

## SMLOUVA O DÍLO

### č. S941/2025/1046

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] severní Morava, na  
základě pověření ze dne 25.3.2026

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 5811500247/0100

datová schránka: e8jcfns

fakturační a doručovací adresa: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Loučná nad Desnou,  
Kociánov č. 37, 788 11 Loučná nad Desnou

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

**a**

**Ekostavby Brno, a.s.**

se sídlem U Svitavy 1077/2, Černovice, 61800 Brno

IČO: 469 74 687

DIČ: CZ46974687

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 911

zastoupená: Ing. Jiřím Pavlíčkem, předsedou představenstva

Ing. Liborem Vajíkem, místopředsedou představenstva

ve věcech technických jedná: Ing. Libor Vajík, autorizovaný stavbyvedoucí

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

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

číslo účtu: 36302641/0100

datová schránka: tdsd9v

kontakt: tel.: [redacted], e-mail: [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 Domácí žleb**, evidenční číslo zakázky: **S941/2025/1046**, a to dle projektové dokumentace LC Domácí žleb, vypracované společností TERRA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., se sídlem Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk, IČO: 633 20 819, 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 celková rekonstrukce LC – sanace sesuvů, zhotovení podélného odvodnění (příkopy, trativody) a příčného odvodnění (propustky, brody), zhotovení skládek a výhyben a rekonstrukce povrchu LC (recyklace za studena, zhotovení vrstvy štěrkodrti) a osazení svodnic.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 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 a jejich následné protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,

- zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby pozemní komunikace odpovídající skutečnému provedení stavby v elektronické formě dle ustanovení § 2 odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, objednateli,
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.

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

- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
- 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.
- Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

## **II.**

### **Doba plnění**

- Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
- 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.
- 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 **30. 9. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **4. 5. 2026**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **12 419 588,85 Kč (slovy: dvanáct milionů čtyři sta devatenáct tisíc pět set osmdesát osm korun českých osmdesát pět haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.
2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
- Smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
  - Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
    - Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:  
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
    - Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:  
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
  - Není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### **IV. Účtování a platební podmínky**

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

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

## **V. Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace a dále kopii předběžné informace o nezbytnosti povolení záměru a jeho kolaudace vydaného odborem výstavby MěÚ Šumperk dne 15. 9. 2025 pod č. j. MUSP 115393/2025.
5. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany

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

6. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
7. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
8. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel je povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
9. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.

10. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
12. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
13. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
14. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím: Ing. Libora Vajíka, tel.: [REDACTED], e-mail: [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.
15. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
16. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
17. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

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

## VI.

### **Další práva a povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“)].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení prací vést stavební deník v elektronické podobě ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o

dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Elektronický stavební deník musí být k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla). Objednatel zajistí zhotoviteli plný přístup k elektronickému stavebnímu deníku nejpozději ke dni předání staveniště. Elektronický stavební deník musí umožňovat podepisování jednotlivých záznamů prostřednictvím uznávaných elektronických podpisů a opatření záznamů elektronickým razítkem autorizovaných osob. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby jednající jeho jménem měly k dispozici potřebné prostředky pro elektronické podepisování a elektronické razítkování záznamů v elektronickém stavebním deníku.

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 objednatel. 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 přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy objednatel (dokončené) dílo převzal, popř. byl povinen jej převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojnásobném 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,
  - 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 objednatелеm.
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. 14, odst. 15, nebo odst. 16 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 prodloužení 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 prodloužení.
8. V případě prodloužení 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 prodloužení.
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 prodloužení 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, kdy zhotovitel neumožnil oprávněným třetím osobám do stavebního deníku nahlédnout, případně učinit zápis.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).

14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění smluvní povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

## **X.**

### **Odstoupení od smlouvy**

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

## **XI. Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou 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 **4. 5. 2026**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 12. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.

4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel 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 směny, 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 žádná ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu ([www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.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 ....., dne:

V ....., dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted] severní Morava  
Lesy České republiky, s.p.

.....  
**Ing. Jiří Pavlíček**  
předseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.

**Ing. Libor Vajík**  
místopředseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr



KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 26.11.2025

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

IČ: 46974687  
DIČ: CZ46974687

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 419 588,85</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>12 419 588,85</b>	<b>2 608 113,70</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15 027 702,55</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

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: IMPORT

Stavba: LC Domácí Žleb - výkaz výměr



Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>12 419 588,85</b>	<b>15 027 702,55</b>
SO 001	SO 001 - Příprav...	630 424,80	762 814,10
SO 101	Lesní cesta	7 085 892,91	8 573 930,51
101.01	SO 101.1 – Ocelo...	776 679,18	939 781,88
101.02	SO 101.2 – Panel...	318 571,54	385 471,64
101.03	SO 101.3 – Trati...	453 427,78	548 647,68
101.04	SO 101.4 – Propu...	97 950,76	118 520,46
101.05	SO 101.5 – Sanac...	86 240,07	104 350,57
101.06	SO 101.6 – Sanac...	490 807,96	593 877,66
101.07	SO 101.7 – Propu...	440 020,88	532 425,28
101.08	SO 101.8 – Propu...	106 731,33	129 144,93
101.09	SO 101.9 – Propu...	96 550,76	116 826,46
101.10	SO 101.10 – Sana...	232 768,38	281 649,78
101.11	SO 101.11 – Prop...	100 674,57	121 816,27
101.12	SO 101.12 – Prop...	99 651,21	120 578,01
101.13	SO 101.13 – Brod...	73 736,22	89 220,92
101.14	SO 101.14 – Prop...	104 333,36	126 243,46
101.15	SO 101.15 – Sklá...	985 627,14	1 192 608,84
VRN ON	VRN	239 500,00	289 795,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: SO 001 - SO 001 - Příprav...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 630 424,80**

