

SMLOUVA O DÍLO**č. S946/2025/262 Lávky pro pěší přes Pruněrovský potok a doplňkový mobiliář**

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

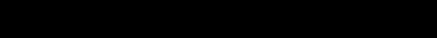
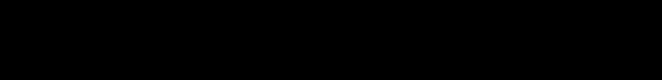
Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený:  OŘ severní Čechy, na základě podpisového řádu
ve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300-511/0100

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

BAGROS s.r.o.

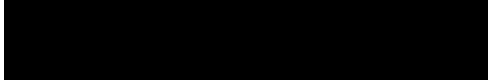
Sídlo: Buchovcova 1668/4, Praha 3

IČ: 26740397

DIČ: CZ 26740397

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou
C90801

zastoupená: **Jaroslavem Kubešem, jednatelem společnosti**

ve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Kadaň
číslo účtu: 207030290/0300

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

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

I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo: „**Lávky pro pěší přes Prunéřovský potok a doplňkový mobiliář**“, evidenční číslo zakázky: **S946/2025/262**, a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací vypracovanou JH STAV – SERVS s.r.o., Husova 201, 431 63 Perštejn, a touto smlouvou (dále jen „*dílo*“).
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - *vybudování lávky přes Prunéřovský potok*
 - *výstavba mobiliáře - 3x info tabule, přístřešek, houpačka, hrazda, a systému zabezpečení k vodopádu.*

Cena těchto plnění a příp. dalších plnění nezbytných pro řádné a úplné zhotovení díla je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Dílo bude provedeno dle položkového rozpočtu, který je jako příloha č. 1 této smlouvy její nedílnou součástí (dále jen „*Položkový rozpočet*“).

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit ujednanou cenu.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné a včasné provedení díla a že ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

1. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín zahájení provádění díla: **27.6.2025**
2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí všech plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy, **nejpozději do 15.9.2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu,

neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

3. V případě, že objednatel písemně požádá o přerušení prací na dílu (stavbě), např. z důvodu změny finančního plánu, je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se prodlouží termín pro provedení díla dle odst. 2 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel nemá nárok na úhradu víceprací či ušlého zisku v souvislosti s přerušením prací na stavbě ze strany objednatel.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **471 381,12 Kč (slovy: čtyři sta sedmdesát jedna tisíc tři sta osmdesát jedna korun českých dvanáct haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu, vznikne-li k její úhradě povinnost.

Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy, je sjednána jako pevná, neměnná a nepřekročitelná. Cena za dílo bude uhrazena (i fakturována) v rozsahu činností zhotovitelem skutečně provedených. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. Cena za dílo je blíže specifikována a strukturována v úplném Položkovém rozpočtu, který je jako příloha č. 1 této smlouvy její nedílnou součástí. Položkový rozpočet je oběma smluvními stranám známý a je pro ně závazný.
3. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“ nebo „ceníková cena“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

- a) Smluvních jednotkových cen příslušných prací z Položkového rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
- b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

- 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.
4. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena po řádném dokončení a převzetí díla objednatelem na základě zhotovitelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného objednateli. K daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací písemně potvrzený (odsouhlasený) objednatelem. Záloha nebude poskytována.
2. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
3. V případě, že práce, resp. dodávka podléhá režimu přenesení daňové povinnosti u DPH, je zhotovitel povinen prokazatelně vystavit a doručit daňový doklad objednateli nejpozději do 15 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění (tuto podmínku lze splnit také odesláním dokladu elektronicky ve formátu .pdf nebo .jpg na adresu objednatele). Datem uskutečnění zdanitelného plnění je den převzetí dokončeného díla objednatelem na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - b) zhotovitelem vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně anebo předčasně (např. dílo nebylo dosud provedeno, resp. převzato objednatelem),
 - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací odsouhlasený a podepsaný objednatelem.
5. Faktury budou vystaveny na adresu:

Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Klášterec
V Zátíší 830
431 51 Klášterec nad Ohří

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

1. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele upozornit a objednatel je povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 5 smlouvy.
2. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě.
3. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla poddodavatele, nese vůči objednateli odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat identifikační údaje poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutími příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména zpřístupnit potřebné písemnosti k nahlédnutí, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky či vady musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a je současně oprávněn žádat bezodkladné odstranění zjištěných nedostatků či vad.
5. Jestliže staveniště nebude ve stavu způsobilém k zahájení prací z důvodu na straně objednatele, posune se termín zahájení provádění díla a termín provedení díla o počet dnů, po který je objednatel v prodlení s řádným zajištěním staveniště pro předání zhotoviteli.
6. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a ekologicky neohrožovala okolí stavby. Cena za odebrané energie a vodu, související se stavbou díla, je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, tzn. náklady za energie, vodu apod., související se stavbou, nese zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatelem, a to dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to po celou dobu provádění díla.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou

práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

9. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním na uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby (díla) je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
10. Dojde-li při provádění díla (prací) k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

VI.

