



SMLOUVA O DÍLO Č. 1-022024

uzavřená dle § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen jako „smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava

sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

zastoupení: Mgr. Pavel Hubený

IČO: 00583171

DIČ: CZ 00583171

kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: NDCon s.r.o.

sídlo/bydliště : Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1

zastoupený: Ing. Robert Michek

IČO: 64939511

DIČ: CZ64939511

Zápis v OR: OR vedený Městským soudem v Praze spisová značka C42028

(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo



Financováno
Evropskou unií
Národní plán obnovy



Národní
plán
obnovy



1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele provede na svůj náklad a nebezpečí a řádně a včas předá dílo s požadavky zadávací dokumentace, které jsou uvedeny v Příloze A1 - Podrobná specifikace díla „**Komplexní vodohospodářská studie – Brloh a Černá Lada**“ (dále jen „Dílo“).
- 2) Objednatel se zavazuje Dílo dodané zhotovitelem v souladu s touto smlouvou převzít a zhotoviteli za něj při splnění podmínek dle této smlouvy zaplatit dohodnutou cenu Díla uvedenou v článku 3 této smlouvy.

2. ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Termín zahájení: dnem platnosti a účinnosti smlouvy o dílo
- 2) Lhůta dodání: **30. 11. 2024**

3. CENA DÍLA

- 1) Sjednaná cena za Dílo je cenou pevnou, úplnou a nejvýše přípustnou, zahrnující veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému a včasnému splnění závazků plynoucích z této smlouvy.
- 2) Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla ve výši **159111,00 Kč bez DPH; DPH 33413,31 Kč; 192524,31 Kč včetně DPH** (v souladu s Přílohou A5 – Položkový rozpočet_Část A).
- 3) Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V případě, že v době, kdy bude předmět smlouvy dokončen, a sazba DPH bude zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zvýšena nebo snížena, je povinností účtovat daň podle aktuálního znění zákona.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
- 2) Zhotoviteli vzniká právo účtovat cenu v případě řádného a včasného dodání Díla objednateli.
- 3) Faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu o předání a převzetí Díla či jeho části podepsaného oběma smluvními stranami. Dnem zdanitelného plnění je den podepsání předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 4) Faktura bude doložena kopií předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.





- 5) Faktura zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat požadavkům právní úpravy zejména pak zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty a mít náležitosti obchodní listiny dle občanského zákoníku v platném znění. Nebude-li faktura splňovat tyto náležitosti, nebude odpovídat předmětu plnění, nebude-li doložena příslušnými doklady nebo bude-li jinak v nesouladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění či jinou opravu, aniž se tím dostane do prodlení s úhradou příslušné částky. Nová lhůta splatnosti začne plynout doručením doplněné nebo opravené faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele podle této smlouvy.
- 6) Splatnost faktury činí 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení na kontaktní adresu objednatele dle této smlouvy. Úhrada faktury bude provedena v české měně bezhotovostně z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Číslo tohoto bankovního účtu bude uvedeno rovněž na zhotovitelem vystavené faktuře. Lhůta splatnosti je dodržena, pokud v její poslední den byl podán příkaz k převodu příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 7) Jako povinný údaj na faktuře (dle relevantní lokality) musí být uveden text „realizováno v rámci projektu „Komplexní vodohospodářská studie Brloh“, registrační číslo projektu: 115V343002004 a „Komplexní vodohospodářská studie Černá Lada“, registrační číslo projektu: 115V343002005“

5. ODPOVĚDNOST A SOUVISEJÍCÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Zhotovitel se důkladně seznámil s obsahem veškerých podkladů nezbytných pro realizaci Díla a prohlašuje, že tyto shledává jako bezvadné a dostatečné pro realizaci Díla.
- 2) Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude předáno bez vad, v souladu s podmínkami této smlouvy a v souladu se všemi platnými právními předpisy.
- 3) Zhotovitel poskytuje záruku na Dílo po dobu 36 měsíců.
- 4) Bude-li zhotovitel plnit některou svoji povinnost prostřednictvím jiné osoby, odpovídá za tato plnění, jako kdyby plnil tuto povinnost sám a je povinen zajistit splnění všech závazků z této smlouvy.
- 5) Každá reklamáce musí být uplatněna písemně, e-mailem nebo faxem a musí obsahovat úplný a přesný popis vady. Jejich odstranění provede zhotovitel na svůj náklad.
- 6) Pokud zhotovitel nenastoupí do deseti dnů od data uplatnění reklamáce Díla k odstraňování vad nebo neoznámí objednateli lhůtu k odstranění vad Díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.





- 7) Vznikne-li porušením povinností ze strany zhotovitele objednateli škoda, je objednatel oprávněn domáhat se náhrady této škody podle příslušných ustanovení občanského zákoníku vedle svých nároků z vad Díla.
- 8) Pro případ prodlení zhotovitele v termínu dokončení celého Díla a jeho předání se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 % z ceny celého Díla (s DPH) za každý i započatý kalendářní den prodlení s dokončením celého Díla a jeho předání objednateli.
- 9) Uvedené smluvní pokuty nemají vliv na výši případné náhrady škody.

