

SMLOUVA O DÍLO č. 71-1-951/19/BP

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Lesy České republiky, s. p.

se sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
IČO: 421 96 451
DIČ: CZ 42196451
zapsaný v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540
zastoupený: Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem
zastoupeným: Ing. Miroslavem Kahánkem, vedoucím správy toků-oblast povodí Odry na základě směrnice č. 02/2019 Podpisový řád
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300-511/0100
ve věcech technických jedná: [REDAKCE]
[REDAKCE]

(dále jen „Objednavatel“)

a

Lukáš Neděla

místem podnikání: Horní 138, 747 92 Háj ve Slezsku – Lhota
IČO: 07442742
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
ve věcech technických jedná: - Lukáš Neděla, telefon.: [REDAKCE]
[REDAKCE]
plátce DPH Ne
(dále jen „Zhotovitel“)

objednavatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“

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

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **BP Sedlinka v km 2,500-5,150**, evidenční číslo zakázky **951/2019/053**, a to dle projektu BP „Sedlinka v km 2,500-5,150“ (obsahujícího technickou zprávu, situaci, souhlasy, povolení ke kácení, soupis prací s výkazem výměr) vypracovaného [REDAKCE], který je přílohou č 1 této smlouvy (dále jen „Projekt BP“) a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, správními akty a touto smlouvou.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: jedno vyhotovení Projektu BP, kopii povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les vydaného obecním úřadem obce Nové Sedlice dne 2. 10. 2019, pod č. j.: 380/2019 a další dne 30. 10. 2019

pod č. j. 403/2019, dále kopii povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les vydaného Magistrátem města Opavy dne 17. 1. 2019 pod č. j. MMOP 6238/2019/23346/2018/ZIPR a taktéž opravné povolení v téže věci ze dne 11. 9. 2019 pod č. j. MMOP 107740/2019/23346/2018/ZIPR.

3. Popis díla:

V rámci kácení břehových porostů při vodním toku Sedlinka bude provedena těžba předem označených stromů (celkem 211 ks), a dále výřez náletových dřevin, pařezových výmladků a křovin v celkové ploše cca 1125 m² (nesouvislá plocha) a to v úseku ř. km 2,875-4,150 a dále v úseku ř. km 6,500-6,600. Jedná se o stromy a keře, které jsou v kolizi s budoucí plánovanou vodohospodářskou stavbou úpravy vodního toku ve stejné kilometrāži. Podrobnější popis díla je uveden v technické zprávě, která je přílohou č. 1 této smlouvy.

vodní tok: Sedlinka

IDVT: 10214986

Č. h. p.: 2-02-01-0450

k. ú.: Nové Sedlice, Suché Lazce

ř. km nebo jiné určení místa plnění: 2,875-4,150 (začátek tohoto úseku je po proudu toku Sedlinka cca 70 m pod křížením silničním mostem I/11 ulice Opavská v Nových Sedlicích; konec pak cca 40 m nad koncem ulice Záhumenní u rodinného domu č. p. 100 v Nových Sedlicích) a 5,500-5,600 (obrovská pravobřežní nátrž zasahující až k veřejné komunikaci-směř Podvihov a Pustá Polom)

Rozsah díla (prací) je dán položkově zpracovanou cenovou nabídkou zhotovitele – rozpočtem, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

4. Zhotovitel se dále zavazuje odkoupit od objednatele dřevní hmotu, k níž náleží objednateli právo hospodařit, vytěženou v průběhu provádění díla, a to v rozsahu a za podmínek touto smlouvou stanovených.

2. SJEDNANÉ LHŮTY A TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí pracoviště alespoň 5 dnů před předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí pracoviště.
2. Předpokládaný termín zahájení provádění díla: **28. 11. 2019**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno nejpozději dne **28. 2. 2020**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí pracoviště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí pracoviště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené pracoviště převzít, objednatel učiní o předání pracoviště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že pracoviště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1.
5. O předání a převzetí dokončeného díla bude proveden písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele (dále jen „Protokol“).

6. Pokud zhotovitel dokončí dílo před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít je i v nabídnuté zkrácené lhůtě, stane-li se tak v roce, v němž má být dílo dle této smlouvy dokončeno.

3. CENA ZA DÍLO A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 481 370 Kč bez DPH, slovy čtyřistaosmdesátjednatisícčtyřístasedmdesát korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Cena za dílo činí:

<i>Cena bez DPH</i>	481 370,- Kč
<i>DPH 21 %</i>	0,- Kč (neplátce)
<i>C E L K E M</i>	481 370,- Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě daňového dokladu, řádně vystaveného zhotovitelem po dokončení díla a jeho převzetí objednatel, doručeného objednateli v třech vyhotoveních na adresu **Lesy České republiky, s. p., Správa toků-oblast povodí Odry Frýdek-Místek, Nádražní 2811, Frýdek-Místek 738 01**; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele a Protokol dle čl. 2. odst. 5 této smlouvy.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy v roce 2019 bude činit alespoň 50 tis. Kč bez DPH.

3. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
4. Splatnost faktury je **21 dní** ode dne jejího doručení smluvní straně.
5. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
- jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.
6. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Vícepráce mohou být prováděny pouze na základě dodatku této smlouvy, uzavřeného smluvními stranami postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb.

