

SMLOUVA O DÍLO S4/2025/034

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.

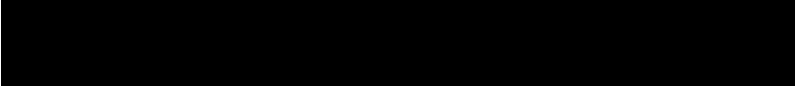
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený:  Lesního závodu Židlochovice, na základě
pověření ze dne 9. 1. 2023

ve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Židlochovice

číslo účtu: 18403641/0100

datová schránka: e8jcfsn

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné

a

Ekostavby Brno, a.s.

se sídlem U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno

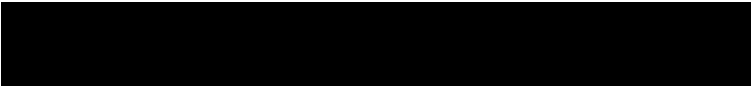
IČO: 469 74 687

DIČ: CZ46974687

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 911

zastoupená: Ing. Jiřím Pavlíčkem, předsedou představenstva

Ing. Liborem Vajíkem, místopředsedou představenstva

ve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno - venkov

číslo účtu: 36302641/0100

datová schránka: tdsd9v

kontakt: 

(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. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **Oprava lesních cest polesí Mikulov (LC Bunkrová, LC Třešňová, LC Fanda, LC Kolem Douglasek, LC Horizontka)**, evidenční číslo zakázky: **S4/2025/034**, a to dle projektové dokumentace Oprava lesních cest polesí Mikulov, vypracované [REDACTED] a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je oprava povrchů lesních cest, jejich doplnění pomocí šterkodrtě, profilování, hutnění a spádování. Obnova podélného a příčného odvodnění.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost 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:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby pozemní komunikace odpovídající skutečnému provedení stavby v elektronické formě (alternativně 3 paré tištěné dokumentace) dle ustanovení § 2 odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, objednateli,
 - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
 - fotodokumentace.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
5. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž 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. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 5 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy (zejména ji neposkytne objednateli před podpisem smlouvy), není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **31. 10. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 9. 2025**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. 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.

5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **7 830 545,95 Kč** (slovy: sedm milionů osm set třicet tisíc pět set čtyřicet pět korun českých devadesát pět haléřů) **bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

Celková cena za dílo bez DPH:	7 830 545,95 Kč
Cena za „LC Bunkrová“ bez DPH:	719 939,09 Kč
Cena za „LC Třešňová“ bez DPH:	1 668 371,60 Kč
Cena za „LC Fanda“ bez DPH:	231 796,39 Kč
Cena za „LC Kolem Douglasek“ bez DPH:	4 508 936,81 Kč
Cena za „LC Horizontka“ bez DPH:	532 502,06 Kč
Cena za „VRN“ bez DPH:	169 000,00 Kč

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
- Smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
 - Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 - 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.
 - 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.
 - 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.
5. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

- Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. pracovního dne po jeho uplynutí.
- Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.

3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. 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 daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či dle této smlouvy, anebo
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

V.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 1 vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě.
5. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění ochrany

dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

6. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
7. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
8. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně 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, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
9. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu 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, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
10. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.

11. 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 rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
12. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
13. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
14. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
15. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
16. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
17. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

18. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

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 ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
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 o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) 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, vše 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 zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.

9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“)].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně

písemně objednatele včas k přejímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.

V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.

V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

28. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvu před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určením pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,

- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,
- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen jej převzít ani uhradit zhotoviteli cenu za dílo, popř. za provedené práce. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen objednateli nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy objednatel (dokončené) dílo převzal, popř. byl povinen jej převzít.

4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby) potvrzenou oprávněným příjemcem,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.
 - fotodokumentaci.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
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 jinou osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli; splatnost činí 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je

zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 14, odst. 15, nebo odst. 16 nebo čl. VI. odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění smluvní povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (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.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o dobu delší než 35 dnů,
 - d) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 17 nebo odst. 18 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 17 či odst. 18 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo o dobu delší než 35 dnů.

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyllynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **1. 9. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 1. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na

straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

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 a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XIII.

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.lesy.cz/ccp).

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. 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. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. 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 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Židlochovicích dne:

V dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....
LZ Židlochovice
Lesy České republiky, s.p.

.....

Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva
Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024_26
Stavba: Oprava lesních cest polesí Mikulov

KSO:
Místo: polesí Mikulov

CC-CZ:
Datum: 19. 3. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
[Redacted]

IČ: [Redacted]
DIČ: [Redacted]

Zpracovatel:
[Redacted]

IČ: [Redacted]
DIČ: [Redacted]

Poznámka:

Cena bez DPH **7 830 545,95**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 830 545,95	1 644 414,65
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **9 474 960,60**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024_26

Stavba: Oprava lesních cest polesí Mikulov

Místo: polesí Mikulov

Datum: 19. 3. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 830 545,95	9 474 960,60
SO101	LC Horizontka	532 502,06	644 327,49
SO102	LC Fanda	231 796,39	280 473,63
SO103	LC Kolem Douglasek	4 508 936,81	5 455 813,54
SO104	LC Bunkrová	719 939,09	871 126,30
SO105	LC Třešňová	1 668 371,60	2 018 729,64
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	169 000,00	204 490,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO101 - LC Horizontka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

Cena bez DPH

532 502,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	532 502,06	21,00%	111 825,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

644 327,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO101 - LC Horizontka

Místo:

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 3. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

532 502,06

HSV - Práce a dodávky HSV

532 502,06

1 - Zemní práce

90 452,25

5 - Komunikace pozemní

405 535,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 266,30

998 - Přesun hmot

248,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO101 - LC Horizontka

Místo:

