

SMLOUVA O DÍLO**č. S943/2025/081**

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 [redacted] Oblastního ředitelství Vysočina, na základě pověření
ze dne 9. 1. 2023

ve věcech technických jedná: [redacted] Oblastního ředitelství Vysočina,

zastupitelnost [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Třebíč,
číslo účtu: 6617750247/0100korespondenční adresa: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Třebíč
Tř.9 května 29
674 01 Třebíč

datová schránka: e8jcfsn

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

a

TOMIreko a.s.

se sídlem Prokopka 228/3, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 283 59 216

DIČ: CZ28359216

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 28149

zastoupená: Ing. Tomášem Klinerem, členem představenstva

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 2174012369/0800

datová schránka: 8y9kcv3

kontakt: [REDACTED]

(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: **LC Kamenná alej I.**, evidenční číslo zakázky: **S943/2025/081**, a to dle projektové dokumentace vypracované firmou PP Atelier s.r.o., Křížová 2597/5, 150 00 Praha 5, IČO: 081 96 443, [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 technické zhodnocení stávající lesní odvozní cesty. Dojde k rozšíření a následně k zřízení nových konstrukčních vrstev komunikace.
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:
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - 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,
 - 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 (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

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, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 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 **18. 11. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **3. 6. 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 objednatel 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 **5 449 899 Kč (slovy: pět milionů čtyři sta čtyřicet devět tisíc osm set devadesát devět korun českých) 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. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem 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 méněpráci či vícepráci bude použito:
 - a) Smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
 - b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

1. 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.
2. 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 (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) 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. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem
4. 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.
5. 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).
6. 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).
7. 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, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.

8. 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.
9. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím: [REDACTED]
[REDACTED] 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.
14. 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.
15. 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.

16. 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 (jednali 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.
17. 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 převímce, 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. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí 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 veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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.

26. 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.
27. 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.
28. 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.

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 přijímá. 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,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
 - originál stavebního deníku,
 - vážní lístky,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

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 nebo odst. 25 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. 13, odst. 14, nebo odst. 15 nebo čl. VI. odst. 26 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, již 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. 16 nebo čl. V. odst. 17 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 16 či odst. 17 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 vylpynou 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 **3. 6. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **18. 2. 2026** z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna 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.lesycr.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 Jihlavě dne: *dle el. podpisu*

V Praze, dne: *dle el. podpisu*

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
[redacted]
Oblastního ředitelství Vysočina
Lesy České republiky, s.p.

.....
Ing. Tomáš Kliner
člen představenstva
TOMIreko a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-09K4
Stavba: LC Kamenná alej I - rekonstrukce

KSO:
Místo: Rozkoš u Jevišovic

CC-CZ:
Datum: 24.04.2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
TOMIreko a.s.

IČ: 28359216
DIČ: CZ28359216

Projektant:
PP Ateliér s.r.o.

IČ: 08196443
DIČ: CZ08196443

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 449 899,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	5 449 899,00		1 144 478,79
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		6 594 377,79
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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: 2024-09K4

Stavba: LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		5 449 899,00	6 594 377,79
01	Cesta	2 837 060,75	3 432 843,51
02	Odvodňovací objekty - trubní propustky, svodnice, příkopy	885 481,83	1 071 433,01
03	Hospodářské sjezdy a nové nájezdy	1 211 546,69	1 465 971,49
04	Sklady dřeva	42 545,21	51 479,70
05	Samostatný sjezd na silnici 2. třídy	401 664,52	486 014,07
06	VRN	71 600,00	86 636,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

01 - Cesta

KSO:

Místo: Rozkoš u Jevišovic

CC-CZ:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TOMireko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

IČ:

08196443

DIČ:

CZ08196443

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 837 060,75
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 837 060,75	21,00%	595 782,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 432 843,51
-------------------	--------------	---------------------

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:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

01 - Cesta

Místo:

Rozkoš u Jevišovic

Datum:

24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 837 060,75

HSV - Práce a dodávky HSV

2 837 060,75

1 - Zemní práce

281 944,10

5 - Komunikace pozemní

2 460 487,41

998 - Přesun hmot

94 629,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

01 - Cesta

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 837 060,75

D HSV Práce a dodávky HSV

2 837 060,75

D 1 Zemní práce

281 944,10

1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	2 215,500	3,00	6 646,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151103					
			VV 1,50*1477		2 215,500			
2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	2 215,500	6,00	13 293,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251103					
			VV 1,50*1477		2 215,500			
3	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl do 0,2 m	m2	86,590	1 100,00	95 249,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251211					
			VV odstranění pařezů průměru do 300 mm, cca 150 ks		15,904			
			VV 3,1416*0,30*0,30*0,25*1,5*150					
			VV odstranění pařezů průměru do 500 mm, cca 150 ks		44,179			
			VV 3,1416*0,50*0,50*0,25*1,5*150					
			VV odstranění pařezů průměru do 700 mm, cca 61 ks		86,590			
			VV 3,1416*0,70*0,70*0,25*1,5*150					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	368,750	80,00	29 500,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104					
			VV odstranění lesní hrabanky tl. 100 mm - rozšíření stávající komunikace					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 0,10*1,50*(1477,0-20,00)		218,550			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV 0,10*(6,50-3,50)*10,00+0,10*((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00		4,500			
			VV Mezisoučet		223,050			
			VV odstranění nánosů na krajnicích v tl. 100 mm					
			VV K1 - cesta 0,20 - 1,477					
			VV 0,10*0,50*2*(1477,0-20,00)		145,700			
			VV Součet		368,750			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	368,750	60,00	22 125,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106					
			VV odstranění lesní hrabanky tl. 100 mm - rozšíření stávající komunikace					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 0,10*1,50*(1477,0-20,00)		218,550			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV 0,10*(6,50-3,50)*10,00+0,10*((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00		4,500			
			VV Mezisoučet		223,050			
			VV odstranění nánosů na krajnicích v tl. 100 mm					
			VV K1 - cesta 0,20 - 1,477					
			VV 0,10*0,50*2*(1477,0-20,00)		145,700			
			VV Mezisoučet		145,700			
			VV Součet		368,750			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	368,780	60,00	22 126,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
7	K	181101132	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím přes 20 do 40 m zeminy skupiny 3	m3	733,000	14,00	10 262,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181101132					
			VV úprava stávajícího povrchu do spádu 4%					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 5,00*(1477,0-20,00)*0,20*0,5		728,500			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV ((6,50-3,50)*10,00+((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00)*0,20*0,5		4,500			
			VV Součet		733,000			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6 895,150	12,00	82 741,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 4,70*(1477,0-20,00)		6 847,900			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV ((6,50-3,50)*10,00+((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00)*1,0*1,05		47,250			
			VV Součet		6 895,150			
			D 5 Komunikace pozemní				2 460 487,41	
9	K	564571011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	253,800	30,00	7 614,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564571011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV DK FR. 0 -200 mm, Edef=MIN. 50 MPa - ČSN EN 13285, TL. 900 mm					
			VV staničení - řez C-C` 0,520 - 0,567 km					
			VV (900/250)*1,50*(567,0-520,0)		253,800			
10	M	58344230	štěrkodrt' frakce 0/200	t	489,834	260,00	127 356,84	
			VV DK FR. 0 -200 mm, Edef=MIN. 50 MPa - ČSN EN 13285, TL. 900 mm					
			VV staničení - řez C-C` 0,520 - 0,567 km					
			VV (900/250)*1,50*(567,0-520,0)*1,93		489,834			
11	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 235,113	190,00	424 671,47	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564661111					
			P Poznámka k položce: jednotková					
			VV HDK FR. 63-125 mm, Edef=MIN. 50 MPa - ČSN EN 13285, TL. 200 mm					
			VV rozšíření stávající komunikace					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 1,50*(1477,0-20,00)		2 185,500			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV ((6,50-3,50)*10,00+((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00)*1,05*1,05		49,613			
			VV Součet		2 235,113			
			VV jednotková hmotnost: 0,38626 t/m2					
			VV celková hmotnost: 863 t					
12	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	6 020,950	190,00	1 143 980,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564761111					
			VV HDK FR. 32-63 mm, Edef=MIN. 70 MPa - ČSN EN 13285, TL. 200 mm					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 4,10*(1477,0-20,00)		5 973,700			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV ((6,50-3,50)*10,00+((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00)*1,05		47,250			
			VV Součet		6 020,950			
			VV jednotková hmotnost: 0,387 t/m2					
			VV celková hmotnost: 2330 t					
13	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	7 668,650	94,00	720 853,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111					
			VV ŠDA FR. 0-32 mm, Edef=MIN. 70 MPa - ČSN 73 6126-1, TL. 100 mm					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 3,70*(1477,0-20,00)		5 390,900			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV ((6,50-3,50)*10,00+((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00)		45,000			
			VV jednotková hmotnost: 0,230 t/m2					
			VV celková hmotnost: 1250 t					
			VV Mezisoučet		5 435,900			
			VV ŠDA FR. 0-63 mm, Edef=MIN. 50 MPa - ČSN 73 6126-1, TL. 100 mm					
			VV rozšíření stávající komunikace					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 1,50*(1477,0-20,00)		2 185,500			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV ((6,50-3,50)*10,00+((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00)*1,05		47,250			
			VV jednotková hmotnost: 0,230 t/m2					
			VV celková hmotnost: 514 t					
			VV Mezisoučet		2 232,750			
			VV Součet		7 668,650			
14	K	571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým přes 5 do 10 kg/m2	m2	5 144,500	7,00	36 011,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111					
			VV ZAKALENÍ LOMOVÉ VÝSIVKY FR. 0-8 mm, HMOTNOST 10 kg/m2 - ČSN EN 13285					
			VV cesta 0,20 - 1,477					
			VV 3,50*(1477,0-20,00)		5 099,500			
			VV rozšíření cesty u napojení					
			VV ((6,50-3,50)*10,00+((6,50+3,50)*0,5-3,50)*10,00)		45,000			
			VV Součet		5 144,500			
			VV jednotková hmotnost: 0,01062 t/m2					
			VV celková hmotnost: 57 t					
	D	998	Přesun hmot				94 629,24	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 501,700	17,00	93 528,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					
16	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	5 501,700	0,20	1 100,34	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

02 - Odvodňovací objekty - trubní propustky, svodnice, příkopy

KSO:

Místo: Rozkoš u Jevišovic

CC-CZ:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

IČ:

08196443

DIČ:

CZ08196443

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

885 481,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	885 481,83	21,00%	185 951,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 071 433,01

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:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

02 - Odvodňovací objekty - trubní propustky, svodnice, příkopy

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

885 481,83

HSV - Práce a dodávky HSV	885 481,83
1 - Zemní práce	228 505,58
2 - Zakládání	176 539,80
4 - Vodorovné konstrukce	175 375,90
5 - Komunikace pozemní	43 200,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 672,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	209 446,05
997 - Přesun sutě	25 470,90
998 - Přesun hmot	5 271,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