7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele:
 - a) postoupit splatné nebo nesplatné pohledávky vzniklé podle této smlouvy,
 - b) zřizovat zástavní právo k pohledávkám vzniklým podle této smlouvy,
 - c) provádět zápočet pohledávek vzniklých podle této smlouvy, a to ani částečný.


4. PRODEJ DŘÍVÍ A CENA ZA DŘÍVÍ

1. Zhotovitel odkoupí od objednatele hroubí ve vlastnictví objednatele vytěžené zhotovitelem při provádění díla dle této smlouvy. Hroubím se rozumí nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty pařezu; do hroubí se započítávají i tyče v celém svém objemu. Odkoupen bude jak surový kmen tak ostatní hroubí; ostatní hroubí se zhotovitel zavazuje připravit k měření v podobě hrání. Náklady zhotovitele spojené s přípravou hroubí pro měření a měřením jsou zahrnuty v ceně za dílo.
2. Podkladem pro fakturaci za odkupované hroubí je písemný přehled dodaného hroubí (soupis číselníků), potvrzený objednatelem a zhotovitelem, včetně příslušných objednatelům potvrzených číselníků vytěženého hroubí. Tento písemný přehled zhotovitel předloží objednateli nejpozději spolu se soupisem provedených prací k potvrzení. Množství hroubí se bude pro potřeby fakturace stanovovat měřením jednotlivých surových kmenů a hrání ostatního hroubí a evidencí v datovaném číselníku, odsouhlaseném oprávněnými pracovníky obou smluvních stran. Číselníky pro objednatele vyhotoví a adjustovat dřevní hmotu bude zhotovitel. Příjem dříví (hroubí) je prováděn zásadně na lokalitě P (při pařezu). Mísení dříví v hráních tak, že není umožněna objednateli řádná kontrola objemu vyrobeného a prodávaného dříví, je nepřípustné.
3. Objem dlouhého dříví (surové kmeny i větve) je zjišťován 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).
4. Vlastnické právo k hroubí, jež je předmětem prodeje dle odstavce 1, přechází na zhotovitele okamžikem podpisu číselníku vytěženého dříví pověřenými zástupci obou smluvních stran. Nebezpečí škody na hroubí přechází na zhotovitele v okamžiku zahájení těžby (řezu).

5. Cena za dříví je stanovena objednatelem takto: vrby **250 Kč**, měkké listnáče a jehličnany **850 Kč**, tvrdé listnáče **1100 Kč**. Výkupní cena je uvedena bez DPH/m³. K celkové ceně bude připočteno DPH 21 %.
6. Odvoz dříví, které je předmětem prodeje dle této smlouvy, či jiná manipulace s ním nad rámec jeho přípravy k měření dle této smlouvy jsou možné až po potvrzení jeho číselníků objednatelem dle této smlouvy.
7. Objednatel vyfakturuje zhotoviteli cenu za přenechané dříví (hroubí), nebude-li písemně dohodnuta platba v hotovosti. Lhůta splatnosti faktury bude činit 21 dní od jejího vystavení. Objednatel doručí zhotoviteli fakturu do 3 pracovních dnů od jejího vystavení. Nebude-li faktura doručena zhotoviteli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, přičemž zhotovitel o této skutečnosti jakož i o délce prodlžení s doručením faktury objednatele bez zbytečného odkladu po doručení faktury písemně informuje, prodlžuje se splatnost faktury o počet dnů, o něž byl takto objednatel v prodlžení s doručením faktury.
8. Dřevní hmotu náležející objednateli, jež není předmětem prodeje dle této smlouvy, zhotovitel zpracuje způsobem podle čl. 6. odst. 2 písm. k) této smlouvy.
9. V případě, že objednatel nemá právo hospodařit k porostům (jednotlivým dřevinám), jež mají být káceny, objednatel dohodne s vlastníkem těchto porostů (dřevin) před zahájením kácení další využití vytěžené dřevní hmoty. Zhotovitel zajistí písemné protokolární předání dřevní hmoty jejich vlastníkům (protokol bude datován a podepsán osobami oprávněnými jednat jménem zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty, s uvedením množství předávané dřevní hmoty) a vyhotoví pro objednatele číselníky předaného dříví. Protokoly o předání dřevní hmoty spolu s číselníky budou předány objednateli nejpozději do termínu provedení díla dle této smlouvy.

5. DALŠÍ INFORMACE

1. Na zadaném pracovišti se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:
Veřejná komunikace, vzdušné vedení NN, obytná zástavba s příslušenstvím (zahrady, oplocení, kůlny apod.). Při provádění prací je nutné zachovat bezpečnost a plynulost provozu a zabezpečit pracoviště proti vstupu nepovolaných osob. V případě potřeby zhotovitel zajistí na své náklady pro provádění kácení v blízkosti komunikace řízení dopravy, včetně případného technického a personálního vybavení pro tento účel, stejně jako vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace bude-li zapotřebí.
2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

– Hasiče	telefonní číslo	150
– lékařskou záchranou službu		155
– policie		158
– správce toků		

6. DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel zajistí při provádění prací u sebe a u svých spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů, zejména bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požární ochrany, ochrany životního prostředí.

