

SMLOUVA O DÍLO Č. S941/2026/096

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

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

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

a

SILNICE MORAVA s.r.o.

se sídlem Čsl. armády 1112/27a, Pod Cvilínem, 794 01 Krnov

IČO: 253 57 352

DIČ: CZ25357352

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9631

zastoupená [redacted]

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 166058472/0300

datová schránka: zzv2c2d

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 Nová asfaltka - Stavba**, evidenční číslo zakázky: **S941/2026/096**, a to dle projektové dokumentace LC Nová asfaltka, vypracované TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., Nemocniční 53, 787 01 Šumperk 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: rekonstrukce stávající lesní cesty kategorie 1L, studená recyklace s cementovou stabilizací, kryt LC bude tvořen asfaltobetonem. Požadovaná šířka v koruně v přímé 3,0 až 3,2 m.
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 pozбудou 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 (alternativně 3 paré tištěné dokumentace) dle ustanovení § 2 odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, objednateli,

- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.

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.
- Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **30. 11. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž 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 **8 845 616,52 Kč** (slovy: osm milionů osm set čtyřicet pět tisíc šest set šestnáct korun českých padesát dva 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:
 - a) Smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
 - b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 - c) Není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV. Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (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: 2 vyhotovení projektové dokumentace, dále kopii usnesení stavebního úřadu o zastavení řízení ve věci povolení stavby "LC Nová asfaltka" vydaného MÚ Bruntál, odbor výstavby a územního plánování ze dne 7. 7. 2025, pod č.j. MUBR/123647-2025/pri-Výst. 18743/2025/při, ze kterého vyplývá, že záměr byl stavebním úřadem vyhodnocen jako drobná stavba, která nevyžaduje povolení.
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 [REDACTED] telefon: [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 převjímcu prací dalším postupem zakrytých. Převjímkou těchto prací zaznamená

technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. 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 2 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,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý,

byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.

2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 nebo odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 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 prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.

11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel neumožnil oprávněným třetím osobám do stavebního deníku nahlédnout, případně učinit zápis.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění smluvní povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:

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

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež 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 28. 2. 2027, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého

objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).

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

XII.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi 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 žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesycr.cz/ccp).

XIV.

Závěrečná ustanovení

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

stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V, dne:

V, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

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

.....
[redacted]
[redacted]
SILNICE MORAVA s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04/2025
Stavba: LC Nová asfaltka



KSO:
Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:
Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: 42196451

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 845 616,52
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 845 616,52	1 857 579,47
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 703 195,99
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 04/2025
Stavba: LC Nová asfaltka



Místo: **Valšov, Břidličná**
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč:

Datum: 29. 4. 2025
 Projektant: TERRA-POZEMKOVÉ
 ÚPRAVY, s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 845 616,52	10 703 195,99
SO 001	Příprava území	179 524,04	217 224,09
SO 101	Lesní cesta	6 718 879,37	8 129 844,04
SO 101.01	Hospodářský sjezd v km 0.032	161 909,44	195 910,42
SO 101.02	Hospodářský sjezd DN 600 km 0.120	161 909,44	195 910,42
SO 101.03	Hospodářský sjezd DN 600 km 0.217	161 909,44	195 910,42
SO 101.04	Hospodářský sjezd v km 0.309	11 766,76	14 237,78
SO 101.05	Hospodářský sjezd DN 600 km 0.412	162 426,09	196 535,57
SO 101.06	Hospodářský sjezd v km 0.412	15 500,16	18 755,19
SO 101.07	Hospodářský sjezd v km 0.448	23 250,14	28 132,67
SO 101.08	Zpevnění levé krajnice v km 0.467 – 0.500	85 250,68	103 153,32
SO 101.09	Propustek DN 600 v km 0.757	162 573,90	196 714,42
SO 101.10	Hospodářský sjezd DN 600 km 0.771	162 426,09	196 535,57
SO 101.11	Hospodářský sjezd DN 600 km 0.809	221 043,00	267 462,03
SO 101.12	Hospodářský sjezd v km 0.818	31 000,21	37 510,25
SO 101.13	Hospodářský sjezd v km 0.880	15 929,80	19 275,06
SO 101.14	Hospodářský sjezd DN 600 v km 0.996	175 658,01	212 546,19
SO 101.15	Hospodářský sjezd v km 1.288	23 250,14	28 132,67
SO 101.16	Hospodářský sjezd DN 600 km 1.313	161 909,44	195 910,42
SO 101.17	Hospodářský sjezd v km 1.395	31 000,21	37 510,25
SO 101.18	Hospodářský sjezd v km 1.445	15 500,16	18 755,19
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	163 000,00	197 230,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

179 524,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	179 524,04	21,00%	37 700,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

