveními článku IX. odst. 7 a článku XIV. odst. 1 Smlouvy a na základě článku II. Přílohy č. T2 a Přílohy č. Z2 se smluvní strany dohodly na níže uvedených zásadách a podmínkách příjmu dříví na Lokalitě OM.

Příjem dříví na Lokalitě OM bude realizován u těchto těžebních technologií:

- Harvesterová a ostatní sortimentní těžební technologie dle podmínek čl. II. a IV. tohoto Dodatku.

Ve výjimečných případech bude použit příjem dříví na OM u této těžební technologie:

- Proudová výroba dle podmínek čl. III. a IV. tohoto Dodatku.

### **Čl.II.**

#### **Sortimentní technologie**

Příjem dříví na Lokalitě OM a zjišťování množství vytěženého dříví prostorovým měřením dle DP a Smlouvy - tento příjem dříví lze použít při těžbě sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m vyráběné na Lokalitě P (harvester, jednomužná motorová pila) , jestliže soustředování dříví z Lokality P nebo vývozního místa na Lokalitu OM probíhá prostřednictvím technologií, které zaručují, aby těžební objem dříví v porostu byl zjištěn na základě kvalitně srovnaných a měřitelných hraních dle DP a Smlouvy. Podmínkou je předchozí souhlas pověřeného pracovníka Lesů ČR - revírníka. V Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: Příjem OM – v hraních.

### **Čl. III.**

#### **Proudová výroba**

V odůvodněných případech, kdy není z provozních důvodů žádoucí ponechání těžebního dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P -- z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce , dle ustanovení článku IX odst. 7 článku XIV odst. 1 Smlouvy a na základě

článku II. Přílohy č. T2 a Přílohy č. Z2, je umožněn příjem dříví na Lokalitě OM při použití proudové výroby. Podmínkou je předchozí písemný souhlas příslušného lesního správce na základě písemné žádosti Dodavatele.

1. Příjem dříví na Lokalitě OM a zjišťování množství vytěženého dříví měřením jednotlivých kusů dle DP a Smlouvy při použití proudové (kmenové) metody. Proudovou (kmenovou) metodou se rozumí těžba, odvětvění a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle přílohy č. T2 článku II. odst. 1. písm. a) ,b), c). Těžba a soustředování dříví plynule navazují na sebe a jsou prováděny skupinou pracovníků, tzv. komplexní četou. Pokud je dříví přibližované z Lokality P ještě manipulováno na další výřezy, podléháji adjustaci a zapsání do Číselníku (příjmu) dle přílohy č. T2 článku II. odst. 1. písm. a),b), c) až takto vyrobené výřezy. Surové kmeny se středním průměrem do 19 cm, jejichž objem je zjišťován podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ – tzv. příjem teplickou metodou – mohou být manipulovány až po akceptaci Číselníku pověřeným pracovníkem Lesů ČR – revírníkem.

V Zadávacím listu bude uveden název: **Příjem OM – kusově ( proudová metoda).**

2. Příjem dříví na Lokalitě OM a zjišťování množství vytěženého dříví měřením hraní dle DP a Smlouvy při použití proudové (kmenové) metody. Proudovou (kmenovou) metodou se rozumí těžba, odvětvění a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je dříví manipulováno (maximální délka výřezů 6m) a ukládáno do kvalitně srovnaných a měřitelných hraní. Těžba a soustředování dříví plynule navazují na sebe a jsou prováděny skupinou pracovníků, tzv. komplexní četou.

V Zadávacím listu bude uveden název: **Příjem OM – v hraních ( proudová metoda)**

#### Čl. IV.

##### Ostatní podmínky

Lokalita, kde bude prováděna příjem ( P nebo OM), bude dohodnuta před zahájením prací a uvedena v Zadávacím listu a nebude možné ji měnit. U veškerého dříví gravitujícího v jednom souvislém časovém období na jedno odvozní místo bude příjem proveden pouze na jedné dopředu zvolené lokalitě. Kombinovat lokality a přibližovat dříví na jednu hraní z více porostních skupin je nepřipustné. Dříví přijímané kusově na Lokalitě OM dle tohoto Dodatku musí být průběžně měřeno a adjustováno. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM nečíslované (neadjustované kusy). U dříví přijímaného v hraních dle tohoto Dodatku musí být vždy po ukončení směny Dodavatelem označeny okraje hraní sprejem. Podmínkou pro všechny technologie je přibližování a příjem dříví kontinuálně bez prodlevy. Do okamžiku předání Číselníku a jeho převzetí a akceptaci ze strany Lesů ČR nesmí být dříví odváženo. Rovněž se nepřipouští souběžný odvoz a přibližování dříví pokud dříví gravituje k jednomu odvoznímu místu.

**Příjem v hraních musí splňovat kritérium měřitelnosti hraní.** Tzn., že hraní musí být řádně srovnána ( začleněná z obou stran) o základně delší než 1m a minimálního počtu uložených kusů u výřezů do 3m délky 20ks a nad 3m délky 10ks. V případě nesplnění podmínky měřitelnosti hraní bude dříví přijato v souladu s čl. II. Přílohy č. T2. Výšky hraní budou měřeny z obou stran.

Zvolený způsob příjmu dříví bude uveden v Zadávacím listu, zpracovaném a potvrzeném oběma smluvními stranami dle Smlouvy.

#### Čl. V.

Tento Dodatek nenahrazuje ani nevylučuje žádná ustanovení Smlouvy.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po dvou. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a souhlasí s celým jeho obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.

V Jihl

z  
J  
ředil