D HSV Práce a dodávky HSV 630 424,80

D 001 Zemní práce 327 240,00

1	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	2 640,000	12,00	31 680,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251103</a>					
	VV		2640 "kácení křovin		2 640,000			
	VV		Součet		2 640,000			
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	2 640,000	20,00	52 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155311</a>					
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	192,000	200,00	38 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101</a>					
4	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	108,000	400,00	43 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102</a>					
5	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	40,000	750,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251103</a>					
6	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	16,000	1 250,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251104</a>					
7	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	192,000	90,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201421</a>					
8	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	108,000	150,00	16 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201422</a>					
9	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201423</a>					
10	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201424</a>					
11	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	192,000	100,00	19 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251201</a>					
12	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	108,000	180,00	19 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251202</a>					
13	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	40,000	290,00	11 600,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251203</a>					
14	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně	kus	16,000	590,00	9 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251204</a>					
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				303 184,80	
15	K	938909411	Čištění vozovek odkopem ručně ulehleho nánosů tl do 5 cm	m2	6 060,000	10,00	60 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek odkopem ručně ulehleho nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek tloušťky vrstvy do 5 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909411</a>					
	VV		4040*1,5 "Odstranění vytlačené středové části a krajů tl. 30mm		6 060,000			
	VV		Součet		6 060,000			
16	K	966008114	Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200	m	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 800 do 1200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008114</a>					
	VV		9 "Rozebrání propustku DN 1200 bez čel a obetonování		9,000			
	VV		Součet		9,000			
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	330,540	150,00	49 581,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501</a>					
	VV		303 "nánosy zemina		303,000			
	VV		27,54 "betony		27,540			
	VV		Součet		330,540			
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 974,860	10,00	29 748,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509</a>					
	VV		330,54*9 "skládku 10km		2 974,860			
	VV		Součet		2 974,860			
19	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	27,540	300,00	8 262,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861</a>					
	VV		27,54 "betony		27,540			
	VV		Součet		27,540			
20	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	303,000	350,00	106 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013873</a>					
	VV		303 "nánosy z krajnic		303,000			
	VV		Součet		303,000			
21	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	330,540	80,00	26 443,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: SO 101 - Lesní cesta

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant:  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 7 085 892,91**

D HSV Práce a dodávky HSV 7 085 892,91

D 001 Zemní práce 2 657 935,16

1	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	15 752,000	30,00	472 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113108441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113108441</a>					
	VV		15752 "Vozovka - viz tab kubatur		15 752,000			
	VV		Součet		15 752,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	276,679	140,00	38 735,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104</a>					
	VV		0,1*2766,79 "viz tabulka kubatur 10% hornina 3		276,679			
	VV		Součet		276,679			
3	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 106,400	180,00	199 152,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122351106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122351106</a>					
	VV		0,4*2766 "viz tabulka kubatur 40% hornina 4		1 106,400			
	VV		Součet		1 106,400			
4	K	122451106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 383,395	350,00	484 188,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122451106</a>					
	VV		0,5*2766,79 "viz tabulka kubatur 50% hornina 5		1 383,395			
	VV		Součet		1 383,395			
5	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	494,500	300,00	148 350,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251254</a>					
	VV		192 "viz tabulka kubatur výkop rýhy		192,000			
	VV		(120+170+50+50+85+45+60+25)*0,5 "rozšíření vozovky		302,500			
	VV		Součet		494,500			
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	2 164,725	90,00	194 825,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*(2766,79+192+302,5-374,99) "75% odvoz 2 km		2 164,725			
	VV		Součet		2 164,725			
7	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	374,990	80,00	29 999,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131</a>					
	VV		374,99 "Násyp zemní viz tabulka kubatur		374,990			
	VV		Součet		374,990			
8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	2 886,300	50,00	144 315,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101</a>					
	VV		0,25*(2766,79+192+302,5-374,99) "25% rozhrnout v místě		721,575			
	VV		0,75*(2766,79+192+302,5-374,99) "75% odvoz 2 km		2 164,725			
	VV		Součet		2 886,300			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18 317,000	20,00	366 340,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112</a>					
	VV		1960 "krajnice šd 0-32		1 960,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(120+170+50+50+85+45+60+25) "rozšíření vozovky		605,000			
	VV		15752 "Vozovka km 0.000-4.039		15 752,000			
	VV		Součet		18 317,000			
10	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	7 443,280	60,00	446 596,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111</a>					
	VV		7443,28 "Svahování zářezů viz tabulka kubatur		7 443,280			
	VV		Součet		7 443,280			
11	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 214,560	60,00	132 873,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182251101</a>					
	VV		2214,56 "Svahování násypů viz tabulka kubatur		2 214,560			
	VV		Součet		2 214,560			
D	005		Komunikace				4 259 259,00	
12	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	15 752,000	12,00	189 024,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564531111</a>					
	VV		15752 "doplnění (32/63) tl. 100 z pův kamene ze svahu a vykopu		15 752,000			
	VV		Součet		15 752,000			
13	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 320,000	170,00	2 434 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564751111</a>					
	VV		14320 "kryt ŠTĚRKODRŤ - ŠDA (0/63) 150 mm		14 320,000			
	VV		Součet		14 320,000			
14	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	302,500	270,00	81 675,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111</a>					
	VV		302,5*0,5*2 "rozšíření vozovky šd tl. 0,5m		302,500			
	VV		Součet		302,500			
15	K	567532142R	Recyklace za studena metodou KIRPY (předrcení, promíchání kameniva) tl. 300mm	m2	15 752,000	40,00	630 080,00	
	PP		Recyklace za studena metodou KIRPY (předrcení, promíchání kameniva) tl. 300mm					
	VV		15752 "Vozovka km 0.000-4.039		15 752,000			
	VV		Součet		15 752,000			
16	K	567541151	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 250 do 300 mm pl přes 10000 m2	m2	15 752,000	40,00	630 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 10 000 m2, tloušťky přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567541151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567541151</a>					
	VV		15752 "Vozovka km 0.000-4.039 viz tab kubatur		15 752,000			
	VV		Součet		15 752,000			
17	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	1 960,000	150,00	294 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569851111</a>					
	VV		1960 "viz tab kubatur - krajnice šd (0/32) tl. 150 mm		1 960,000			
	VV		Součet		1 960,000			
D	009		Ostatní konstrukce a práce				113 414,40	
18	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	1 417,680	80,00	113 414,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva cihelného, kamenného a smíšeného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006005</a>					
	VV		(15752*0,3*0,15)*2 "Rozdrcení kamenů větších 30 cm cca 15%		1 417,680			
	VV		Součet		1 417,680			
D	099		Přesun hmot HSV				55 284,35	
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	5 025,850	11,00	55 284,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.01 - SO 101.1 – Ocelo...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**776 679,18**