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Kterákoli ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit pouze z důvodů uvedených v této smlouvě nebo z důvodů vyplývajících ze zákona, včetně důvodů vyplývajících v podstatném porušení smlouvy některou ze stran.
- 2) Překročení sjednaného termínu dodání Díla o déle než 14 dnů se vždy považuje za podstatné porušení smlouvy, které podle ust. § 2002 Občanského zákoníku zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.
- 3) Za podstatné porušení smlouvy se považuje též dodání Díla s vadami. Nároky objednatele z odpovědnosti za vady se řídí ust. § 2615 odst. 2 ve spojení s ust. § 2106 Občanského zákoníku.
- 4) Smluvní strany se pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, místní příslušnost soudu prvního stupně, kterým bude obecný soud objednatele, tj. okresní, popř. krajský soud, v jehož obvodu má objednatel sídlo.
- 5) Zhotovitel nebyl v zadávacím řízení ovlivněn přímo ani nepřímo střetem zájmů ve vztahu k zadavateli, ani k subjektům podílejícím se na přípravě zadávacího řízení; zhotovitel nemá ani žádné zvláštní spojení s těmito osobami (např. majetkové, personální).
- 6) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a souvisejícími právními předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.
- 7) Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění smlouvy a neposkytne je třetí straně.
- 8) Objednatel je výlučným vlastníkem předaného díla a je oprávněn jej bez omezení využít pro svoji potřebu a pro potřebu jím zřizovaných právnických osob.
- 9) Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel





- a. nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; nebo
- b. zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

- 10) Tato smlouva je vyhotovena elektronicky nebo v listinné podobě ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 11) Veškeré změny a doplňky této smlouvy budou uskutečňovány formou elektronických či listinných očíslovaných dodatků podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12) Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13) Případná neplatnost některého ujednání smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku ke smlouvě, kde bude neplatná část smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.
- 14) Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, povinným subjektem, na jehož smlouvy se vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Pro účely uveřejňování smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 15) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této smlouvy.
- 16) Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy.
- 17) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v případě povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.





Přílohy Smlouvy o dílo:

- A1 - Popis a podrobná specifikace díla „Komplexní vodohospodářská studie – Brloh a Černá Lada“
- A2 - Grafické vymezení dotčeného území
- A3 - Lokalizace díla: kraj, okres, obec, katastrální území, pozemek (p.p.č.)
- A4 - Kontaktní údaje
- A5 – Položkový rozpočet_Část A

Ve Vimperku dne

V Praze dne

objednatel:

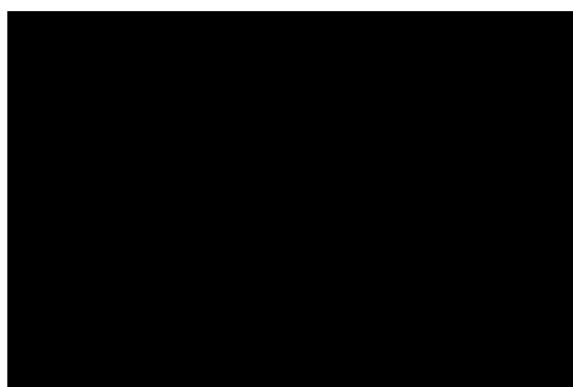
Správa Národního parku Šumava

zhotovitel:

NDCon s.r.o.

podpis:

.....



Ing. Robert Michek



Financováno
Evropskou unií
Národní plán obnovy



**Národní
plán
obnovy**



Příloha A1 - Podrobná specifikace díla „Komplexní vodohospodářská studie – Brloh a Černá Lada“

Popis současného stavu lokality - Brloh

Jedná se pravostranný bezejmenný přítok Medvědího potoka, který se dále vlévá jako levostranný přítok do vodního toku Volyňky severně od Lipky u Vimperka. Popisovaný krajinný segment se nachází v zalesněné pramenné části bezejmenného toku, v oblasti uměle vytvořené vodní plochy „Brložské jezírko“. Správcem toku jsou Lesy ČR, s.p. a číselné označení IDVT je 10279130. Uvedený tok má řadu bočních ramen pramenící v lesním komplexu na řadě prameništích. Celá popisovaná oblast byla v minulosti systematicky negativně ovlivněna lesními vodohospodářskými úpravami. Celá lokalita se nachází většinou ve III. zóně odstupňované ochrany přírody v CHKO Šumava. V současnosti je popisované území především tvořeno mozaikou přírodních podmáčených smrčín a acidofilních bučin. Okrajově (v oblasti Brložského jezírka) se také uplatňují vlhké pcháčové louky a přechodové rašeliniště. Z diagnostických druhů rostlin lze pro uvedené území jmenovat třtinu chloupkatou, kapraď rozloženou, sedmikvítek evropský, biku lesní, pstroček dvoulistý, podbělice alpská, plavuň pučivá, žebrovice různolistá, pleška stopkatá nebo vrbovka bahenní. Celé popisované území slouží jako biotopové, hnízdní, potravní a rozmnožovací teritorium řady zvláště chráněných a ohrožených druhů: dřípatka horská, plavuň pučivá, vrbovka bahenní, všivec lesní, kamzičník rakouský, prha arnika, rys ostrovid, ropucha obecná, čolek obecný, č. horský, ještěrka živorodá, užovka obojková a ořešník kropenatý.