217 224,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

179 524,04

HSV - Práce a dodávky HSV

179 524,04

001 - Zemní práce

97 740,63

009 - Ostatní konstrukce a práce

81 783,41

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 001 - Příprava území

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

179 524,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				179 524,04	
D	001		Zemní práce				97 740,63	
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	1 000,000	32,30	32 300,00	CS ÚRS 2025 01
	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 100 do 500 m2					
	VV		1000 "kácení křovin		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	1 000,000	21,50	21 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
	VV		1000		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	75,000	322,50	24 187,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
4	K	129911111	Bourání zdíva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC ručně	m3	3,125	3 225,00	10 078,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		0,5*1,5*1,5+2 "Rozebrání zdíva propustku		3,125			
	VV		Součet		3,125			
5	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	75,000	64,50	4 837,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
6	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	75,000	64,50	4 837,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zásypky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
D	009		Ostatní konstrukce a práce				81 783,41	
7	K	938909411	Čištění vozovek odkopem ručně ulehlelého nánosů tl do 5 cm	m2	1 575,000	22,60	35 595,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek odkopem ručně ulehlelého 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					
	VV		1575*2*0,5 "Odstranění nánosů zeminy a vegetace z krajnic, průměrná tl. 3 cm		1 575,000			
	VV		Součet		1 575,000			
8	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	6,000	1 434,00	8 604,00	CS ÚRS 2025 01
	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 500 do 800 mm					
	VV		6 "Rozebrání bet propustku DN600		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	12,330	190,00	2 342,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		12,33 "bet propustek		12,330			
	VV		Součet		12,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	84,688	120,00	10 162,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		5,938 "zdivo propustku		5,938			
	VV		78,750 "nános vozovky		78,750			
	VV		Součet		84,688			
11	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	97,018	193,50	18 772,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		12,33 "bet propustek		12,330			
	VV		5,938 "zdivo propustku		5,938			
	VV		78,750 "nános vozovky		78,750			
	VV		Součet		97,018			
12	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	873,162	2,20	1 920,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		12,33*9 "bet propustek - skládka 10km		110,970			
	VV		5,938*9 "zdivo propustku - skládka 10km		53,442			
	VV		78,750*9 "nános vozovky - skládka 10km		708,750			
	VV		Součet		873,162			
13	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	97,018	45,20	4 385,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		12,33 "bet propustek		12,330			
	VV		5,938 "zdivo propustku		5,938			
	VV		78,750 "nános vozovky		78,750			
	VV		Součet		97,018			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101 - Lesní cesta

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 718 879,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 718 879,37	21,00%	1 410 964,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 129 844,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101 - Lesní cesta

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 718 879,37

HSV - Práce a dodávky HSV

6 718 879,37

001 - Zemní práce

856 142,87

005 - Komunikace

5 830 558,22

009 - Ostatní konstrukce a práce

3 870,00

099 - Přesun hmot HSV

28 308,28

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101 - Lesní cesta

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 718 879,37

D HSV Práce a dodávky HSV

6 718 879,37

D 001 Zemní práce

856 142,87

1	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	815,040	193,50	157 710,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		40%					
	VV		2037,6*0,4		815,040			
	VV		Součet		815,040			
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	815,040	215,00	175 233,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		40%					
	VV		2037,6*0,4		815,040			
	VV		Součet		815,040			
3	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	407,520	258,00	105 140,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	VV		20%					
	VV		2037,6*0,2		407,520			
	VV		Součet		407,520			
4	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	977,400	73,10	71 447,94	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		0,5*(2037,6-82,8) "50% přesun do 2km		977,400			
	VV		Součet		977,400			
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 129,000	21,50	45 773,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		2129 "viz tab kubatur		2 129,000			
	VV		Součet		2 129,000			
6	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	1 954,800	96,80	189 224,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnaním zhutněných z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě ukládaných					
	VV		0,5*(2037,6-82,8) "50% přesun do 2km		977,400			
	VV		977,4 "50% rozhrnutí v místě		977,400			
	VV		Součet		1 954,800			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	82,800	96,80	8 015,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		82,8 "hutněný násyp zeminou		82,800			
	VV		Součet		82,800			
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	3 597,800	21,50	77 352,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		3597,8 "viz tab kubatur		3 597,800			
	VV		Součet		3 597,800			
9	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 220,700	21,50	26 245,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		1220,7 "viz tab kubatur		1 220,700			
	VV		Součet		1 220,700			

D 005 Komunikace

5 830 558,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	5 355,000	280,50	1 502 077,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		5100*1,05 "viz tab kubatur		5 355,000			
	VV		Součet		5 355,000			
11	K	567521141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	5 610,000	28,00	157 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
	VV		5100*1,1 "viz tab kubatur		5 610,000			
	VV		Součet		5 610,000			
12	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	1 470,000	182,80	268 716,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm					
	VV		1470 "ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠD (0/32) viz tab kubatur		1 470,000			
	VV		Součet		1 470,000			
13	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	5 890,500	44,40	261 538,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		5355*1,1 "viz tab kubatur		5 890,500			
	VV		Součet		5 890,500			
14	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	5 355,000	17,10	91 570,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		5100*1,05 "viz tab kubatur		5 355,000			
	VV		Součet		5 355,000			
15	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 100,000	207,40	1 057 740,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		5100 "viz tab kubatur		5 100,000			
	VV		Součet		5 100,000			
16	K	567522144	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	5 610,000	82,80	464 508,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vličením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm					
	VV		5100*1,1 "viz tab kubatur		5 610,000			
	VV		Součet		5 610,000			
17	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	258,060	451,00	116 385,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		Objemová hmotnost recyklované vrstvy - max. 2,3 t/m3 (5610*0,2)/100*10*2,3 "recyklace kamenivo 10%		258,060			
	VV		Součet		258,060			
18	M	58522150	cement portlandský směšný CEM II 32,5MPa	t	103,224	4 005,00	413 412,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		cement portlandský směšný CEM II 32,5MPa					
	VV		Objemová hmotnost recyklované vrstvy - max. 2,3 t/m3 (5610*0,2)/100*4*2,3 "recyklace cement 4%		103,224			
	VV		Součet		103,224			
19	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	64,515	13 416,00	865 533,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					
	VV		Objemová hmotnost recyklované vrstvy - max. 2,3 t/m3 (5610*0,2)/100*2,5*2,3 "2,5 % asfaltová emulze		64,515			
	VV		Součet		64,515			
20	K	572211111	Vyspravení výtlučků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m3	725,600	871,00	631 997,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení výtlučků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným					
	VV		725,6 "viz tab kubatur		725,600			
	VV		Součet		725,600			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				3 870,00	
21	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu	m	45,000	43,00	1 935,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	VV		45 "viz tab kubatur		45,000			
	VV		Součet		45,000			
22	K	919121223	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	45,000	43,00	1 935,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	VV		45 "viz tab kubatur		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	D	099	Přesun hmot HSV				28 308,28	
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2 573,480	11,00	28 308,28	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.01 - Hospodářský sjezd v km 0.032