D HSV Práce a dodávky HSV 776 679,18

D 001 Zemní práce 107 690,34

1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	89,400	320,00	28 608,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253</a>					
VV			(290*(0,75+0,6)*0,2)+(48*(0,6*0,5*0,25)) "Výkop rýhy pro svodnice a dlažbu z LK					
VV			0,15*5*10 "Výkop rýhy přes skládky					
VV			Součet					
			81,900					
			7,500					
			89,400					
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,050	90,00	6 034,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
VV			0,75*89,4 "75% odvoz do 2km					
VV			Součet					
			67,050					
			67,050					
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	89,400	80,00	7 152,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131</a>					
VV			89,4*0,25 "25% rozhrnutí na místě					
VV			89,4*0,75 "75% odvoz do 2km					
VV			Součet					
			22,350					
			67,050					
			89,400					
4	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	34,800	400,00	13 920,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151201</a>					
VV			0,12*290					
VV			Součet					
			34,800					
			34,800					
5	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	405,900	40,00	16 236,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
VV			(0,3+0,75+0,3)*290 "svodnice					
VV			48*0,6*0,5 "dlažba LK					
VV			Součet					
			391,500					
			14,400					
			405,900					
6	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	50,000	60,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111</a>					
7	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	68,208	480,00	32 739,84	CS ÚRS 2024 02
PP			šterkodrt frakce 0/63					
VV			1,96*34,8 "obsypový materiál 0-63					
VV			Součet					
			68,208					
			68,208					
D 004			Vodorovné konstrukce 29 808,00					
8	K	451571412	Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 100 do 150 mm	m2	14,400	220,00	3 168,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 100 do 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451571412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451571412</a>					
9	K	465511112	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	14,400	1 850,00	26 640,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, bez výplně spár v ploše do 20 m2, tl. 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465511112</a>					
VV			0,6*0,5*48 "Dlažba z LK na sucho tl 0.25 m					
VV			Součet					
			14,400					
			14,400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 005			<b>Komunikace</b>				<b>580 000,00</b>	
10	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	290,000	2 000,00	580 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597361121</a>					
VV			290 "Ocelová svodnice tl. 5 mm		290,000			
VV			Součet		290,000			
D 009			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>57 600,00</b>	
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	14,400	4 000,00	57 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121</a>					
VV			0,3*48 "kotvení svodnic bodově cca 0,3m3/kus		14,400			
VV			Součet		14,400			
D 099			<b>Přesun hmot HSV</b>				<b>1 580,84</b>	
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	143,713	11,00	1 580,84	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr  
 Objekt: 101.02 - SO 101.2 – Panel...

