

SMLOUVA O DÍLO
č. S946/2025/407 LC Brložecká

číslo smlouvy zhotovitele: 1503.5051334ZHO

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 540zastoupený [redacted] OŘ severní Čechy, na základě podpisového řádu
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: 26300-511/0100

datová schránka: e8jcfsn

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné**a****EUROVIA CZ a.s.**

se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 14000 Praha 4

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ 45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

korespondenční adresa: závod Ústí nad Labem, U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

zastoupená: [redacted] – [redacted] závodu Ústí nad Labem (na základě plné
moci)

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 0141350186/0100

datová schránka: bjpgdzta

kontakt: [REDACTED]

tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(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 Brložecká, evidenční číslo zakázky: **S946/2025/407**, a to dle projektové dokumentace LC Brložecká, vypracované PROJEX s.r.o., Podbabská 81/17, 160 00 Praha 6 – Bubeneč, IČO: 066 66 329, 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: výměna betonových trubních propustí, opravy hospodářských sjezdů, rekonstrukce a přespádování příkopů, sanace lokálních degradovaných částí podloží a obrusných vrstev.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,

- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět vlastníkům,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy.

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 **31. 5. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než

27. 10. 2025, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

Dílčí plnění, které je předmětem této smlouvy, dle čl. IV odst. 2, bude provedeno nejpozději do **31. 12. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **27. 10. 2025**, nebude-li písemně dohodnuto jinak.

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

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **14 776 776,00 Kč (slovy: čtrnáct milionů sedm set sedmdesát šest tisíc sedm set sedmdesát šest korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.
2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

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

IV.

Účtování a platební podmínky

- Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. pracovního dne po jeho uplynutí.
- Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem za provedené práce dle této smlouvy bude činit v roce 2025 z objektu č. SO 02 minimálně 5 000 000,- Kč bez DPH z celkové ceny za dílo uvedené v čl. III odst. 1 a z objektu č. SO 01 minimálně 5 000 000,- Kč bez DPH z celkové ceny za dílo uvedené v čl. III odst. 1. V roce 2026 budou vyúčtovány zbylé části z celkové ceny za dílo uvedené v čl. III odst. 1.
- 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.

4. 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.
5. 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.
6. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
7. 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).
8. Faktury budou vystaveny na adresu:

Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Děčín
Sládkova 2
405 02 Děčín

V. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, a to již v rámci výběrového řízení této stavby.

4. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění ochrany dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
5. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
6. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
7. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel je povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
8. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněnou podmínku projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny

prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.

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

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (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.

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

VI.

Další práva a povinnosti zhotovitele

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

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

č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).

20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele **3 ks vrtů s určením tloušťky vrstev** stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele **1 soubor (5 ks)** statické zatěžovací zkoušky na recyklované vrstvě vozovky 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,
- originál stavebního deníku,
- 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.

V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. IV. odst. 2 smlouvy, tj. nevyúčtuje v roce 2025 u objektu SO 02 minimálně 5 000 000,- Kč a u objektu SO 01 minimálně 5 000 000,- Kč, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % rozdílu mezi částkou, již měl zhotovitel dle čl. IV. odst. 2 smlouvy v příslušném roce vyúčtovat, a částkou za takové období skutečně a oprávněně vyúčtovanou.

3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 13, odst. 14, nebo odst. 15 nebo čl. VI. odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění smluvní povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o dobu delší než 35 dnů,
 - d) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatel od této smlouvy odstoupit, nebo
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 16 nebo odst. 17 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 16 či odst. 17 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatel 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 **27. 10. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 8. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatel jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatel, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů

účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

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

XII.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou

podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XIII.

Criminal Compliance doložka

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

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V, dne:

V, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....

.....
OR severní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

.....

.....
závodu Ústí nad Labem
EUROVIA CZ a.s.

ZADÁNÍ - ROZPOČET STAVBY

Lesní cesta Brložecká

kat. úz. Horní Habartice

Pokyny pro případné zpracování “Cenové nabídky”

Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým výkazem výměr. Souhrnný výkaz výměr poskytuje ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a nejvýše přípustná cena dodávky a prací ve smlouvě o Dílo. Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů. Pro rozsah díla je určující projektová dokumentace. Výkaz výměr má pouze informativní a orientační povahu. Uchazeč se zavazuje prověřit výkaz výměr a na případně rozdílnosti upozornit zadavatele výběrového řízení. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta.

Cena Díla zahrnuje vždy:

- veškeré vlivy předepsané zejména ustanoveními obsaženými ve smlouvě o dílo,
- kompletní přípravu včetně zpracování potřebné dokumentace,
- veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby, včetně nákladů na koordinaci, potřebné zkoušky a atesty,
- dokončovací práce, údržbu do doby dle smlouvy o dílo,
- předání dokladů o skutečném provedení, revizní knihy a další nutné režie pro dílo,
- náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů,
- dočasná dopravní omezení, přesuny hmot atd.
- ostatní a vedlejší rozpočtové náklady (OST), zejména – projektové práce dokumentace skutečného provedení, zařízení staveniště, atd.

Výše uvedené náklady, které jsou vykázány zvláštní položkou (např. zařízení staveniště, atd.), jsou obsaženy v listě „OST - Vedlejší a ostatní ...“ a mají zahrnovat náklady v součtu pro celou stavbu. V jiných listech se tyto položky již neopakují. Další náklady, které nejsou vykázány zvláštní položkou, musí být součástí jednotlivých jednotkových cen.

Popis, výměry ani struktura položek nesmí být uchazečem měněny. Části, které jsou ponechány pro doplnění, jsou označeny barevně. Jsou to pole jednotkových cen, která musí být v rámci podání cenové nabídky kompletně vyplněna.

Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH.

Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků. Pokud tak uchazeč neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho event. požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků ve výše zmíněných projektových dokumentacích.

Ceny jednotlivých položek výkazu výměr obsahují vždy:

- veškeré náklady související s dodávkou a montáží, tak aby byla zajištěn plná funkčnost Díla,
- pomocné lešení a dočasné pomocné konstrukce, v případě nutnosti jejich použití.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-001-17-4

Stavba: Lesní cesta Brložecká

KSO: 822 2

Místo: kat. úz. Horní Habartice

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 211

Datum: 21. 7. 2025

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

IČ: 42196451

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ: 06666329

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 14 776 776,00 |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|----------------------|--|---------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 14 776 776,00 | | 3 103 122,96 |
| snížená | 12,00% | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 17 879 898,96 |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|

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: 2025-001-17-4

Stavba: Lesní cesta Brložecká

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 14 776 776,00 | 17 879 898,96 |
| SO 01.1 | Stavební a konstrukční část - zpevněné plochy | 7 080 327,20 | 8 567 195,91 |
| SO 01.2 | Stavební a konstrukční část - propustky DN 400 | 1 294 377,17 | 1 566 196,38 |
| SO 01.3 | Stavební a konstrukční část - propustky DN 600 | 5 256 827,11 | 6 360 760,80 |
| SO 01.4 | Stavební a konstrukční část - propustky DN 1000 | 412 392,39 | 498 994,79 |
| SO 01.5 | Stavební a konstrukční část - rámový propustek | 462 708,58 | 559 877,38 |
| OST | Ostatní a vedlejší náklady | 270 143,55 | 326 873,70 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.1 - Stavební a konstrukční část - zpevněné plochy

KSO: 822 2

Místo: kat. úz. Horní Habartice

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

06666329

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

7 080 327,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 080 327,20 | 21,00% | 1 486 868,71 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 567 195,91

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:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.1 - Stavební a konstrukční část - zpevněné plochy

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 080 327,20

HSV - Práce a dodávky HSV

7 012 002,20

1 - Zemní práce

591 061,20

5An - Komunikace pozemní - asfaltová vozovka (nový stav)

5 021 667,00

5J - Komunikace pozemní - sjezdy

313 404,00

5S - Komunikace pozemní - skládka

1 074 760,00

998 - Přesun hmot

11 110,00

OST - Ostatní

68 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.1 - Stavební a konstrukční část - zpevněné plochy

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

7 080 327,20

D HSV Práce a dodávky HSV

7 012 002,20

D 1 Zemní práce

591 061,20

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|------------|------|------------|----------------|
| 1 | K | 111251103 | Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně | m2 | 32 167,877 | 6,00 | 193 007,26 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|--|----|------------|------|------------|----------------|

PP Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251103

VV Vysekání náletové zeleně v příkopech

(5286,8767*0,5)*2 5 286,877

VV kácení náletů u příkopů šířky 3m

5733*3 17 199,000

VV kácení náletů u svahů šířky 2m

4841*2 9 682,000

VV Součet 32 167,877

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|-----------|-------|------------|--|
| 2 | K | 111251200.1 | Stržení krajnic celkové plochy přes 500 m2 strojně | m2 | 5 286,877 | 33,00 | 174 466,94 | |
|---|---|-------------|--|----|-----------|-------|------------|--|

PP Stržení krajnic celkové plochy přes 500 m2 strojně

5286,8767*0,5*2 5 286,877

VV Součet 5 286,877

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------------------------------|---|-----------|-------|------------|--|
| 3 | K | R-pol 1-001 | Příplatek za vyčištění příkopů | m | 5 733,000 | 39,00 | 223 587,00 | |
|---|---|-------------|--------------------------------|---|-----------|-------|------------|--|

PP Příplatek za vyčištění příkopů

97+250+34+119+209+92+268+98+165+234+47+92+251+150

+403+273+53+193+169+210+217+353+79+191+243+394+12 5 733,000

VV 6+118+73+65+244+179+44

VV Součet 5 733,000

D 5An Komunikace pozemní - asfaltová vozovka (nový stav)

5 021 667,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|-----------|--------|--------------|--|
| 4 | K | 567543141.1 | Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuštěním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000m2, tloušťky po zhuštění přes 250 do 300mm | m2 | 6 930,000 | 360,00 | 2 494 800,00 | |
|---|---|-------------|---|----|-----------|--------|--------------|--|

PP Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuštěním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2. tloušťky po zhuštění přes 250 do 300 mm, včetně dodávky cementu (4%) a asfaltového pojiva (2%)

Poznámka k položce:

položka obsahuje:

- cement (4%)= 158,5584 t)

- asfaltové pojiva (2%)= 79,2792 t)

VV vozovka

VV 1396+833+4701 6 930,000

VV Součet 6 930,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 5 | K | 573111111 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 6 930,000 | 14,00 | 97 020,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111

VV vozovka

VV 1396+833+4701 6 930,000

VV Součet 6 930,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|--------------|----------------|
| 6 | K | 577154121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6 930,000 | 350,00 | 2 425 500,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|--------------|----------------|

PP Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 60 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577154121

VV vozovka

VV 1396+833+4701 6 930,000

VV Součet 6 930,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|
| 7 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplivkou | m | 21,000 | 67,00 | 1 407,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|