2. Při provádění prací souvisejících s prováděním díla dle této smlouvy zhotovitel odpovídá u sebe, případně u svých spolupracovníků a nese náklady za činnosti s touto odpovědností spojené, zejména za:
 - a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce,
 - b) technický stav používaných strojů, nástrojů a nářadí,
 - c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
 - d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocení pracovník,
 - e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
 - f) neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
 - g) používání ekologických olejů šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
 - h) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných předpisů a příslušných rozhodnutí,
 - i) škody, které způsobí zhotovitel nebo jeho spolupracovníci cestou do místa plnění, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
 - j) ošetření těžbou nebo soustředěním dříví poškozených kořenových náběhů a kmenů proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození,
 - k) likvidaci zbytků po těžbě včetně zbytků na skládkách, cestách a vodních tocích způsobem dohodnutým s objednatelem.
3. Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, 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.
4. Zhotovitel provede před zahájením kácení dřevin jejich kontrolu. Je možné kácet pouze objednatelem určené – označené dřeviny, které jsou uvedeny v povolení vydaném příslušným orgánem ke kácení dřevin. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
5. Zhotovitel je povinen neprodleně na výzvu objednatele odstranit nedostatky na pracovišti a díle během realizace díla.
6. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích, včetně provizorního dopravního značení souvisejícího s prováděním díla.
7. Zhotovitel je oprávněn užívat pozemků pouze v mezích oprávnění správce toku dle příslušných právních předpisů, popř. na základě souhlasu jejich vlastníků; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Po dokončení díla zhotovitel zajistí sepsání protokolu o převzetí pozemků dotčených prováděním prací a jejich uvedení do původního stavu s jejich vlastníky nebo nájemci. Protokoly o převzetí pozemků budou předány objednateli nejpozději do termínu předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel nese riziko škod, včetně živelných, vzniklých na zpracovávaném dříví (sadebním materiálu) od okamžiku převzetí pracoviště do okamžiku předání řádně zhotoveného díla.
9. Zhotovitel nese nebezpečí škod na pozemcích a stavbách, včetně škod na komunikacích a nadzemních a podzemních vedeních, způsobených v souvislosti s prováděním prací.

7. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, není-li dále stanoveno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
2. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 1, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

8. DALŠÍ POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel bude kontrolovat provádění díla prostřednictvím svého technického dozoru.
2. Objednatel se zavazuje převzít od zhotovitele dokončené dílo bez zjevných vad nejpozději do 15 dnů po doručení oznámení o dokončení díla.

9. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 250 Kč za poškození každého kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. 6. odst. 2, písm. j) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 1000 Kč (slovy tisíc korun českých) za každý neošetřený kořenový náběh či kmen.
3. V případě porušení čl. 6. odst. 4 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý pokácený strom nad rámec povoleného kácení dřevin.

10. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel se zavazuje k potřebné součinnosti při provádění díla.
2. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provádění díla a udržování pořádku na pracovišti.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných obecně závazných právních předpisů.
4. Zhotovitel provede na své náklady úklid, případně nezbytné opravy komunikací a jiných ploch, které budou ovlivněny činností související s prováděním díla.

11. CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

12. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy jsou i její přílohy.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva bude zveřejněna dle § 219 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Smluvní stran prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.

6. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
7. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

Přílohy:

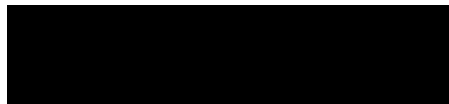
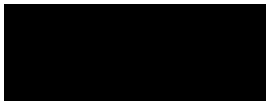
Příloha č. 1: Projekt BP a zadávací podklady

Příloha č. 2: Rozpočet

Ve Frýdku-Místku, dne: 3.12.2019V Háji ve Slezsku, dne: 2.12.2019

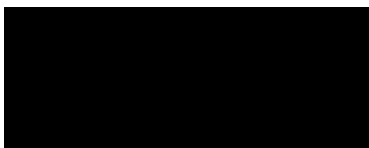
Za Objednavatele:

Za Zhotovitele:

**Lukáš Neděla**

Zástupce vedoucího ST-OP Odry

Lesy České republiky, s. p.



SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Akce: BP Sedlinka km 2,500-5,150

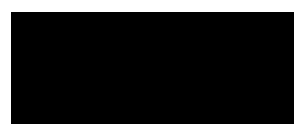
e. č. VZ: 951/2019/053

Objednatel: Lesy České republiky, s. p., Správa toků-oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku

Místo: k. ú. Nové Sedlice, Suché Lazce, obec Nové Sedlice, Suché Lazce, okres Opava, kraj Moravskoslezský

C	KČN	Inpola	Zkrácený popis	M.J	6	7	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

1		R1	Likvidace křovin a náletových dřevin dle zvolené technologie zhotovitele v souladu se zákonem o odpadech (předpoklad štěpkování, drcení nebo odvoz na skládku, kompostárnu či k dalšímu využití zhotovitelem)	m2	1 125,00	11,00	12375,00
2		R2	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše přes 1000 do 10 000 m2	m2	1 125,00	12,00	13500,00
3		R3	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	25,00	450,00	11 250,00
4		R4	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	1,00	400,00	400,00
5		R5	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	ks	6,00	1100,00	6 600,00
6		R6	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 100 mm do 200 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	27,00	685,00	18 495,00
7		R7	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 200 mm do 300 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	46,00	1250,00	57 500,00
8		R8	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 300 mm do 400 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	47,00	2150,00	101 050,00
9		R9	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 400 mm do 500 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	33,00	2300,00	75 900,00
10		R10	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 500 do 600 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	15,00	3900,00	58 500,00
11		R11	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 600 mm do 700 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	6,00	4250,00	25 500,00
12		R12	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 700 mm do 800 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	1,00	5000,00	5 000,00
13		R13	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 800 mm do 900 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	1,00	5850,00	5 850,00
14		R14	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 900 mm do 1000 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	2,00	6000,00	12 000,00



SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Akce: BP Sedlinka km 2,500-5,150

e. č. VZ: 951/2019/053

Objednatel: Lesy České republiky, s. p., Správa toků-oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku

Místo: k. ú. Nové Sedlice, Suché Lazce, obec Nové Sedlice, Suché Lazce, okres Opava, kraj Moravskoslezský

Kód položky			Zkrácený popis	M.j.			Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
15		R15	Rizikové kácení stromů listnatých ve ztížených podmínkách, D kmene přes 1100 mm do 1200 mm dle zvolené technologie zhotovitele	ks	1,00	7000,00	7 000,00
16		R16	Likvidace větví D kmene do 30 cm dle zvolené technologie zhotovitele v souladu se zákonem o odpadech (předpoklad štěpkování, drcení nebo odvoz na skládku, kompostárnu či k dalšímu využití zhotovitelem)	ks	99,00	250,00	24 750,00
17		R17	Likvidace větví D kmene nad 30 cm dle zvolené technologie zhotovitele v souladu se zákonem o odpadech (předpoklad štěpkování, drcení nebo odvoz na skládku, kompostárnu či k dalšímu využití zhotovitelem)	ks	112,00	350,00	39 200,00
18		R18	Vodorovné přemístění kmenů s naložením složením a dopravou do vzdálenosti 300 m, průměru přes 100 do 400 mm (dřevní hmota v majetku obce Nové Sedlice a soukromých vlastníků, podrobněji viz TZ)	ks	6,00	250,00	1 500,00
19		R19	Ostatní náklady (zajištění BOZP na pracovišti, zajištění bezpečnosti a plynulosti dopravy, případné vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace, uvedení pozemků a komunikací do původního stavu, vyhotovení číselníků dřevní hmoty, manipulace s dřevní hmotou včetně jejího případného vytažení z koryta atp.)	soubor	1,00	5000,00	5 000,00

Cena celkem bez DPH

481 370,00 Kč



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: BP Sedlinka v km 2,500-5,150
Vodní tok: Sedlinka
IDVT: 10214986
Dílčí povodí: 2-02-01-0450
Katastrální území: Nové Sedlice, Suché Lazce
Obec: Nové Sedlice, Suché Lazce
Objednatel: Lesy České republiky, s. p.
Správa toků-oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku,
Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek

Technická specifikace:

V rámci této zakázky bude provedena těžba předem označených stromů (celkem 211 ks) a dále výřez náletových dřevin, pařezových výmladků a křovin v celkové ploše cca 1125 m² (nesouvislá plocha) podél vodního toku Sedlinka v úseku ř. km cca 2,875-4,150 a ř. km 6,500-6,600. Jedná se o stromy a keře, které jsou v kolizi s budoucí plánovanou vodohospodářskou stavbou úpravy vodního toku ve stejné kilometrāži (stavba bude zahájena v roce 2020 po provedeném kácení). Vzhledem k tomu, že se v blízkosti stromů, které jsou předmětem kácení, nachází souběžná zpevněná asfaltová komunikace a pomístně také obytná zástavba s příslušenstvím (zahrady, hospodářské budovy atp.) a dále místy nadzemní elektrické vedení NN, objednatel předpokládá, že bude nutné u některých stromů použít techniku směrového nebo postupného kácení stromů (plošina nebo stromolezec), dále jen rizikové kácení a to dle zvolené technologie zhotovitele tak, aby nedošlo k poškození okolních nemovitostí a zařízení. Z tohoto důvodu důrazně doporučujeme prohlídku místa plnění. Práce budou provedeny jak na pozemcích objednatele, tak i na soukromých, podrobněji k tomuto viz samostatná příloha a viz přiložené souhlasy s kácením.

Přístup na pracoviště je z místní veřejné komunikace, která je v majetku Moravskoslezského kraje s právem hospodaření se svěřeným majetkem kraje pro Správu silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace (dále jen „SSMSK“). Přístupové pozemky (míněno místní komunikace) musí zůstat po celou dobu prací průjezdné. Zhotovitel si zajistí na své náklady v případě potřeby povolení ke zvláštnímu užívání komunikace stejně jako příslušná technická opatření z toho vyplývající. Vytěžená dřevní hmota bude ukládána mimo tuto komunikaci. Zhotovitel si zajistí na své náklady souhlasy vlastníků pozemků využitých v rámci provádění prací.

Odstranění stromů bude probíhat za dodržení všech opatření dle BOZP. Pokácení i vyklízení kmenů bude provedeno bez poškození okolních stromů, pozemků, elektrického vedení a majetku na vodním toku. Veškerá manipulace v blízkosti ponechaných stromů se bude řídit dle příslušné normy ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při kácení dřevin (pojezd techniky) nesmí zároveň dojít k jakémukoliv poškození kmenů ponechaných stromů a keřů ani jejich ostatních částí, které by mohlo výrazně celkově snížit jejich stabilitu a perspektivu. V případě, že i přes veškerou opatrnost dojde k poškození porostů, které nejsou předmětem kácení dle této technické zprávy, zajistí zhotovitel na své náklady ošetření těžbou nebo soustředováním dříví poškozených kořenových náběhů a kmenů či větví proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od jejich poškození. Během kácení bude nutné rovněž zajistit bezpečnost provozu na souběžné komunikaci.