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: 42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

161 909,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 909,44	21,00%	34 000,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

195 910,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.01 - Hospodářský sjezd v km 0.032

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

161 909,44

HSV - Práce a dodávky HSV	161 909,44
001 - Zemní práce	55 307,43
004 - Vodorovné konstrukce	47 490,63
005 - Komunikace	16 035,04
009 - Ostatní konstrukce a práce	37 368,00
099 - Přesun hmot HSV	5 708,34

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.01 - Hospodářský sjezd v km 0.032

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

161 909,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				161 909,44	
D	001		Zemní práce				55 307,43	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,700	587,00	34 456,90	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		11,7*3+6,4+5+3,7*2+1,6*3		58,700			
	VV		Součet		58,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,800	73,10	1 301,18	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		Součet		17,800			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	35,600	96,80	3 446,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% rozhrnutí v místě		17,800			
	VV		Součet		35,600			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		0,3*5+0,3*6 "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		2,2*9 "Překatovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		2,2*9 "Překatovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	34,317	43,00	1 475,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		8,47*1,1 "panely		9,317			
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		34,317			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				47 490,63	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,575	871,00	2 242,83	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		0,25*10,3 "Šterkodrt' 0/63 mm - ŠDB		2,575			
	VV		Součet		2,575			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,960	871,00	1 707,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*9,8 "Písek 0/4		1,960			
	VV		Součet		1,960			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,440	3 806,00	43 540,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 "LK 200-500 kg		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	005	Komunikace				16 035,04	
13	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	7,700	121,00	931,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		7*1,1 "panely		7,700			
	VV		Součet		7,700			
14	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,470	222,00	1 880,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		7,7*1,1		8,470			
	VV		Součet		8,470			
15	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	7,000	430,00	3 010,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1		3,000			
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		Součet		7,000			
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	1,000	3 763,00	3 763,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		1 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 225,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 200/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				37 368,00	
18	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	11,700	1 720,00	20 124,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		11,7 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		11,700			
	VV		Součet		11,700			
19	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	11,700	1 290,00	15 093,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		11,7		11,700			
	VV		Součet		11,700			
	D	099	Přesun hmot HSV				5 708,34	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	52,855	108,00	5 708,34	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.02 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.120

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

161 909,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 909,44	21,00%	34 000,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

195 910,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.02 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.120

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

161 909,44

HSV - Práce a dodávky HSV	161 909,44
001 - Zemní práce	55 307,43
004 - Vodorovné konstrukce	47 490,63
005 - Komunikace	16 035,04
009 - Ostatní konstrukce a práce	37 368,00
099 - Přesun hmot HSV	5 708,34

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.02 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.120

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

161 909,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				161 909,44	
D	001		Zemní práce				55 307,43	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,700	587,00	34 456,90	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		11,7*3+6,4+5+3,7*2+1,6*3		58,700			
	VV		Součet		58,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,800	73,10	1 301,18	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		Součet		17,800			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	35,600	96,80	3 446,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% rozhrnutí v místě		17,800			
	VV		Součet		35,600			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		0,3*5+0,3*6 "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	34,317	43,00	1 475,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		8,47*1,1 "panely		9,317			
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		34,317			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				47 490,63	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,575	871,00	2 242,83	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		0,25*10,3 "Šterkodrt' 0/63 mm - ŠDB		2,575			
	VV		Součet		2,575			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,960	871,00	1 707,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*9,8 "Písek 0/4		1,960			
	VV		Součet		1,960			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,440	3 806,00	43 540,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 "LK 200-500 kg		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	005	Komunikace				16 035,04	
13	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	7,700	121,00	931,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		7*1,1 "panely		7,700			
	VV		Součet		7,700			
14	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,470	222,00	1 880,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		7,7*1,1		8,470			
	VV		Součet		8,470			
15	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	7,000	430,00	3 010,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1		3,000			
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		Součet		7,000			
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	1,000	3 763,00	3 763,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		1 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 225,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 200/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				37 368,00	
18	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	11,700	1 720,00	20 124,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		11,7 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		11,700			
	VV		Součet		11,700			
19	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	11,700	1 290,00	15 093,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		11,7		11,700			
	VV		Součet		11,700			
	D	099	Přesun hmot HSV				5 708,34	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	52,855	108,00	5 708,34	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.03 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.217

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			161 909,44
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 909,44	21,00%	34 000,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		195 910,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.03 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.217

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

161 909,44

HSV - Práce a dodávky HSV	161 909,44
001 - Zemní práce	55 307,43
004 - Vodorovné konstrukce	47 490,63
005 - Komunikace	16 035,04
009 - Ostatní konstrukce a práce	37 368,00
099 - Přesun hmot HSV	5 708,34

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.03 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.217

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

161 909,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				161 909,44	
D	001		Zemní práce				55 307,43	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,700	587,00	34 456,90	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		11,7*3+6,4+5+3,7*2+1,6*3		58,700			
	VV		Součet		58,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,800	73,10	1 301,18	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		Součet		17,800			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	35,600	96,80	3 446,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% rozhrnutí v místě		17,800			
	VV		Součet		35,600			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		0,3*5+0,3*6 "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	34,317	43,00	1 475,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		8,47*1,1 "panely		9,317			
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		34,317			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				47 490,63	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,575	871,00	2 242,83	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		0,25*10,3 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB		2,575			
	VV		Součet		2,575			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,960	871,00	1 707,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*9,8 "Písek 0/4		1,960			
	VV		Součet		1,960			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,440	3 806,00	43 540,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 "LK 200-500 kg		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	005	Komunikace				16 035,04	
13	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	7,700	121,00	931,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV		7*1,1 "panely		7,700			
	VV		Součet		7,700			
14	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,470	222,00	1 880,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		7,7*1,1		8,470			
	VV		Součet		8,470			
15	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	7,000	430,00	3 010,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1		3,000			
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		Součet		7,000			
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	1,000	3 763,00	3 763,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		1 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 225,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 200/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				37 368,00	
18	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	11,700	1 720,00	20 124,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		11,7 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		11,700			
	VV		Součet		11,700			
19	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	11,700	1 290,00	15 093,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		11,7		11,700			
	VV		Součet		11,700			
	D	099	Přesun hmot HSV				5 708,34	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	52,855	108,00	5 708,34	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.04 - Hospodářský sjezd v km 0.309