02 - Odvodňovací objekty - trubní propustky, svodnice, příkopy

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

885 481,83

D HSV Práce a dodávky HSV

885 481,83

D 1 Zemní práce

228 505,58

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	144,218	110,00	15 863,98	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251102					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m odkop po spáru pro pokládku potrubí propustku, cca 6,442 m2/m					
			VV 6,442*(7,00+6,00+6,00)		122,398			
			VV odkop pro zához a rovnaninu					
			VV 9,60+12,22		21,820			
			VV Součet		144,218			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251100					
			VV propustek TP1 - vsakovací jáma					
			VV 2,0*2,0*1,50		6,000			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,240	600,00	2 544,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101					
			VV výkop pro svodnice 0,11 m3/m					
			VV 6,00*4*0,11		2,640			
			VV výkop pro kamenný obsyp					
			VV 2,00*1,00*0,20*4		1,600			
			VV Součet		4,240			
4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	51,072	330,00	16 853,76	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m základový prah vodostavební C30/37					
			VV 1,60*(1,00+0,10-0,15)*2*(5,60+5,60+5,60)		51,072			
			VV Součet		51,072			
5	K	132251702	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 pro LTM	m3	43,680	600,00	26 208,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251702					
			VV příkop dl. 104,0 m					
			VV "P4 0,606-0,0,710"(0,80+0,40)*0,5*0,70*104,0		43,680			
			VV Součet		43,680			
6	K	132251802	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 pro LTM	m3	215,850	330,00	71 230,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251802					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m TP1.1 - hloubení stávajících výtoků 10 m na obě strany, cca 2,58 m2/m					
			VV 2,58*2*10,0		51,600			
			VV TP2.1 - hloubení stávajících výtoků 10 m na obě strany, cca 2,58 m2/m					
			VV 2,58*2*10,0		51,600			
			VV TP3.1 - hloubení stávajících výtoků 10 m na stranu, cca 2,58 m2/m					
			VV 2,58*10,0		25,800			
			VV Mezisoučet		129,000			
			VV profilace příkopu - 0,15 m3/m					
			VV "P1 0,034 - 0,162"128,0*0,15		19,200			
			VV "P2 0,162-0,522" 360,0*0,15		54,000			
			VV "P3 0,567-0,592" 25,0*0,15		3,750			
			VV "P5 0,886-0,952" 66,0*0,15		9,900			
			VV Mezisoučet		86,850			
			VV Součet		215,850			
7	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	437,988	60,00	26 279,28	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106					
			VV objem vytěžené zeminy					
			VV 144,218+6,00+51,072+43,68+215,85+4,24		465,060			
			VV objem zásypů na propustkách					
			VV -27,072		-27,072			
			VV Součet		437,988			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	437,988	20,00	8 759,76	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
			VV objem vytěžené zeminy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		144,218+6,00+51,072+43,68+215,85+4,24		465,060			
	VV		objem zásypů na propustkách					
	VV		-27,072		-27,072			
	VV		Součet		437,988			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	437,988	60,00	26 279,28	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	27,072	200,00	5 414,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
	VV		Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
	VV		zásyp u základ prahů					
	VV		základový prah vodostavební C30/37 - výkop					
	VV		1,60*(1,00+0,10-0,15)*2*(5,60*3)		51,072			
	VV		základový prah vodostavební C30/37 - objem pasů					
	VV		-0,80*1,00*2*(5,00*3)		-24,000			
	VV		Součet		27,072			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,906	350,00	9 067,10	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101					
	VV		Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
	VV		hutněný obsyp potrubí					
	VV		0,75*(1,53+3,24)*0,5*((7,0-0,3*2)+(6,0-0,60)+(6,0-0,6))		30,767			
	VV		-3,14*0,60*0,60*0,25*(6,4+5,4+5,4)		-4,861			
	VV		Součet		25,906			
12	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	49,999	260,00	12 999,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		25,906*1,93		49,999			
13	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	133,526	30,00	4 005,78	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112					
	VV		výkop pro svodnice 0,6 m3/m					
	VV		6,00*4*0,6		14,400			
	VV		odkop pro zához a rovinaninu					
	VV		(9,60+12,22)/0,5		43,640			
	VV		Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
	VV		podklad ŠD					
	VV		1,53*((7,0-0,8*2)+(6,0-1,6)+(6,0-1,6))		21,726			
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		1,60*2*(5,60*3)		53,760			
	VV		Součet		133,526			
D 2			Zakládání				176 539,80	
14	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	6,000	1 050,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212532111					
	VV		propustek TP1 - vsakovací jáma					
	VV		2,0*2,0*1,50		6,000			
	VV		jednotková hmotnost: 1,63 t/m3					
	VV		celková hmotnost: 10 t					
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	16,000	25,20	403,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141111					
	VV		propustek TP1 - vsakovací jáma					
	VV		2,0*2,0+2,00*1,50*4		16,000			
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	17,920	30,00	537,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		16,00*1,12		17,920			
17	K	274315513	Základové pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	24,000	4 400,00	105 600,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274315513					
	VV		Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
	VV		základový prah vodostavební C30/37					
	VV		0,80*1,00*2*(5,00+5,00+5,00)		24,000			
	VV		jednotková hmotnost: 2,50187 t/m3					
	VV		celková hmotnost: 60 t					
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	57,600	450,00	25 920,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351121					
	VV		Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