Datum: 19. 3. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

532 502,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV	532 502,06					
D	1	Zemní práce	90 452,25					
1	K	113205111	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do sypaniny	m	5,000	57,00	285,00	CS ÚRS 2025 01
			ÚSEK VI					
			"km 0,102"5		5,000			
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	132,460	70,00	9 272,20	CS ÚRS 2025 01
			ÚSEK III					
			"km 0,210 - rigol u svodnice"4*0,6*0,3*0,5		0,360			
			"km 0,214 - pročištění stávající vsakovací jámy"30*0,5		15,000			
			ÚSEK V					
			"km 0,002 - příkop u svodnice"5*0,9*0,5		2,250			
			"km 0,014 - pročištění stávající vsakovací jámy"8*0,5		4,000			
			"km 0,033 - příkop u svodnice"5*0,9*0,5		2,250			
			"km 0,063 - příkop u svodnice"5*0,9*0,5		2,250			
			"km 0,078 - příkop u svodnice"5*0,9*0,5		2,250			
			ÚSEK VI					
			"km 0,049 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			"km 0,075 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			"km 0,102 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			ÚSEK VII					
			"km 0,040 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			"km 0,065 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			"km 0,090 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			"km 0,115 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			"km 0,140 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			"km 0,159 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			"km 0,177 - rigol u svodnice"5*0,7*0,3		1,050			
			ÚSEK VIII					
			"km 0,002 - příkop u svodnice"7*0,9*0,5		3,150			
			"km 0,033 - příkop u svodnice"7*0,9*0,5		3,150			
			"km 0,075 - příkop u svodnice"7*0,9*0,5		3,150			
			"km 0,120 - příkop u svodnice"7*0,9*0,5		3,150			
			"km 0,150-0,285 - podélný příkop"135*0,55		74,250			
			"km 0,290 - příčný příkop"15*0,45		6,750			
			Součet		132,460			
3	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	1,500	450,00	675,00	CS ÚRS 2025 01
			ÚSEK III					
			"km 0,232 - vsakovací drén u svodnice"1,5*2*0,5		1,500			
			Součet		1,500			
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	325,031	55,00	17 876,71	CS ÚRS 2025 01
			"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"					
			"odkopávky"132,46		132,460			
			"výkop rýhy"1,5		1,500			
			"čištění příkopů vč. svodnic"1160*0,15		174,000			
			"čištění krajnic"341,42*0,05		17,071			
			Součet		325,031			
5	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	325,031	35,00	11 376,09	CS ÚRS 2025 01
			325,031		325,031			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	1,500	80,00	120,00	CS ÚRS 2025 01
			ÚSEK III					
			"km 0,232 - vsakovací drén u svodnice"1,5*2*0,5		1,500			
			Součet		1,500			
7	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	3,000	596,00	1 788,00	CS ÚRS 2025 01
			1,5*2		3,000			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	5 248,750	7,00	36 741,25	CS ÚRS 2025 01
			ÚSEK I"482,33		482,330			
			ÚSEK II"930		930,000			
			ÚSEK III"1124,54		1 124,540			
			ÚSEK IV"316,32		316,320			
			ÚSEK V"572,99		572,990			
			ÚSEK VI"344,40		344,400			
			ÚSEK VII"566,77		566,770			
			ÚSEK VIII"911,40		911,400			
			Součet		5 248,750			
9	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	410,600	30,00	12 318,00	CS ÚRS 2025 01
			ÚSEK III					
			"km 0,210 - rigol u svodnice"4*0,6		2,400			
			ÚSEK V					
			"km 0,002 - příkop u svodnice"5*1,4		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,033 - příkop u svodnice"5*1,4		7,000			
	VV		"km 0,063 - příkop u svodnice"5*1,4		7,000			
	VV		"km 0,078 - příkop u svodnice"5*1,4		7,000			
	VV		"ÚSEK VI"					
	VV		"km 0,049 - rigol u svodnice"5*1,0		5,000			
	VV		"km 0,075 - rigol u svodnice"5*1,0		5,000			
	VV		"km 0,102 - rigol u svodnice"5*1,0		5,000			
	VV		"ÚSEK VII"					
	VV		"km 0,040 - rigol u svodnice"5*1		5,000			
	VV		"km 0,065 - rigol u svodnice"5*1		5,000			
	VV		"km 0,090 - rigol u svodnice"5*1		5,000			
	VV		"km 0,115 - rigol u svodnice"5*1		5,000			
	VV		"km 0,140 - rigol u svodnice"5*1		5,000			
	VV		"km 0,159 - rigol u svodnice"5*1		5,000			
	VV		"km 0,177 - rigol u svodnice"5*1		5,000			
	VV		"ÚSEK VIII"					
	VV		"km 0,002 - příkop u svodnice"7*1,4		9,800			
	VV		"km 0,033 - příkop u svodnice"7*1,4		9,800			
	VV		"km 0,075 - příkop u svodnice"7*1,4		9,800			
	VV		"km 0,120 - příkop u svodnice"7*1,4		9,800			
	VV		"km 0,150-0,285 - podélný příkop"135*2		270,000			
	VV		"km 0,290 - příčný příkop"15*1,4		21,000			
	VV		Součet		410,600			
	D	5	Komunikace pozemní				405 535,00	
10	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 15 do 20 kg/m2	m2	5 248,750	12,00	62 985,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		lomové výsivky 0/4mm					
	VV		"ÚSEK I"482,33		482,330			
	VV		"ÚSEK II"930		930,000			
	VV		"ÚSEK III"1124,54		1 124,540			
	VV		"ÚSEK IV"316,32		316,320			
	VV		"ÚSEK V"572,99		572,990			
	VV		"ÚSEK VI"344,4		344,400			
	VV		"ÚSEK VII"566,77		566,770			
	VV		"ÚSEK VIII"911,40		911,400			
	VV		Součet		5 248,750			
11	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	180,000	1 850,00	333 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"svodnice pro zatížení D400, tl. min. 5 mm"					
	VV		"ÚSEK I"					
	VV		"km 0,020"5		5,000			
	VV		"km 0,070"5		5,000			
	VV		"km 0,110"5		5,000			
	VV		"km 0,140"5		5,000			
	VV		"km 0,155"5		5,000			
	VV		"ÚSEK II"					
	VV		"km 0,100"5		5,000			
	VV		"km 0,136"5		5,000			
	VV		"km 0,178"5		5,000			
	VV		"km 0,220"5		5,000			
	VV		"km 0,263"5		5,000			
	VV		"km 0,305"5		5,000			
	VV		"ÚSEK III"					
	VV		"km 0,053"5		5,000			
	VV		"km 0,090"5		5,000			
	VV		"km 0,125"5		5,000			
	VV		"km 0,188"5		5,000			
	VV		"km 0,210"5		5,000			
	VV		"km 0,232"5		5,000			
	VV		"ÚSEK IV"					
	VV		"km 0,030"5		5,000			
	VV		"km 0,057"5		5,000			
	VV		"km 0,087"5		5,000			
	VV		"ÚSEK V"					
	VV		"km 0,002"5		5,000			
	VV		"km 0,033"5		5,000			
	VV		"km 0,063"5		5,000			
	VV		"km 0,078"5		5,000			
	VV		"km 0,107"5		5,000			
	VV		"km 0,161"5		5,000			
	VV		"ÚSEK VI"					
	VV		"km 0,075"5		5,000			
	VV		"ÚSEK VII"					
	VV		"km 0,065"5		5,000			
	VV		"km 0,115"5		5,000			
	VV		"km 0,159"5		5,000			
	VV		"ÚSEK VIII"					
	VV		"km 0,002"5		5,000			
	VV		"km 0,075"5		5,000			
	VV		"km 0,165"5		5,000			
	VV		"km 0,178"5		5,000			
	VV		"km 0,203"5		5,000			
	VV		"km 0,264"5		5,000			
	VV		Součet		180,000			
12	K	R501	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	5,000	1 910,00	9 550,00	
	VV		"osazení stávající svodnice"					
	VV		"ÚSEK VI"					
	VV		"km 0,102"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 266,30	
13	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1 160,000	25,00	29 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"ÚSEK I"					
	VV		"km 0,000-0,157"157		157,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ÚSEK II"					
	VV		"km 0,050-0,310"260		260,000			
	VV		"ÚSEK III"					
	VV		"km 0,000-0,212"211		211,000			
	VV		"km 0,256-0,322"66		66,000			
	VV		"ÚSEK IV"					
	VV		"km 0,000-0,096"95		95,000			
	VV		"ÚSEK V"					
	VV		"km 0,000-0,172"170		170,000			
	VV		"km 0,017"5		5,000			
	VV		"km 0,048"5		5,000			
	VV		"km 0,090-0,172"90		90,000			
	VV		"ÚSEK VI"					
	VV		"km 0,000-0,105"101		101,000			
	VV		Součet		1 160,000			
14	K	938907211	Čištění svodnic strojně proudem vody	m	195,000	11,00	2 145,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"ÚSEK I"					
	VV		"km 0,045"5		5,000			
	VV		"km 0,095"5		5,000			
	VV		"km 0,125"5		5,000			
	VV		"ÚSEK II"					
	VV		"km 0,084"5		5,000			
	VV		"km 0,116"5		5,000			
	VV		"km 0,157"5		5,000			
	VV		"km 0,198"5		5,000			
	VV		"km 0,241"5		5,000			
	VV		"km 0,284"5		5,000			
	VV		"ÚSEK III"					
	VV		"km 0,007"5		5,000			
	VV		"km 0,033"5		5,000			
	VV		"km 0,072"5		5,000			
	VV		"km 0,107"5		5,000			
	VV		"km 0,143"5		5,000			
	VV		"km 0,166"5		5,000			
	VV		"km 0,254"5		5,000			
	VV		"km 0,278"5		5,000			
	VV		"km 0,302"5		5,000			
	VV		"ÚSEK IV"					
	VV		"km 0,017"5		5,000			
	VV		"km 0,044"5		5,000			
	VV		"km 0,071"5		5,000			
	VV		"ÚSEK V"					
	VV		"km 0,017"5		5,000			
	VV		"km 0,048"5		5,000			
	VV		"km 0,092"5		5,000			
	VV		"km 0,121"5		5,000			
	VV		"km 0,145"5		5,000			
	VV		"ÚSEK VI"					
	VV		"km 0,049"5		5,000			
	VV		"km 0,102"5		5,000			
	VV		"ÚSEK VII"					
	VV		"km 0,040"5		5,000			
	VV		"km 0,090"5		5,000			
	VV		"km 0,140"5		5,000			
	VV		"km 0,177"5		5,000			
	VV		"ÚSEK VIII"					
	VV		"km 0,033"5		5,000			
	VV		"km 0,120"5		5,000			
	VV		"km 0,151"5		5,000			
	VV		"km 0,191"5		5,000			
	VV		"km 0,216"5		5,000			
	VV		"km 0,244"5		5,000			
	VV		"km 0,284"5		5,000			
	VV		Součet		195,000			
15	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	341,420	15,00	5 121,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		čištění okrajů vozovky - rozšíření opravy vozovky					
	VV		"ÚSEK III"1124,54-322*3		158,540			
	VV		"ÚSEK IV"316,32-96*3		28,320			
	VV		"ÚSEK V"572,99-172*3		56,990			
	VV		"ÚSEK VI"344,40-105*3		29,400			
	VV		"ÚSEK VII"566,77-179*3		29,770			
	VV		"ÚSEK VIII"911,40-291*3		38,400			
	VV		Součet		341,420			
	D	998	Přesun hmot				248,51	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	124,254	2,00	248,51	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO102 - LC Fanda