Další práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených v Položkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, dotčenými inženýrskými sítěmi, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a dílu, a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem na základě protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje zajistit (resp. provést) během provádění prací (díla) bezpečnostní opatření k ochraně díla. Vlastníkem zhotovovaného díla je po celou dobu jeho provádění objednatel.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, obojí ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností a nákladem zhotovitele.
7. V průběhu realizace stavby (díla) zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek díla (stavby) ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a dozor nad bezpečností práce.
9. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a náradí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zajistit a zabezpečit zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
11. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající této smlouvě. Pokud bude objednatel požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.
13. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny. Náklady za mechanizaci jsou součástí ceny za dílo.
14. Zhotovitel seznámí obsluhu objednatele s obsluhou všech zařízení díla, vyžadujících obsluhu. Seznámení proběhne vždy v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu. Účast obsluhy při zaškolení zajišťuje objednatel.
15. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději k okamžiku předání dokončeného díla objednateli, tj. nejpozději při podpisu protokolu o předání, resp. převzetí, dokončeného díla objednatel, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. Provedením (dokončením) díla se rozumí (i) úplné dokončení všech prací v souladu s touto smlouvou; (ii) odstranění veškerých vad a nedodělků díla; (iii) předání veškerých dokumentů nezbytných pro provoz a údržbu díla dle odst. 2 tohoto článku smlouvy a (iv) podpis protokolu o předání a převzetí díla objednatel i zhotovitel, jehož součástí bude soupis provedených prací,

písemně potvrzený objednatelem (dále jen „provedení díla“). O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti díla z hlediska vad a nedodělků a jejich popis,
- b) soupis všech provedených změn a odchylek od projektové dokumentace,
- c) prohlášení objednatele, zda dílo přebírá a zda jej lze považovat za dokončené,
- d) seznam předaných dokumentů dle odst. 2 tohoto článku smlouvy,
- e) soupis příloh,
- f) jméno a podpis zástupce zhotovitele a objednatele.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději při předání díla tyto doklady:

- dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
- doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody) a další doklady, nezbytné pro zprovoznění díla,
- originál stavebního deníku a montážních deníků,
- ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla k účelu uvedenému v této smlouvě, zejména veškeré dokumenty, které vyplývají z právních předpisů, povolení, technických podmínek, projektové dokumentace, závazných českých, popř. evropských, technických norem (ČSN a EN) a zavedené odborné praxe.

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 24 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Neoznámí-li objednatel zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci, je-li možné vadu odstranit opravou věci.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit třetí osobou, na náklady zhotovitele.

4. 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, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. 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 objednateli na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne jeho doručení.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
 - a) zhotovitel je v prodlení s provedením díla, a to ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení,
 - b) zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce (dílo či jeho část) v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), a to ve výši 25 % z ceny takových prací bez DPH dle Položkového rozpočtu,
 - c) zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady či vyřízením reklamace dle čl. VIII. odst. 2 smlouvy, a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH dle Položkového rozpočtu za každý, byť i započatý den prodlení,
 - d) zhotovitel je v prodlení s vyklizením staveniště, a to ve výši 1 500 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení,
 - e) zhotovitel porušil jakoukoliv svou povinnost vyplývající pro něj z této smlouvy, s výjimkou případů uvedených pod písm. a) až d) tohoto odstavce smlouvy nebo odst. 2 tohoto článku smlouvy, a to ve výši 1 000 Kč za každé takové jednotlivé porušení.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn. že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoli jiné smluvní pokuty).
4. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
5. Smluvní pokuta nebo smluvní úrok z prodlení dle tohoto článku smlouvy budou uhrazeny na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.

X.**Odstoupení od smlouvy**

1. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případech a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) dílo je prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s provedením díla o dobu delší než 30 dnů,
 - c) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit,
 - d) zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - e) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě, že se objednatel ocitl v prodlení se zaplacením ceny za dílo o dobu delší než 30 dnů.

XI.**Závazek a prohlášení zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.

XII.

Criminal Compliance doložka

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

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

4. Smlouva ani jakákoliv práva a povinnosti z ní vyplývající nemohou být zhotovitelem postoupeny bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
5. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 4 stejnopisů, z nichž po 2 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2 - Projektová dokumentace

V Teplicích, dne:.....
dle elektronického podpisu


V Praze, dne:.....
dle elektronického podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....


OŘ severní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

Jaroslav Kubeš
jednatel
BAGROS s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0004
Stavba: Lávky pro pěší přes Pruněřovský potok a doplňkový mobiliář

KSO:
Místo: Místo, Výsluní

CC-CZ:
Datum: 10.10.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
BAGROS, s.r.o., Buchovcova 1668/4, Praha3

IČ: 26740397
DIČ: CZ26740397

Projektant:
JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ: 25002767
DIČ: CZ25002767

Zpracovatel:
JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ: 25002767
DIČ: CZ25002767

Poznámka:

Cena bez DPH			311 152,67
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně 311 152,67	Výše daně 65 342,06
snížená	12.00%	0,00	0,00
Cena s DPH			376 494,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

10.10.2024

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0004

Stavba: Lávky pro pěší přes Prunéřovský potok a doplňkový mobiliář

Místo: Místo, Výsluní

Datum:

10.10.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

JH STAV-SERVIS s.r.o.

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.,Buchovcova 1668/4, Praha3

Zpracovatel:

JH STAV-SERVIS s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		311 152,67	376 494,73
SO 02	Lávka I - ř. km. 12,820	299 152,67	361 974,73
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	12 000,00	14 520,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lávky pro pěší přes Pruněřovský potok a doplňkový mobiliář

Objekt:

SO 02 - Lávka I - ř. km. 12,820

KSO:

Místo: Místo, Výsluní

CC-CZ:

Datum: 10.10.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.,Buchovcova 1668/4, Praha3

IČ:

26740397

DIČ:

CZ26740397

Projektant:

JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ:

25002767

DIČ:

CZ25002767

Zpracovatel:

JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ:

25002767

DIČ:

CZ25002767

Poznámka:

Cena bez DPH

299 152,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 152,67	21,00%	62 822,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

361 974,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

10.10.2024

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lávky pro pěší přes Pruněřovský potok a doplňkový mobiliář

Objekt:

SO 02 - Lávka I - ř. km. 12,820

Místo:

Místo, Výsluní

Datum:

10.10.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

JH STAV-SERVIS
s.r.o.