Odstranění těžebních zbytků (nehroubí) se předpokládá jejich odvozem na nejbližší skládku či kompostárnu nebo štěpkováním či drcením s rozprostřením v místě do plochy za dodržení všech bezpečnostních opatření a předpisů, a to dle použité technologie zhotovitele. V druhém úseku (km 6,500-6,600) je možno těžební zbytky a větve likvidovat pálením přímo v nátrži tak, aby nedošlo k šíření ohně mimo ohniště. Veškerá vytěžená dřevní hmota (hroubí) bude přijata za účasti objednatele a ostatních vlastníků a evidována v číselníku dlouhého a rovnaného dříví. S dřevní hmotou v majetku ostatních vlastníků (tj. pozemek p. č. 733/1, k. ú. Suché Lazce-Jarmila Adamčíková, Libuše Leifertová, Jana Staňková; pozemek p. č. 601/1, k. ú. Nové Sedlice-SSMSK a pozemek p. č. 593/1, k. ú. Nové Sedlice-obec Nové Sedlice) bude nakládáno dle podmínek uvedených v příložených souhlasech těchto vlastníků, resp. dle aktuálně dohodnutých podmínek před zahájením kácení (předběžně bylo dohodnuto následující: dřevní hmota z pozemku p. č. 733/1 bude uložena na okraji louky v místě těžby-vodorovný přesun cca do 300 m; dřevní hmota z pozemku p. č. 593/1 bude odvezena a uložena na obecní pozemek p. č. 218/3 u obecního fotbalové hřiště-vodorovný přesun do 300 m; dřevní hmota z pozemku p. č. 601/1 bude vykoupena zhotovitelem stejně jako v případě dřevní hmoty v majetku objednatele-LČR). Po potvrzení číselníků je možno dřevní hmotu v majetku objednatele a v majetku SSMSK odvézt zhotovitelem k dalšímu využití. Vytěžená dřevní hmota z pozemků objednatele (LČR) a SSMSK bude zhotovitelem odkoupena za stanovené ceny. Cena za odkup vytěžené dřevní hmoty (hroubí) z pozemků objednatele a SSMSK je shodně stanovena dle druhu dřevin takto: vrby-250 Kč, měkké listnaté a jehličnaté-850 Kč, tvrdé listnaté-1100 Kč. Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH za m³ surových kmenů. Hroubím se rozumí nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty pařezu; do hroubí se započítávají i tyče v celém svém objemu. Odkoupen bude jak surový kmen, tak ostatní hroubí (větve). Měření a příjem dřevní hmoty bude probíhat 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). Při kácení a manipulaci s dřevní hmotou nesmí dojít k jejich záměně či mísení z hlediska vlastnických poměrů (před kácením bude provedeno viditelné rozlišení stromů dle jejich vlastníků).

Po dokončení těžebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu. V korytě toku nesmí zůstat žádné těžební zbytky, větve či kmeny z provedených prací.

K předmětnému kácení dřevin vydal Obecní úřad obce Nové Sedlice povolení ke kácení dřevin mimo les dne 2. 10. 2019, pod č. j.: 380/2019 a také dne 30. 10. 2019 pod č. j. 403/2019. Toto povolení je přílohou č. 6 této výzvy. Dále bylo k předmětnému kácení dřevin vydáno Magistrátem města Opavy povolení ke kácení dřevin mimo les dne 17. 1. 2019 pod č. j. MMOP 6238/2019/23346/2018/ZIPR a taktéž opravné povolení v téže věci ze dne 11. 9. 2019 pod č. j. MMOP 107740/2019/23346/2018/ZIPR.

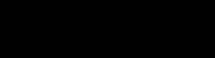
Termín provedení prací: od 28. 11. 2019 do 28. 2. 2020.

Podrobná specifikace rozsahu kácených dřevin dle druhů, obvodů a průměru v 1,3 m výšky kmene nad zemí, dále dotčené pozemky a jejich vlastníci jsou uvedeni v samostatné příloze k této technické zprávě.

Příloha:

- Seznam stromů ke kácení a vlastnické poměry
- 4x Povolení ke kácení dřevin mimo les
- Souhlasy s kácením na cizích pozemcích [redacted]
[redacted] SSMSK a Obec Nové Sedlice

Ve Frýdku-Místku, dne 6. 11. 2019

Zpracoval: 

Specifikace rozsahu a místa kácení (dle povolení č. j. MMOP 6238/2019/23346/2018/ZIPR ze dne 17. 1. 2019 a opravného povolení č. j. MMOP 107740/2019/23346/2018/ZIPR ze dne 11. 9. 2019):