Místo: Datum: 26.11.2025  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant:  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**318 571,54**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				318 571,54	
D	001		Zemní práce				30 315,60	
1	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	158,760	30,00	4 762,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živičným pojivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113108442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113108442</a>					
	VV		151,2*1,05 "Rozrytí stávající vozovky 300 mm		158,760			
	VV		Součet		158,760			
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	60,480	170,00	10 281,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103</a>					
	VV		151,2*(0,15+0,05+0,2) "panely odkop		60,480			
	VV		Součet		60,480			
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,360	90,00	4 082,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*60,48 "75% odvoz 2km		45,360			
	VV		Součet		45,360			
4	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	60,480	80,00	4 838,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131</a>					
	VV		60,48*0,75 "75% odvoz zeminy 2km		45,360			
	VV		60,48*0,25 "25% rozhrutí v místě		15,120			
	VV		Součet		60,480			
5	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	158,760	40,00	6 350,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
	VV		151,2*1,05 "Úprava pláně		158,760			
	VV		Součet		158,760			
D	005		Komunikace				278 748,00	
6	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	158,760	220,00	34 927,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111</a>					
	VV		151,2*1,05		158,760			
	VV		Součet		158,760			
7	K	567532142R	Recyklace za studena metodou KIRPY (předrcení, promíchání kameniva) tl. 300mm	m2	158,760	40,00	6 350,40	
	PP		Recyklace za studena metodou KIRPY (předrcení, promíchání kameniva) tl. 300mm					
	VV		158,76 "viz tab. kubatur		158,760			
	VV		Součet		158,760			
8	K	567541111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 250 do 300 mm do 1000 m2	m2	158,760	40,00	6 350,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567541111</a>					
	VV		151,2*1,05 "Úprava profilu do předepsaného sklonu (graderem)		158,760			
	VV		Součet		158,760			
9	K	584121112	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy přes 200 m2	m2	151,200	100,00	15 120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC VV VV						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/584121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/584121112</a>						
			48*(3*1,05) "silniční panel 300/100/15			151,200			
			Součet			151,200			
10	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	48,000	4 500,00	216 000,00	CS ÚRS 2024 02	
			PP VV VV						
			panel silniční 3,00x1,00x0,15m						
			48 "silniční panel 300/100/15						
			Součet						
									1 143,04
D		009	Ostatní konstrukce a práce						
11	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	14,288	80,00	1 143,04	CS ÚRS 2024 02	
			Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného						
			PP						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006005</a>						
			Online PSC						
			VV						
			(158,76*0,3*0,15)*2 "Rozdrcení kamenů větších 30 cm cca 15%						
			VV			14,288			
			Součet						
									14,288
									8 364,90
D		099	Přesun hmot HSV						
12	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	139,415	60,00	8 364,90	CS ÚRS 2024 02	
			Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
			PP						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998226011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998226011</a>						
			Online PSC						

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměř

Objekt: 101.03 - SO 101.3 – Trati...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**453 427,78**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				453 427,78	
D	001		Zemní práce				288 574,67	
1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	151,950	480,00	72 936,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251104</a>					
	VV		0,6*185 "trativody		111,000			
	VV		0,3*6,5*21 "vyustění		40,950			
	VV		Součet		151,950			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	113,963	90,00	10 256,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		151,95*0,75 "75% odvoz 2km		113,963			
	VV		Součet		113,963			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně	m3	151,950	80,00	12 156,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131</a>					
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	142,700	200,00	28 540,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
	VV		0,55*185 "trativody		101,750			
	VV		0,3*6,5*21 "vyustění		40,950			
	VV		Součet		142,700			
5	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně	m2	192,900	40,00	7 716,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
	VV		185*0,6 "trativody		111,000			
	VV		6,5*21*0,6 "vyustění		81,900			
	VV		Součet		192,900			
6	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	285,400	550,00	156 970,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		2*142,7		285,400			
	VV		Součet		285,400			
D	002		Základy				125 344,25	
7	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	947,800	30,00	28 434,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971110</a>					
	VV		3,5*185 "trativody		647,500			
	VV		2,2*6,5*21 "vyustění		300,300			
	VV		Součet		947,800			
8	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	16,075	1 750,00	28 131,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těženého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212572121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212572121</a>					
	VV		0,05*185 "trativody		9,250			
	VV		0,05*6,5*21 "vyustění		6,825			
	VV		Součet		16,075			
9	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	185,000	90,00	16 650,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755214</a>					
	VV		185		185,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		185,000			
10	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	1 042,580	50,00	52 129,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2					
	VV		947,8*1,1		1 042,580			
	VV		Součet		1 042,580			
	D	008	Trubní vedení				20 475,00	
11	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	136,500	150,00	20 475,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110					
	VV		6,5*21 "vyústění trativodu		136,500			
	VV		Součet		136,500			
	D	099	Přesun hmot HSV				19 033,86	
12	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	317,231	60,00	19 033,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998312021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998312021</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt:

101.04 - SO 101.4 – Propu...

Místo:

Datum: 26.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**97 950,76**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				97 950,76	
D	001		Zemní práce				31 864,32	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,700	320,00	18 784,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253</a> VV 6,5*3+1,8*4+8*4 "Výkop rýhy 58,700 VV Součet 58,700					
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	35,528	90,00	3 197,52	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a> VV 0,75*(58,7-1,88-9,45) "75% odvoz 2km 35,528 VV Součet 35,528					
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	47,370	50,00	2 368,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelosti Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101</a>					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,880	110,00	206,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101</a> VV 0,2*4+4*0,27 "Hutněný Násyp - zemina 1,880 VV Součet 1,880					
5	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m3	9,450	150,00	1 417,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,450	200,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a> VV 2,1*4,5 "Překatrovaná výkopová zemina - obsyp 9,450 VV Součet 9,450					
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121</a>					
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121</a>					
D	004		Vodorovné konstrukce				43 354,50	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,325	1 300,00	1 722,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111</a> VV 0,25*5,3 "Šterkodrt' 0/63 mm - ŠDB - lože 1,325 VV Součet 1,325					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,020	1 600,00	1 632,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111</a>					
	VV		0,20*5,1 "Písek 0/4 - lože		1,020			
	VV		Součet		1,020			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	16,000	2 500,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
	VV		2*4+4*2 "LK 200-500 kg		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				20 185,00	
13	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	6,825	1 800,00	12 285,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		6,5*1,05		6,825			
	VV		Součet		6,825			
14	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
15	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339</a>					
	VV		2 "seříznutí konců roury dn600 60°		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	6,500	1 000,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014</a>					
	VV		6,5 "Propustek DN 600		6,500			
	VV		Součet		6,500			
	D	099	Přesun hmot HSV				2 546,94	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,449	60,00	2 546,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměř

Objekt: 101.05 - SO 101.5 – Sanac...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**86 240,07**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 240,07	
D	001		Zemní práce				5 875,67	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,750	150,00	2 962,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251101</a>					
	VV		3,95*5		19,750			
	VV		Součet		19,750			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,813	90,00	1 333,17	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*19,75 *75% odvoz 2km		14,813			
	VV		Součet		14,813			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	19,750	80,00	1 580,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131</a>					
D	004		Vodorovné konstrukce				77 500,00	
4	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovňáním líce	m3	31,000	2 500,00	77 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211158</a>					
	VV		6,2*5 "rovnanina z LK 200-500 kg		31,000			
	VV		Součet		31,000			
D	099		Přesun hmot HSV				2 864,40	
5	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	47,740	60,00	2 864,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998318011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998318011</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.06 - SO 101.6 – Sanac...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant:  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 490 807,96**

D HSV Práce a dodávky HSV 490 807,96

D 001 Zemní práce 17 825,72

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,144	170,00	9 544,48	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/122251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103)  
 VV 2,3\*10+6,6\*0,6+6,4\*3 "Výkop 46,160  
 VV 7,8\*0,8\*0,8\*2 "Výkop rýhy 9,984  
 VV Součet 56,144

2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,108	90,00	3 789,72	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/162451106](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106)  
 VV 0,75\*56,144 "75% odvoz 2km 42,108  
 VV Součet 42,108

3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů ztuhnutých strojně	m3	56,144	80,00	4 491,52	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/171151131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131)  
 VV 56,144\*0,75 "75% odvoz zeminy 2km " 42,108  
 VV 56,144\*0,25 "25% rozhrnutí v místě 14,036  
 VV Součet 56,144

D 004 Vodorovné konstrukce 455 117,60

4	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	51,480	2 500,00	128 700,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/463211153](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153)  
 VV 6,6\*7,8 "Rovnanina 200-500 kg 51,480  
 VV Součet 51,480

5	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	6,656	2 500,00	16 640,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/463211153](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153)  
 VV (7,8\*0,8\*0,8\*2)/3\*2 "Rov do betonu (C25/30) - beton tvoří 1/3 6,656  
 VV Součet 6,656

6	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	118,320	2 500,00	295 800,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/463211158](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211158)  
 VV 8,7\*6,8\*2 "Rov nad 500 kg 118,320  
 VV Součet 118,320

7	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	3,328	4 200,00	13 977,60	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Prolití konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/463451114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463451114)  
 VV (7,8\*0,8\*0,8\*2)/3 "Rov do betonu (C25/30) - beton tvoří 1/3 3,328  
 VV Součet 3,328