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

Cena bez DPH

231 796,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 796,39	21,00%	48 677,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

280 473,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO102 - LC Fanda

Místo:

Datum:

19. 3. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

231 796,39

HSV - Práce a dodávky HSV

231 796,39

1 - Zemní práce

32 851,77

2 - Zakládání

2 520,00

5 - Komunikace pozemní

172 783,24

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

1 020,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 454,00

998 - Přesun hmot

167,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO102 - LC Fanda

Místo:

Datum: 19. 3. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

231 796,39

D	HSV	Práce a dodávky HSV	231 796,39						
D	1	Zemní práce	32 851,77						
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	22,188	70,00	1 553,16	CS ÚRS 2025 01	
	VV		"km 0,560-0,563 - napojení příkopu na suchý brod"11,15*0,5*0,5		2,788				
	VV		"km 0,563 - suchý brod"4,85*4		19,400				
	VV		Součet		22,188				
2	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	1,800	450,00	810,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		"km 0,562 - odstranění zeminy s TP"6*0,3		1,800				
3	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	137,088	55,00	7 539,84	CS ÚRS 2025 01	
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"						
	VV		"odkopávky"22,188		22,188				
	VV		"výkop rýhy"1,8		1,800				
	VV		"čištění příkopů vč. svodnic a propustků"754*0,15		113,100				
	VV		Součet		137,088				
4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	137,088	35,00	4 798,08	CS ÚRS 2025 01	
	VV		137,088		137,088				
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,300	80,00	344,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		"šterkodrt frakce 0-63 mm"						
	VV		"km 0,562 - zásyp rýhy po odstraněném propustku"6*0,3		1,800				
	VV		"HDK frakce 63-125 mm"						
	VV		"km 0,563 zásyp příkopu"5*0,5		2,500				
	VV		Součet		4,300				
6	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	5,000	596,00	2 980,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		2,5*2		5,000				
7	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	3,600	514,00	1 850,40	CS ÚRS 2025 01	
	VV		1,8*2		3,600				
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 805,970	7,00	12 641,79	CS ÚRS 2025 01	
	VV		1781,97+18+6*0,5*2		1 805,970				
9	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	11,150	30,00	334,50	CS ÚRS 2025 01	
	VV		"km 0,560-0,563 - napojení příkopu na suchý brod"11,15		11,150				
D	2		Zakládání	2 520,00					
10	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	18,000	140,00	2 520,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		"km 0,563"3*6		18,000				
	VV		použity stávající panely z SO103 - LC Kolem Douglasek						
D	5		Komunikace pozemní	172 783,24					
11	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	49,600	100,00	4 960,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		šterkodrt ŠDa frakce 0-32 mm						
	VV		"km 0,563 - suchý brod"3*6+6*0,05*2		18,600				
	VV		"km 0,565 - 0,575 - výškové napojení suchého brodu"30+10*0,05*2		31,000				
	VV		Součet		49,600				
12	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	43,200	178,00	7 689,60	CS ÚRS 2025 01	
	VV		šterkodrt ŠDa frakce 0-63mm						
	VV		"km 0,563 - suchý brod"3*6+6*0,2*2+3*6+6*0,4*2		43,200				
	VV		Součet		43,200				
13	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžším přes 15 do 20 kg/m2	m2	1 781,970	12,00	21 383,64	CS ÚRS 2025 01	
	VV		lomové výsivky 0/4mm						
	VV		1781,97		1 781,970				
	VV		Součet		1 781,970				
14	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	75,000	1 850,00	138 750,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		"svodnice pro zatížení D400, tl. min. 5 mm"						
	VV		"km 0,004"5		5,000				
	VV		"km 0,048"5		5,000				
	VV		"km 0,083"5		5,000				
	VV		"km 0,152"5		5,000				
	VV		"km 0,172"5		5,000				
	VV		"km 0,219"5		5,000				
	VV		"km 0,267"5		5,000				
	VV		"km 0,307"5		5,000				
	VV		"km 0,343"5		5,000				
	VV		"km 0,381"5		5,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,416"5		5,000			
	VV		"km 0,454"5		5,000			
	VV		"km 0,493"5		5,000			
	VV		"km 0,513"5		5,000			
	VV		"km 0,540"5		5,000			
	VV		Součet		75,000			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				1 020,00	
15	K	871475811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 600 do 800	m	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,563 - odstranění potrubí propustku"6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 454,00	
16	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,563 - suchý brod"3*6+6*0,5*2		24,000			
17	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	754,000	25,00	18 850,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,000-0,560"557		557,000			
	VV		"km 0,379 - 0,540"162		162,000			
	VV		"km 0,114"5		5,000			
	VV		"km 0,147"5		5,000			
	VV		"km 0,185"5		5,000			
	VV		"km 0,238"5		5,000			
	VV		"km 0,283"5		5,000			
	VV		"km 0,563"10		10,000			
	VV		Součet		754,000			
18	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	32,500	48,00	1 560,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,147"6,5		6,500			
	VV		"km 0,185"6,5		6,500			
	VV		"km 0,238"6		6,000			
	VV		"km 0,283"6		6,000			
	VV		"km 0,374"7,5		7,500			
	VV		Součet		32,500			
19	K	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	8,000	53,00	424,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,114"8		8,000			
20	K	938907211	Čištění svodnic strojně proudem vody	m	60,000	11,00	660,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,029"5		5,000			
	VV		"km 0,068"5		5,000			
	VV		"km 0,099"5		5,000			
	VV		"km 0,129"5		5,000			
	VV		"km 0,190"5		5,000			
	VV		"km 0,247"5		5,000			
	VV		"km 0,287"5		5,000			
	VV		"km 0,326"5		5,000			
	VV		"km 0,360"5		5,000			
	VV		"km 0,397"5		5,000			
	VV		"km 0,435"5		5,000			
	VV		"km 0,473"5		5,000			
	VV		Součet		60,000			
	D	998	Přesun hmot				167,38	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	83,690	2,00	167,38	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO103 - LC Kolem Douglasek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