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			11 766,76
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 766,76	21,00%	2 471,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		14 237,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.04 - Hospodářský sjezd v km 0.309

Místo:

Valšov, Břidličná

Datum:

29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 766,76

HSV - Práce a dodávky HSV

11 766,76

001 - Zemní práce

1 496,75

005 - Komunikace

9 776,88

099 - Přesun hmot HSV

493,13

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.04 - Hospodářský sjezd v km 0.309

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 766,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 766,76	
D	001		Zemní práce				1 496,75	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,760	587,00	1 033,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		4*1,1*0,4		1,760			
	VV		Součet		1,760			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,880	73,10	64,33	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(4*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		0,880			
	VV		Součet		0,880			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých strojně	m3	1,760	96,80	170,37	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(4*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		0,880			
	VV		(4*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		0,880			
	VV		Součet		1,760			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	5,324	43,00	228,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím					
	VV		4,84*1,1 "panely		5,324			
	VV		Součet		5,324			
D	005		Komunikace				9 776,88	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	4,400	121,00	532,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	VV		2*2*1,1 "panely		4,400			
	VV		Součet		4,400			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	4,840	222,00	1 074,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	VV		4,4*1,1		4,840			
	VV		Součet		4,840			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 225,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 200/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	099		Přesun hmot HSV				493,13	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	4,566	108,00	493,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.05 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.412

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

162 426,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 426,09	21,00%	34 109,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

196 535,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.05 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.412

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

162 426,09

HSV - Práce a dodávky HSV	162 426,09
001 - Zemní práce	55 307,43
004 - Vodorovné konstrukce	47 490,63
005 - Komunikace	16 035,04
009 - Ostatní konstrukce a práce	37 884,00
099 - Přesun hmot HSV	5 708,99

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.05 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.412

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

162 426,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				162 426,09	
D	001		Zemní práce				55 307,43	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,700	587,00	34 456,90	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		11,7*3+6,4+5+3,7*2+1,6*3		58,700			
	VV		Součet		58,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,800	73,10	1 301,18	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		Součet		17,800			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	35,600	96,80	3 446,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% rozhrnutí v místě		17,800			
	VV		Součet		35,600			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		0,3*5+0,3*6 "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	34,317	43,00	1 475,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		8,47*1,1 "panely		9,317			
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		34,317			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				47 490,63	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,575	871,00	2 242,83	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		0,25*10,3 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB		2,575			
	VV		Součet		2,575			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,960	871,00	1 707,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*9,8 "Písek 0/4		1,960			
	VV		Součet		1,960			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,440	3 806,00	43 540,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 "LK 200-500 kg		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	005	Komunikace				16 035,04	
13	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	7,700	121,00	931,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		7*1,1 "panely		7,700			
	VV		Součet		7,700			
14	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,470	222,00	1 880,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		7,7*1,1		8,470			
	VV		Součet		8,470			
15	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	7,000	430,00	3 010,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1		3,000			
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		Součet		7,000			
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	1,000	3 763,00	3 763,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		1 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 225,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 200/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				37 884,00	
18	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	12,000	1 720,00	20 640,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		12 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	11,700	1 290,00	15 093,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		11,7		11,700			
	VV		Součet		11,700			
	D	099	Přesun hmot HSV				5 708,99	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	52,861	108,00	5 708,99	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.06 - Hospodářský sjezd v km 0.412

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 500,16
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 500,16	21,00%	3 255,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		18 755,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.06 - Hospodářský sjezd v km 0.412

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 500,16

HSV - Práce a dodávky HSV

15 500,16

001 - Zemní práce

2 245,12

005 - Komunikace

12 516,32

099 - Přesun hmot HSV

738,72

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.06 - Hospodářský sjezd v km 0.412

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 500,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 500,16	
D	001		Zemní práce				2 245,12	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,640	587,00	1 549,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		6*1,1*0,4		2,640			
	VV		Součet		2,640			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,320	73,10	96,49	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		1,320			
	VV		Součet		1,320			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	2,640	96,80	255,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		1,320			
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		1,320			
	VV		Součet		2,640			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	7,986	43,00	343,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		7,26*1,1 "panely		7,986			
	VV		Součet		7,986			
D	005		Komunikace				12 516,32	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	6,600	121,00	798,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		2*3*1,1 "panely		6,600			
	VV		Součet		6,600			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,260	222,00	1 611,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		6,6*1,1		7,260			
	VV		Součet		7,260			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	6,000	430,00	2 580,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 763,00	7 526,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	099		Přesun hmot HSV				738,72	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	6,840	108,00	738,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.07 - Hospodářský sjezd v km 0.448

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: 42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			23 250,14
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 250,14	21,00%	4 882,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		28 132,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.07 - Hospodářský sjezd v km 0.448

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 250,14

HSV - Práce a dodávky HSV

23 250,14

001 - Zemní práce

3 367,69

005 - Komunikace

18 774,48

099 - Přesun hmot HSV

1 107,97

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.07 - Hospodářský sjezd v km 0.448