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.,Buchovcova 1668/4, Praha3

Zpracovatel:

JH STAV-SERVIS
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

299 152,67

HSV - Práce a dodávky HSV

62 883,22

1 - Zemní práce

15 755,24

2 - Zakládání

17 380,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 516,85

4 - Vodorovné konstrukce

11 013,44

5 - Komunikace pozemní

4 188,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 104,00

998 - Přesun hmot

6 924,72

PSV - Práce a dodávky PSV

236 269,45

762 - Konstrukce tesařské

61 845,99

766 - Konstrukce truhlářské

29 109,18

767 - Konstrukce zámečnické

145 314,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lávky pro pěší přes Pruněřovský potok a doplňkový mobiliář

Objekt:

SO 02 - Lávka I - ř. km. 12,820

Místo: Místo, Výsluní

Datum: 10.10.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: JH STAV-SERVIS

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.,Buchovcova 1668/4, Praha3

s.r.o.
JH STAV-SERVIS
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							299 152,67
D		HSV	Práce a dodávky HSV				62 883,22
D	1		Zemní práce				15 755,24
75	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	58,800	61,70	3 627,96
	vv		(9,3+1)*3		30,900		
	vv		(8,3+1)*3		27,900		
	vv		Součet		58,800		
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,800	616,00	6 652,80
	vv		(1,8*2,4)*1,4		6,048		
	vv		(1,8*2,4)*1,1		4,752		
	vv		Součet		10,800		
76	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,768	312,00	863,62
	vv		0,64+2,128		2,768		
77	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,536	23,70	131,20
	vv		(0,64+2,128)*2		5,536		
74	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,768	167,00	462,26
	vv		0,64+2,128		2,768		
67	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,032	157,00	1 261,02
	vv		10,80-(0,64+2,128)		8,032		
79	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	18,160	16,10	292,38
	vv		58,8-16-24,64		18,160		
71	K	182112121	Svaňování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	16,000	154,00	2 464,00
	vv		(2*4)*2		16,000		
D	2		Zakládání				17 380,17
2	K	271542211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	0,640	1 590,00	1 017,60
	vv		(1*1,6*0,20)*2		0,640		
5	K	272321511	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,128	4 420,00	9 405,76
	vv		(0,2*1,4*0,35)*2		0,196		
	vv		(0,5*1,4*0,9)*2		1,260		
	vv		(0,8*1,4*0,3)*2		0,672		
	vv		Součet		2,128		
3	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,720	408,00	4 781,76
	vv		((0,2+1,4+0,2+1,4)*0,35)*2		2,240		
	vv		((0,5+1,4+0,5+1,4)*0,9)*2		6,840		
	vv		((0,8+1,4+0,8+1,4)*0,3)*2		2,640		
	vv		Součet		11,720		
4	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	11,720	79,10	927,05
	vv		((0,2+1,4+0,2+1,4)*0,35)*2		2,240		
	vv		((0,5+1,4+0,5+1,4)*0,9)*2		6,840		
	vv		((0,8+1,4+0,8+1,4)*0,3)*2		2,640		
	vv		Součet		11,720		
7	K	275362021	Výztuž základových patek svaňováními sítěmi Kari	t	0,032	39 000,00	1 248,00
	vv		((14,812*1,98)*1,1)/1000		0,032		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 516,85
92	K	311213113	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm	m3	0,255	9 870,00	2 516,85
	vv		1*1,7*0,15		0,255		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				11 013,44
90	K	434212111	Schody z lomového kamene v opěrných zidkách (4+1)*1,4	m	7,000	1 320,00	9 240,00
					7,000		
91	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	2,720	652,00	1 773,44
vv					1,3*1,6	2,080	
vv					0,4*1,6	0,640	
vv					Součet	2,720	
D 5			Komunikace pozemní				4 188,80
69	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm (8,3+9,3)*1,4	m2	24,640	170,00	4 188,80
vv					24,640		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 104,00
54	K	953961215	Kotva chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru 4*4	kus	16,000	319,00	5 104,00
vv					16,000		
D 998			Přesun hmot				6 924,72
72	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	16,104	430,00	6 924,72
D PSV			Práce a dodávky PSV				236 269,45
D 762			Konstrukce tesařské				61 845,99
12	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz 1,4*10,4	m2	14,560	400,00	5 824,00