Cena bez DPH

4 508 936,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 508 936,81	21,00%	946 876,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 455 813,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO103 - LC Kolem Douglasek

Místo:

Datum:

19. 3. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 508 936,81

HSV - Práce a dodávky HSV

4 508 936,81

1 - Zemní práce	929 082,25
2 - Zakládání	408 458,00
5 - Komunikace pozemní	3 105 968,43
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	3 024,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 186,13
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1 546,38
998 - Přesun hmot	14 671,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO103 - LC Kolem Douglasek

Místo:

Datum: 19. 3. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 508 936,81

D HSV Práce a dodávky HSV

4 508 936,81

D 1 Zemní práce 929 082,25

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	35,000	600,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 1,945 - stávající suchý brod"6*3		18,000			
	VV		panely budou použity ke stavbě suchého brodu LC Fanda (SO102)					
6	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	1 308,925	70,00	91 624,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,024 - 0,112 - rozšíření vozovky"(103,77+80,85*0,7)*0,4		64,146			
	VV		"km 0,032 - 0,160 - rozšíření vozovky"(244,45+131,86*0,7)*0,4		134,701			
	VV		"km 0,065-0,160 - podélný příkop"0,65*93		60,450			
	VV		"km 0,431 - 0,497 - rozšíření vozovky"(86,94+63,25*0,7)*0,4		52,486			
	VV		"km 0,440-0,882 - podélný příkop"0,65*440*0,5		143,000			
	VV		"km 0,882-0,896 - příčný příkop"0,45*25		11,250			
	VV		"km 1,487-1,793 - podélný příkop"0,5*307		153,500			
	VV		"km 1,799-1,862 - podélný příkop"0,5*67		33,500			
	VV		"km 1,812-1,862 - rozšíření vozovky"(37,76+47,36*0,6+41,72+52,32*0,6)*0,2		27,858			
	VV		"km 1,848 - příčný příkop"0,45*30		13,500			
	VV		"km 1,921-2,009 - rozšíření vozovky"(44,99+79,77*0,6+49,63+83,08*0,6)*0,2		38,466			
	VV		"km 1,955 - příčný příkop"0,45*30		13,500			
	VV		"km 1,945-2,240 - podélný příkop"0,5*294		147,000			
	VV		"km 1,955-2,400 - podélný příkop"0,5*443		221,500			
	VV		"km 2,154-2,180 - rozšíření vozovky"(10,93+26,05*0,6+11,57+27,52*0,6)*0,2		10,928			
	VV		"km 2,262-2,588 - rozšíření vozovky"(176,46+322,28*0,6+212,27+329,22*0,6)*0,2		155,926			
	VV		"km 2,420 - příčný příkop"0,45*7		3,150			
	VV		"km 2,470 - příčný příkop"0,45*7		3,150			
	VV		"km 2,520 - příčný příkop"0,45*7		3,150			
	VV		"km 2,570 - příčný příkop"0,45*7		3,150			
	VV		"km 2,615 - příčný příkop"0,45*7		3,150			
	VV		"km 2,660 - příčný příkop"0,45*7		3,150			
	VV		"km 2,710 - příčný příkop"0,45*7		3,150			
	VV		"km 2,734-2,739 - rozšíření vozovky"(4,15+14,39*0,6+3,67+15,61*0,6)*0,2		5,164			
	VV		Součet		1 308,925			
7	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	146,300	360,00	52 668,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,920-1,488 - podélný drén"0,5*0,5*567		141,750			
	VV		"km 1,487 - příčný drén"5*1*0,4		2,000			
	VV		"km 1,796 - podélný drén"8,5*1*0,3		2,550			
	VV		Součet		146,300			
8	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	15,000	75,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 01
9	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	35,000	290,00	10 150,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	8,000	530,00	4 240,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	30,000	3,00	90,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		15*2		30,000			
13	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	70,000	5,00	350,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		35*2		70,000			
14	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	16,000	14,00	224,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		8*2		16,000			
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 313,820	40,00	52 552,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "odvoz na mezideponii a zpět - zpětný zásyp podél LC"656,91*2		1 313,820			
16	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	843,315	55,00	46 382,33	CS ÚRS 2025 01
			vv "odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"					
			vv "odkopávky"1308,925		1 308,925			
			vv "výkop rýhy"146,3		146,300			
			vv "čištění příkopů"300*0,15		45,000			
			vv "zpětný zásyp podél LC"-656,91		-656,910			
			vv Součet		843,315			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	656,910	40,00	26 276,40	CS ÚRS 2025 01
			vv "nakládání z mezideponie pro zpětný zásyp"656,91		656,910			
18	K	171251101	Oložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	843,315	35,00	29 516,03	CS ÚRS 2025 01
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	806,510	80,00	64 520,80	CS ÚRS 2025 01
			vv "zemina"					
			vv "km 0,024 - 0,112 - rozšíření vozovky"80,85*0,16		12,936			
			vv "km 0,032 - 0,160 - rozšíření vozovky"131,86*0,16		21,098			
			vv "km 0,431 - 0,497 - rozšíření vozovky"63,25*0,16		10,120			
			vv "km 0,900-1,488"(1488-900)*0,21		123,480			
			vv "km 0,920-1,488 - podélný průřeh"0,125*567		70,875			
			vv "km 1,488-1,812"(1812-1488)*(0,21+0,075)		92,340			
			vv "km 1,812-1,862 - rozšíření vozovky"47,36*0,21+52,32*0,16		18,317			
			vv "km 1,862-1,942"(1942-1862)*0,42		33,600			
			vv "1,948-2,009 - rozšíření vozovky"79,77*0,16+83,08*0,16		26,056			
			vv "2,009-2,154"(2154-2009)*0,15		21,750			
			vv "km 2,154-2,180 - rozšíření vozovky"26,05*0,16+27,52*0,16		8,571			
			vv "km 2,180-2,240"(2240-2180)*0,15		9,000			
			vv "km 2,240-2,262"(2262-2240)*0,28		6,160			
			vv "km 2,262-2,588 - rozšíření					
			vozovky"322,28*0,21+137,37*0,16+(329,22-137,37)*0,21		129,947			
			vv "km 2,588-2,761"(2761-2588)*0,42		72,660			
			vv "HDK frakce 8-16 mm"					
			vv "km 1,487 - příčný drén"5*1*0,4		2,000			
			vv "km 1,796 - podélný drén"8,5*1*0,3		2,550			
			vv "HDK frakce 63-125 mm"					
			vv "km 0,920-1,488 - podélný drén"0,5*0,5*567		141,750			
			vv "km 1,487 - zásyp průřehu"0,15*2		0,300			