PP Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/599141111

VV vozovka

VV (3,50*2)*3 21,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | Součet | | | | 21,000 | |
| 8 | K | R-pol 5-001 | Příplatek za balení do ztracena u frézy nájezdový klín | m2 | 52,500 | 56,00 | 2 940,00 | |
| | | PP | Příplatek za balení do ztracena u frézy nájezdový klín | | | | | |
| | | VV | 15,00*3,50 | | 52,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 52,500 | | | |
| | | D 5J | Komunikace pozemní - sjezdy | | | | 313 404,00 | |
| 9 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 1 599,000 | 29,00 | 46 371,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | PP | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112 | | | | | |
| | | VV | sjezd č. 1 (1,2274767km) | | | | | |
| | | VV | 95,00 | | 95,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 2 (1,2416644km) | | | | | |
| | | VV | 110,00 | | 110,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 3 (1,3287803km) | | | | | |
| | | VV | 105,00 | | 105,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 4 (1,4171224km) | | | | | |
| | | VV | 41,00 | | 41,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 5 (2,1147896km) | | | | | |
| | | VV | 92,00 | | 92,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 6 (3,0295555km) | | | | | |
| | | VV | 65,00 | | 65,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 7 (3,2334339km) | | | | | |
| | | VV | 61,00 | | 61,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 8 (3,4099327km) | | | | | |
| | | VV | 50,00+150,00 | | 200,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 9 (3,4099327km) | | | | | |
| | | VV | 103,00 | | 103,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 10 (3,9933799km) | | | | | |
| | | VV | 60,00 | | 60,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 11 (4,2141812km) | | | | | |
| | | VV | 84,00 | | 84,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 12 (4,3023695km) | | | | | |
| | | VV | 77,00 | | 77,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 13 (4,3023695km) | | | | | |
| | | VV | 168,00 | | 168,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 14 (4,5014501km- sjezd) | | | | | |
| | | VV | 59,00 | | 59,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 15 (4,5014501km- sjezd) | | | | | |
| | | VV | 61,00 | | 61,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 16 (4,7049958km) | | | | | |
| | | VV | 51,00 | | 51,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 17 (4,7519936km) | | | | | |
| | | VV | 68,00 | | 68,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 18 (5,1541897km) | | | | | |
| | | VV | 52,00 | | 52,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 19 (5,1722325km) | | | | | |
| | | VV | 47,00 | | 47,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 599,000 | | | |
| 10 | K | 564761101.1 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 963,000 | 167,00 | 160 821,00 | |
| | | PP | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | | VV | sjezd č. 1 (1,2274767km) | | | | | |
| | | VV | 95,00 | | 95,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 4 (1,4171224km) | | | | | |
| | | VV | 41,00 | | 41,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 5 (2,1147896km) | | | | | |
| | | VV | 92,00 | | 92,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 6 (3,0295555km) | | | | | |
| | | VV | 65,00 | | 65,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 7 (3,2334339km) | | | | | |
| | | VV | 61,00 | | 61,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 8 (3,4099327km) | | | | | |
| | | VV | 50,00 | | 50,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 10 (3,9933799km) | | | | | |
| | | VV | 60,00 | | 60,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 11 (4,2141812km) | | | | | |
| | | VV | 84,00 | | 84,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 12 (4,3023695km) | | | | | |
| | | VV | 77,00 | | 77,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 14 (4,5014501km- sjezd) | | | | | |
| | | VV | 59,00 | | 59,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 15 (4,5014501km- sjezd) | | | | | |
| | | VV | 61,00 | | 61,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 16 (4,7049958km) | | | | | |
| | | VV | 51,00 | | 51,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 17 (4,7519936km) | | | | | |
| | | VV | 68,00 | | 68,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 18 (5,1541897km) | | | | | |
| | | VV | 52,00 | | 52,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 19 (5,1722325km) | | | | | |
| | | VV | 47,00 | | 47,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 963,000 | | | |
| 11 | K | 564761111.1 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 636,000 | 167,00 | 106 212,00 | |
| | | PP | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | | VV | sjezd č. 2 (1,2416644km) | | | | | |
| | | VV | 110,00 | | 110,000 | | | |
| | | VV | sjezd č. 3 (1,3287803km) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 105,00 | | 105,000 | | | |
| | VV | | sjezd č. 8 (3,4099327km) | | | | | |
| | VV | | 150,00 | | 150,000 | | | |
| | VV | | sjezd č. 9 (3,4099327km) | | | | | |
| | VV | | 103,00 | | 103,000 | | | |
| | VV | | sjezd č. 13 (4,3023695km) | | | | | |
| | VV | | 168,00 | | 168,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 636,000 | | | |
| | D | 5S | Komunikace pozemní - skládka | | | | 1 074 760,00 | |
| 12 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 2 216,000 | 29,00 | 64 264,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112 | | | | | |
| | VV | | skládka č.1 (0,2092018 km) | | | | | |
| | VV | | 145,00 | | 145,000 | | | |
| | VV | | skládka č.2 (0,5486185km) | | | | | |
| | VV | | 186,00 | | 186,000 | | | |
| | VV | | skládka č.3 (1,1778703km) – součástí sjezd č.1 | | | | | |
| | VV | | 633,00 | | 633,000 | | | |
| | VV | | skládka č.4 (1,2325912km) | | | | | |
| | VV | | 110,00 | | 110,000 | | | |
| | VV | | skládka č.5 (1,8183976km) | | | | | |
| | VV | | 260,00 | | 260,000 | | | |
| | VV | | skládka č.6 (2,2606901km) | | | | | |
| | VV | | 195,00 | | 195,000 | | | |
| | VV | | skládka č.7 (4,6856093km) | | | | | |
| | VV | | 90,00 | | 90,000 | | | |
| | VV | | skládka č.8 (4,7099958km) | | | | | |
| | VV | | 97,00 | | 97,000 | | | |
| | VV | | skládka č.9 (4,9730451km) | | | | | |
| | VV | | 500,00 | | 500,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 216,000 | | | |
| 13 | K | 564751111.1 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 2 216,000 | 167,00 | 370 072,00 | |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | skládka č.1 (0,2092018 km) | | | | | |
| | VV | | 145,00 | | 145,000 | | | |
| | VV | | skládka č.2 (0,5486185km) | | | | | |
| | VV | | 186,00 | | 186,000 | | | |
| | VV | | skládka č.3 (1,1778703km) – součástí sjezd č.1 | | | | | |
| | VV | | 633,00 | | 633,000 | | | |
| | VV | | skládka č.4 (1,2325912km) | | | | | |
| | VV | | 110,00 | | 110,000 | | | |
| | VV | | skládka č.5 (1,8183976km) | | | | | |
| | VV | | 260,00 | | 260,000 | | | |
| | VV | | skládka č.6 (2,2606901km) | | | | | |
| | VV | | 195,00 | | 195,000 | | | |
| | VV | | skládka č.7 (4,6856093km) | | | | | |
| | VV | | 90,00 | | 90,000 | | | |
| | VV | | skládka č.8 (4,7099958km) | | | | | |
| | VV | | 97,00 | | 97,000 | | | |
| | VV | | skládka č.9 (4,9730451km) | | | | | |
| | VV | | 500,00 | | 500,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 216,000 | | | |
| 14 | K | 564661111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 2 216,000 | 289,00 | 640 424,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111 | | | | | |
| | VV | | skládka č.1 (0,2092018 km) | | | | | |
| | VV | | 145,00 | | 145,000 | | | |
| | VV | | skládka č.2 (0,5486185km) | | | | | |
| | VV | | 186,00 | | 186,000 | | | |
| | VV | | skládka č.3 (1,1778703km) – součástí sjezd č.1 | | | | | |
| | VV | | 633,00 | | 633,000 | | | |
| | VV | | skládka č.4 (1,2325912km) | | | | | |
| | VV | | 110,00 | | 110,000 | | | |
| | VV | | skládka č.5 (1,8183976km) | | | | | |
| | VV | | 260,00 | | 260,000 | | | |
| | VV | | skládka č.6 (2,2606901km) | | | | | |
| | VV | | 195,00 | | 195,000 | | | |
| | VV | | skládka č.7 (4,6856093km) | | | | | |
| | VV | | 90,00 | | 90,000 | | | |
| | VV | | skládka č.8 (4,7099958km) | | | | | |
| | VV | | 97,00 | | 97,000 | | | |
| | VV | | skládka č.9 (4,9730451km) | | | | | |
| | VV | | 500,00 | | 500,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 216,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 110,00 | |
| 15 | K | 998313000.1 | Přesun hmot pro zpevněné plochy | % | 0,500 | 22 220,00 | 11 110,00 | |
| | PP | | Přesun hmot pro zpevněné plochy | | | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | 68 325,00 | |
| 16 | K | R-pol OST-001 | Oprava závoxy a dopravního značení (zákaz vjezdu) | kpl | 1,000 | 16 665,00 | 16 665,00 | |
| | PP | | Oprava závoxy a dopravního značení (zákaz vjezdu) | | | | | |
| | VV | | 5,2535426km | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 597361121 | Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu | m | 15,000 | 3 444,00 | 51 660,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/597361121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vlastnosti: D400 | | | | | |
| | VV | | 2,2786901km | | | | | |
| | VV | | 7,50 | | 7,500 | | | |
| | VV | | 3,4099327km | | | | | |
| | VV | | 7,50 | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.2 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 400