Od 80. let minulého století docházelo průběžně v rámci lesního hospodaření ke změně vodního režimu a narušování prameništčního režimu vodních kapilár. Z dnešního pohledu ochrany přírody je zřejmé, že se uvedenou činností jednalo o citelné poškození daného vodního toku, resp. jeho ekologicko-stabilizačních funkcí. Napřímením a zahloubením bočních ramen bezejmenného přítoku došlo zejména k narušení přirozeného koloběhu vody mezi okolním prostředím a vodním tokem samotným. To má do současné doby za důsledek negativně změněné odtokové poměry v lokalitě, změněné akumulční vlastnosti lesní půdy a změněné potravinové a habitatové příležitosti pro zájmové organismy. Celá uvedená lokalita je součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Šumava, jejímž posláním a hlavní prioritou je ochrana přirozeného vodního režimu a dlouhodobé akumulace vod. Toto poslání zvláště v současné době klimatické změny nabývá na významu. Jedním z nejvýraznějších projevů těchto klimatických změn je zvyšující se četnost extrémních výkyvů počasí, s nimiž jsou spojeny mimořádné hydrologické i teplotní situace jako dlouhotrvající ničivé sucho nebo naopak lokální přívalové srážky a bleskové povodně. Na zmírnění citelných škod, které způsobují, jsou dnes zaváděna konkrétní adaptační opatření. Tato opatření jsou uvedena a jasně popsána v řadě důležitých strategických dokumentů na národní úrovni – zejména ve Strategii přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR aktualizace 2021-2030, apod. Mezi klíčová opatření, která je nutné realizovat, patří zejména posílení přirozeného vodního režimu s důrazem na podporu zasakování vody v krajině a obnovu přirozených odtokových poměrů. Jedním z nejdůležitějších je obnova přírodního charakteru vodních toků, omezení degradace půdy a obnova mokřadů. Uvedené lokalita v sobě obsahuje





všechny tři uvedené priority. Při extrémních přívalových srážkách s vysokými průtoky, které lze s postupem času očekávat s vyšší frekvencí, bude docházet k větší akceleraci koncentrovaného odtoku. To výrazně zvýší riziko povodňových škod v navazujícím lesním prostředí.

Díky zrychlenému odtoku vody z uvedeného lesního povodí je značně omezena možnost zasakování jeho vody do půdního profilu v případě mírně zvýšených průtoků. Současně je i omezena samočisticí funkce toku, což se může projevit na kvalitě vody.

Obnova přírodních povrchových tras potoka by byla významným adaptačním opatřením, které bude tlumit negativní dopady extrémních výkyvů počasí, jako je dlouhotrvající sucho nebo přívalové deště. Obnova potoka by výrazně zpomalila odtok vody z území, snížila razanci koncentrovaného odtoku při případné bleskové povodni a snížila tak riziko potenciálních škod níže po proudu. Dále by se významně zvýšila jeho samočisticí schopnost, což přispěje ke zlepšení kvality vody vstupující do dalších částí povodí. Vzhledem k morfologii terénu v řešené lokalitě je alternativa obnovy přírodního charakteru potoka technicky proveditelná i při udržení stávajícího lesnického hospodaření okolních pozemků. Došlo by i k výraznému zvýšení biodiverzity území s velkým potenciálem vytvoření vhodných útočišť pro některé (především lesní) významné či ohrožené druhy, které mají v blízkém okolí řadu zbytkových lokalit.