			vv "km 1,487 - zásyp příkopu"0,5*2		1,000			
			vv "km 1,792 - zásyp příkopu"0,5*2		1,000			
			vv "km 1,800 - zásyp příkopu"0,5*2		1,000			
			vv Součet		806,510			
20	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	9,100	726,00	6 606,60	CS ÚRS 2025 01
			vv (2+2,55)*2		9,100			
21	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	290,100	596,00	172 899,60	CS ÚRS 2025 01
			vv (141,75+0,3+1+1)*2		290,100			
22	K	181411121	Založení lučňého trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 134,000	5,00	5 670,00	CS ÚRS 2025 01
			vv "km 0,920-1,488 - podélný průřeh"2*567		1 134,000			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	45,360	120,00	5 443,20	CS ÚRS 2025 01
			vv 1134*0,04		45,360			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	11 640,170	7,00	81 481,19	CS ÚRS 2025 01
			vv "km 0,000-0,005"153,44+5*2*0,05		153,940			
			vv "km 0,005-0,900"2875,56+895*2*0,1		3 054,560			
			vv "km 0,015 - nájezd"8,75		8,750			
			vv "km 0,024 - 0,112 - rozšíření vozovky"103,77+80,85*0,5		144,195			
			vv "km 0,032 - 0,160 - rozšíření vozovky"244,45+131,86*0,5		310,380			
			vv "km 0,059 - nájezd"16,82		16,820			
			vv "km 0,431 - 0,497 - rozšíření vozovky"86,94+63,25*0,5		118,565			
			vv "km 0,465 - křížovatka"48,38+5*2*0,05		48,880			
			vv "km 0,779 - nájezd"5,25		5,250			
			vv "km 0,900-0,920"60+20*2*0,2		68,000			
			vv "km 0,920-1,942"3100,9+1022*0,3		3 407,500			
			vv "km 1,796 - nájezd"3,3		3,300			
			vv "km 1,796 - suchý brod"6*3+6*0,1*2		19,200			
			vv "km 1,812-1,862 - rozšíření					
			vozovky"37,76+47,36*0,5+41,72+52,32*0,5		129,320			
			vv "km 1,921-2,009 - rozšíření					
			vozovky"44,99+79,77*0,5+49,63+83,08*0,5		176,045			
			vv "km 1,945 - suchý brod"6*6+6*0,5*2		42,000			
			vv "km 1,948-2,756"2477,61+(2756-1948)*2*0,3		2 962,410			
			vv "km 1,951 - nájezd"14,1		14,100			
			vv "km 2,154-2,180 - rozšíření					
			vozovky"10,93+26,05*0,5+11,57+27,52*0,5		49,285			
			vv "km 2,262-2,588 - rozšíření					
			vozovky"176,46+322,28*0,5+212,27+329,22*0,5		714,480			
			vv "km 2,278 - křížovatka"67,66+12,5*2*0,05		68,910			
			vv "km 2,553 - nájezd"24,4		24,400			
			vv "km 2,734-2,739 - rozšíření					
			vozovky"4,15+14,39*0,5+3,67+15,61*0,5		22,820			
			vv "km 2,756-2,761"75,06+5*2*0,2		77,060			
			vv Součet		11 640,170			
25	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	3 475,600	30,00	104 268,00	CS ÚRS 2025 01
			vv "km 0,065-0,160 - podélný příkop"2*93		186,000			
			vv "km 0,440-0,882 - podélný příkop"2*440		880,000			
			vv "km 0,882 - 0,896 - příčný příkop"1,4*25		35,000			
			vv "km 1,487-1,793 - podélný příkop"2*307		614,000			
			vv "km 1,799-1,862 - podélný příkop"2*67		134,000			
			vv "km 1,848 - příčný příkop"1,4*30		42,000			
			vv "km 1,955 - příčný příkop"1,4*30		42,000			
			vv "km 1,945-2,240 - podélný příkop"2*294		588,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"km 1,955-2,400 - podélný příkop"2*443		886,000			
			"km 2,420 - příčný příkop"1,4*7		9,800			
			"km 2,470 - příčný příkop"1,4*7		9,800			
			"km 2,520 - příčný příkop"1,4*7		9,800			
			"km 2,570 - příčný příkop"1,4*7		9,800			
			"km 2,615 - příčný příkop"1,4*7		9,800			
			"km 2,660 - příčný příkop"1,4*7		9,800			
			"km 2,710 - příčný příkop"1,4*7		9,800			
			Součet		3 475,600			
26	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	4 319,785	30,00	129 593,55	CS ÚRS 2025 01
			"km 0,024 - 0,160 - rozšíření vozovky"196,79		196,790			
			"km 0,431 - 0,497 - rozšíření vozovky"86,94+63,25*0,5		118,565			
			"km 0,900-1,942"1610,78		1 610,780			
			"km 0,920-1,488 - podélný průleh"2*567		1 134,000			
			"km 2,240-2,761"1259,65		1 259,650			
			Součet		4 319,785			
	D	2	Zakládání				408 458,00	
27	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	1 477,000	29,00	42 833,00	CS ÚRS 2025 01
			"km 0,920-1,488 - podélný drén"5*0,5*(567+1)		1 420,000			
			"km 1,487 - příčný drén"(1+0,4+1+0,4+1)*(5+1)		22,800			
			"km 1,796 - podélný drén"(1+0,3+1+0,3+1)*(8,5+1)		34,200			
			Součet		1 477,000			
28	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	1 477,000	45,00	66 465,00	CS ÚRS 2025 01
29	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	54,000	140,00	7 560,00	CS ÚRS 2025 01
			"km 1,796 - suchý brod"3*6		18,000			
			"km 1,945 - suchý brod"6*6		36,000			
			Součet		54,000			
30	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	54,000	5 400,00	291 600,00	CS ÚRS 2025 01
	D	5	Komunikace pozemní				3 105 968,43	
31	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	116,915	50,00	5 845,75	CS ÚRS 2025 01
			šterkodrt ŠDa frakce 0-32 mm tl.0-100mm					
			"km 0,465 - křížovátka"48,38+5*2*0,025		48,630			
			"km 2,278 - křížovátka"67,66+12,5*2*0,025		68,285			
			Součet		116,915			
32	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	153,690	50,00	7 684,50	CS ÚRS 2025 01
			šterkodrt ŠDa frakce 0-32 mm tl.0-100mm					
			"km 0,000-0,005"153,44+5*0,025*2		153,690			
			Součet		153,690			
33	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	57,850	100,00	5 785,00	CS ÚRS 2025 01
			šterkodrt ŠDa frakce 0-32 mm					
			"km 1,796 - suchý brod"3*6+6,5*0,5		21,250			
			"km 1,945 - suchý brod"6*6+6*0,05*2		36,600			
			Součet		57,850			
34	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	9 913,960	90,00	892 256,40	CS ÚRS 2025 01
			šterkodrt ŠDa frakce 0-32mm					
			"km 0,005-0,900"2875,56+895*2*0,05		2 965,060			
			"km 0,015 - nájezd"8,75		8,750			
			"km 0,024 - 0,112 - rozšíření vozovky"103,77		103,770			
			"km 0,032 - 0,160 - rozšíření vozovky"244,45		244,450			
			"km 0,059 - nájezd"16,82		16,820			
			"km 0,431 - 0,497 - rozšíření vozovky"86,94		86,940			
			"km 0,779 - nájezd"5,25		5,250			
			"km 0,900-0,920"60+20*2*0,05		62,000			
			"km 0,920-1,942"3100,9+1022*0,05		3 152,000			
			"km 1,796 - nájezd"3,3		3,300			
			"km 1,812-1,862 - rozšíření vozovky"37,76+41,72		79,480			
			"km 1,921-2,009 - rozšíření vozovky"44,99+49,63		94,620			
			"km 1,948-2,756"2477,61+(2756-1948)*2*0,05		2 558,410			
			"km 1,951 - nájezd"14,1		14,100			