	VV		základový prah vodostavební C30/37					
	VV		TP1					
	VV		0,80*2*(5,00+1,00)*2		19,200			
	VV		TP2					
	VV		0,80*2*(5,00+1,00)*2		19,200			
	VV		TP3					
	VV		0,80*2*(5,00+1,00)*2		19,200			
	VV		Součet		57,600			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	57,600	50,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351122					
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,357	39 000,00	13 923,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274361821					
	VV		Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
	VV		základový prah vodostavební C30/37, výztuž R12 10505 - 0,89 kg/m					
	VV		TP1					
	VV		1,45*2*(5,00/0,25)*2*1,15*0,89/1000		0,119			
	VV		TP2					
	VV		1,45*2*(5,00/0,25)*2*1,15*0,89/1000		0,119			
	VV		TP3					
	VV		1,45*2*(5,00/0,25)*2*1,15*0,89/1000		0,119			
	VV		Součet		0,357			
21	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,552	38 000,00	20 976,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274362021					
	VV		Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV základový prah vodostavební C30/37, výztuž KARI 6/100/100 - 4,44 kg/m ²					
			VV TP1					
			VV (0,80+1,00)*2*5,00*2*1,15*4,44/1000		0,184			
			VV TP2					
			VV (0,80+1,00)*2*5,00*2*1,15*4,44/1000		0,184			
			VV TP3					
			VV (0,80+1,00)*2*5,00*2*1,15*4,44/1000		0,184			
			VV Součet		0,552			
D 4			Vodorovné konstrukce				175 375,90	
22	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	4,800	6 800,00	32 640,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512161					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
			VV (1,40*2,00+0,40*1,00)*0,50*3		4,800			
			VV jednotková hmotnost: 2,00322 t/m ³					
			VV celková hmotnost: 10 t					
23	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	9,600	100,00	960,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512169					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
			VV (1,40*2,00+0,40*1,00)*3		9,600			
24	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m ³ z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	6,110	6 990,00	42 708,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211142					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
			VV (1,40*2,00*0,5*2+0,40*2,10*2+0,86*(2,00+6,00))*0,50*2		11,360			
			VV (1,40*2,00*0,5*2+0,40*2,10*2+0,86*(2,00+7,00))*0,50*1		6,110			
			VV jednotková hmotnost: 2,0328 t/m ³					
			VV celková hmotnost: 12 t					
25	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zmo 63 až 125 mm z terénu	m3	1,600	1 200,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/464531112					
			VV svodnice					
			VV kamenný obrys HDK fr. 63-125 mm, tl. 200 mm					
			VV 2,00*1,00*0,20*4		1,600			
			VV jednotková hmotnost: 2,160 t/m ³					
			VV celková hmotnost: 3,5 t					
26	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700	m	19,000	163,00	3 097,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919541121					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
			VV 7+6+6		19,000			
27	M	140111XX	trubka ocelová DN 610 mm, tl. stěny 8,0mm	m	19,000	4 950,00	94 050,00	
D 5			Komunikace pozemní				43 200,00	
28	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	24,000	1 800,00	43 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597311121					
			VV SVÚ1 1,267 - 1,366					
			VV ocel. svodnice tl. plechu 5 mm, velikost 120, D=400 kN (dle ČSN 1433), 4 ks á=6,0 m					
			VV 6,00*4		24,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 672,00	
29	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	5,040	4 300,00	21 672,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311123					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
			VV podkladní beton tl. 100 mm					
			VV 1,60*2*0,10*(5,00+5,00+5,00)*1,05		5,040			
			VV jednotková hmotnost: 2,30102 t/m ³					
			VV celková hmotnost: 11,6 t					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				209 446,05	
30	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	24,901	1 050,00	26 146,05	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936561111					
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m					
			VV podklad ŠD					
			VV 0,15*1,53*((7,0-0,8*2)+(6,0-1,6)+(6,0-1,6))		3,259			
			VV krycí vrstva ŠD 0/63					
			VV 0,35*(3,95+3,24)*0,5*((7,00-0,30*2)+(6,00-0,60)+(6,00-0,60))		21,642			
			VV Součet		24,901			
			VV jednotková hmotnost: 1,9695 t/m ³					
			VV celková hmotnost: 49 t					
31	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	19,000	900,00	17 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008113					
			VV 7+6+6		19,000			
32	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	9,000	1 800,00	16 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311					
			VV 1,50*6		9,000			
33	K	R919411121X	Čela propustků z prostého betonu tř. C30/37	kus	6,000	25 000,00	150 000,00	
			VV Trubní propustek TP1 - 7,00 m, TP2 - 6,00 m, TP - 6,00 m, délka čela 5,0 m, položka včetně potřebné výztuže dle výkresu					
			VV 2*3		6,000			
D 997			Přesun sutě				25 470,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	60,645	120,00	7 277,40	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571						
35	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 212,900	8,00	9 703,20	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579						
		VV	60,645		60,645				
		VV	60,645*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 212,900				
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,645	20,00	1 212,90	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611						
37	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	60,645	120,00	7 277,40	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861						
		VV	39,045+21,60		60,645				
D		998	Přesun hmot				5 271,60		
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	306,488	17,00	5 210,30		
39	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	306,488	0,20	61,30	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