Poř. č. dřeviny	Druh dřeviny	Obvod kmene v 1,3 m výšky (cm)	Průměr kmene v 1,3 m výšky (cm)	Plocha k výřezu (m ²)	Katastrální území	Pozemek p. č.	Vlastník pozemku
1	Habr obecný	60 + 40 (dvojkmen)	19 + 13 (dvojkmen)	-	Suché Lazce	733/1	Jarmila Adamčíková, Libuše Leifertová, Jana Staňková
2	Jasan ztepilý	70	23	-	Suché Lazce	733/1	Jarmila Adamčíková, Libuše Leifertová, Jana Staňková
3	Jasan ztepilý	(20)	(6)	4	Suché Lazce	733/1	Jarmila Adamčíková, Libuše Leifertová, Jana Staňková
4	Lípa srdčitá	110 + 30 (dvojkmen)	35 + 10 (dvojkmen)	-	Suché Lazce	735	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.
5	Olše lepkavá	130	41	-	Suché Lazce	735	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.
6	Habr obecný	140	45	-	Suché Lazce	735	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.
7	Jedle bělokorá	70	22	-	Suché Lazce	733/1	Jarmila Adamčíková, Libuše Leifertová, Jana Staňková
8	Habr obecný	30	10	-	Suché Lazce	733/1	Jarmila Adamčíková, Libuše Leifertová, Jana Staňková
9	Habr obecný	(20 x 6)	(6 x 6)	24	Suché Lazce	733/1	Jarmila Adamčíková, Libuše Leifertová, Jana Staňková

Specifikace rozsahu a místa kácení (dle povolení č. j. 403/2019 ze dne 30.10.2019):

Katastrální území	Pozemek p. č.	Vlastník pozemku	Druh dřevin	Plocha k výřezu
Nové Sedlice	617/1	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.	Dub letní, lípa srdčitá, šeřík obecný, vrba křehká, javor klen, olše lepkavá, trnovník akát, jasan ztepilý, růže šípková, ostružiník ježiník, třešeň ptačí	396 m ²
Nové Sedlice	317/3	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.	Bez černý, lípa srdčitá, jasan ztepilý, olše lepkavá	57 m ²
Nové Sedlice	256/2	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.	Ostružiník ježiník, růže šípková	20 m ²
Nové Sedlice	617/6	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.	Bříza bělokorá, olše lepkavá, lípa srdčitá	12 m ²
Nové Sedlice	593/2	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.	Bříza bělokorá, olše lepkavá, lípa srdčitá	10 m ²
Nové Sedlice	601/5	Česká republika-Lesy České republiky, s. p.	Vrba křehká, jasan ztepilý, olše lepkavá, ostružiník	20 m ²
Nové Sedlice	601/1	Moravskoslezský kraj- Správa silnic Moravskoslezského kraje	vrba křehká, javor klen, olše lepkavá, trnovník akát, jasan ztepilý	90 m ²
Celkem plocha k výřezu křovin, výmladků a náletových dřevin				605 m²

Příloha č. 6 Seznam mýcených porostů

poř. č.	parc. č.	latinský název	český název	plocha	poznámka
662	617/1	Prunus padus	střemcha obecná	7	3 ks
		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		
		Acer platanoides	javor mléč		nálet
669	617/1	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný	3	živý plot
672	617/1 404/6	Acer pseudoplatanus	javor klen	25	
		Salix fragilis	vrba křehká		
		Salix fragilis	vrba křehká		
676	404/6	Sambucus nigra	bez černý	9	
687	617/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	4	
		Sambucus nigra	bez černý		
		Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí		
688	403/6 617/1	Acer pseudoplatanus	javor klen	15	
		Corylus avellana	líška obecná		
		Alnus glutinosa	olše lepkavá		
698	617/1	Corylus avellana	líška obecná	12	2 ks
711	617/1	Sambucus nigra	bez černý	15	
		Prunus padus	střemcha obecná		2 ks
745	617/1	Sambucus nigra	bez černý	12	
		Prunus padus	střemcha obecná		
750	617/1 87/1 94/8	Sambucus nigra	bez černý	50	2 ks
		Corylus maxima	líška největší		
		Prunus cerasifera	myrobalán		
		Salix fragilis	vrba křehká		nálet
755	87/2	Picea abies	smrk ztepilý	15	3 ks
758	95/4	Picea abies	smrk ztepilý	7	
		Pinus sylvestris	borovice lesní		
		Pinus sylvestris	borovice lesní		
763	617/1	Viburnum opulus	kalina obecná	20	
		Salix fragilis	vrba křehká		
		Acer pseudoplatanus	javor klen		
		Alnus glutinosa	olše lepkavá		
		Tilia cordata	lípa srdčitá		nálet

poř. č.	parc. č.	latinský název	český název	plocha	poznámka
771	617/1	Rosa canina	růže šípková	35	
		Alnus glutinosa	olše lepkavá		
		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		
		Acer pseudoplatanus	javor klen		
		Viburnum opulus	kalina obecná		
		Salix fragilis	vrba křehká		
780	601/1	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houteův	7	
797	617/1	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houteův	15	živý plot
800	617/1	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houteův	6	živý plot
803	617/1	Crataegus laevigata	hloh obecný	4	živý plot
804	617/1	Buxus sempervirens	zimostráz obecný	7	živý plot
806	617/1	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		nálet
809	617/1	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houteův	10	
		Buxus sempervirens	zimostráz obecný		
		Picea abies	smrk ztepilý		suchý
811	617/1	Juniperus horizontalis	jalovec plazivý	6	
812	617/1	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houteův	2	
814	617/1	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houteův	25	
		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		
		Juniperus scopulorum	jalovec skalní		5 ks
815	617/1	Rhus typhina	škumpa orobincová	10	
820	593/2	Alnus glutinosa	olše lepkavá	2	nálet 7 ks
888	617/1	Sambucus nigra	bez černý	3	5 ks
		Corylus avellana	líška obecná		
		Prunus padus	střemcha obecná		nálet 2 ks
902	617/1	Juniperus communis	jalovec obecný	50	4 ks
		Pinus mugo	borovice kleč		5 ks
		Juniperus horizontalis	jalovec plazivý		
		Prunus spinosa	trnka obecná		
924	601/4 617/1	Syringa vulgaris	šeřík obecný	13	
		Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		
930	601/1	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houteův	12	