Popis současného stavu lokality – Černá Lada

Jedná se levostranný bezejmenný přítok Teplé Vltavy, nacházející se v terénní depresi mezi Borovou Ladou a Černou Ladou. Správcem toku je Povodí Vltavy s.p. a číselné označení IDVT je 10245792. Uvedený tok má řadu bočních ramen, které byly v minulosti negativně ovlivněny vodohospodářskými úpravami. Celá lokalita se nachází ve II. zóně odstupňované ochrany přírody v CHKO Šumava. V současnosti je území podle způsobu využití možno rozdělit na tři různé typy. Třetina území je pravidelně obhospodařována zemědělským způsobem. Většina jako horské, nehnojené, sečené louky s možností podzimního přepasení a s termínem seče do 31. 7. Z biotopového hlediska se jedná o přírodní mezofilní ovsíkové louky s bohatým druhovým zastoupením bylin (např. zvonečník černý, violka trojbarevná různobarevná, pcháč různolistý apod.) a jednak o nepřirodní biotop intenzivně obhospodařovaných luk. Druhou třetinu tvoří ladem ponechané luční porosty se zvýšenou hladinou podzemní vody, které postupně podléhají nástupu dřevinné sukcese. Převládají zde přírodní biotopy reprezentované vlhkými pcháčovými loukami, které v nejvlhčích partiích přecházejí až do nevápnitých mechových slatinišť či do přechodových rašelinišť. Z význačných rostlinných druhů lze uvést brusnici vlochyni, vrbovku bahenní, suchopýr pochvatý nebo starček potoční. Poslední část popisovaného území je tvořena přírodním jehličnatým porostem, který lze charakterizovat jako podmáčenou smrččinou. Z diagnostických druhů rostlin lze jmenovat třtinu chloupkatou, kaprad' rozloženou, sedmikvítek evropský nebo suchopýr pochvatý. Celé popisované území slouží jako biotopové, hnízdní, potravní a rozmnožovací teritorium řady zvláště chráněných a ohrožených druhů: dříváčka horská, tetřívka obecná, chřástal polní, bekasina otavní, skřivan lesní, bramborníček hnědý,





ťuhýk obecný, linduška luční, kulíšek nejmenší, krkavec velký, vrána černá, čírka obecná, jeřáb popelavý, rys ostrovid a bobr evropský.

K napřímení bočních ramen bezejmenného vodního toku došlo v 80. letech minulého století. Z dnešního pohledu ochrany přírody je zřejmé, že se uvedenou činností jednalo o citelné poškození daného vodního toku, resp. jeho ekologicko-stabilizačních funkcí. Napřímením bočních ramen bezejmenného přítoku došlo zejména k narušení přirozeného koloběhu vody mezi okolním prostředím a vodním tokem samotným. To má do současné doby za důsledek negativně změněné odtokové poměry v lokalitě, změněné akumulací vlastnosti zemědělské půdy a změněné potravinové a habitatové příležitosti pro zájmové organismy. Celá uvedená lokalita je součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Šumava, jejímž posláním a hlavní prioritou je ochrana přirozeného vodního režimu a dlouhodobé akumulace vod. Toto poslání zvláště v současné době klimatické změny nabývá na významu. Jedním z nejvýraznějších projevů těchto klimatických změn je zvyšující se četnost extrémních výkyvů počasí, s nimiž jsou spojeny mimořádné hydrologické i teplotní situace jako dlouhotrvající ničivé sucho nebo naopak lokální přivalové srážky a bleskové povodně. Na zmírnění citelných škod, které způsobují, jsou dnes zaváděna konkrétní adaptační opatření. Tato opatření jsou uvedena a jasně popsána v řadě důležitých strategických dokumentů na národní úrovni – zejména ve Strategii přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR aktualizace 2021-2030, apod. Mezi klíčová opatření, která je nutné realizovat, patří zejména posílení přirozeného vodního režimu s důrazem na podporu zasakování vody v krajině a obnovu přirozených odtokových poměrů. Jedním z nejdůležitějších je obnova přírodního charakteru vodních toků, omezení degradace půdy a obnova mokřadů. Uvedené lokalita v sobě obsahuje všechny tři uvedené priority.

Při extrémních přivalových srážkách s vysokými průtoky, které lze s postupem času očekávat s vyšší frekvencí, bude docházet k větší akceleraci koncentrovaného odtoku. To výrazně zvýší riziko povodňových škod níže po proudu v povodí Teplé Vltavy.

U napřímených částí toku je z důvodu rychlosti odtoku omezena možnost zasakování jeho vody do půdního profilu v případě mírně zvýšených průtoků. Spolu s efektem drenáže na okolních plochách se tím stupňují negativní dopady extrémně suchých period.

Obnova přírodní povrchové trasy bočních ramen by byla významným adaptačním opatřením, které bude tlumit negativní dopady extrémních výkyvů počasí, jako je dlouhotrvající sucho nebo přivalové deště. Obnova bočních ramen bezejmenného toku v délce cca 2000 metrů spolu s umožněním řízeného mírného rozlivu v centrální obnovené mokřadní části by výrazně zpomalila odtok vody z území, snížila razanci koncentrovaného odtoku při případné bleskové povodni a snížila tak riziko potenciálních škod níže po proudu Teplé Vltavy. Rovněž by se významně zvýšila samočisticí schopnost, což přispěje ke zlepšení kvality vody vstupující do dalších částí povodí. Vzhledem k morfologii terénu a celkové situaci pozemků v řešené lokalitě je alternativa obnovy přírodního charakteru potoka technicky proveditelná i při udržení stávající zemědělské údržby navazujících okolních pozemků. Došlo by i k výraznému zvýšení biodiverzity území s



velkým potenciálem vytvoření vhodných útočišť pro některé významné či ohrožené druhy, které mají v blízkém okolí řadu zbytkových lokalit.