03 - Hospodářské sjezdy a nové nájezdy

KSO:

Místo: Rozkoš u Jevišovic

CC-CZ:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TOMireko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

IČ:

08196443

DIČ:

CZ08196443

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 211 546,69
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 211 546,69	21,00%	254 424,80	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 465 971,49

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:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

03 - Hospodářské sjezdy a nové nájezdy

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 211 546,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 211 546,69

1 - Zemní práce

175 810,99

2 - Zakládání

31 269,00

4 - Vodorovné konstrukce

630 048,38

5 - Komunikace pozemní

233 987,42

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 203,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

118 850,60

998 - Přesun hmot

16 377,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

03 - Hospodářské sjezdy a nové nájezdy

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 211 546,69

D HSV Práce a dodávky HSV

1 211 546,69

D 1 Zemní práce 175 810,99

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	348,228	110,00	38 305,08	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251102					
			VV hospodářské sjezdy HS1-HS5					
			VV odkop po spáru pro pokládku potrubí propustku, cca 6,442 m2/m					
			VV 6,442*(8,00*2+10,00*2+12,00)		309,216			
			VV odkop pro zához a rovnaninu					
			VV 9,05+29,962		39,012			
			VV Součet		348,228			
2	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,944	330,00	3 611,52	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251					
			VV hospodářský sjezd HS5					
			VV základový prah vodostavební C30/37					
			VV 1,60*(1,00+0,10-0,15)*2*3,60		10,944			
			VV Součet		10,944			
3	K	132251802	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 pro LTM	m3	32,760	330,00	10 810,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251802					
			VV hospodářské sjezdy HS1-HS5					
			VV HS 5, TP3.2 - hloubení stáv. výtoků, dl. 10 m					
			VV (3,10+0,50)*0,5*1,30*10,00		23,400			
			VV hloubení výtoku mezi HS5 a propustkem					
			VV (3,10+0,50)*0,5*1,30*4,00		9,360			
			VV Součet		32,760			
4	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	386,282	60,00	23 176,92	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106					
			VV objem vytěžené zeminy					
			VV 348,722+10,944+32,76		392,426			
			VV objem zásypů na propustkách					
			VV -6,144		-6,144			
			VV Součet		386,282			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	386,282	20,00	7 725,64	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111					
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	386,282	60,00	23 176,92	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,144	200,00	1 228,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
			VV hospodářské sjezdy HS5					
			VV zásyp u základ prahů					
			VV základový prah vodostavební C30/37 - výkop					
			VV 1,60*(1,00+0,10-0,15)*2*3,60		10,944			
			VV základový prah vodostavební C30/37 - objem pasů					
			VV -0,80*1,00*2*3,00		-4,800			
			VV Součet		6,144			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	63,058	350,00	22 070,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101					
			VV hospodářské sjezdy HS1-HS5					
			VV hutněný obsyp potrubí					
			VV 0,68*(1,53+3,24)*0,5*((8,0-0,3*2)*2+(10,0-0,60)*2+(12,00-0,60))		72,981			
			VV -3,14*0,53*0,53*0,25*(7,4*2+9,4*2+11,40*1)		-9,923			
			VV Součet		63,058			
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	121,702	260,00	31 642,52	CS ÚRS 2024 02
			VV 63,058*1,93		121,702			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 171,874	12,00	14 062,49	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
			VV "hospodářské sjezdy N19 a N12" 234,85		234,850			
			VV "hospodářské sjezdy N1-N8, N10-N11, N13-N16" 787,81		787,810			
			VV zához a rovnanina					
			VV (9,05+29,962)/0,5		78,024			
			VV podkladní beton tl. 100 mm					
			VV 1,60*3,60*2		11,520			
			VV podklad ŠD					
			VV 1,53*((8,0-0,9*2)*2+(10,0-1,8)*2+(12,0-1,8))		59,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 171,874			
D	2		Zakládání				31 269,00	
11	K	274315513	Základové pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	4,800	4 400,00	21 120,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274315513					
VV			hospodařský sjezd HS5					
VV			1,00*0,80*3,00*2		4,800			
VV			jednotková hmotnost: 2,50187 t/m3					
VV			celková hmotnost: 12 t					
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	6,400	450,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351121					
VV			hospodařský sjezd HS5					
VV			základový prah vodostavební C30/37					
VV			(1,00+3,00)*0,80*2		6,400			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	6,400	50,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351122					
14	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,071	39 000,00	2 769,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274361821					
VV			hospodařský sjezd HS5					
VV			základový prah vodostavební C30/37, výztuž R12 10505 -					
VV			0,89 kg/m					
VV			1,45*2*(3,00/0,25)*2*1,15*0,89/1000		0,071			
15	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,110	38 000,00	4 180,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274362021					
VV			hospodařský sjezd HS5					
VV			základový prah vodostavební C30/37, výztuž KARI 6/100/100 -					
VV			4,44 kg/m2					
VV			(0,80+1,00)*2*3,00*2*1,15*4,44/1000		0,110			