vv					14,560		
30	M	60556102	řezivo dubové sušené tl 60mm 1,4*10,4*0,06	m3	0,874	32 700,00	28 579,80
vv					0,874		
57	K	762114110	Montáž tesařských stěn na sraz z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2 - výplně zábradlí	m	39,996	142,00	5 679,43
58	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 40mm	m3	0,256	13 100,00	3 353,60
59	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn 0,256	m3	0,256	512,00	131,07
vv					0,256		
21	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí ((0,08+0,05+0,08+0,05)*10,4)*2	m2	60,608	259,00	15 697,47
vv					5,408		
vv					16,000		
vv					39,200		
vv					60,608		
20	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru ((0,08+0,05+0,08+0,05)*10,4)*2	m2	60,608	5,28	320,01
vv					5,408		
vv					16,000		
vv					39,200		
vv					60,608		
13	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů 1,4*10,4	m2	14,560	39,30	572,21
vv					14,560		
vv					14,560		
61	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m 0,804	t	0,804	2 100,00	1 688,40
D 766			Konstrukce truhlářské				29 109,18
55	K	766211211	Montáž madel schodišťových středových dřevěných průběžných šířky do 150 mm 11,16*2	m	22,320	143,00	3 191,76
vv					22,320		
56	M	05217100	madlo 80x50mm	m	22,320	1 160,00	25 891,20
60	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m 0,023	t	0,023	1 140,00	26,22
D 767			Konstrukce zámečnické				145 314,28
88	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg - ložiska ((0,08*0,05)*4)*39,25	kg	0,628	275,00	172,70
vv					0,628		
89	M	RMAT0005	plech P5	kg	0,628	31,00	19,47
50	K	7679951011	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg - packy pro kotvení zábradlí (1,57*0,12)*32	kg	6,029	200,00	1 205,80
vv					6,029		
51	M	RMAT0012	tyč ocelová plochá 40x5	kg	6,029	28,00	168,81
80	K	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg - ložiska ((0,20*0,171)*39,2)*4	kg	5,363	236,00	1 265,67
vv					5,363		
81	M	RMAT0001	plech P5 a P15 pro ložiska	kg	5,363	31,00	166,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg - příčníky	kg	9,270	170,00	1 575,90
	VV		(0,9*5,15)*2		9,270		
85	M	RMAT0003	úhelník rovnoramenný 50/50/7 d. 0,90m	kg	9,270	65,00	602,55
42	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg - sloupky	kg	51,813	100,00	5 181,30
	VV		(0,98*5,287)*10		51,813		
43	M	RMAT0008	úhelník rovnoramenný 50/50/4, d. 980mm	kg	51,813	26,00	1 347,14
46	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg - pásovina pro kotvení nášlapu	kg	40,768	93,80	3 824,04
	VV		(10,4*1,96)*2		40,768		
47	M	RMAT0010	tyč ocelová pochá 50x5	kg	40,768	32,00	1 304,58
86	K	7679951131	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg - diagonála	kg	17,716	70,00	1 240,12
	VV		3,44*5,15		17,716		
87	M	RMAT0004	úhelník rovnoramenný 50/50/7, d. 3,44m	kg	17,716	65,00	1 151,54
27	M	30925269	Spojovací materiál pro ZK	100 kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		1		1,000		
82	K	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg	kg	1 381,120	42,00	58 007,04
	VV		(33,2*10,4)*2		690,560		
	VV		(33,2*10,4)*2		690,560		
	VV		Součet		1 381,120		
83	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	1,381	34 700,00	47 920,70
23	K	789411121	Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Zn 50 µm	m2	22,931	530,00	12 153,43
	VV		((0,05*4)*0,98)*10		1,960		
	VV		((0,04*0,12)*2)*32		0,307		
	VV		((0,05*0,08)*2)*8		0,064		
	VV		(0,05*4)*3,44		0,688		
	VV		((0,05*4)*0,9)*2		0,360		
	VV		((0,05*2)*10,4)*2		2,080		
	VV		((0,24+0,18+0,24+0,18)*10,4)*2		17,472		
	VV		Součet		22,931		
22	K	7890001	Práškové lakování zámečnických konstrukcí	m2	22,931	100,00	2 293,10
	VV		((0,05*4)*0,98)*10		1,960		
	VV		((0,04*0,12)*2)*32		0,307		
	VV		((0,05*0,08)*2)*8		0,064		
	VV		(0,05*4)*3,44		0,688		
	VV		((0,05*4)*0,9)*2		0,360		
	VV		((0,05*2)*10,4)*2		2,080		
	VV		((0,24+0,18+0,24+0,18)*10,4)*2		17,472		
	VV		Součet		22,931		
26	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,606	1 690,00	2 714,14
	VV		1,606		1,606		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lávky pro pěší přes Prunéřovský potok a doplňkový mobiliář