Zlepšení hydromorfologické charakteristiky uvedeného bezejmenného vodního toku bude velmi přínosná i z důvodu lokace řešeného území. To se nachází v blízkém okolí mimořádně přírodovědně i geomorfologicky cenného údolí Teplé Vltavy s výskytem cenné makrofytní vegetace a chráněných druhů ryb a mihulí.

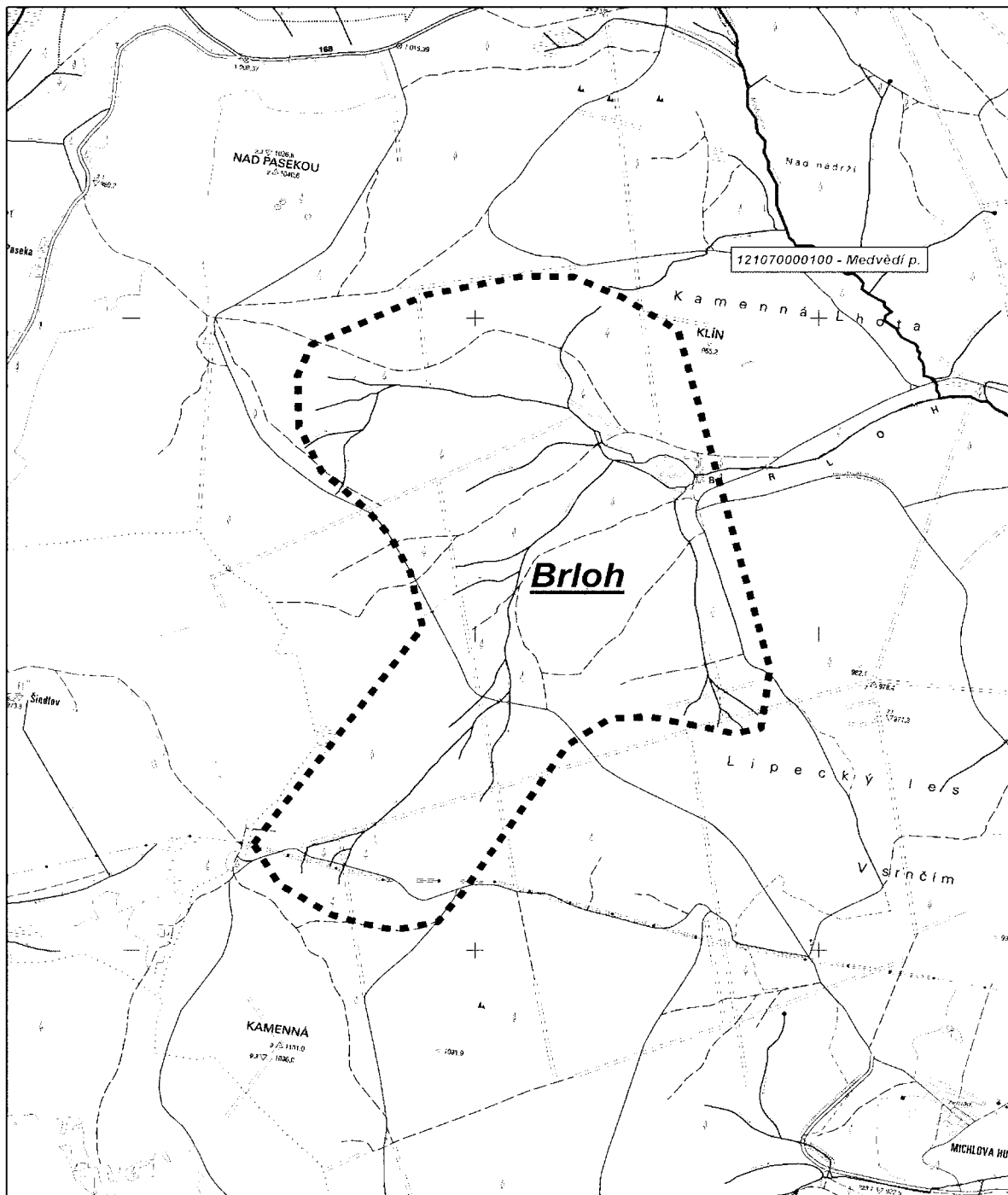
Podrobná specifikace díla

- Předmětem díla je zpracování komplexní vodohospodářské studie proveditelnosti, která bude zpracována v podrobnosti zadání pro zpracování projektové dokumentace. Cílem je návrh opatření pro část malého povodí s cílem systémového zadržování vody v krajině vč. posouzení stávajícího retenčního potenciálu povodí a účinnosti navržených opatření.
- Komplexní vodohospodářskou studií navržená opatření musí pokrývat alespoň 5 % plochy řešeného území.
- Za realizovatelná opatření jsou považována ta studii navržená opatření, která byla kladně projednána (s vlastníky pozemků, správci vodních toků a orgány ochrany přírody) a jejich realizace je věcně vhodná a po majetkoprávní stránce možná.