D	4		Vodorovné konstrukce				630 048,38	
16	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	9,050	6 800,00	61 540,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512161					
VV			hospodařské sjezdy HS1-HS5					
VV			(2,11-0,30)*0,50*2*5		9,050			
VV			jednotková hmotnost: 2,00322 t/m3					
VV			celková hmotnost: 18 t					
17	K	462512169	Příplatek za urovnění líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	18,100	100,00	1 810,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512169					
VV			hospodařské sjezdy HS1-HS5					
VV			(2,11-0,30)*2*5		18,100			
18	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	45,962	6 990,00	321 274,38	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211142					
VV			hospodařské sjezdy HS1-HS5					
VV			2,11*1,42*0,5*2*2*5		29,962			
VV			čela hospodařských sjezdů HS1-HS4					
VV			2*2,00*1,60*((0,50+0,75)*0,5)*4		16,000			
VV			Součet		45,962			
VV			jednotková hmotnost: 2,0328 t/m3					
VV			celková hmotnost: 93,4 t					
19	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700	m	48,000	163,00	7 824,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919541121					
VV			hospodařské sjezdy					
VV			"HS1" 8,0		8,000			
VV			"HS2" 10,0		10,000			
VV			"HS3" 8,0		8,000			
VV			"HS4" 10,0		10,000			
VV			"HS5" 12,0		12,000			
VV			Součet		48,000			
20	M	1401111Y	trubka ocelová DN 530 mm, tl. stěny 8,0mm	m	48,000	4 950,00	237 600,00	
		VV	hospodařské sjezdy					
		VV	"HS1" 8,0		8,000			
		VV	"HS2" 10,0		10,000			
		VV	"HS3" 8,0		8,000			
		VV	"HS4" 10,0		10,000			
		VV	"HS5" 12,0		12,000			
		VV	Součet		48,000			
D	5		Komunikace pozemní				233 987,42	
21	K	564551011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	234,850	29,00	6 810,65	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564551011					
VV			HDK FR. 0-125 mm, Edef=MIN. 50 MPa - ČSN EN 13285, TL. 150 mm					
VV			hospodařské sjezdy N19 a N12					
VV			"N9" 131,94*1,04*1,04*1,04		148,415			
VV			"N12" 76,84*1,04*1,04*1,04		86,435			
VV			Součet		234,850			
22	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	67,989	260,00	17 677,14	CS ÚRS 2024 02
		VV	234,85*0,15*1,93		67,989			
23	K	564661011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	225,816	190,00	42 905,04	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564661011					
VV			HDK FR. 63-125 mm, Edef=MIN. 50 MPa - ČSN EN 13285, TL. 200 mm					
VV			hospodařské sjezdy N19 a N12					
VV			"N9" 131,94*1,04*1,04		142,706			
VV			"N12" 76,84*1,04*1,04		83,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		225,816			
	VV		jednotková hmotnost: 0,38626 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 87 t					
24	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	217,132	145,00	31 484,14	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564751101					
	VV		HDK FR. 32-63 mm, Edef=MIN. 70 MPa - ČSN EN 13285, TL. 150 mm					
	VV		hospodářské sjezdy N19 a N12					
	VV		"N9" 131,94*1,04		137,218			
	VV		"N12" 76,84*1,04		79,914			
	VV		Součet		217,132			
	VV		jednotková hmotnost: 0,2916 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 63 t					
25	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	208,780	100,00	20 878,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831011					
	VV		ŠDA FR. 0-32 mm, Edef=MIN. 70 MPa - ČSN 73 6126-1, TL. 100 mm					
	VV		hospodářské sjezdy N19 a N12					
	VV		"N9" 131,94		131,940			
	VV		"N12" 76,84		76,840			
	VV		Součet		208,780			
	VV		jednotková hmotnost: 0,230 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 48 t					
26	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	787,810	145,00	114 232,45	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
	VV		ŠDA 0/63, TL. 150 mm					
	VV		hospodářské sjezdy N1-N8, N10-N11, N13-N16					
	VV		"N1" 73,42		73,420			
	VV		"N2" 28,82		28,820			
	VV		"N3" 56,57		56,570			
	VV		"N4" 56,57		56,570			
	VV		"N5" 56,57		56,570			
	VV		"N6" 24,22		24,220			
	VV		"N7" 70,25		70,250			
	VV		"N8" 56,57		56,570			
	VV		"N10" 56,57		56,570			
	VV		"N11" 56,57		56,570			
	VV		"N13" 56,57		56,570			
	VV		"N14" 56,57		56,570			
	VV		"N15" 56,57		56,570			
	VV		"N16" 81,97		81,970			
	VV		Součet		787,810			
	VV		jednotková hmotnost: 0,345 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 272 t					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							5 203,00	
27	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,210	4 300,00	5 203,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311123					
	VV		hospodářské sjezdy HS5					
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		1,60*0,10*3,60*2*1,05		1,210			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							118 850,60	
28	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	65,572	1 050,00	68 850,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936561111					
	VV		hospodářské sjezdy HS1-HS5, délka čela 3,00 m					
	VV		podklad ŠD					
	VV		0,15*1,53*((8,0-0,9*2)*2+(10,0-1,8)*2+(12,0-1,8))		8,951			
	VV		krycí vrstva ŠD 0/63					
	VV		0,35*(3,95+3,24)*0,5*((8,00-0,30*2)*2+(10,00-0,60)*2+(12,0-0,60))		56,621			
	VV		Součet		65,572			
	VV		jednotková hmotnost: 1,9695 t/m3					
	VV		celková hmotnost: 129 t					
29	K	R919411121X	Čela propustků z prostého betonu tř. C30/37	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	
		VV	hospodářský sjezd HS5, délka čela 3,00 m, položka včetně potřebné výztuže dle výkresu					
		VV	1+1		2,000			
D 998 Přesun hmot							16 377,30	
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	952,169	17,00	16 186,87	
31	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	952,169	0,20	190,43	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