			"km 2,154-2,180 - rozšíření vozovky"10,93+11,57		22,500			
			"km 2,262-2,588 - rozšíření vozovky"176,46+212,27		388,730			
			"km 2,553 - nájezd"24,4		24,400			
			"km 2,734-2,739 - rozšíření vozovky"4,15++3,67		7,820			
			"km 2,756-2,761"75,06+5*2*0,05		75,560			
			Součet		9 913,960			
35	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	142,560	90,00	12 830,40	CS ÚRS 2025 01
			šterkodrt ŠDa frakce 0-63mm tl. 0-200mm					
			"km 0,900-0,920"60+20*2*0,15		66,000			
			"km 2,756-2,761"75,06+5*2*0,15		76,560			
			Součet		142,560			
36	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	9 500,412	178,00	1 691 073,34	CS ÚRS 2025 01
			šterkodrt ŠDa frakce 0-63mm					
			"km 0,024 - 0,112 - rozšíření vozovky"103,77+80,85*0,2+103,77+80,85*0,4		256,050			
			"km 0,032 - 0,160 - rozšíření vozovky"244,45+131,86*0,2+244,45+131,86*0,4		568,016			
			"km 0,431 - 0,497 - rozšíření vozovky"86,94+63,25*0,2+86,94+63,25*0,4		211,830			
			"km 0,920-1,942"3100,9+1022*0,2		3 305,300			
			"km 1,812-1,862 - rozšíření vozovky"37,76+47,36*0,2+41,72+52,32*0,2+37,76+47,36*0,4+41,72+52,32*0,4		218,768			
			"km 1,921-2,009 - rozšíření vozovky"44,99+79,77*0,2+49,63+83,08*0,2+44,99+79,77*0,4+49,63+83,08*0,4		286,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 1,945 - suchý brod"6*6+6*0,2*2+6*6+6*0,4*2		79,200			
	VV		"km 1,948-2,756"2477,61+(2756-1948)*2*0,2		2 800,810			
	VV		"km 2,154-2,180 - rozšíření vozovky"10,93+26,05*0,2+11,57+27,52*0,2+10,93+26,05*0,4+11,57+27,52*0,4		77,142			
	VV		"km 2,262-2,588 - rozšíření vozovky"176,46+322,28*0,2+212,27+329,22*0,2+176,46+322,28*0,4+212,27+329,22*0,4		1 168,360			
	VV		"km 2,734-2,739 - rozšíření vozovky"4,15+14,39*0,2+3,67+15,61*0,2+4,15+14,39*0,4+3,67+15,61*0,4		33,640			
	VV		"lokální sanace vozovky - 5% z celkové plochy vozovky LC"0,05*9886,920		494,346			
	VV		Součet		9 500,412			
37	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým přes 15 do 20 kg/m2	m2	9 886,920	12,00	118 643,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		lomové výsivky 0/4mm					
	VV		"km 0,000-0,005"153,44		153,440			
	VV		"km 0,005-0,900"2875,56		2 875,560			
	VV		"km 0,024 - 0,112 - rozšíření vozovky"103,77		103,770			
	VV		"km 0,032 - 0,160 - rozšíření vozovky"244,45		244,450			
	VV		"km 0,431 - 0,497 - rozšíření vozovky"86,94		86,940			
	VV		"km 0,465 - křížovátka"48,38		48,380			
	VV		"km 0,900-0,920"60		60,000			
	VV		"km 0,920-1,942"3100,9		3 100,900			
	VV		"km 1,812-1,862 - rozšíření vozovky"37,76+41,72		79,480			
	VV		"km 1,921-2,009 - rozšíření vozovky"44,99+49,63		94,620			
	VV		"km 1,948-2,756"2477,61		2 477,610			
	VV		"km 2,154-2,180 - rozšíření vozovky"10,93+11,57		22,500			
	VV		"km 2,262-2,588 - rozšíření vozovky"176,46+212,27		388,730			
	VV		"km 2,278 - křížovátka"67,66		67,660			
	VV		"km 2,734-2,739 - rozšíření vozovky"4,15+3,67		7,820			
	VV		"km 2,756-2,761"75,06		75,060			
	VV		Součet		9 886,920			
38	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	201,000	1 850,00	371 850,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"svodnice pro zatížení D400, tl. min. 5 mm"					
	VV		"km 0,082"9,5		9,500			
	VV		"km 0,104"8		8,000			
	VV		"km 0,134"7		7,000			
	VV		"km 0,160"4		4,000			
	VV		"km 0,180"4		4,000			
	VV		"km 0,200"4		4,000			
	VV		"km 0,220"4		4,000			
	VV		"km 0,240"4		4,000			
	VV		"km 0,260"4		4,000			
	VV		"km 0,280"4		4,000			
	VV		"km 0,300"4		4,000			
	VV		"km 0,320"4		4,000			
	VV		"km 0,340"4		4,000			
	VV		"km 0,360"4		4,000			
	VV		"km 0,380"4		4,000			
	VV		"km 0,400"4		4,000			
	VV		"km 0,420"4		4,000			
	VV		"km 0,440"5		5,000			
	VV		"km 0,490"4,5		4,500			
	VV		"km 0,540"4		4,000			
	VV		"km 0,590"4		4,000			
	VV		"km 0,640"4		4,000			
	VV		"km 0,690"4		4,000			
	VV		"km 0,730"4		4,000			
	VV		"km 0,770"4		4,000			
	VV		"km 0,810"4		4,000			
	VV		"km 0,850"4		4,000			
	VV		"km 1,100"4		4,000			
	VV		"km 1,160"4		4,000			
	VV		"km 2,185"4,5		4,500			
	VV		"km 2,225"4,5		4,500			
	VV		"km 2,265"4,5		4,500			
	VV		"km 2,290"5		5,000			
	VV		"km 2,315"5		5,000			
	VV		"km 2,340"4		4,000			
	VV		"km 2,365"5		5,000			
	VV		"km 2,390"4,5		4,500			
	VV		"km 2,420"4,5		4,500			
	VV		"km 2,470"4,5		4,500			
	VV		"km 2,520"5		5,000			
	VV		"km 2,570"8		8,000			
	VV		"km 2,615"4		4,000			
	VV		"km 2,660"4		4,000			
	VV		"km 2,710"4		4,000			
	VV		Součet		201,000			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				3 024,00	
39	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	27,000	12,00	324,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 1,487 - příčný dren"2*5		10,000			
	VV		"km 1,796 - podélný dren"2*8,5		17,000			
	VV		Součet		27,000			
40	M	28613241	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 100	m	27,000	100,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 186,13	
41	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	61,200	40,00	2 448,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 1,796 - suchý brod"6*3+6*0,1*2		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"km 1,945 - suchý brod"6*6+6*0,5*2		42,000			
	vv		Součet		61,200			
42	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m	m	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"km 0,160-0,430"270		270,000			
	vv		"km 1,945 - příčný příkop"30		30,000			
	vv		Součet		300,000			
43	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	2 415,875	15,00	36 238,13	CS ÚRS 2025 01
	vv		"odstranění nánosu středu (75% trasy) a okrajů vozovky"2761*(0,5*0,75+2*0,25)		2 415,875			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				1 546,38	
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,390	212,00	1 354,68	CS ÚRS 2025 01
	vv		"přesun panelů suchého brodu k LC Fanda"6,39		6,390			
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,170	10,00	191,70	CS ÚRS 2025 01
	vv		3*6,39		19,170			
	D	998	Přesun hmot				14 671,62	
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 335,812	2,00	14 671,62	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO104 - LC Bunkrová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