KSO: 822 2

Místo: kat. úz. Horní Habartice

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

06666329

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

1 294 377,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 294 377,17 | 21,00% | 271 819,21 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 566 196,38

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:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.2 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 400

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 294 377,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 294 377,17

1 - Zemní práce

235 459,20

997 - Doprava suťi a vybouraných hmot

50 114,65

9P1 - Ostatní konstrukce a práce - propustky DN 400

984 359,60

998 - Přesun hmot

24 443,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.2 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 400

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

1 294 377,17

D HSV Práce a dodávky HSV

1 294 377,17

D 1 Zemní práce

235 459,20

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 112,000 | 556,00 | 62 272,00 | 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 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251251

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| VV | propustek č.4 (0,4066572km) | | | | | | | |
| VV | 7,00*1,00*2,00 | | | | 14,000 | | | |
| VV | propustek č.6 (0,5324527km) | | | | | | | |
| VV | 8,00*1,00*2,00 | | | | 16,000 | | | |
| VV | propustek č.29 (3,0295555km) | | | | | | | |
| VV | 9,00*1,00*2,00 | | | | 18,000 | | | |
| VV | propustek č.34 (3,4099327km) | | | | | | | |
| VV | 6,00*1,00*2,00 | | | | 12,000 | | | |
| VV | propustek č.36 (3,6268081km) | | | | | | | |
| VV | 8,00*1,00*2,00 | | | | 16,000 | | | |
| VV | propustek č.50 (4,7519936km) | | | | | | | |
| VV | 9,00*1,00*2,00 | | | | 18,000 | | | |
| VV | propustek č.53 (5,0823361km) | | | | | | | |
| VV | 9,00*1,00*2,00 | | | | 18,000 | | | |
| VV | Součet | | | | 112,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 48,000 | 712,00 | 34 176,00 | 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 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251252