poř. č.	parc. č.	latinský název	český název	plocha	poznámka
934	601/1	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník van Houteův	8	
945	32/2	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	16	
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen		
948	32/2	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	13	
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen		
		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá		
		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá		
958	266/8	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	2	
965	32/2	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	6	
		<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		
		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		
969	31/2 617/1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	
		<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		4 ks
		<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka		
		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		2 ks
981	266/8 617/1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	13	
		<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí		
		<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		
		<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná		
		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		
988	617/1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11	3 ks
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen		7 ks
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
1006	617/1 256/2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12	3 ks
		<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		3 ks
1008	617/1	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	5	pařezové výmladky

CELKEM:		492
---------	--	-----

Příloha č. 1 Souhrn kácených dřevin

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
638	617/1	Nové Sedlice	<i>Populus nigra</i>	topol černý	293	93	23	10	8
639	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76	24	13	2	6
640	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	14	6	2	3
644	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	136	43	18	5	9
648	617/1	Nové Sedlice	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	127	40	16	5	7
649	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	119	38	16	6	6
650	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	116	37	12	4	5
651	617/1	Nové Sedlice	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	72	23	7	3	2
652	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	61	19	10	2	6
653	409/3	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	138	44	13	4	5
654	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70	22	10	4	2
655	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75	24	9	5	2
657	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	155	49	16	5	10
658	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	114	36	16	4	8
663	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	106	34	15	4	4
664	617/1	Nové Sedlice	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	150	48	16	6	3
665	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	77	25	10	2	7
666	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	108	34	15	4	8
667	617/1	Nové Sedlice	<i>Quercus robur</i>	dub letní	152	48	15	5	3
668	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	102	32	15	3	4

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
671	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	74	24	12	4	3
673	404/6	Nové Sedlice	Acer pseudoplatanus	javor klen	100	32	14	6	4
674	617/1	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	(63+81)	(20+26)	15	6	5
677	404/6	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	126	40	15	6	5
678	617/1	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	(119+135)	(38+43)	14	4	3
679	617/1	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	128	41	14	3	8
683	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	146	46	16	5	6
684	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	120	38	16	5	7
685	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	100	32	16	4	4
689	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	122	39	18	5	6
692	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	127	40	17	5	7
697	617/1	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	185	59	10	6	4
703	617/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	107	34	16	5	4
704	617/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	145	46	16	6	5
708	617/1	Nové Sedlice	Salix caprea	vrba jíva	85	27	12	5	4
709	617/1	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	96	31	12	5	6
712	86/2	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	20	62	15	10	8
713	86/2	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	208	66	15	6	5
714	87/1	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	259	82	15	9	6
716	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	72	23	15	6	5

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
717	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	242	77	18	6	5
720	94/6	Nové Sedlice	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	71	23	14	4	6
721	94/6	Nové Sedlice	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	86	27	12	5	3
723	87/1	Nové Sedlice	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	133	42	15	3	4
724	87/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	128	41	16	5	7
725	87/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	168	54	16	5	5
726	87/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	144	46	16	5	5
727	87/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	147	47	16	5	6
728	87/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30	10	7	3	2
729	617/1	Nové Sedlice	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	158	50	16	5	6
730	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	153	49	16	6	9
733	87/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	74	24	14	6	4
735	87/1	Nové Sedlice	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	76	24	14	6	6
736	617/1	Nové Sedlice	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	98	31	15	4	6
737	87/1	Nové Sedlice	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	353	112	20	12	9
738	87/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23	7	7	2	2
739	617/1	Nové Sedlice	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	152	48	15	6	4
741	87/1	Nové Sedlice	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	289	92	20	10	7
744	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	160	51	16	5	6
746	617/1	Nové Sedlice	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	(63+92)	(20+29)	14	5	5

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
747	94/7	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	88	28	14	5	4
748	617/1	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	(30+38+48+43+36)	(10+12+15+14+11)	9	6	3
751	95/4	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	145	46	15	6	4
752	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30	10	9	2	2
753	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32	10	9	2	3
756	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	113	36	15	7	6
757	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	120	38	15	7	6
759	95/4	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33	11	6	2	3
760	95/4	Nové Sedlice	Alnus incana	olše šedá	(67+71)	(21+23)	12	6	4
761	601/1	Nové Sedlice	Acer pseudoplatanus	javor klen	114	36	8	6	2
762	601/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	10	3	2	0,5	0,5
764	617/1	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	67	21	13	3	3
765	617/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	136	43	15	4	4
766	601/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	152	48	15	6	4
767	601/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	106	34	15	6	4
768	601/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	101	32	15	6	4
769	601/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	(104+143)	(33+46)	15	7	4
770	617/1	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	138	44	16	6	6
773	601/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	102	32	14	6	4
774	601/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	101	32	15	4	8