- Komplexní vodohospodářská studie musí obsahovat jako povinnou součást požadavky z přílohy č. 10 výzvy NPO - POPFK - Studie typu 1.2 Řešení konkrétních problémů uceleného malého povodí nebo jeho části.
- Dílo bude zpracováno v souladu s *Metodikou zpracování hydromorfologického (HMF) posouzení vodních toků*, zpracovanou [REDACTED]



Příloha A2 – Grafické vymezení dotčeného území

Národní plán obnovy – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny (NPO–POPFK)



zájmová oblast — DIBAVOD - HÚ — DIBAVOD - JÚ

© Správa NP Šumava, ČÚZK - ZM10, VÚV T.G.M. - DIBAVOD
RS-20230425-02

500

m

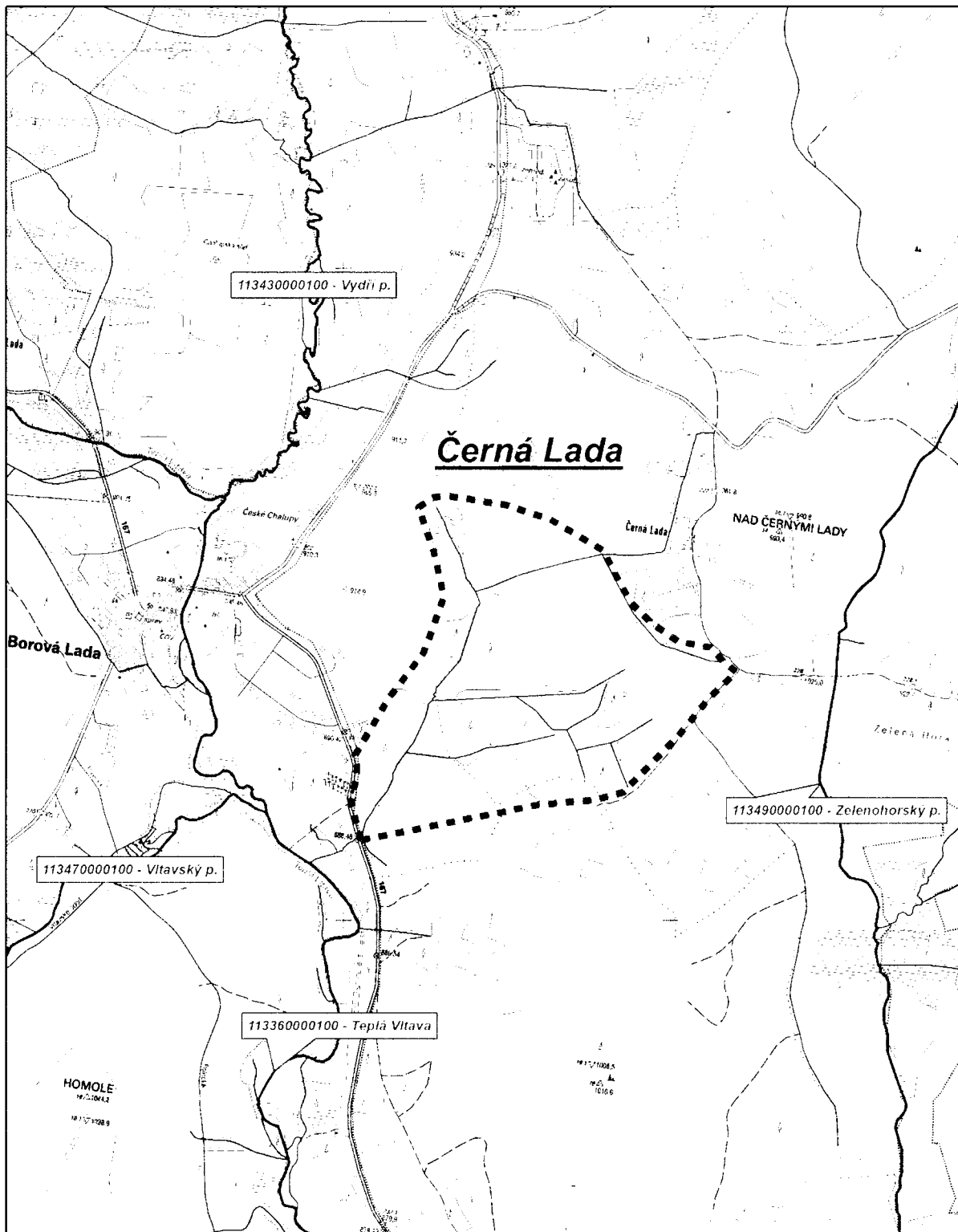


Financováno
Evropskou unií
Národní plán obnovy



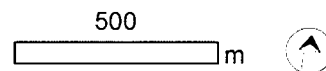
Národní
plán
obnovy

Národní plán obnovy – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny (NPO–POPFK)



zájmová oblast — DIBAVOD - HÚ — DIBAVOD - JÚ

© Správa NP Šumava, ČÚZK - ZM10, VÚV T.G.M. - DIBAVOD
 RS-20230425-03



— — — — — obnovy



Příloha A3 - Lokalizace díla: kraj, okres, obec, katastrální území, pozemek (p.p.č.)