D 099 Přesun hmot HSV 17 864,64

8	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	297,744	60,00	17 864,64	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998318011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998318011</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.07 - SO 101.7 – Propu...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 440 020,88**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				440 020,88	
D	001		Zemní práce				81 402,50	
1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,800	690,00	15 732,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251102</a>					
	VV		6*3,8 "výkop rýhy		22,800			
	VV		Součet		22,800			
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	106,000	300,00	31 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251254</a>					
	VV		8*12+1*10 "Výkop		106,000			
	VV		Součet		106,000			
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,250	90,00	2 362,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*(22,8+106-56-37,8) "75% odvoz 2km		26,250			
	VV		Součet		26,250			
4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101</a>					
	VV		0,75*(22,8+106-56-37,8) "75% odvoz 2km		26,250			
	VV		0,25*(22,8+106-56-37,8) "25% rozhrnutí v místě		8,750			
	VV		Součet		35,000			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,800	110,00	4 158,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101</a>					
	VV		5*4,5+0,25*6+11,5*1,2 "Hutněný Násyp - zemina		37,800			
	VV		Součet		37,800			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	56,000	150,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	56,000	200,00	11 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
	VV		11,2*5 "Překatrovaná výkopová zemina - obsyp		56,000			
	VV		Součet		56,000			
8	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
9	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111</a>					
10	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182251101</a>					
		D 004	Vodorovné konstrukce				174 720,00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,620	1 600,00	4 192,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111</a>					
			VV 13,1*0,2 "Písek 0/4 - lože		2,620			
			VV Součet		2,620			
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,440	1 200,00	6 528,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
			VV 13,6*0,4 "Štěrkodř 0/63 mm - ŠDB - lože		5,440			
			VV Součet		5,440			
13	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	13,200	2 500,00	33 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
			VV 2,2*6 "LK 200-500 kg		13,200			
			VV Součet		13,200			
14	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	52,400	2 500,00	131 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211158</a>					
			VV 10*4,4+5,6*1,5 "Rov nad 500 kg		52,400			
			VV Součet		52,400			
		D 009	Ostatní konstrukce a práce				174 720,00	
15	M	28614355	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 1200x6000mm SN8	m	15,960	9 500,00	151 620,00	CS ÚRS 2024 02
			PP trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 1200x6000mm SN8					
			VV 15,2*1,05		15,960			
			VV Součet		15,960			
16	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812529</a>					
17	K	919551018R	Zřízení propustků z trub plastových DN 1200	m	15,200	1 500,00	22 800,00	
			PP Zřízení propustků z trub plastových DN 1200					
		D 099	Přesun hmot HSV				9 178,38	
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	152,973	60,00	9 178,38	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.08 - SO 101.8 – Propu...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 106 731,33**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				106 731,33	
D	001		Zemní práce				34 453,51	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	63,000	320,00	20 160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253</a>					
	VV		9*3+1,8*4+7,2*4 "Výkop rýhy		63,000			
	VV		Součet		63,000			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	36,469	90,00	3 282,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*(63-12,495-1,88) "75% odvoz 2km		36,469			
	VV		Součet		36,469			
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	48,625	50,00	2 431,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101</a>					
	VV		0,75*(63-1,88-12,495) "75% odvoz 2km		36,469			
	VV		0,25*(63-1,88-12,495) "25% rozhrnutí v místě		12,156			
	VV		Součet		48,625			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,880	110,00	206,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101</a>					
	VV		0,2*4+4*0,27 "Hutněný Násyp		1,880			
	VV		Součet		1,880			
5	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženou do 3 m	m3	12,495	150,00	1 874,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,495	200,00	2 499,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
	VV		2,1*5,95 "Překatovaná výkopová zemina - obsyp		12,495			
	VV		Součet		12,495			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121</a>					
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121</a>					
D	004		Vodorovné konstrukce				45 274,40	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,688	1 300,00	2 194,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*6,75 "Štěrkodrt 0/63 mm - ŠDB - lože			1,688		
	VV		Součet			1,688		
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného	m3	1,300	1 600,00	2 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného tříděného 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111</a>					
	VV		0,20*6,5 "Písek 0/4 - lože			1,300		
	VV		Součet			1,300		
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	16,400	2 500,00	41 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
	VV		2*4+4,2*2 "LK 200-500 kg			16,400		
	VV		Součet			16,400		
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				24 231,00	
13	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	8,295	1 800,00	14 931,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		7,9*1,05			8,295		
	VV		Součet			8,295		
14	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
15	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339</a>					
	VV		2 "seříznutí konců roury dn600 60°			2,000		
	VV		Součet			2,000		
16	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	7,900	1 000,00	7 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014</a>					
	VV		7,9 "Propustek DN 600			7,900		
	VV		Součet			7,900		
	D	099	Přesun hmot HSV				2 772,42	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	46,207	60,00	2 772,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.09 - SO 101.9 – Propu...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 96 550,76**

D HSV Práce a dodávky HSV 96 550,76

D 001 Zemní práce 30 464,32

1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,500	320,00	17 760,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253</a>					
VV			6,5*3+1,8*4+7,2*4 "Výkop rýhy 55,500					
VV			Součet 55,500					
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,128	90,00	2 981,52	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
VV			0,75*(55,5-9,45-1,88) "75% odvoz 2km 33,128					
VV			Součet 33,128					
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	44,170	50,00	2 208,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101</a>					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,880	110,00	206,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101</a>					
VV			0,2*4+4*0,27 "Hutněný Násyp - zemina 1,880					
VV			Součet 1,880					
5	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	9,450	150,00	1 417,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,450	200,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
VV			2,1*4,5 "Překatrovaná výkopová zemina - obsyp 9,450					
VV			Součet 9,450					
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121</a>					
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121</a>					
D 004			Vodorovné konstrukce 43 354,50					
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,325	1 300,00	1 722,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111</a>					
VV			0,25*5,3 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB - lože 1,325					
VV			Součet 1,325					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,020	1 600,00	1 632,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111</a>					
		VV	0,20*5,1 "Písek 0/4 - lože		1,020			
		VV	Součet		1,020			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	16,000	2 500,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
		VV	2*4+4*2 "LK 200-500 kg		16,000			
		VV	Součet		16,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				20 185,00	
13	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	6,825	1 800,00	12 285,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
		VV	6,5*1,05		6,825			
		VV	Součet		6,825			
14	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
		PP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
15	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339</a>					
		VV	2 "seříznutí konců roury dn600 60°		2,000			
		VV	Součet		2,000			
16	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	6,500	1 000,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014</a>					
		VV	6,5 "Propustek DN 600		6,500			
		VV	Součet		6,500			
	D	099	Přesun hmot HSV				2 546,94	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,449	60,00	2 546,94	CS ÚRS 2024 02
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.10 - SO 101.10 – Sana...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant:  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 232 768,38**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				232 768,38	
D	001		Zemní práce				9 376,98	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	28,632	180,00	5 153,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251102</a>					
	VV		3,6*5+1,1*6 "Výkop		24,600			
	VV		0,8*0,8*6,3 "Výkop rýhy		4,032			
	VV		Součet		28,632			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,474	90,00	1 932,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*28,632 "75% odvoz 2km		21,474			
	VV		Součet		21,474			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuťných strojně	m3	28,632	80,00	2 290,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131</a>					
	VV		28,632*0,75 "75% odvoz zeminy 2km		21,474			
	VV		28,632*0,25 "25% rozhrnutí v místě		7,158			
	VV		Součet		28,632			
D	004		Vodorovné konstrukce				214 854,00	
4	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	24,600	2 500,00	61 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
	VV		4,1*6 "Rovnanina 200-500 kg		24,600			
	VV		Součet		24,600			
5	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	10,240	2 500,00	25 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
	VV		(2*0,8*0,8*12)/3*2 "Rov do betonu (C25/30) - beton tvoří 1/3		10,240			
	VV		Součet		10,240			
6	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	42,500	2 500,00	106 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211158</a>					
	VV		5*8,5 "Rov nad 500 kg		42,500			
	VV		Součet		42,500			
7	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	5,120	4 200,00	21 504,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Prolití konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463451114</a>					
	VV		(2*0,8*0,8*12)/3 "Rov do betonu (C25/30) - beton tvoří 1/3		5,120			
	VV		Součet		5,120			
D	099		Přesun hmot HSV				8 537,40	
8	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	142,290	60,00	8 537,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998318011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998318011</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt:

101.11 - SO 101.11 – Prop...