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|--|--|--------|--|--|--|
| VV | propustek č.11 (0,8556895km) | | | | | | | |
| VV | 12,00*1,00*2,00 | | | | 24,000 | | | |
| VV | propustek č.32 (3,2334339km) | | | | | | | |
| VV | 12,00*1,00*2,00 | | | | 24,000 | | | |
| VV | Součet | | | | 48,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně | m3 | 160,000 | 98,00 | 15 680,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| VV | 112,00+48,00 | | | | 160,000 | | | |
| VV | Součet | | | | 160,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 139,200 | 264,00 | 36 748,80 | 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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|--|--|--------|--|--|--|
| VV | propustek č.4 (0,4066572km) | | | | | | | |
| VV | 7,00*1,00*2,00 | | | | 14,000 | | | |
| VV | -0,26*7,00 | | | | -1,820 | | | |
| VV | propustek č.6 (0,5324527km) | | | | | | | |
| VV | 8,00*1,00*2,00 | | | | 16,000 | | | |
| VV | -0,26*8,00 | | | | -2,080 | | | |
| VV | propustek č.11 (0,8556895km) | | | | | | | |
| VV | 12,00*1,00*2,00 | | | | 24,000 | | | |
| VV | -0,26*12,00 | | | | -3,120 | | | |
| VV | propustek č.29 (3,0295555km) | | | | | | | |
| VV | 9,00*1,00*2,00 | | | | 18,000 | | | |
| VV | -0,26*9,00 | | | | -2,340 | | | |
| VV | propustek č.32 (3,2334339km) | | | | | | | |
| VV | 12,00*1,00*2,00 | | | | 24,000 | | | |
| VV | -0,26*12,00 | | | | -3,120 | | | |
| VV | propustek č.34 (3,4099327km) | | | | | | | |
| VV | 6,00*1,00*2,00 | | | | 12,000 | | | |
| VV | -0,26*6,00 | | | | -1,560 | | | |
| VV | propustek č.36 (3,6268081km) | | | | | | | |
| VV | 8,00*1,00*2,00 | | | | 16,000 | | | |
| VV | -0,26*8,00 | | | | -2,080 | | | |
| VV | propustek č.50 (4,7519936km) | | | | | | | |
| VV | 9,00*1,00*2,00 | | | | 18,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -0,26*9,00 | | -2,340 | | | |
| | VV | | propustek č.53 (5,0823361km) | | | | | |
| | VV | | 9,00*1,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| | VV | | -0,26*9,00 | | -2,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,200 | | | |
| 5 | M | 58343930.1 | kamenivo drcené hrubé frakce 0/32 | t | 278,400 | 311,00 | 86 582,40 | |
| | PP | | kamenivo drcené hrubé frakce 0/32 | | | | | |
| | VV | | 139,2*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 278,400 | | | |
| | D | 997 | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 50 114,65 | |
| 6 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 9,718 | 50,00 | 485,90 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551 | | | | | |
| 7 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 233,232 | 11,00 | 2 565,55 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559 | | | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 25 km | | | | | |
| | VV | | 9,718*(25,00-1,00) | | 233,232 | | | |
| | VV | | Součet | | 233,232 | | | |
| 8 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 58,500 | 50,00 | 2 925,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561 | | | | | |
| 9 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 1 404,000 | 11,00 | 15 444,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569 | | | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 25 km | | | | | |
| | VV | | 58,50*(25,00-1,00) | | 1 404,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 404,000 | | | |
| 10 | K | 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 58,500 | 389,00 | 22 756,50 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862 | | | | | |
| 11 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 9,718 | 611,00 | 5 937,70 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873 | | | | | |
| | D | 9P1 | Ostatní konstrukce a práce - propustky DN 400 | | | | 984 359,60 | |
| 12 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500 | m | 37,000 | 2 189,00 | 80 993,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008112 | | | | | |
| | VV | | propustek č.4 (0,4066572km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č.31 (3,2228357km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č.34 (3,4099327km) | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | propustek č.36 (3,6268081km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č.50 (4,7519936km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 13 | K | 966008310.2 | Bourání čela trubního propustku | ks | 10,000 | 3 889,00 | 38 890,00 | |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela | | | | | |
| | VV | | propustek č.4 (0,4066572km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.31 (3,2228357km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.34 (3,4099327km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.36 (3,6268081km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.50 (4,7519936km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 14 | K | 938902421 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN | m | 121,000 | 77,00 | 9 317,00 | CS ÚRS 2025 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938902421 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 1 (0,102 km) | | 10,00 | | | |
| | VV | | propustek č. 3 (0,3617156km) | | 15,50 | | | |
| | VV | | propustek č.6 (0,5324527km) | | 8,00 | | | |
| | VV | | propustek č. 9 (0,7520575km) | | 8,00 | | | |
| | VV | | propustek č. 15 (1,1305728km) | | 10,00 | | | |
| | VV | | propustek č. 16 (1,1305728km) | | 15,50 | | | |
| | VV | | propustek č. 18 (1,4171224km) | | 10,00 | | | |
| | VV | | propustek č. 42 (4,2141812km) | | 10,00 | | | |
| | VV | | propustek č. 46 (4,5014501km) | | 8,00 | | | |