Brloh

kraj	okres	obec	k. ú.	parcely	výměra	kultura	celá / částečně	název lokality
Jihočeský	Prachatice	Vimperk	Michlova Huť	240	22 289	lesní pozemek	částečně	Brloh
Jihočeský	Prachatice	Vimperk	Michlova Huť	243	1 835 358	lesní pozemek	částečně	Brloh
Jihočeský	Prachatice	Vimperk	Michlova Huť	266	2 129	ostatní plocha	částečně	Brloh
Jihočeský	Prachatice	Vimperk	Michlova Huť	281	1 421	vodní plocha	částečně	Brloh
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Paseka u Borových Lad	346	5 875 349	lesní pozemek	částečně	Brloh
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Paseka u Borových Lad	350/1	52 576	ostatní plocha	částečně	Brloh
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Paseka u Borových Lad	350/2	4 609	lesní pozemek	celá	Brloh
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Paseka u Borových Lad	362/1	2 323	ostatní plocha	částečně	Brloh
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Paseka u Borových Lad	393	1 600	vodní plocha	částečně	Brloh





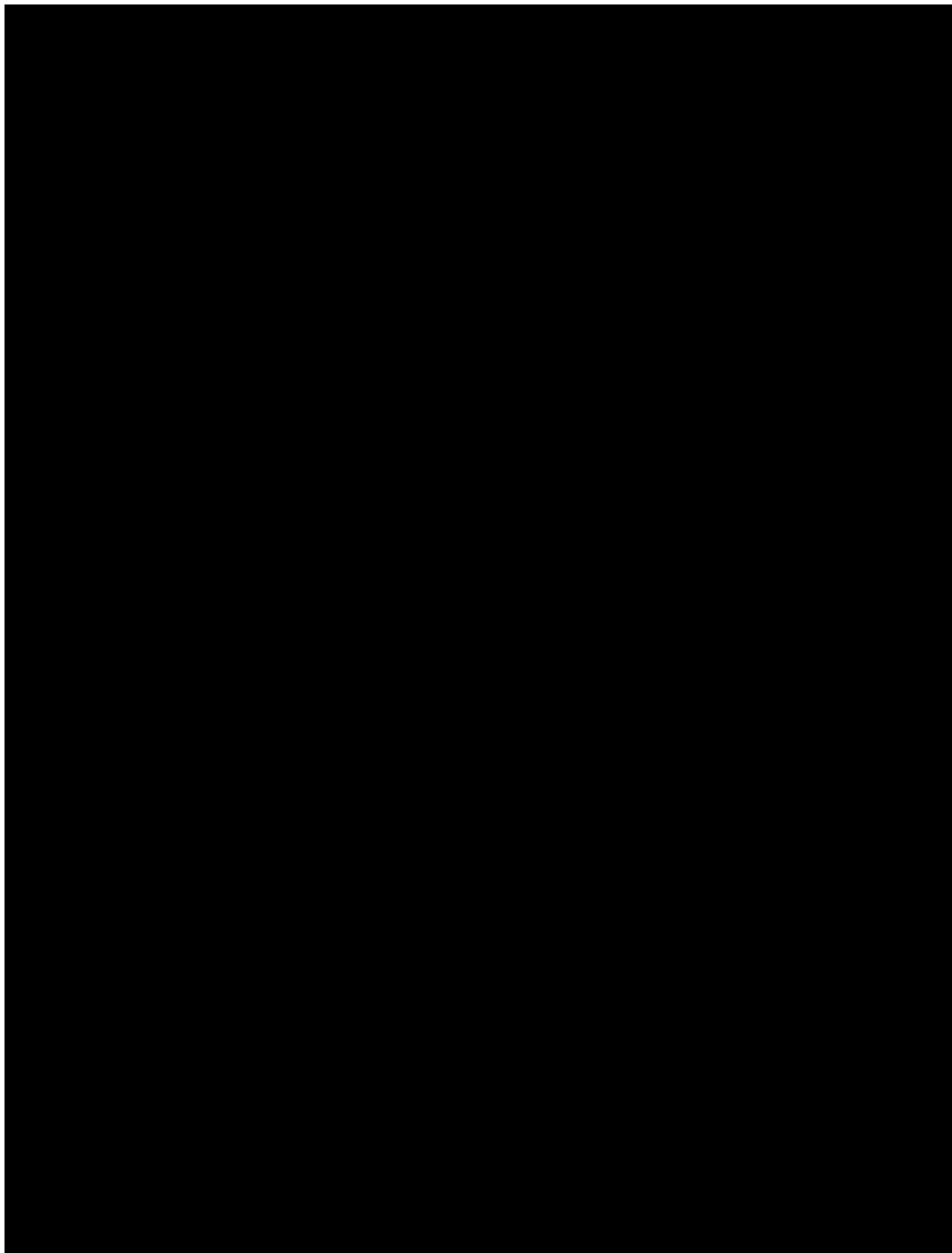
Černá Lada

kraj	okres	obec	k. ú.	parcela	výměra	kultura	celá / částecně	název lokality
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	48	122	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	52/1	16 357	ostatní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	52/2	8	vodní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	63/1	45 172	trvalý travní porost	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	63/2	10 944	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	86/1	223 559	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	86/3	1 597	trvalý travní porost	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	86/4	1 420	trvalý travní porost	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	107/1	16 670	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	107/5	10 723	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	107/6	28	vodní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	124/1	175 183	lesní pozemek	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	278/1	340	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Borová Lada	278/2	212	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	1/1	87 021	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	1/3	1 594	ostatní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	1/4	15 558	lesní pozemek	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	1/5	2 777	ostatní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	3	14 643	trvalý travní porost	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	5	32 349	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	8/6	371	