Místo:

Datum: 26.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>100 674,57</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				100 674,57	
D	001		Zemní práce				31 839,25	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	57,750	320,00	18 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253</a>					
	VV		7,25*3+1,8*4+7,2*4 "Výkop rýhy		57,750			
	VV		Součet		57,750			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	33,555	90,00	3 019,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*(57,75-1,88-11,13) "75% odvoz 2km		33,555			
	VV		Součet		33,555			
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	44,740	50,00	2 237,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101</a>					
	VV		0,75*(57,75-1,88-11,13) "75% odvoz do 2km		33,555			
	VV		0,25*(57,75-1,88-11,13) "rozhrnutí v místě		11,185			
	VV		Součet		44,740			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,880	110,00	206,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101</a>					
	VV		0,2*4+4*0,27 "Hutněný Násyp - zemina		1,880			
	VV		Součet		1,880			
5	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m3	11,130	150,00	1 669,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	11,130	200,00	2 226,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
	VV		2,1*5,3 "Překatovaná výkopová zemina - obsyp		11,130			
	VV		Součet		11,130			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121</a>					
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121</a>					
D	004		Vodorovné konstrukce				43 838,50	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,525	1 300,00	1 982,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*6,1 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB - lože			1,525		
	VV		Součet			1,525		
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,160	1 600,00	1 856,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111</a>					
	VV		0,20*5,8 "Písek 0/4 - lože			1,160		
	VV		Součet			1,160		
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	16,000	2 500,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
	VV		2*4+4*2 "LK 200-500 kg		16,000			
	VV		Součet			16,000		
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				22 353,40	
13	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	7,613	1 800,00	13 703,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		7,25*1,05			7,613		
	VV		Součet			7,613		
14	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
15	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339</a>					
	VV		2 "seříznutí konců roury dn600 60°			2,000		
	VV		Součet			2,000		
16	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	7,250	1 000,00	7 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014</a>					
	VV		7,25 "Propustek DN 600			7,250		
	VV		Součet			7,250		
	D	099	Přesun hmot HSV				2 643,42	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	44,057	60,00	2 643,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.12 - SO 101.12 – Prop...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 99 651,21**

D HSV Práce a dodávky HSV 99 651,21

D 001 Zemní práce 31 721,65

1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,700	320,00	18 144,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253</a>					
VV			6,9*3+1,8*4+7,2*4 "Výkop rýhy		56,700			
VV			Součet		56,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	31,665	90,00	2 849,85	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
VV			0,75*(56,7-1,88-12,6) "75% odvoz 2km		31,665			
VV			Součet		31,665			
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	42,220	50,00	2 111,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelosti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101</a>					
VV			0,75*(56,7-1,88-12,6) "75% odvoz 2km		31,665			
VV			0,25*(56,7-1,88-12,6) "25% rozhrnutí v místě		10,555			
VV			Součet		42,220			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,880	110,00	206,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101</a>					
VV			0,2*4+4*0,27 "Hutněný Násyp - zemina		1,880			
VV			Součet		1,880			
5	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	12,600	150,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,600	200,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
VV			2,1*6 "Překatovaná výkopová zemina - obsyp		12,600			
VV			Součet		12,600			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121</a>					
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121</a>					
D 004			Vodorovné konstrukce		43 965,00			
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,450	1 300,00	1 885,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*5,8 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB - lože			1,450		
	VV		Součet			1,450		
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného	m3	1,300	1 600,00	2 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžkého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111</a>					
	VV		0,20*6,5 "Písek 0/4 - lože			1,300		
	VV		Součet			1,300		
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	16,000	2 500,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
	VV		2*4+4*2 "LK 200-500 kg		16,000			
	VV		Součet			16,000		
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				21 341,00	
13	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	7,245	1 800,00	13 041,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		6,9*1,05			7,245		
	VV		Součet			7,245		
14	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
15	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339</a>					
	VV		2 "seříznutí konců roury dn600 60°			2,000		
	VV		Součet			2,000		
16	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	6,900	1 000,00	6 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014</a>					
	VV		6,9 "Propustek DN 600			6,900		
	VV		Součet			6,900		
	D	099	Přesun hmot HSV				2 623,56	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,726	60,00	2 623,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.13 - SO 101.13 – Brod...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**73 736,22**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				73 736,22	
D	001		Zemní práce				17 341,20	
1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,760	500,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251252</a>					
	VV		36*0,6*1,1 "Výkop		23,760			
	VV		Součet		23,760			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,200	90,00	1 458,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*(23,76-2,16) *75% odvoz 2km		16,200			
	VV		Součet		16,200			
3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	21,600	100,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103</a>					
	VV		0,75*(23,76-2,16) *75% odvoz 2km		16,200			
	VV		0,25*(23,76-2,16) *25% rozhrnutí v místě		5,400			
	VV		Součet		21,600			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,160	120,00	259,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
	VV		2,16 "Násyp - zemina		2,160			
	VV		Součet		2,160			
5	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	39,600	40,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
	VV		36*1,1		39,600			
	VV		Součet		39,600			
D	004		Vodorovné konstrukce				54 000,00	
6	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	21,600	2 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
	VV		36*0,6 "Rovnanina 200-500 kg		21,600			
	VV		Součet		21,600			
D	099		Přesun hmot HSV				2 395,02	
7	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	39,917	60,00	2 395,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998318011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998318011</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: 101.14 - SO 101.14 – Prop...