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Místo, Výsluní

CC-CZ:

Datum: 10.10.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.,Buchovcova 1668/4, Praha3

IČ:

26740397

DIČ:

CZ26740397

Projektant:

JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ:

25002767

DIČ:

CZ25002767

Zpracovatel:

JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ:

25002767

DIČ:

CZ25002767

Poznámka:

Cena bez DPH				12 000,00
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 000,00		21,00%	2 520,00
snížená	0,00		12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		14 520,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

10.10.2024

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lávky pro pěší přes Prunéřovský potok a doplňkový mobiliář

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Místo, Výsluní

Datum:

10.10.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

JH STAV-SERVIS
s.r.o.

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.,Buchovcova 1668/4, Praha3

Zpracovatel:

JH STAV-SERVIS
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN6 - Územní vlivy

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lávky pro pěší přes Pruněřovský potok a doplňkový mobiliář

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Místo, Výsluní

Datum:

10.10.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

JH STAV-SERVIS
s.r.o.

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.,Buchovcova 1668/4, Praha3

Zpracovatel:

JH STAV-SERVIS
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							12 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00
2	K	010001000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce - vytýčení, havarijní a povodňový plán	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				3 000,00
4	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00



JH STAV-SERVIS s.r.o.

Husova 201, 431 63 Perštein

Investorsko-inženýrská, projekční a dodavatelská činnost ve stavebnictví

ÚVODNÍ LIST

A Průvodní zpráva

Název stavby: **Lávky pro pěší přes Pruněrovský potok a doplňkový mobiliář**

Místo stavby: **p.p.č. 699, 204, 220, k.ú. Vysoká Jedle**

p.p.č. 818, 418/1, 66/4, 755, 60, k.ú. Sobětice u Výsluní

Předmět dokumentace: **Společné územní řízení a stavební řízení**

Název stavebníka: **Lesy České republiky, s.p.**

Sídlo stavebníka: **Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové**

IČO: **42196451**

Jméno zpracovatele:



Firma: **JH STAV-SERVIS s.r.o.**

Adresa: **Husova 201, 431 63 Perštein**

IČ: **25002767**

Zodp. projektant:



Autorizace:





Obsah

A	Průvodní zpráva.....	1
A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	4



A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě


Název stavby: Lávky pro pěší přes Prunéřovský potok a doplňkový mobiliář
Místo stavby: p.p.č. 699, 204, 220, k.ú. Vysoká Jedle
p.p.č. 818, 418/1, 66/4, 755, 60, k.ú. Sobětice u Výsluní
Předmět dokumentace: Společné územní řízení a stavební řízení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název stavebníka: Lesy České republiky, s.p.
Sídlo stavebníka: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
IČO: 42196451

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) hlavní projektant

Jméno: 
Firma: JH STAV-SERVIS s.r.o.
Adresa: Husova 201, 431 63 Perštejn
IČ: 25002767
ČKAIT: 0402671

b) projektant – statika, stavební část

Jméno: 
Autorizace: 

c) projektant – vodohospodářská část

Jméno: 
Autorizace: 

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 – Mobiliář
SO 03 – Lávka II. – ř. km 14,459
SO 04 – Stezka k vodopádu



Vzhledem k charakteru objektu se stavba nečlení na technická ani technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) zadání od investora
- b) fyzické zaměření koryta Pruněřovského potoka a Kýšovického vodopádu
- c) výpis údajů z katastru nemovitostí
- d) výškopisné a polohopisné zaměření dotčené lokality



JH STAV-SERVIS s.r.o.

Husova 201, 431 63 Perštejn

Investorsko-inženýrská, projekční a dodavatelská činnost ve stavebnictví

ÚVODNÍ LIST

B Souhrnná technická zpráva

Název stavby: **Lávky pro pěší přes Pruněřovský potok a doplňkový mobiliář**

Místo stavby: **p.p.č. 699, 204, 220, k.ú. Vysoká Jedle**

p.p.č. 818, 418/1, 66/4, 755, 60, k.ú. Sobětice u Výsluní

Předmět dokumentace: **Společné územní řízení a stavební řízení**

Název stavebníka: **Lesy České republiky, s.p.**

Sídlo stavebníka: **Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové**

IČO: **42196451**

Jméno zpracovatele:



Firma: **JH STAV-SERVIS s.r.o.**

Adresa: **Husova 201, 431 63 Perštejn**

IČ: **25002767**

Zodp. projektant:



Autorizace:





Obsah

B	Souhrnná technická zpráva	1
B.1	Popis území stavby	3
B.2	Celkový popis stavby.....	9
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jeho užívání.....	9
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	10
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby	11
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby	11
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby	11
B.2.6	Základní charakteristiky objektu	11
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	11
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení	12
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi.....	12
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby.....	12
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	12
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	13
B.4	Dopravní řešení.....	13
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	13
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	13
B.7	Ochrana obyvatelstva	14
B.8	Zásady organizace výstavby.....	14
B.9	Celkové vodohospodářské řešení.....	16



B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Dotčené pozemky jsou lesní pozemky nebo pozemky vodního toku, které se nacházejí v OP lesa.

Identifikátor kraje (NUTS 3): CZ042

Název kraje: Ústecký

Název obce / části: Výsluní; Místo / ---

Název a identifikátor k.ú. Sobětice u Výsluní (787787)

k.ú. Vysoká Jedle (696056)

Čísla parcel dle KN: p.p.č. 418/1, 818 – k.ú. Sobětice u Výsluní

p.p.č. 204, 699 – k.ú. Vysoká Jedle

Identifikátor vodního toku: 10100227

(dle centrální evidence VT)

Název vodního toku: Pruněřovský potok

Č. hydrologického pořadí: 1-13-00-1130-0-10

Pověřená obec: Chomutov

Speciální stavební úřad: Magistrát města Chomutov

Další pozemky p.č. 220, 60, 755, 66/4 v k.ú. Vysoká Jedle a p.p.č. 204, 418/1 v k.ú. Sobětice u Výsluní jsou lesní pozemky resp. ostatní plocha pod ochranou PUPFL. Reálně však stavby nezasáhnou do vzrostlého lesa, polohově se umísťují na volných plochách u lesních cest.

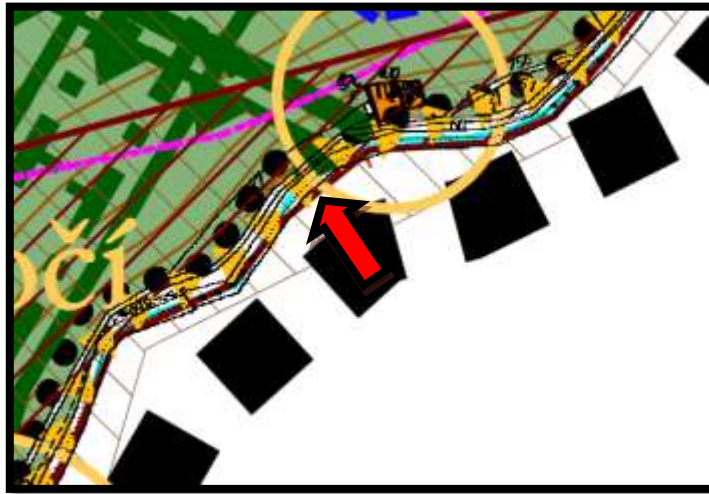
b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazujícími anebo územním souhlasem

Stavba bude povolena společným územním a stavebním řízením.