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 250,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 250,14	
D	001		Zemní práce				3 367,69	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,960	587,00	2 324,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		9*1,1*0,4		3,960			
	VV		Součet		3,960			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,980	73,10	144,74	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(9*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		1,980			
	VV		Součet		1,980			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně	m3	3,960	96,80	383,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(9*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		1,980			
	VV		(9*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		1,980			
	VV		Součet		3,960			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťnutím ručně	m2	11,979	43,00	515,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťnutím					
	VV		10,89*1,1 "panely		11,979			
	VV		Součet		11,979			
D	005		Komunikace				18 774,48	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	9,900	121,00	1 197,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 50 mm					
	VV		3*3*1,1 "panely		9,900			
	VV		Součet		9,900			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,890	222,00	2 417,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 200 mm					
	VV		9,9*1,1		10,890			
	VV		Součet		10,890			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	9,000	430,00	3 870,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
8	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	3,000	3 763,00	11 289,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		3 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	099		Přesun hmot HSV				1 107,97	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	10,259	108,00	1 107,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železobetonu nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.08 - Zpevnění levé krajnice v km 0.467 – 0.500

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

85 250,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 250,68	21,00%	17 902,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

103 153,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.08 - Zpevnění levé krajnice v km 0.467 – 0.500

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

85 250,68

HSV - Práce a dodávky HSV

85 250,68

001 - Zemní práce

12 348,18

005 - Komunikace

68 839,76

099 - Přesun hmot HSV

4 062,74

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.08 - Zpevnění levé krajnice v km 0.467 – 0.500

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

85 250,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 250,68	
D	001		Zemní práce				12 348,18	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,520	587,00	8 523,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		33*1,1*0,4		14,520			
	VV		Součet		14,520			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,260	73,10	530,71	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(33*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		7,260			
	VV		Součet		7,260			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně	m3	14,520	96,80	1 405,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(33*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		7,260			
	VV		(33*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		7,260			
	VV		Součet		14,520			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťnutím ručně	m2	43,923	43,00	1 888,69	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťnutím					
	VV		39,93*1,1 "panely		43,923			
	VV		Součet		43,923			
D	005		Komunikace				68 839,76	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	36,300	121,00	4 392,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 50 mm					
	VV		11*3*1,1 "panely		36,300			
	VV		Součet		36,300			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	39,930	222,00	8 864,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 200 mm					
	VV		36,3*1,1		39,930			
	VV		Součet		39,930			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	33,000	430,00	14 190,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*11		33,000			
	VV		Součet		33,000			
8	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	11,000	3 763,00	41 393,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		11 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D	099		Přesun hmot HSV				4 062,74	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	37,618	108,00	4 062,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.09 - Propustek DN 600 v km 0.757

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			162 573,90
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 573,90	21,00%	34 140,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		196 714,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.09 - Propustek DN 600 v km 0.757

Místo:

Valšov, Břidličná

Datum:

29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

162 573,90

HSV - Práce a dodávky HSV

162 573,90

001 - Zemní práce

49 188,40

004 - Vodorovné konstrukce

84 365,33

009 - Ostatní konstrukce a práce

23 221,00

099 - Přesun hmot HSV

5 799,17

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.09 - Propustek DN 600 v km 0.757

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

162 573,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				162 573,90	
D	001		Zemní práce				49 188,40	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	60,600	587,00	35 572,20	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		9,5*1,8+6*3,6+7,3*3		60,600			
	VV		Součet		60,600			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,075	73,10	1 979,18	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(60,60-3,15-3,3)/2 "50% odvoz do 2 km		27,075			
	VV		Součet		27,075			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	54,150	96,80	5 241,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(60,60-3,15-3,3)/2 "50% odvoz do 2 km		27,075			
	VV		(60,60-3,15-3,3)/2 "50% rozhrnutí v místě		27,075			
	VV		Součet		54,150			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		0,3*5+0,3*6 "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,150	279,50	880,43	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		3,15 "Překatovaná výkopová zemina		3,150			
	VV		Součet		3,150			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	3,150	279,50	880,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		3,15 "Překatovaná výkopová zemina		3,150			
	VV		Součet		3,150			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,000	43,00	1 075,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		25,000			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				84 365,33	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,375	871,00	1 197,63	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		0,25*5,5 "Šterkodrt' 0/63 mm - ŠDB		1,375			
	VV		Součet		1,375			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	1,100	871,00	958,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžkého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*5,5 "Písek 0/4		1,100			
	VV		Součet		1,100			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	21,600	3 806,00	82 209,60	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		2*4,5+2,1*6 "LK 200-500 kg		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				23 221,00	
13	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	7,000	1 720,00	12 040,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		7 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		7,000			
	VV		Součet		7,000			
14	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600					
	VV		Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	7,000	1 290,00	9 030,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	099	Přesun hmot HSV				5 799,17	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	53,696	108,00	5 799,17	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.10 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.771

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

162 426,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 426,09	21,00%	34 109,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

196 535,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.10 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.771

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

162 426,09

HSV - Práce a dodávky HSV

162 426,09

001 - Zemní práce

55 307,43

004 - Vodorovné konstrukce

47 490,63

005 - Komunikace

16 035,04

009 - Ostatní konstrukce a práce

37 884,00

099 - Přesun hmot HSV

5 708,99

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.10 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.771