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
775	601/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	114	36	15	4	4
776	601/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	80	28	9	3	4
777	601/1	Nové Sedlice	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	95	30	8	6	4
778	601/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	140	45	12	5	3
779	601/1	Nové Sedlice	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	158	50	15	7	4
781	601/1	Nové Sedlice	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	105	33	6	5	3
782	617/1	Nové Sedlice	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	61	19	15	4	6
783	601/1	Nové Sedlice	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	36	11	3	2	0,5
784	601/1	Nové Sedlice	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	84	27	7	5	2
785	601/1	Nové Sedlice	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	118	38	15	6	4
790	601/1	Nové Sedlice	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	111	35	10	4	4
791	601/1	Nové Sedlice	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	85	27	10	3	4
792	601/1	Nové Sedlice	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	75	24	10	5	4
793	601/1	Nové Sedlice	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	104	33	10	5	3
794	601/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	92	29	10	3	4
795	601/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	77	25	10	4	4
796	617/1	Nové Sedlice	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	43	14	8	3	0
798	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	189	60	18	7	7
799	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	163	52	15	5	7
801	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	120	38	15	5	9

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
802	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	165	53	15	6	8
805	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	156	50	15	6	5
807	617/1	Nové Sedlice	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	220	70	18	7	5
808	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	(90+102)	(29+32)	13	4	5
813	617/1	Nové Sedlice	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	62	20	4	2	2
816	617/1	Nové Sedlice	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	74	24	12	3	4
817	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	(85+95)	(27+30)	12	6	3
818	593/1	Nové Sedlice	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	52	17	10	3	4
819	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	(69+76+50)	(22+24+16)	12	5	5
821	593/2	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	105	33	15	6	4
822	593/1	Nové Sedlice	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	83	26	8	4	3
823	617/1	Nové Sedlice	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	102	32	14	5	4
824	617/1	Nové Sedlice	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	121	39	15	6	4
825	593/2	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	143	46	15	7	6
826	593/1	Nové Sedlice	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	102	32	13	5	4
872	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	(96+64)	(31+20)	16	4	5
873	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	104	33	18	6	6
874	39/3	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	107	34	18	5	5
875	617/1	Nové Sedlice	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	110	35	15	4	7
878	617/1	Nové Sedlice	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	171	54	18	7	6

poř. č.	parc. č.	k. ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
879	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	oře lepkavá	58	18	9	3	4
880	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	oře lepkavá	64	20	10	4	6
884	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	163	52	18	6	11
895	39/3	Nové Sedlice	Abies alba	jedle bělokorá	66	21	12	4	2
896	39/3	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	106	34	15	4	8
897	39/3	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	93	30	15	5	8
899	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	167	53	20	6	9
901	617/1	Nové Sedlice	Syringa vulgaris	šefík obecný	(30+16+42+21+26)	(10+5+13+7+8)	5	5	1
904	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	oře lepkavá	31	10	5	3	1
909	601/4	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	87	28	12	5	4
910	601/4	Nové Sedlice	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	30	10	4	2	1
911	601/4	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	70	22	14	3	7
912	601/4	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	61	19	12	4	4
913	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53	17	14	3	8
914	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46	15	12	2	8
915	601/4	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	74	24	14	4	7
916	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	(86+83)	(27+26)	15	5	10
919	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	oře lepkavá	82	26	15	3	7
925	617/1	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	221	70	15	6	7
926	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	oře lepkavá	66	21	12	5	4

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
927	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50	16	9	3	5
928	601/4	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	153	49	12	4	4
929	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	79	25	15	3	7
933	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	129	41	14	3	7
936	36	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	208	66	17	5	8
938	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	122	39	14	4	5
941	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	92	29	18	3	9
943	32/2	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	61	19	14	3	9
944	32/2	Nové Sedlice	Tilia cordata	lipa srdčitá	83	26	11	2	4
949	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	184	59	15	6	6
950	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	122	39	15	5	7
951	266/8	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	60	19	10	2	4
952	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	152	48	15	4	6
953	266/8	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	75	24	7	2	4
959	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	olše lepkavá	129	41	16	3	8
964	617/1	Nové Sedlice	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	147	47	15	5	5
966	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	122	39	15	4	6
970	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	133	42	15	4	7
971	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	140	45	18	5	8
972	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	163	52	18	4	5

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
983	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	110	35	16	4	6
985	617/1	Nové Sedlice	Salix fragilis	vrba křehká	(30+17)	(10+5)	7	4	1
986	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	37	12	8	3	2
987	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	138	44	18	5	8
1108	617/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	110	35	12	4	2
1110	617/1	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	(37+30+30+42)	(12+10+10+13)	16	6	6
1111	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38	12	10	2	8
1116	617/1	Nové Sedlice	Acer pseudoplatanus	javor klen	83	26	14	4	3
1117	617/1	Nové Sedlice	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	98	31	14	3	4
1119	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	ořeš lepkavá	206	66	17	7	8
1137	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	ořeš lepkavá	167	53	16	6	5
1138	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	92	29	15	5	5
1139	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30	10	4	2	2
1143	617/1	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	(42+45)	(13+14)	10	4	5
1144	617/1	Nové Sedlice	Tilia cordata	lípa srdčitá	41	13	10	4	4
1145	617/1	Nové Sedlice	Alnus glutinosa	ořeš lepkavá	166	53	15	4	7
1148	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	168	54	19	6	8
1149	617/1	Nové Sedlice	Quercus robur	dub letní	204	65	19	6	7
1152	317/3	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30	10	8	2	3
1153	317/3	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	101	32	12	4	4

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]
1154	317/3	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	95	30	12	3	5
1155	617/1	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	136	43	16	4	7
1158	312/4	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	49	16	9	2	4
1160	312/4	Nové Sedlice	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	105	33	15	5	6