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	14/1	46 809	lesní pozemek	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	14/3	3 696	lesní pozemek	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	29/3	29 205	lesní pozemek	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	29/4	57 492	lesní pozemek	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	30/1	28 571	trvalý travní porost	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	30/6	56 643	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	30/8	2 484	vodní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	30/10	30 795	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	30/11	55 042	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	30/12	17 281	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	51/2	419 660	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	51/18	300	vodní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	51/30	225	vodní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	431/1	2 354	ostatní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	431/2	26	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	431/3	13	ostatní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	464/1	1 748	vodní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	464/2	1 299	vodní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	465/1	758	vodní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	465/2	1 170	vodní plocha	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	466	2 772	vodní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Zahrádky u Borových Lad	6/1	3 455	ostatní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Zahrádky u Borových Lad	6/2	1 962	lesní pozemek	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Zahrádky u Borových Lad	7	20 094	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Zahrádky u Borových Lad	10	7 582	ostatní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Zahrádky u Borových Lad	28/1	107 833	lesní pozemek	celá	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	1/6	15 624	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	22/4	1 732	ostatní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	22/6	1 735	ostatní plocha	částecně	Černá Lada
Jihočeský	Prachatice	Borová Lada	Černá Lada	1/7	3 098	trvalý travní porost	částecně	Černá Lada





Příloha A4 - Kontaktní údaje



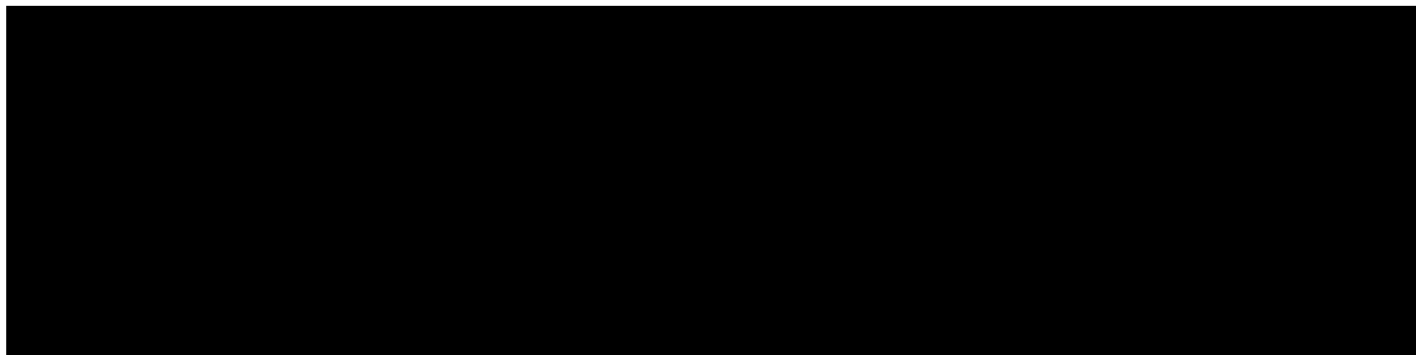
Financováno
Evropskou unií
Národní plán obnovy



Národní
plán
obnovy



Příloha A5_Položkový rozpočet_Část A - plátcí DPH



CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA V KČ

192 524,31 Kč



Financováno
Evropskou unií
Národní plán obnovy



Národní
plán
obnovy