| | VV | | propustek č. 47 (4,5014501km) | | 8,00 | | | |
| | VV | | propustek č. 54 (5,1541897km) | | 10,0 | | | |
| | VV | | propustek č. 55 (5,1722325km) | | 8,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,000 | | | |
| 15 | K | 919511112.1 | Oprava a úprava čela propustků z lomového kamene upraveného do betonu, pro propustek z trub DN400 - vč. všech syst. detailů, kotvení, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu | ks | 6,000 | 14 999,00 | 89 994,00 | |
| | PP | | Oprava a úprava čela propustků z lomového kamene upraveného do betonu, pro propustek z trub DN400 - vč. všech syst. detailů, kotvení, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu | | | | | |
| 16 | K | 564261011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 144,000 | 286,00 | 41 184,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564261011 | | | | | |
| | VV | | propustek č.4 (0,4066572km) | | 7,00*2,00 | 14,000 | | |
| | VV | | propustek č.11 (0,8556895km) | | 12,00*2,00 | 24,000 | | |
| | VV | | propustek č.29 (3,0295555km) | | 9,00*2,00 | 18,000 | | |
| | VV | | propustek č.32 (3,2334339km) | | 12,00*2,00 | 24,000 | | |
| | VV | | propustek č.34 (3,4099327km) | | 6,00*2,00 | 12,000 | | |
| | VV | | propustek č.36 (3,6268081km) | | 8,00*2,00 | 16,000 | | |
| | VV | | propustek č.50 (4,7519936km) | | 9,00*2,00 | 18,000 | | |
| | VV | | propustek č.53 (5,0823361km) | | 9,00*2,00 | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | 144,000 | | | |
| 17 | K | 212312111.1 | Lože pro propustky z betonu prostého | m3 | 21,600 | 6 111,00 | 131 997,60 | |
| | PP | | Lože pro propustky z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | propustek č.4 (0,4066572km) | | 7,00*0,15*2,00 | 2,100 | | |
| | VV | | propustek č.11 (0,8556895km) | | 12,00*0,15*2,00 | 3,600 | | |
| | VV | | propustek č.29 (3,0295555km) | | 9,00*0,15*2,00 | 2,700 | | |
| | VV | | propustek č.32 (3,2334339km) | | 12,00*0,15*2,00 | 3,600 | | |
| | VV | | propustek č.34 (3,4099327km) | | 6,00*0,15*2,00 | 1,800 | | |
| | VV | | propustek č.36 (3,6268081km) | | 8,00*0,15*2,00 | 2,400 | | |
| | VV | | propustek č.50 (4,7519936km) | | 9,00*0,15*2,00 | 2,700 | | |
| | VV | | propustek č.53 (5,0823361km) | | 9,00*0,15*2,00 | 2,700 | | |
| | VV | | Součet | | 21,600 | | | |
| 18 | K | 919521013 | Zřízení propustků z trub betonových DN 400 | m | 72,000 | 1 667,00 | 120 024,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 400 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919521013 | | | | | |
| | VV | | propustek č.4 (0,4066572km) | | 7,00 | 7,000 | | |
| | VV | | propustek č.11 (0,8556895km) | | 12,00 | 12,000 | | |
| | VV | | propustek č.29 (3,0295555km) | | 9,00 | 9,000 | | |
| | VV | | propustek č.32 (3,2334339km) | | 12,00 | 12,000 | | |
| | VV | | propustek č.34 (3,4099327km) | | 6,00 | 6,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | propustek č.36 (3,6268081km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č.50 (4,7519936km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | propustek č.53 (5,0823361km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| 19 | M | BET.KTZP400 | BEST-ŽELEZOZOB,TROUBA/TZP-Q 400/1000 | kus | 72,000 | 1 694,00 | 121 968,00 | |
| | PP | | BEST-ŽELEZOZOB,TROUBA/TZP-Q 400/1000 | | | | | |
| 20 | K | 919511112.2 | D+M čela propustků ze sypaného lomového kamene, pro propustek z trub DN400 - vč. všech syst. detailů, kotvení, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu | ks | 18,000 | 18 332,00 | 329 976,00 | |
| | PP | | D+M čela propustků ze sypaného lomového kamene, pro propustek z trub DN400 - vč. všech syst. detailů, kotvení, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu | | | | | |
| | VV | | propustek č.4 (0,4066572km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.6 (0,5324527km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.11 (0,8556895km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.29 (3,0295555km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.32 (3,2334339km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.34 (3,4099327km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.36 (3,6268081km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.50 (4,7519936km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č.53 (5,0823361km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 21 | K | R-pol 9P-001 | Příplatek za provedení vodotěsnosti suchých spojů prupustku (trouby) DN400 bitumenovým tmelem | m | 72,000 | 278,00 | 20 016,00 | |
| | PP | | Příplatek za provedení vodotěsnosti suchých spojů prupustku (trouby) DN400 bitumenovým tmelem | | | | | |
| | VV | | propustek č.4 (0,4066572km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č.11 (0,8556895km) | | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | propustek č.29 (3,0295555km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | propustek č.32 (3,2334339km) | | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | propustek č.34 (3,4099327km) | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | propustek č.36 (3,6268081km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č.50 (4,7519936km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | propustek č.53 (5,0823361km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 24 443,72 | |
| 22 | K | 998313010.1 | Přesun hmot pro propustky | t | 436,495 | 56,00 | 24 443,72 | |
| | PP | | Přesun hmot pro propustky | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.3 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 600