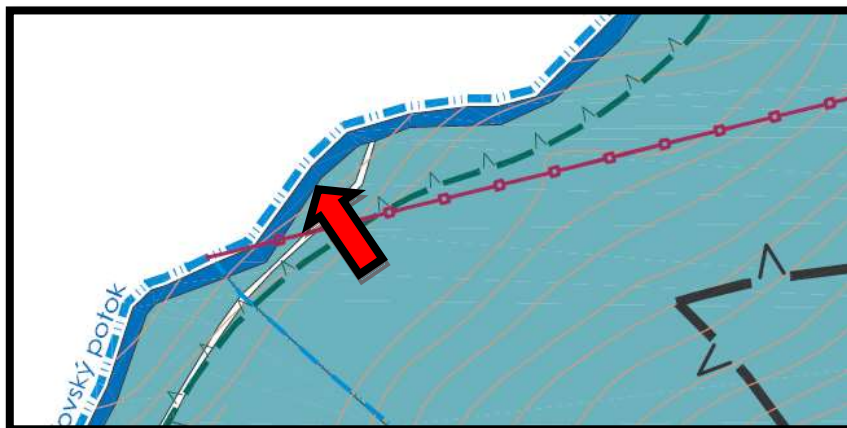
c) údaje o souladu s územní plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňující změnu užívání stavby

Dotčené území se nachází v nezastavěném území obcí Místo a Výsluní v Ústeckém kraji. Na pozemcích sousedících se nacházejí lesní pozemky.

Město Výsluní má platný Územní plán, dotčené území je vedeno jako L – plochy určené k plnění funkcí lesa a plochy V – plochy vodní, toky a vodní zdroje. Stavba se umísťuje v regionálním biocentru Pruněřovské údolí.



Město Místo má platný Územní plán, dotčené území je vedeno jako plochy PUPFL. Na těchto plochách jsou přípustně povolitelné stavby komunikací a staveb souvisejících s provozem těchto ploch, navržené stavby lávky a doplňkového mobiliáře tyto parametry splňuje. Stavba se umísťuje v regionálním biocentru Pruněřovské údolí.



Navrhované stavby jsou svým charakterem dopravní infrastruktura – lávky pro pěší přes Pruněřovský potok, které jsou součástí značené turistické trasy. Stavby jsou ocelovo-dřevěné lávky pro pěší délky 10,4m a 9,8, šířky 1,3/1,4m a dále doplňkové stavby herního mobiliáře, informačních turistických cedulí a turistických přístřešků.

Další podmínky ÚP neurčuje.

Navrhovaná stavba není ve střetu s aktuálním zněním Politiky územního rozvoje České republiky v platném znění. Záměr není ve střetu s koridory a plochami dopravní infrastruktury, specifickými oblastmi, rozvojové oblasti a rozvojové osy, koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů.

Záměr rovněž respektuje a nenarušuje Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje v platném znění.



Záměr nezasahuje do ploch veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací. Navrhovaný záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování dle §18 a § 19 zákona 183/2006 Sb..

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Rozhodnutí o povolení výjimky nebyly vydány.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum stavebně historický průzkum, apod.)

V rámci přípravných prací nebyly provedeny průzkumy.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Dotčené území se nachází v OP lesa. Část dotčených pozemků je pod ochranou PUPFL.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území, apod.

Stavební pozemek se nachází v záplavovém území Pruněřovského potoka. Poddolované území není dotčeno.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba neovlivňuje své okolí, stavby ani pozemky a nijak nemění odtokové poměry v oblasti.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Demolice ani asanace nebudou prováděny.

k) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)

V rámci povoloovacího řízení bude provedeno dočasné vynětí z PUPFL po dobu realizace stavebních prací.

l) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Dopravní napojení pro pěší je po modré turistické trase ke Kýšovickému vodopádu, dále pokračující směr Celná a Nová Ves. Dopravní napojení pro stavbu je po stávající lesní cestě. Napojení na technickou infrastrukturu stavba nevyžaduje.

**m) věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Na stavbu nejsou vázány žádné další investice.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Parcelní číslo:	699
Obec:	Místo [563242]
Katastrální území:	Vysoká Jedle [696056]
Číslo LV:	18
Výměra [m2]:	8655
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	vodní plocha
Vlastnické právo:	Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Způsob ochrany nem.:	nejsou evidovány žádné způsoby ochrany
Seznam BPEJ:	parcela nemá evidované BPEJ
Omezení vl. práva:	nejsou evidována žádná omezení
Jiné zápisy:	nejsou evidovány žádné jiné zápisy

Parcelní číslo:	204
Obec:	Místo [563242]
Katastrální území:	Vysoká Jedle [696056]
Číslo LV:	6
Výměra [m2]:	739774
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek
Vlastnické právo:	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 HK
Způsob ochrany nem.:	pozemek určený k plnění funkce lesa
Seznam BPEJ:	parcela nemá evidované BPEJ
Omezení vl. práva:	nejsou evidována žádná omezení
Jiné zápisy:	nejsou evidovány žádné jiné zápisy

Parcelní číslo:	220
Obec:	Místo [563242]
Katastrální území:	Vysoká Jedle [696056]
Číslo LV:	6



Výměra [m2]: 916
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: lesní pozemek
Vlastnické právo: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 HK
Způsob ochrany nem.: pozemek určený k plnění funkce lesa
Seznam BPEJ: parcela nemá evidované BPEJ
Omezení vl. práva: nejsou evidována žádná omezení
Jiné zápisy: nejsou evidovány žádné jiné zápisy