Cena bez DPH

719 939,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	719 939,09	21,00%	151 187,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

871 126,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO104 - LC Bunkrová

Místo:

Datum:

19. 3. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

719 939,09

HSV - Práce a dodávky HSV

719 939,09

1 - Zemní práce

56 715,17

2 - Zakládání

34 920,00

5 - Komunikace pozemní

553 030,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

73 667,50

998 - Přesun hmot

1 605,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO104 - LC Bunkrová

Místo:

Datum: 19. 3. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

719 939,09

D	HSV	Práce a dodávky HSV	719 939,09					
D	1	Zemní práce	56 715,17					
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	42,200	70,00	2 954,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,792-0,834 - příkop"40*0,9*0,5		18,000			
	VV		"km 0,834 - suchý brod"4,85*4		19,400			
	VV		"km 0,834 - příčný příkop"3,2*0,5+6,4*0,25*2		4,800			
	VV		Součet		42,200			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	282,750	40,00	11 310,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 0,5 km"					
	VV		"odkopávky"42,2		42,200			
	VV		"čištění zanesené vozovky"845*0,05		42,250			
	VV		"čištění příkopů vč. propustku"854*0,2		170,800			
	VV		"čištění rigolu"275*0,1		27,500			
	VV		Součet		282,750			
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	282,750	35,00	9 896,25	CS ÚRS 2025 01
	VV		uložení výkopku v ploše nad suchým brodem					
	VV		282,75		282,750			
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťným strojně	m2	2 841,845	7,00	19 892,92	CS ÚRS 2025 01
	VV		2585,79+831*0,1*2+42+18+6*0,5*2+23,5+7,1*0,025*2		2 841,845			
5	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	75,400	30,00	2 262,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,792-0,834 - příkop"59,4		59,400			
	VV		"km 0,834 - příkop"16		16,000			
	VV		Součet		75,400			
6	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	200,000	52,00	10 400,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"uložení zeminy nad suchým brodem (uvažovaná dvojnásobná plocha oproti PD)"200		200,000			
D	2	Zakládání	34 920,00					
7	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	18,000	140,00	2 520,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,834"3*6		18,000			
8	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	6,000	5 400,00	32 400,00	CS ÚRS 2025 01
D	5	Komunikace pozemní	553 030,70					
9	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	23,855	50,00	1 192,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		šterkodrt ŠDa frakce 0-32 mm tl.0-100 mm					
	VV		"km 0,837-0,845"23,5+7,1*0,025*2		23,855			
10	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	60,600	100,00	6 060,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		šterkodrt ŠDa frakce 0-32 mm					
	VV		"km 0,306 - nájezd"42		42,000			
	VV		"km 0,563 - suchý brod"3*6+6*0,05*2		18,600			
	VV		Součet		60,600			
11	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	2 751,990	90,00	247 679,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		šterkodrt ŠDa frakce 0-32 mm					
	VV		"km 0,000-0,831"2585,79+831*0,1*2		2 751,990			
12	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	173,665	178,00	30 912,37	CS ÚRS 2025 01
	VV		šterkodrt ŠDa frakce 0-63mm					
	VV		"km 0,834 - suchý brod"3*6+6*0,2*2+3*6+6*0,4*2		43,200			
	VV		"lokální sanace vozovky - 5% z celkové plochy"0,05*2609,29		130,465			
	VV		Součet		173,665			
13	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžším přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 609,290	12,00	31 311,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		lomové výsivky 0/4mm					
	VV		2585,79+23,5		2 609,290			
	VV		Součet		2 609,290			
14	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	127,500	1 850,00	235 875,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"svodnice pro zatížení D400, tl. min. 5 mm"					
	VV		"km 0,020"4,5		4,500			
	VV		"km 0,040"4,5		4,500			
	VV		"km 0,060"4,5		4,500			
	VV		"km 0,080"4,5		4,500			
	VV		"km 0,100"4,5		4,500			
	VV		"km 0,120"4,5		4,500			
	VV		"km 0,140"4,5		4,500			
	VV		"km 0,160"4,5		4,500			
	VV		"km 0,180"4,5		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,200"4,5		4,500			
VV			"km 0,220"4,5		4,500			
VV			"km 0,240"4,5		4,500			
VV			"km 0,260"4,5		4,500			
VV			"km 0,280"5		5,000			
VV			"km 0,310"5		5,000			
VV			"km 0,340"4,5		4,500			
VV			"km 0,370"4,5		4,500			
VV			"km 0,400"4,5		4,500			
VV			"km 0,430"4,5		4,500			
VV			"km 0,460"4,5		4,500			
VV			"km 0,500"4,5		4,500			
VV			"km 0,540"5		5,000			
VV			"km 0,580"4,5		4,500			
VV			"km 0,620"4,5		4,500			
VV			"km 0,660"4,5		4,500			
VV			"km 0,700"4,5		4,500			
VV			"km 0,740"4,5		4,500			
VV			"km 0,780"4,5		4,500			
VV			Součet		127,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 667,50	
15	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"km 0,834 - suchý brod"3*6+6*0,5*2		24,000			
16	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	854,000	65,00	55 510,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"km 0,009-0,283"274		274,000			
VV			"km 0,288-0,598"310		310,000			
VV			"km 0,560-0,827"270		270,000			
VV			Součet		854,000			
17	K	938902311	Čištění rigolů strojně při tl nánosů do 100 mm	m	275,000	15,00	4 125,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"km 0,014-0,288"275		275,000			
18	K	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	7,500	53,00	397,50	CS ÚRS 2025 01
VV			"km 0,286 TP DN600"7,5		7,500			
19	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	845,000	15,00	12 675,00	CS ÚRS 2025 01
VV			čištění středu a okrajů vozovky					
VV			(0,5+2*0,25)*845		845,000			
VV			Součet		845,000			
D	998		Přesun hmot				1 605,72	
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	802,862	2,00	1 605,72	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO105 - LC Třešňová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

[REDACTED]

Cena bez DPH

1 668 371,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 668 371,60	21,00%	350 358,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 018 729,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO105 - LC Třešňová

Místo:

Datum:

19. 3. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 668 371,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 668 371,60

1 - Zemní práce

315 338,64

5 - Komunikace pozemní

1 306 576,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 137,00

998 - Přesun hmot

4 319,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

SO105 - LC Třešňová

Místo:

Datum: 19. 3. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 668 371,60

D HSV Práce a dodávky HSV

1 668 371,60

D 1 Zemní práce

315 338,64

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	746,325	70,00	52 242,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,080-0,139 - podélný příkop"0,65*61*0,5		19,825			
	VV		"km 0,150-0,620 - podélný příkop"0,65*469*0,5		152,425			
	VV		"km 0,660 - příčný příkop"7*0,9*0,5		3,150			
	VV		"km 0,710 - příčný příkop"7*0,9*0,5		3,150			
	VV		"km 0,760 - příčný příkop"7*0,9*0,5		3,150			
	VV		"km 0,810 - 1,072 - podélný příkop"0,65*265*0,5		86,125			
	VV		"km 1,080 - příčný příkop"7*0,9*0,5		3,150			
	VV		"km 1,110 - příčný příkop"7*0,9*0,5		3,150			
	VV		"km 1,112 - 1,370 - podélný příkop"0,65*255		165,750			
	VV		"km 1,395 - 1,556 - podélný příkop"0,65*159*0,5		51,675			
	VV		"km 1,580-1,705 - podélný příkop"0,65*122*0,5		39,650			
	VV		"km 1,739 - vsakovací jáma"50*0,5		25,000			
	VV		"km 1,751 - 1,966 - podélný příkop"0,65*217		141,050			
	VV		"km 1,966 - 2,117 - podélný příkop"0,65*151*0,5		49,075			
	VV		Součet		746,325			
2	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 043,765	55,00	57 407,08	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"					
	VV		"odkopávky"746,325		746,325			
	VV		"čištění příkopů vč. propustků"754*0,15		113,100			
	VV		"čištění rigolů"754*0,15		113,100			
	VV		"odstranění nánosů středů (30% trasy) a okrajů vozovky"2192*(0,5*0,3+2*0,25)*0,05		71,240			
	VV		Součet		1 043,765			
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně	m3	1 043,765	35,00	36 531,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		1043,765		1 043,765			
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	9 135,290	7,00	63 947,03	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,000-0,005"151,12+5*0,05*2		151,620			
	VV		"lesní cesta"7915,72+2192*0,2*2+104+34,5*0,2		8 903,420			
	VV		"km 0,011 nájezd"10,5		10,500			
	VV		"km 1,561 nájezd"7,75		7,750			
	VV		"km 2,192*2*30+10*0,05*4		62,000			
	VV		Součet		9 135,290			
5	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	3 507,000	30,00	105 210,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,080-0,139 - podélný příkop"2*61		122,000			
	VV		"km 0,150-0,620 - podélný příkop"2*469		938,000			
	VV		"km 0,660 - příčný příkop"7*1,4		9,800			
	VV		"km 0,710 - příčný příkop"7*1,4		9,800			
	VV		"km 0,760 - příčný příkop"7*1,4		9,800			
	VV		"km 0,810 - 1,072 - podélný příkop"2*265		530,000			
	VV		"km 1,080 - příčný příkop"7*1,4		9,800			
	VV		"km 1,110 - příčný příkop"7*1,4		9,800			
	VV		"km 1,112 - 1,370 - podélný příkop"2*255		510,000			
	VV		"km 1,395 - 1,556 - podélný příkop"2*159		318,000			
	VV		"km 1,580-1,705 - podélný příkop"2*122		244,000			
	VV		"km 1,739 - vsakovací jáma"30*2		60,000			
	VV		"km 1,751 - 1,966 - podélný příkop"2*217		434,000			
	VV		"km 1,966 - 2,117 - podélný příkop"2*151		302,000			
	VV		Součet		3 507,000			
D 5			Komunikace pozemní				1 306 576,86	
6	K	564811011	Podklad ze šterkordtře ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	212,370	50,00	10 618,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		šterkordt ŠDa frakce 0-32 mm tl.0-100mm					
	VV		"km 0,000-0,005"151,12+5*0,025*2		151,370			
	VV		"km 2,192*2*30+10*0,025*4		61,000			
	VV		Součet		212,370			
7	K	564831111	Podklad ze šterkordtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	8 479,820	90,00	763 183,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		šterkordt ŠDa frakce 0-32 mm					
	VV		"lesní cesta"7915,72+2192*0,1*2+104+34,5*0,1		8 461,570			
	VV		"km 0,011 nájezd"10,5		10,500			
	VV		"km 1,561 nájezd"7,75		7,750			
	VV		Součet		8 479,820			
8	K	564861011	Podklad ze šterkordtře ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	411,542	178,00	73 254,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		šterkordt ŠDa frakce 0-63 mm					
	VV		"lokální sanace vozovky - 5% u celkové plochy"0,05*8230,84		411,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m ²	m ²	8 230,840	12,00	98 770,08	CS ÚRS 2025 01
	VV		lomové výsivky 0/4mm		8 230,840			
	VV		151,12+7915,72+104+60		8 230,840			
	VV		Součet		8 230,840			
10	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	195,000	1 850,00	360 750,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"svodnice pro zatížení D400, tl. min. 5 mm"					
	VV		"km 0,090"5		5,000			
	VV		"km 0,120"5		5,000			
	VV		"km 0,150"5		5,000			
	VV		"km 0,200"5		5,000			
	VV		"km 0,250"5		5,000			
	VV		"km 0,300"5		5,000			
	VV		"km 0,330"5		5,000			
	VV		"km 0,360"5		5,000			
	VV		"km 0,390"5		5,000			
	VV		"km 0,420"5		5,000			
	VV		"km 0,450"5		5,000			
	VV		"km 0,490"5		5,000			
	VV		"km 0,530"5		5,000			
	VV		"km 0,570"5		5,000			
	VV		"km 0,610"5		5,000			
	VV		"km 0,660"5		5,000			
	VV		"km 0,710"5		5,000			
	VV		"km 0,760"5		5,000			
	VV		"km 0,810"5		5,000			
	VV		"km 0,860"5		5,000			
	VV		"km 0,910"5		5,000			
	VV		"km 0,960"5		5,000			
	VV		"km 0,990"5		5,000			
	VV		"km 1,020"5		5,000			
	VV		"km 1,050"5		5,000			
	VV		"km 1,080"5		5,000			
	VV		"km 1,110"5		5,000			
	VV		"km 1,210"5		5,000			
	VV		"km 1,260"5		5,000			
	VV		"km 1,320"5		5,000			
	VV		"km 1,430"5		5,000			
	VV		"km 1,460"5		5,000			
	VV		"km 1,490"5		5,000			
	VV		"km 1,520"5		5,000			
	VV		"km 1,550"5		5,000			
	VV		"km 1,580"5		5,000			
	VV		"km 1,610"5		5,000			
	VV		"km 1,640"5		5,000			
	VV		"km 1,670"5		5,000			
	VV		Součet		195,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 137,00	
11	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m	m	41,000	65,00	2 665,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,619 - příčný příkop"5		5,000			
	VV		"km 1,114 - příčný příkop"5		5,000			
	VV		"km 1,704-1,735 - podélný příkop"31		31,000			
	VV		Součet		41,000			
12	K	938902311	Čištění rigolů strojně při tl nánosů do 100 mm	m	1 136,000	15,00	17 040,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,288-0,617"330		330,000			
	VV		"km 0,700-1,112"410		410,000			
	VV		"km 1,196-1,262"70		70,000			
	VV		"km 1,409-1,731"326		326,000			
	VV		Součet		1 136,000			
13	K	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	20,000	53,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"km 0,619 TP DN600"5		5,000			
	VV		"km 1,114 TP DN600"7,5		7,500			
	VV		"km 1,702 TP DN600"7,5		7,500			
	VV		Součet		20,000			
14	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m ²	1 424,800	15,00	21 372,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"odstranění nánosů středu (30% trasy) a okrajů vozovky"2192*(0,5*0,3+2*0,25)		1 424,800			
D	998		Přesun hmot				4 319,10	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 159,552	2,00	4 319,10	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

Cena bez DPH

169 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 000,00	21,00%	35 490,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 490,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

19. 3. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

169 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

169 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

84 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Mikulov

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 19. 3. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

169 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				169 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpt	1,000	20 000,00	20 000,00	
	vv		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu					
	vv		1		1,000			
2	K	013274000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpt	1,000	20 000,00	20 000,00	
	vv							
	vv		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				84 000,00	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpt	1,000	30 000,00	30 000,00	
	vv		Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla					
	vv		1		1,000			
4	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	18,000	3 000,00	54 000,00	
	vv		Statické zkoušky na pláni					
	vv		"SO 103 - 50 MPa"2		2,000			
	vv		"SO 103 - 30 MPa"4		1,000			
	vv		"SO 104 - 50 MPa"2		3,000			
	vv		"SO 105 - 50 MPa"6		3,000			
	vv		Statické zkoušky na koruně					
	vv		"SO 103 - 60 MPa"6		3,000			
	vv		"SO 104 - 60 MPa"2		3,000			
	vv		"SO 105 -60 MPa"6		3,000			
	vv		Součet		18,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				15 000,00	
5	K	075002000	Ochranná pásma	...	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby					
	vv		1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				30 000,00	
6	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	...	1,000	30 000,00	30 000,00	
	vv		Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy					
	vv		1		1,000			