04 - Sklady dřeva

KSO:

Místo: Rozkoš u Jevišovic

CC-CZ:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TOMireko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

IČ:

08196443

DIČ:

CZ08196443

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 545,21
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	42 545,21	21,00%	8 934,49	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		51 479,70

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:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

04 - Sklady dřeva

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	42 545,21
HSV - Práce a dodávky HSV	42 545,21
1 - Zemní práce	1 725,00
5 - Komunikace pozemní	39 387,50
998 - Přesun hmot	1 432,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

04 - Sklady dřeva

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 545,21

D HSV Práce a dodávky HSV

42 545,21

D 1 Zemní práce 1 725,00

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	143,750	12,00	1 725,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112

VV SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ, Edef=MIN. 20 MPa

VV 143,75 143,750

D 5 Komunikace pozemní 39 387,50

2	K	564661011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	143,750	190,00	27 312,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564661011

VV HDK 63/125, ČSN EN 13285, TL. 200 mm

VV "S1" (1,00+0,25)*25,00 31,250

VV "S2" (1,00+0,25)*38,00 47,500

VV "S3" (1,00+0,25)*32,00 40,000

VV "S4" (1,00+0,25)*20,00 25,000

VV Součet 143,750

VV jednotková hmotnost: 0,38626 t/m2

VV celková hmotnost: 55,5 t

3	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	120,750	100,00	12 075,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831011

VV ŠDA FR. 0-63 mm, ČSN 73 6126-1, TL. 100 mm

VV "S1" 1,05*25,00 26,250

VV "S2" 1,05*38,00 39,900

VV "S3" 1,05*32,00 33,600

VV "S4" 1,05*20,00 21,000

VV Součet 120,750

VV jednotková hmotnost: 0,230 t/m2

VV celková hmotnost: 27,8 t

D 998 Přesun hmot 1 432,71

4	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	83,297	17,00	1 416,05	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

5	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	83,297	0,20	16,66	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

05 - Samostatný sjezd na silnici 2. třídy

KSO:

Místo: Rozkoš u Jevišovic

CC-CZ:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TOMireko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

IČ:

08196443

DIČ:

CZ08196443

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

401 664,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 664,52	21,00%	84 349,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

486 014,07

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:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

05 - Samostatný sjezd na silnici 2. třídy

Místo:

Rozkoš u Jevišovic

Datum:

24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

401 664,52

HSV - Práce a dodávky HSV

401 664,52

1 - Zemní práce

27 101,88

5 - Komunikace pozemní

335 140,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 252,49

997 - Přesun sutě

11 755,30

998 - Přesun hmot

6 414,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

05 - Samostatný sjezd na silnici 2. třídy

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

401 664,52

D HSV Práce a dodávky HSV

401 664,52

D 1 Zemní práce 27 101,88

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,020	110,00	1 212,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251101
 VV odtěžení stáv. kufru lesní cesty u napojení
 VV 0,551*20,00 11,020

2	K	132251701	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 pro LTM	m3	12,594	600,00	7 556,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251701
 VV nový příkop u napojení a sjezdu
 VV 0,70*0,70*0,5*(5,00+14,70) 4,827
 VV 0,70*0,70*0,5*(10,00+16,70+5,00) 7,767
 VV Součet 12,594

3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,614	60,00	1 416,84	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106
 VV 11,02+12,594 23,614

4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,614	20,00	472,28	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101

5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	23,614	60,00	1 416,84	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103

6	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	28,000	30,00	840,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112
 VV 10,0+18,0 28,000

7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	263,077	12,00	3 156,92	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112

8	K	113107122	Odstránění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	29,000	180,00	5 220,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107122
 VV odstranění stáv. krytu AB státní komunikace v místě napojení
 VV " ŠD 0/32 tl. 150 mm" 0,95*20,00 19,000
 VV "ŠD 0/63 tl. 200 mm" 0,50*20,00 10,000
 VV Součet 29,000

9	K	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	53,800	108,00	5 810,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154523
 VV odstranění stáv. krytu AB státní komunikace v místě napojení
 VV "ACO11 tl. 50 mm" 1,47*20,00 29,400
 VV "ACP16 tl. 50 mm" 1,22*20,00 24,400
 VV Součet 53,800

D 5 Komunikace pozemní 335 140,66

10	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	263,077	190,00	49 984,63	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564661111
 VV HDK 63/125, ČSN EN 13285, TL. 200 mm
 VV sjezd
 VV 216,23*1,04*1,04*1,04*1,04*1,04 263,077
 VV jednotková hmotnost: 0,38626 t/m2
 VV celková hmotnost: 102 t

11	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	243,229	145,00	35 268,21	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564751111
 VV HDK 32/63, ČSN EN 13285, TL. 150 mm
 VV ŠDA 0/32, Edef=MIN. 70 MPa, ČSN 73 6126-1, TL. 100 mm
 VV sjezd
 VV 216,23*1,04*1,04*1,04 243,229
 VV jednotková hmotnost: 0,2916 t/m2
 VV celková hmotnost: 71 t

12	K	564821011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564821011
 VV ŠDA 0/63, Edef=MIN. 80 MPa, ČSN 73 6126-1, TL. 80 mm,
 VV podklad pod obrubníky
 VV 0,90*20,00 18,000
 VV jednotková hmotnost: 0,184 t/m2
 VV celková hmotnost: 3,3 t