Parcelní číslo: **818**
Obec: Výsluní [563498]
Katastrální území: Soběstice u Výsluní [787787]
Číslo LV: 77
Výměra [m2]: 14586
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: KMD
Určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: vodní plocha
Vlastnické právo: Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Způsob ochrany nem.: nejsou evidovány žádné způsoby ochrany
Seznam BPEJ: parcela nemá evidované BPEJ
Omezení vl. práva: věcné břemeno (podle listiny)
Jiné zápisy: nejsou evidovány žádné jiné zápisy

Parcelní číslo: **418/1**
Obec: Výsluní [563498]
Katastrální území: Soběstice u Výsluní [787787]
Číslo LV: 10
Výměra [m2]: 196463
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: KMD
Určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: lesní pozemek
Vlastnické právo: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 HK
Způsob ochrany nem.: pozemek určený k plnění funkce lesa
Seznam BPEJ: parcela nemá evidované BPEJ



Omezení vl. práva:	nejsou evidována žádná omezení
Jiné zápisy:	nejsou evidovány žádné jiné zápisy
<hr/>	
Parcelní číslo:	66/4
Obec:	Výsluní [563498]
Katastrální území:	Sobětice u Výsluní [787787]
Číslo LV:	1
Výměra [m2]:	95354
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek
Vlastnické právo:	Město Výsluní, č.p. 14, 431 83 Výsluní
Způsob ochrany nem.:	pozemek určený k plnění funkce lesa
Seznam BPEJ:	parcela nemá evidované BPEJ
Omezení vl. práva:	věcné břemeno zřízení a provozování vedení
Jiné zápisy:	nejsou evidovány žádné jiné zápisy

Parcelní číslo:	755
Obec:	Výsluní [563498]
Katastrální území:	Sobětice u Výsluní [787787]
Číslo LV:	10
Výměra [m2]:	5035
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo:	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 HK
Způsob ochrany nem.:	pozemek určený k plnění funkce lesa
Seznam BPEJ:	parcela nemá evidované BPEJ
Omezení vl. práva:	nejsou evidována žádná omezení
Jiné zápisy:	nejsou evidovány žádné jiné zápisy

Parcelní číslo:	60
Obec:	Výsluní [563498]
Katastrální území:	Sobětice u Výsluní [787787]
Číslo LV:	10
Výměra [m2]:	1187
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí



Mapový list:	KMD
Určení výměry:	graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek
Vlastnické právo:	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 HK
Způsob ochrany nem.:	pozemek určený k plnění funkce lesa
Seznam BPEJ:	parcela nemá evidované BPEJ
Omezení vl. práva:	nejsou evidována žádná omezení
Jiné zápisy:	nejsou evidovány žádné jiné zápisy

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Provedením stavby nevzniknou žádná nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jeho užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně, technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o novostavby ocelovo-dřevěné lávky pro pěší na značené turistické trase. Koryto potoka nebude stavbou dotčeno. Stavebně technické, stavebně historické ani statické průzkumy nebylo nutné provádět. Nebudou zásadně měněny výškové ani směrové parametry stávajícího koryta. Prvky mobiliáře jsou celodřevěné výrobky na ocelových botkách založených na betonových patkách.

b) účel užívání stavby

Objekt bude užíván jako možnost překonání Pruněrovského potoka na značené naučné stezce pro pěší uživatele.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Navrhovaná stavba respektuje technické podmínky stanovené Vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Žádné výjimky nebyly vydány. Bezbariérový provoz není předpokládán.



e) informace, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Pro stavební řízení jsou předloženy následující závazná stanoviska:

- MÚ Teplice - OŽP
- MÚ Teplice - ORR, ÚP
- Povodí Ohře
- Lesy ČR

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Ochrana stavby podle jiných právních předpisů není vyžadována.

g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| - počet lávek | 1ks |
| - délka lávky | 9,6m |
| - šířka lávek | 1,3m (nosná konstrukce) |
| | 1,4m (nášlapná vrstva) |
| - počet mobiliáře | 8ks |

h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druh odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budovy apod.

Stavba nemá žádné spotřeby ani potřeby, také neprodukuje odpad a emise.

i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Stavba není členěná na etapy.

Zahájení stavby 09 / 2024 (předpoklad)

Dokončení 10 / 2025 (předpoklad)

j) orientační náklady stavby

Celkem 1,3 mil. Kč vč. DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového uspořádání

Stavba jsou umístěny do vzrostlého lesa v místě turistické trasy přes Pruněrovský potok. Vzhledem k charakteru staveb a jejich umístění není nutné hodnotit z hlediska urbanismu.



b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Objekt je navržen s ohledem na jejich umístění a dlouhou životnost. Nosná konstrukce je řešena jako ocelová s pozinkováním. Viditelné prvky (výplně zábradlí, madlo, nášlap) jsou navrženy jako dřevěné konstrukce. Základy budou železobetonové. Mobiliiáře jsou celodřevěné výrobky související s provozem turistické trasy na lesních pozemcích.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Provozně objekt není rozdělen.

Technologie výroby se nevyskytuje.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Požadavky vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se v tomto případě neřeší.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb.

B.2.6 Základní charakteristiky objektu

a) stavební řešení

Stavba je založena na železobetonových patkách. Nosná část mostu je z ocelových uzavřených nosníků. Nášlap z tvrdého dřeva. Zábradlí je ocelovo-dřevěné výšky 1,0m.

b) konstrukční a materiálové řešení

Konstrukce základů z betonu C25/30XC2 se sítí KARI 4/100

Konstrukce mostku z ocelových profilů 2X U240.

Nášlap z tvrdého dřeva, výplně zábradlí a madlo z jehličnatého dřeva.

c) mechanická odolnost a stabilita

Vzhledem k účelu užívání objektu je zatížení konstrukci uvažované jako běžné.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Není nutné řešit.

b) výčet technických a technologických řešení

Není nutné řešit.