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 104 333,36**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				104 333,36	
D	001		Zemní práce				33 083,02	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,700	320,00	19 104,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253</a>					
	VV		7,9*3+1,8*4+7,2*4 "Výkop rýhy		59,700			
	VV		Součet		59,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,758	90,00	3 038,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*(59,7-1,88-12,81) "75% odvoz 2km		33,758			
	VV		Součet		33,758			
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	45,010	50,00	2 250,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101</a>					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,880	110,00	206,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101</a>					
	VV		0,2*4+4*0,27 "Hutněný Násyp - zemina		1,880			
	VV		Součet		1,880			
5	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m3	12,810	150,00	1 921,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111109</a>					
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	12,810	200,00	2 562,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
	VV		2,1*6,1 "Překatrovaná výkopová zemina - obsyp		12,810			
	VV		Součet		12,810			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a>					
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182112121</a>					
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182211121</a>					
D	004		Vodorovné konstrukce				44 290,00	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,700	1 300,00	2 210,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111</a>					
	VV		0,25*6,8 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB - lože		1,700			
	VV		Součet		1,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,300	1 600,00	2 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111</a>					
	VV		0,20*6,5 "Písek 0/4 - lože		1,300			
	VV		Součet		1,300			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	16,000	2 500,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153</a>					
	VV		2*4+4*2 "LK 200-500 kg		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				24 231,00	
13	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	8,295	1 800,00	14 931,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		7,9*1,05			8,295		
	VV		Součet			8,295		
14	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
15	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812339</a>					
	VV		2 "seřiznutí konců roury dn600 60°			2,000		
	VV		Součet			2,000		
16	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	7,900	1 000,00	7 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551014</a>					
	VV		7,9 "Propustek DN 600			7,900		
	VV		Součet			7,900		
	D	099	Přesun hmot HSV				2 729,34	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,489	60,00	2 729,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměř  
 Objekt: 101.15 - SO 101.15 – Sklá...

Místo: Datum: 26.11.2025  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant:  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**985 627,14**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				985 627,14	
D	001		Zemní práce				281 236,00	
1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	675,500	125,00	84 437,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251105</a>					
	VV		0,35*1930 "výkop		675,500			
	VV		Součet		675,500			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	287,250	90,00	25 852,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451106</a>					
	VV		0,75*(675,5-292,5) "75% odvoz 2km		287,250			
	VV		Součet		287,250			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	383,000	80,00	30 640,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151131</a>					
	VV		0,75*(675,5-292,5) "75% odvoz do 2km		287,250			
	VV		0,25*(675,5-292,5) "25% rozhrnutí v místě		95,750			
	VV		Součet		383,000			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	292,500	120,00	35 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
	VV		975*0,3 "Násyp - zemina		292,500			
	VV		Součet		292,500			
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 335,300	20,00	46 706,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112</a>					
	VV		1930*1,1*1,1 "Úprava pláně		2 335,300			
	VV		Součet		2 335,300			
6	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	975,000	60,00	58 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182251101</a>					
	VV		975 "viz tab kubatur		975,000			
	VV		Součet		975,000			
D	005		Komunikace				689 010,00	
7	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4 053,000	170,00	689 010,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111</a>					
	VV		Podsyp ze šterkodrti ŠD (0/63)					
	VV		1930 "skládky 1. vrstva		1 930,000			
	VV		1930*1,1 "skládky 2. vrstva		2 123,000			
	VV		Součet		4 053,000			
D	099		Přesun hmot HSV				15 381,14	
8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 398,285	11,00	15 381,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Domáci Žleb - výkaz výměr

Objekt: **VRN ON - VRN**

Místo: Datum: 26.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 239 500,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	239 500,00				
6	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP		Archeologický průzkum						
1	K	013001	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), (3+1), fotodokumentace	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), (3+1), fotodokumentace						
7	K	075303000	Ochranná pásma přírodních hodnot	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP		Ochranná pásma přírodních hodnot						
2	K	07a	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
PP		Zařízení staveniště						
3	K	093105002	Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
PP		Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení						
VV		"geodetické práce při provádění stavby:						
VV		"-vytyčení objektů stavby a pevných, vytyčovacíh bodů, stavby autorizovaným geodetem, vč. fixace a obnovení zhotovitelem,						
VV		- geodetické zaměření skutečného provedení - 2 x tištěné + 2 x CD						
VV		1						
VV		Součet						
4	K	20059RFP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP		Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.						
5	K	4300201FP	Statická zátěžová zkouška pláně, konstrukčních prvků vozovky	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	
PP		Statická zátěžová zkouška pláně, konstrukčních prvků vozovky						