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

162 426,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				162 426,09	
D	001		Zemní práce				55 307,43	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,700	587,00	34 456,90	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		11,7*3+6,4+5+3,7*2+1,6*3		58,700			
	VV		Součet		58,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,800	73,10	1 301,18	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		Součet		17,800			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	35,600	96,80	3 446,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% rozhrnutí v místě		17,800			
	VV		Součet		35,600			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		0,3*5+0,3*6 "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	34,317	43,00	1 475,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		8,47*1,1 "panely		9,317			
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		34,317			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				47 490,63	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,575	871,00	2 242,83	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		0,25*10,3 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB		2,575			
	VV		Součet		2,575			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,960	871,00	1 707,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*9,8 "Písek 0/4		1,960			
	VV		Součet		1,960			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,440	3 806,00	43 540,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 "LK 200-500 kg		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	005	Komunikace				16 035,04	
13	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	7,700	121,00	931,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		7*1,1 "panely		7,700			
	VV		Součet		7,700			
14	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,470	222,00	1 880,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		7,7*1,1		8,470			
	VV		Součet		8,470			
15	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	7,000	430,00	3 010,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1		3,000			
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		Součet		7,000			
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	1,000	3 763,00	3 763,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		1 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 225,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 200/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				37 884,00	
18	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	12,000	1 720,00	20 640,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		12 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	11,700	1 290,00	15 093,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		11,7		11,700			
	VV		Součet		11,700			
	D	099	Přesun hmot HSV				5 708,99	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	52,861	108,00	5 708,99	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.11 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.809

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

221 043,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 043,00	21,00%	46 419,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

267 462,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.11 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.809

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

221 043,00

HSV - Práce a dodávky HSV

221 043,00

001 - Zemní práce

74 443,82

004 - Vodorovné konstrukce

49 790,07

005 - Komunikace

31 290,80

009 - Ostatní konstrukce a práce

57 406,00

099 - Přesun hmot HSV

8 112,31

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.11 - Hospodářský sjezd DN 600 km 0.809

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

221 043,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				221 043,00	
D	001		Zemní práce				74 443,82	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,700	587,00	45 022,90	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		17,7*3+6,4+5+3,7*2+1,6*3		76,700			
	VV		Součet		76,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,090	73,10	1 468,58	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(76,7-3,3-33,22)/2 "50% odvoz do 2 km		20,090			
	VV		Součet		20,090			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	40,180	96,80	3 889,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(76,7-3,3-33,22)/2 "50% odvoz do 2 km		20,090			
	VV		(76,7-3,3-33,22)/2 "50% rozhrnutí v místě		20,090			
	VV		Součet		40,180			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		0,3*5+0,3*6 "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	33,220	279,50	9 284,99	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		2,2*15,1 "Překatrovaná výkopová zemina		33,220			
	VV		Součet		33,220			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	33,220	279,50	9 284,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		2,2*15,1 "Překatrovaná výkopová zemina		33,220			
	VV		Součet		33,220			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	44,965	43,00	1 933,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		18,15*1,1 "panely		19,965			
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		44,965			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				49 790,07	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	4,005	871,00	3 488,36	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku tl. 0-63 mm					
	VV		0,25*16,02 "Štěrku tl. 0/63 mm - ŠDB		4,005			
	VV		Součet		4,005			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,170	871,00	2 761,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*15,85 "Písek 0/4		3,170			
	VV		Součet		3,170			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,440	3 806,00	43 540,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 "LK 200-500 kg		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	005	Komunikace				31 290,80	
13	K	564811011	Podklad ze štěrku tl. 50 mm do 100 m2 tl 50 mm	m2	16,500	121,00	1 996,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrku tl. 50 mm do 100 m2, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	VV		15*1,1 "panely		16,500			
	VV		Součet		16,500			
14	K	564861011	Podklad ze štěrku tl. 200 mm do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,150	222,00	4 029,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrku tl. 200 mm do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	VV		16,5*1,1		18,150			
	VV		Součet		18,150			
15	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	15,000	430,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců z železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	5,000	3 763,00	18 815,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		5 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				57 406,00	
17	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	18,000	1 720,00	30 960,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		18 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		18,000			
	VV		Součet		18,000			
18	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPa d = 600 mm	kus	2,000	1 075,00	2 150,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPa d = 600 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600					
	VV		Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	18,000	1 290,00	23 220,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	099	Přesun hmot HSV				8 112,31	
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	75,114	108,00	8 112,31	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.12 - Hospodářský sjezd v km 0.818

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

31 000,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 000,21	21,00%	6 510,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 510,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.12 - Hospodářský sjezd v km 0.818

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 000,21

HSV - Práce a dodávky HSV

31 000,21

001 - Zemní práce

4 490,24

005 - Komunikace

25 032,64

099 - Přesun hmot HSV

1 477,33

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.12 - Hospodářský sjezd v km 0.818

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 000,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 000,21	
D	001		Zemní práce				4 490,24	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,280	587,00	3 099,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		4*3*1,1*0,4		5,280			
	VV		Součet		5,280			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,640	73,10	192,98	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(4*3*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		2,640			
	VV		Součet		2,640			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně	m3	5,280	96,80	511,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(4*3*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		2,640			
	VV		(4*3*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		2,640			
	VV		Součet		5,280			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťnutím ručně	m2	15,972	43,00	686,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťnutím					
	VV		14,52*1,1 "panely		15,972			
	VV		Součet		15,972			
D	005		Komunikace				25 032,64	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	13,200	121,00	1 597,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 50 mm					
	VV		4*3*1,1 "panely		13,200			
	VV		Součet		13,200			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	14,520	222,00	3 223,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 200 mm					
	VV		13,2*1,1		14,520			
	VV		Součet		14,520			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	12,000	430,00	5 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
8	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	4,000	3 763,00	15 052,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		4 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	099		Přesun hmot HSV				1 477,33	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	13,679	108,00	1 477,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.13 - Hospodářský sjezd v km 0.880

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 929,80
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 929,80	21,00%	3 345,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	19 275,06
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.13 - Hospodářský sjezd v km 0.880

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 929,80

HSV - Práce a dodávky HSV

15 929,80

001 - Zemní práce

2 674,76

005 - Komunikace

12 516,32

099 - Přesun hmot HSV

738,72

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.13 - Hospodářský sjezd v km 0.880