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	486,833	94,00	45 762,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111					
	VV		ŠDA 0/32, Edef=MIN. 70 MPa, ČSN 73 6126-1, TL. 100 mm					
	VV		sjezd					
	VV		216,23*1,04*1,04		233,874			
	VV		ŠDA 0/63, Edef=MIN. 50 MPa, ČSN 73 6126-1, TL. 100 mm					
	VV		216,23*1,04*1,04*1,04*1,04		252,959			
	VV		Součet		486,833			
	VV		jednotková hmotnost: 0,230 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 112 t					
14	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	19,000	145,00	2 755,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
	VV		ŠDA 0/32, Edef=MIN. 100 MPa, ČSN 73 6126-1, TL. 150 mm					
	VV		0,95*20,00		19,000			
	VV		jednotková hmotnost: 0,345 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 6,6 t					
15	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011					
	VV		ŠDA 0/63, Edef=MIN. 80 MPa, ČSN 73 6126-1, TL. 200 mm					
	VV		0,50*20,00		10,000			
	VV		jednotková hmotnost: 0,460 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 4,6 t					
16	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	24,400	418,00	10 199,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565135101					
	VV		ACP 16, ČSN 73 6121, TL.50 mm					
	VV		1,22*20,00		24,400			
	VV		jednotková hmotnost: 0,13188 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 3,2 t					
17	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	224,879	324,00	72 860,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565135111					
	VV		sjezd					
	VV		216,23*1,04		224,879			
	VV		jednotková hmotnost: 0,13188 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 29,7 t					
18	K	571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 5 do 10 kg/m2	m2	224,879	7,00	1 574,15	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111					
	VV		DK 0/8, ZAKALENÍ LOMOVÝMI VÝSIVKAMI, ČSN EN 13285,					
	VV		10 kg/m2					
	VV		sjezd					
	VV		216,23*1,04		224,879			
	VV		jednotková hmotnost: 0,01062 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 2,4 t					
19	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	249,279	64,10	15 978,78	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573111115					
	VV		INFILTRAČNÍ POSTŘIK SE ZADRČENÍM, DK 2/4 mm. 2-3					
	VV		kg/m, PI-B, ČSN 73 6129, 0,7 kg/m2					
	VV		1,22*20,00		24,400			
	VV		sjezd					
	VV		216,23*1,04		224,879			
	VV		Součet		249,279			
	VV		jednotková hmotnost: 0,00753 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 1,9 t					
20	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	245,630	8,72	2 141,89	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231106					
	VV		nápojení na státní komunikaci, ACO 11, ČSN 73 6121, TL.50					
	VV		mm					
	VV		1,47*20,00		29,400			
	VV		sjezd					
	VV		216,23		216,230			
	VV		Součet		245,630			
	VV		jednotková hmotnost: 0,0031 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 0,08 t					
21	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	245,630	390,00	95 795,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577144111					
	VV		nápojení na státní komunikaci, ACO 11, ČSN 73 6121, TL.50					
	VV		mm					
	VV		1,47*20,00		29,400			
	VV		sjezd					
	VV		216,23		216,230			
	VV		Součet		245,630			
	VV		jednotková hmotnost: 0,12966 t/m2					
	VV		celková hmotnost: 32 t					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 252,49	
22	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	337,00	674,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912211111					
	VV		"sloupky Z11G" 1+1		2,000			
23	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	283,00	283,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111					
25	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	604,59	604,59	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511111						
27	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	CS ÚRS 2024 02	
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	390,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213						
VV			SILNIČNÍ OBRUBA ABO 215, 1000x150x250 mm (+0,02 až +0,05 m)						
VV			20,0						
29	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	20,400	199,00	4 059,60	CS ÚRS 2024 02	
VV			20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						
VV			20,400						
30	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	22,940	30,00	688,20	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919731121						
VV			napojení na stáv. komunikaci						
VV			1,47*2+20,00						
VV			22,940						
31	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	22,940	95,00	2 179,30	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919732211						
VV			napojení na stáv. komunikaci						
VV			1,47*2+20,00						
VV			22,940						
32	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	22,940	70,00	1 605,80	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735111						
VV			napojení na stáv. komunikaci						
VV			1,47*2+20,00						
VV			22,940						
33	K	938909611	Odstanění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909611						
VV			napojení na stáv. komunikaci						
VV			0,50*20,00						
VV			10,000						
D		997	Přesun sutě					11 755,30	
34	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	6,187	1 600,00	9 899,20	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013645						
VV			"frézování AB krytu" 6,187						
VV			6,187						
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,187	120,00	742,44	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571						
36	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	123,740	8,00	989,92	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579						
VV			6,187						
VV			6,187						
VV			6,187*20 'Přepočtené koeficientem množství						
VV			123,740						
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,187	20,00	123,74	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611						
D		998	Přesun hmot					6 414,19	
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	372,918	17,00	6 339,61	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111						
39	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	372,918	0,20	74,58	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

06 - VRN

KSO:

Místo: Rozkoš u Jevišovic

CC-CZ:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TOMireko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

IČ:

08196443

DIČ:

CZ08196443

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			71 600,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 600,00	21,00%	15 036,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	86 636,00
-------------------	--------------	------------------

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:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

06 - VRN

Místo:

Rozkoš u Jevišovic

Datum:

24.04.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 600,00

VRN96 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

9 300,00

VRN99 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 7

9 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kamenná alej I - rekonstrukce

Objekt:

06 - VRN

Místo: Rozkoš u Jevišovic

Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: PP Ateliér s.r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 600,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	71 600,00				
1	K	VRN01	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastního inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
2	K	VRN02	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"Poznámka k položce:" 1		1,000			
	VV		Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkenným obedněním.					
	VV		V ceně kompletní dodávka a montáž.					
	VV		Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny					
	VV		min. tl. 25 mm na výšku 2,5 m (dle zavěšení a podmínek).					
	VV		Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem					
	VV		nepoškozující kmen.					
3	K	VRN03	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání</i>					
4	K	VRN04	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	VRN05	Zpracování a schválení geometrického plánu opravněnou osobou	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
6	K	VRN06	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	
	VV		"Poznámka k položce: Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel					
	VV		objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště, Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/ 2006 Sb.					
	VV		1		1,000			
7	K	VRN07	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré+1elektronické) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření dle platné vyhlášky odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci."</i>					
	VV		"Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření dle platné vyhlášky odborně způsobilou osobou v oboru					
	VV		zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a					
	VV		jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.					
	VV		1		1,000			
8	K	VRN09	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
9	K	VRN10	Dočasné dopravní značení, vč. projednání a schválení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	VRN96	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN				9 300,00	
10	K	R44	Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet			3,000		
	D	VRN99	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky				9 300,00	
11	K	R04	Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet			3,000		