B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Není nutné řešit.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Není nutné řešit.

b) energetická náročnost stavby

Není nutné řešit.

c) posouzení alternativních zdrojů energií

Není nutné řešit.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby

Pro pracovníky na stavbě bude připraveno sociální a hygienické zázemí. Po dobu stavby dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění stavebních činností. Výstavba proto bude prováděna s maximální šetrností k fauně i floře. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana proti pronikání radonu z podloží

Jedná se o stavbu bez uzavřených prostor, proto není nutné řešit pronikání radonu z podloží.

b) ochrana před bludnými proudy

Stavba není ohrožena bludnými proudy.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Stavba není ohrožena technickou seizmicitou.

d) ochrana před hlukem

Stavba se nachází v klidné lokalitě a není ji nutné chránit před hlukem.

e) protipovodňová opatření

Neřeší se. Koryto je stávající bez změn. Nosná konstrukce lávky je umístěna 500mm nad úrovní Q100.



B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Stavba není napojena na technickou infrastrukturu.

b) připojovací rozměry

Neřeší se.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Objekty slouží pro pěší turisty na značené turistické trase.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přístup ke stavbě je pouze pro pěší. Po dobu stavby bude umožněn přístup pro vozidla provádějící stavbu po stávajících lesních cestách.

c) doprava v klidu

Není nutné řešit.

d) pěší a cyklistické stezky

Nejsou dotčeny.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Vytěžená zemina bude použita v ploše pozemku na terénní úpravy. Finální výškové uspořádání bude upraveno, aby plynule navazovalo na stávající výškové uspořádání v místech stavby.

b) použité vegetační prvky

Neřeší se.

c) biotechnická opatření

Neřeší se.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Nebude produkovat emise, hluk ani odpady. Stavba nezasahuje do ochranných pásem zdrojů pitné vody. Půda nebude kontaminována. Při realizaci bude zabráněno vhodnými bezpečnostními opatřeními jakémukoliv znečištění vodního toku.



b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, atp.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

Staveniště se nenachází v přírodní oblasti chráněné dle zvláštních předpisů. Ekologické funkce a vazby v krajině nejsou stavbou narušeny.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Staveniště neleží v chráněném území.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska na posouzení vlivu na životní prostředí

Řízení EIA není požadováno.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Sledovaný parametr se k navrhované stavbě nevztahuje.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínka ochrany podle jiných právních předpisů

Stavbou nevzniknou nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Ochrana obyvatelstva bude zajištěna v průběhu stavby použitím vhodných mechanizačních a manipulačních prostředků, bez nutnosti tuto zvlášť řešit. Nejsou známy požadavky OO na tuto stavbu.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících medií a hmot, jejich zajištění

Potřeby a spotřeby hmot se řídí dle platné projektové dokumentace. Obstarávání hmot v kompetenci stavebníka případně dodavatelské firmy. Veškerá média potřebná pro stavbu budou dovážena (el. energie – generátor).

b) odvodnění staveniště

Neřeší se.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště je napojeno na dopravní infrastrukturu ve správě SÚS ÚK a dále po lesních cestách v majetku Lesů ČR.



d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít výrazný vliv na okolní pozemky stavby, výjimečně může dojít ke zvýšení hluku a prašnosti v okolí stavby.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Okolí není nutné v rámci stavebních prací chránit.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Stavba nevyžaduje zábory.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Obchozí trasy nejsou požadovány.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpady budou tříděny v maximální možné míře a budou odvezeny na sběrné místo k ekologické likvidaci.

Nakládání s odpady během realizace stavby:

- bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, od níž je možno se odchýlit v případě odpadů, u nichž je to podle posouzení celkových dopadů životního cyklu zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním vhodné s ohledem na nejlepší celkový výsledek z hlediska ochrany životního prostředí, jak je uvedeno v Zákoně č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- veškeré odpady budou využívány nebo odstraňovány vytríděné podle jednotlivých druhů a kategorií odpadů dle vyhlášky MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, budou předávány pouze osobám oprávněným a bude s nimi nakládáno v zařízeních k tomu určených. Vytríděné odpady budou dočasně shromažďovány v místě stavby na pozemku investora.
- nejpozději při kolaudačním řízení budou investorem doloženy doklady o odstranění, případně dalším využití všech odpadů vzniklých při stavbě.

kód	Název odpadu	Kategorie	Způsob nakládání	Množství [t]
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	recyklace	0,2
17 01 01	Beton, cihly, tašky a keramika	O	recyklace	0,5
17 02 01	Dřevo	O	recyklace	1,0
17 02 03	Plasty	O	recyklace	0,2
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)	O	recyklace	0,1
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady	O	odvoz na skládku	0,3
20 03	Ostatní komunální odpad	O	odvoz na skládku	0,6



i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemní práce budou prováděny, vytěžená zemina bude uložena v místě stavby a následně využita v ploše kolem stavby.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při stavbě nebudou do okolí vypuštěny toxické nebo jedovaté látky v množství ohrožující okolí.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Jsou stanoveny nařízením vlády č.591/2006 Sb. a zákonem č.309/2006 Sb. Za úpravy z hlediska BOZP bude odpovídat stavbyvedoucí / stavební dozor.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Není požadováno.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Stavba nevyžaduje dopravně inženýrská opatření.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění staveb (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Stavba nevyžaduje speciální podmínky pro provádění stavby, ale stavební dozor má právo je určit.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládaný termín výstavby 09/2024 – 10/2025

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Řešeno v samostatné části – Hydrotechnické výpočty.