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 929,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 929,80	
D	001		Zemní práce				2 674,76	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,640	587,00	1 549,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		6*1,1*0,4		2,640			
	VV		Součet		2,640			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,320	73,10	96,49	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		1,320			
	VV		Součet		1,320			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	2,640	96,80	255,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		1,320			
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		1,320			
	VV		Součet		2,640			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	7,986	96,80	773,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		7,26*1,1 "panely		7,986			
	VV		Součet		7,986			
D	005		Komunikace				12 516,32	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	6,600	121,00	798,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		2*3*1,1 "panely		6,600			
	VV		Součet		6,600			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,260	222,00	1 611,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		6,6*1,1		7,260			
	VV		Součet		7,260			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	6,000	430,00	2 580,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 763,00	7 526,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	099		Přesun hmot HSV				738,72	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	6,840	108,00	738,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.14 - Hospodářský sjezd DN 600 v km 0.996

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 658,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 658,01	21,00%	36 888,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

212 546,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.14 - Hospodářský sjezd DN 600 v km 0.996

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

175 658,01

HSV - Práce a dodávky HSV	175 658,01
001 - Zemní práce	59 945,65
004 - Vodorovné konstrukce	48 009,75
005 - Komunikace	18 774,48
009 - Ostatní konstrukce a práce	42 657,00
099 - Přesun hmot HSV	6 271,13

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.14 - Hospodářský sjezd DN 600 v km 0.996

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

175 658,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 658,01	
D	001		Zemní práce				59 945,65	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,900	587,00	36 922,30	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		13,1*3+6,4+5+3,7*2+1,6*3		62,900			
	VV		Součet		62,900			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,140	73,10	1 326,03	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(62,9-3,3-23,32)/2 "50% odvoz do 2 km		18,140			
	VV		Součet		18,140			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných strojně	m3	36,280	96,80	3 511,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(62,9-3,3-23,32)/2 "50% odvoz do 2 km		18,140			
	VV		(62,9-3,3-23,32)/2 "50% rozhrnutí v místě		18,140			
	VV		Součet		36,280			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		(0,3*5)+(0,3*6) "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,320	279,50	6 517,94	CS ÚRS 2025 01
	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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		2,2*10,6 "Překatovaná výkopová zemina		23,320			
	VV		Součet		23,320			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	23,320	279,50	6 517,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		2,2*10,6 "Překatovaná výkopová zemina		23,320			
	VV		Součet		23,320			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	36,979	43,00	1 590,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním					
	VV		10,89*1,1 "panely		11,979			
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		36,979			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				48 009,75	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,925	871,00	2 547,68	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		0,25*11,7 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB		2,925			
	VV		Součet		2,925			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,206	871,00	1 921,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*11,03 "Písek 0/4		2,206			
	VV		Součet		2,206			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,440	3 806,00	43 540,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 "LK 200-500 kg		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	005	Komunikace				18 774,48	
13	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	9,900	121,00	1 197,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		9*1,1 "panely		9,900			
	VV		Součet		9,900			
14	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,890	222,00	2 417,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		9,9*1,1		10,890			
	VV		Součet		10,890			
15	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	9,000	430,00	3 870,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	3,000	3 763,00	11 289,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		3 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				42 657,00	
17	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	13,100	1 720,00	22 532,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		13,1 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		13,100			
	VV		Součet		13,100			
18	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	2,000	1 075,00	2 150,00	
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	13,100	1 290,00	16 899,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		13,1		13,100			
	VV		Součet		13,100			
	D	099	Přesun hmot HSV				6 271,13	
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	58,066	108,00	6 271,13	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.15 - Hospodářský sjezd v km 1.288

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			23 250,14
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 250,14	21,00%	4 882,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		28 132,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.15 - Hospodářský sjezd v km 1.288

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 250,14

HSV - Práce a dodávky HSV

23 250,14

001 - Zemní práce

3 367,69

005 - Komunikace

18 774,48

099 - Přesun hmot HSV

1 107,97

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.15 - Hospodářský sjezd v km 1.288

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 250,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 250,14	
D	001		Zemní práce				3 367,69	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,960	587,00	2 324,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		9*1,1*0,4		3,960			
	VV		Součet		3,960			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,980	73,10	144,74	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(9*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		1,980			
	VV		Součet		1,980			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	3,960	96,80	383,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(9*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		1,980			
	VV		(9*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		1,980			
	VV		Součet		3,960			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	11,979	43,00	515,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		10,89*1,1 "panely		11,979			
	VV		Součet		11,979			
D	005		Komunikace				18 774,48	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	9,900	121,00	1 197,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		3*3*1,1 "panely		9,900			
	VV		Součet		9,900			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,890	222,00	2 417,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		9,9*1,1		10,890			
	VV		Součet		10,890			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	9,000	430,00	3 870,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
8	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	3,000	3 763,00	11 289,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		3 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	099		Přesun hmot HSV				1 107,97	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	10,259	108,00	1 107,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.16 - Hospodářský sjezd DN 600 km 1.313

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

161 909,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 909,44	21,00%	34 000,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

195 910,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.16 - Hospodářský sjezd DN 600 km 1.313

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

161 909,44

HSV - Práce a dodávky HSV	161 909,44
001 - Zemní práce	55 307,43
004 - Vodorovné konstrukce	47 490,63
005 - Komunikace	16 035,04
009 - Ostatní konstrukce a práce	37 368,00
099 - Přesun hmot HSV	5 708,34

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: **SO 101.16 - Hospodářský sjezd DN 600 km 1.313**

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

161 909,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				161 909,44	
D	001		Zemní práce				55 307,43	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,700	587,00	34 456,90	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		11,7*3+6,4+5+3,7*2+1,6*3		58,700			
	VV		Součet		58,700			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,800	73,10	1 301,18	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		Součet		17,800			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	35,600	96,80	3 446,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% odvoz do 2 km		17,800			
	VV		(58,7-3,3-19,8)/2 "50% rozhrnutí v místě		17,800			
	VV		Součet		35,600			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,300	96,80	319,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		0,3*5+0,3*6 "hutněný násyp zemina		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	19,800	279,50	5 534,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		2,2*9 "Překatrovaná výkopová zemina		19,800			
	VV		Součet		19,800			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	34,317	43,00	1 475,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		8,47*1,1 "panely		9,317			
	VV		25 "propustek		25,000			
	VV		Součet		34,317			
8	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		10 "svahování zářezů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		20 "svahování násypů		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	004		Vodorovné konstrukce				47 490,63	
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,575	871,00	2 242,83	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		0,25*10,3 "Šterkodrt' 0/63 mm - ŠDB		2,575			
	VV		Součet		2,575			
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,960	871,00	1 707,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*9,8 "Písek 0/4		1,960			
	VV		Součet		1,960			
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,440	3 806,00	43 540,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 "LK 200-500 kg		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	005	Komunikace				16 035,04	
13	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	7,700	121,00	931,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		7*1,1 "panely		7,700			
	VV		Součet		7,700			
14	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,470	222,00	1 880,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		7,7*1,1		8,470			
	VV		Součet		8,470			
15	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	7,000	430,00	3 010,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1		3,000			
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		Součet		7,000			
16	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	1,000	3 763,00	3 763,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		1 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 225,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 200/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				37 368,00	
18	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	11,700	1 720,00	20 124,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
	VV		11,7 "HDPE trouba DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa		11,700			
	VV		Součet		11,700			
19	M	562411RFP	Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	11,700	1 290,00	15 093,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	VV		11,7		11,700			
	VV		Součet		11,700			
	D	099	Přesun hmot HSV				5 708,34	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	52,855	108,00	5 708,34	CS ÚRS 2025 01
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.17 - Hospodářský sjezd v km 1.395

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			31 000,21
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 000,21	21,00%	6 510,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		37 510,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.17 - Hospodářský sjezd v km 1.395

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 000,21

HSV - Práce a dodávky HSV

31 000,21

001 - Zemní práce

4 490,24

005 - Komunikace

25 032,64

099 - Přesun hmot HSV

1 477,33

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.17 - Hospodářský sjezd v km 1.395

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 000,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 000,21	
D	001		Zemní práce				4 490,24	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,280	587,00	3 099,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		4*3*1,1*0,4		5,280			
	VV		Součet		5,280			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,640	73,10	192,98	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(4*3*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		2,640			
	VV		Součet		2,640			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	5,280	96,80	511,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(4*3*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		2,640			
	VV		(4*3*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		2,640			
	VV		Součet		5,280			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	15,972	43,00	686,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		14,52*1,1 "panely		15,972			
	VV		Součet		15,972			
D	005		Komunikace				25 032,64	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	13,200	121,00	1 597,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		4*3*1,1 "panely		13,200			
	VV		Součet		13,200			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	14,520	222,00	3 223,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		13,2*1,1		14,520			
	VV		Součet		14,520			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	12,000	430,00	5 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
8	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	4,000	3 763,00	15 052,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		4 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	099		Přesun hmot HSV				1 477,33	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	13,679	108,00	1 477,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.18 - Hospodářský sjezd v km 1.445

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 500,16
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 500,16	21,00%	3 255,03
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		18 755,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

SO 101.18 - Hospodářský sjezd v km 1.445

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 500,16

HSV - Práce a dodávky HSV

15 500,16

001 - Zemní práce

2 245,12

005 - Komunikace

12 516,32

099 - Přesun hmot HSV

738,72

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: SO 101.18 - Hospodářský sjezd v km 1.445

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 500,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 500,16	
D	001		Zemní práce				2 245,12	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,640	587,00	1 549,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		6*1,1*0,4		2,640			
	VV		Součet		2,640			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	1,320	73,10	96,49	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50%odvoz do 2km		1,320			
	VV		Součet		1,320			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	2,640	96,80	255,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50% odvoz do 2 km		1,320			
	VV		(6*1,1*0,4)/2 "50% rozhrnutí v místě		1,320			
	VV		Součet		2,640			
4	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	7,986	43,00	343,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		7,26*1,1 "panely		7,986			
	VV		Součet		7,986			
D	005		Komunikace				12 516,32	
5	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	6,600	121,00	798,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		2*3*1,1 "panely		6,600			
	VV		Součet		6,600			
6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,260	222,00	1 611,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		6,6*1,1		7,260			
	VV		Součet		7,260			
7	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	6,000	430,00	2 580,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	VV		3*1*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	2,000	3 763,00	7 526,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		2 "SILNIČNÍ PANEL IZD 300/100/15 JP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	099		Přesun hmot HSV				738,72	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	6,840	108,00	738,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Valšov, Břidličná

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

163 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 000,00	21,00%	34 230,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

197 230,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC Nová asfaltka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Valšov, Břidličná

Datum:

29. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

163 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

163 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Nová asfaltka

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Valšov, Břidličná

Datum: 29. 4. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

163 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					163 000,00	
1	K	011324000	Archeologický výzkum	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Archeologický výzkum					
2	K	013001	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), (3+1), fotodokumentace	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
		PP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), (3+1), fotodokumentace					
3	K	075503000	Ochranná pásma přírodních hodnot	komple t	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Ochranná pásma přírodních hodnot					
4	K	07a	Zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Zařízení staveniště					
5	K	093105002	Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení	soubor	1,000	61 000,00	61 000,00	
		PP	Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení					
6	K	20059RFP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastrnímu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastrnímu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
7	K	4300201FP	Statická zátěžová zkouška pláně, konstrukčních prvků vozovky	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
		PP	Statická zátěžová zkouška pláně, konstrukčních prvků vozovky					