KSO: 822 2

Místo: kat. úz. Horní Habartice

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

06666329

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH **5 256 827,11**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 256 827,11 | 21,00% | 1 103 933,69 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **6 360 760,80**

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:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.3 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 600

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 256 827,11

HSV - Práce a dodávky HSV

5 256 827,11

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 565 455,36 |
| 5A - Komunikace pozemní - asfaltová vozovka (bourací práce) | 55 195,00 |
| 5An - Komunikace pozemní - asfaltová vozovka (nový stav) | 189 924,00 |
| 5D - Komunikace pozemní - dlažba lomová | 748 955,20 |
| 997 - Doprava sutí a vybouraných hmot | 406 169,10 |
| 9P - Ostatní konstrukce a práce - propustky | 3 215 999,80 |
| 998 - Přesun hmot | 75 128,65 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.3 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 600

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

5 256 827,11

D HSV Práce a dodávky HSV

5 256 827,11

D 1 Zemní práce

565 455,36

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 426,000 | 556,00 | 236 856,00 | 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 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251251

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|--|---------|--|--------|--|
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 10,00*1,00*2,00 | | 20,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | 12,000 | |
| VV | | | 6,00*1,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | 14,000 | |
| VV | | | 7,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | 18,000 | |
| VV | | | 9,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | 16,000 | |
| VV | | | 8,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | 12,000 | |
| VV | | | 6,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | 12,000 | |
| VV | | | 6,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | 12,000 | |
| VV | | | 6,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | 14,000 | |
| VV | | | 7,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | 16,000 | |
| VV | | | 8,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | 14,000 | |
| VV | | | 7,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | 14,000 | |
| VV | | | 7,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | 12,000 | |
| VV | | | 6,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | 14,000 | |
| VV | | | 7,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | 16,000 | |
| VV | | | 8,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | 16,000 | |
| VV | | | 8,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | 16,000 | |
| VV | | | 8,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | 18,000 | |
| VV | | | 9,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | 14,000 | |
| VV | | | 7,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | 14,000 | |
| VV | | | 7,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | 18,000 | |
| VV | | | 9,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | 22,000 | |
| VV | | | 11,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | 18,000 | |
| VV | | | 9,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | 16,000 | |
| VV | | | 8,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | 12,000 | |
| VV | | | 6,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | 20,000 | |
| VV | | | 10,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | 12,000 | |
| VV | | | 6,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | 14,000 | |
| VV | | | 7,00*1,00*2,00 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 426,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 426,000 | 98,00 | 41 748,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | 426,000 | | 426,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 426,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 323,760 | 264,00 | 85 472,64 | 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*1,00*2,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | -10,00*0,48 | | -4,800 | | | |
| | VV | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*1,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | -6,00*0,48 | | -2,880 | | | |
| | VV | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*1,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -7,00*0,48 | | -3,360 | | | |
| | VV | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| | VV | | 9,00*1,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| | VV | | -9,00*0,48 | | -4,320 | | | |
| | VV | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*1,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | | -8,00*0,48 | | -3,840 | | | |
| | VV | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*1,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | -6,00*0,48 | | -2,880 | | | |
| | VV | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*1,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | -6,00*0,48 | | -2,880 | | | |
| | VV | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*1,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | -6,00*0,48 | | -2,880 | | | |
| | VV | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*1,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -7,00*0,48 | | -3,360 | | | |
| | VV | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*1,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | | -8,00*0,48 | | -3,840 | | | |
| | VV | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*1,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -7,00*0,48 | | -3,360 | | | |
| | VV | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*1,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -7,00*0,48 | | -3,360 | | | |
| | VV | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*1,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | -6,00*0,48 | | -2,880 | | | |
| | VV | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*1,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -7,00*0,48 | | -3,360 | | | |
| | VV | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*1,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | | -8,00*0,48 | | -3,840 | | | |
| | VV | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*1,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | | -8,00*0,48 | | -3,840 | | | |
| | VV | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*1,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | | -8,00*0,48 | | -3,840 | | | |
| | VV | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| | VV | | 9,00*1,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| | VV | | -9,00*0,48 | | -4,320 | | | |
| | VV | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*1,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -7,00*0,48 | | -3,360 | | | |
| | VV | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*1,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -7,00*0,48 | | -3,360 | | | |
| | VV | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| | VV | | 9,00*1,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| | VV | | -9,00*0,48 | | -4,320 | | | |
| | VV | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| | VV | | 11,00*1,00*2,00 | | 22,000 | | | |
| | VV | | -11,00*0,48 | | -5,280 | | | |
| | VV | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| | VV | | 9,00*1,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| | VV | | -9,00*0,48 | | -4,320 | | | |
| | VV | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*1,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | | -8,00*0,48 | | -3,840 | | | |
| | VV | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*1,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | -6,00*0,48 | | -2,880 | | | |
| | VV | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*1,00*2,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | -10,00*0,48 | | -4,800 | | | |
| | VV | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*1,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | -6,00*0,48 | | -2,880 | | | |
| | VV | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*1,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -7,00*0,48 | | -3,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 323,760 | | | |
| 4 | M | 58343930.1 | kamenivo drcené hrubé frakce 0/32 | t | 647,520 | 311,00 | 201 378,72 | |
| | PP | | kamenivo drcené hrubé frakce 0/32 | | | | | |
| | VV | | 323,76*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 647,520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 5A | | Komunikace pozemní - asfaltová vozovka (bourací práce) | | | | 55 195,00 | |
| 5 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 133,000 | 119,00 | 15 827,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 133,000 | | | |
| 6 | K | 113154524 | Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2 | m2 | 133,000 | 129,00 | 17 157,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154524 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| | VV | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 133,000 | | | |
| 7 | K | 113107323.1 | Odstanění podkladu z recyklátu za studena 0/63 CA tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 133,000 | 167,00 | 22 211,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z recyklátu za studena 0/63 CA, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 4% cement 2% asfaltové pojivo | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 133,000 | | | |
| D | 5An | | Komunikace pozemní - asfaltová vozovka (nový stav) | | | | 189 924,00 | |
| 8 | K | 564771101.1 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 133,000 | 417,00 | 55 461,00 | |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 250 mm | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 133,000 | | | |
| 9 | K | 573111111 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 133,000 | 22,00 | 2 926,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| PP | | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 133,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 10 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 133,000 | 389,00 | 51 737,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 133,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 11 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 133,000 | 20,00 | 2 660,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111

| | | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------|--|-------|--|--|--|
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 133,000 | | | |
| 12 | K | 565155121.1 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 133,000 | 467,00 | 62 111,00 | |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 133,000 | | | |
| 13 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou | m | 133,000 | 113,00 | 15 029,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| PP | | | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/599141111 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 3,50*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 133,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|-------|------------|----------------|
| D | 5D | | Komunikace pozemní - dlažba lomová | | | | 748 955,20 | |
| 14 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 280,000 | 29,00 | 8 120,00 | CS ÚRS 2025 01 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|--|---------|--|--|--|
| PP | | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 280,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|----------|------------|--|
| 15 | K | 594511113.1 | Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu | m2 | 280,000 | 1 889,00 | 528 920,00 | |
| PP | | | Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 200 mm z betonu | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 280,000 | | | |
| 16 | M | 58381086.1 | kámen lomový upravený štípaný | t | 61,600 | 2 222,00 | 136 875,20 | |
| PP | | | kámen lomový upravený štípaný | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Převodní koeficient z m ² na tuny: - průměrná tl. dlažby: 100 mm - objemová hmotnost kamene: 2200 kg/m ³ - Koeficient (t/m | | | | | |
| | | | 2 | | | | | |
| P | | |)=tloušťka dlažby (m)× Objemová hmotnost kamene (t/m | | | | | |
| | | | 3 | | | | | |
| | | |) | | | | | |
| | | | - Koeficient (t/m ² | | | | | |
| | | |)=0,1 m×2,2 t/m | | | | | |
| | | | 3 | | | | | |
| | | | = 0,22 t/m | | | | | |
| | | | 2 | | | | | |
| VV | | | 280*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 61,600 | | | |
| 17 | K | 599632111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením | m2 | 280,000 | 268,00 | 75 040,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| PP | | | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/599632111 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 280,000 | | | |

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot 406 169,10

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 18 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 76,874 | 50,00 | 3 843,70 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|

PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|-------|-----------|----------------|
| 19 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 1 844,976 | 11,00 | 20 294,74 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|--|---|-----------|-------|-----------|----------------|

PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559

VV odvoz na skládku do 25 km

VV 76,874*(25,00-1,00) 1 844,976

VV Součet 1 844,976

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 20 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 542,773 | 50,00 | 27 138,65 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|

PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|------------|-------|------------|----------------|
| 21 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 13 026,552 | 11,00 | 143 292,07 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|--|---|------------|-------|------------|----------------|

PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569

VV odvoz na skládku do 25 km

VV 542,773*(25,00-1,00) 13 026,552

VV Součet 13 026,552

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|------------|----------------|
| 22 | K | 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 542,773 | 389,00 | 211 138,70 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|------------|----------------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|------|--------|----------------|
| 23 | K | 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 76,874 | 6,00 | 461,24 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|------|--------|----------------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875

D 9P Ostatní konstrukce a práce - propustky 3 215 999,80

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------|---|-------|----------|----------|----------------|
| 24 | K | 966008111 | Bourání trubního propustku DN do 300 | m | 6,000 | 1 544,00 | 9 264,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|--------------------------------------|---|-------|----------|----------|----------------|

PP Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008111

VV DN 300

VV propustek č. 24 (2,1510749km)

VV 6,00 6,000

VV Součet 6,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500 | m | 14,000 | 2 189,00 | 30 646,00 | 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 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008112 | | | | | |
| | VV | | DN 400 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 14,000 | |
| 26 | K | 966008113 | Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800 | m | 184,000 | 1 667,00 | 306 728,00 | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008113 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| | VV | | 11,00 | | 11,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| | VV | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 184,000 | |
| 27 | K | 966008114 | Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200 | m | 9,000 | 3 333,00 | 29 997,00 | 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 800 do 1200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008114 | | | | | |
| | VV | | DN 1000 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 9,000 | |
| 28 | K | 966008310.1 | Bourání čela trubního propustku | ks | 56,000 | 2 778,00 | 155 568,00 | |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela | | | | | |
| | VV | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 56,000 | | | |
| 29 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním | m3 | 7,500 | 9 588,00 | 71 910,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981511114 | | | | | |
| | VV | | bourání jímky | | | | | |
| | VV | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| | VV | | 1,500 | | 1,500 | | | |
| | VV | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| | VV | | 1,500 | | 1,500 | | | |
| | VV | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| | VV | | 1,500 | | 1,500 | | | |
| | VV | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| | VV | | 1,500 | | 1,500 | | | |
| | VV | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| | VV | | 1,500 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | | |
| 30 | K | 212312111.1 | Lože pro propustky z betonu prostého | m3 | 63,900 | 6 111,00 | 390 492,90 | |
| | PP | | Lože pro propustky z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*0,15*2,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*0,15*2,00 | | 1,800 | | | |
| | VV | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*0,15*2,00 | | 2,100 | | | |
| | VV | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| | VV | | 9,00*0,15*2,00 | | 2,700 | | | |
| | VV | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*0,15*2,00 | | 2,400 | | | |
| | VV | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*0,15*2,00 | | 1,800 | | | |
| | VV | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*0,15*2,00 | | 1,800 | | | |
| | VV | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*0,15*2,00 | | 1,800 | | | |
| | VV | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*0,15*2,00 | | 2,100 | | | |
| | VV | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*0,15*2,00 | | 2,400 | | | |
| | VV | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*0,15*2,00 | | 2,100 | | | |
| | VV | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*0,15*2,00 | | 2,100 | | | |
| | VV | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| | VV | | 6,00*0,15*2,00 | | 1,800 | | | |
| | VV | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| | VV | | 7,00*0,15*2,00 | | 2,100 | | | |
| | VV | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*0,15*2,00 | | 2,400 | | | |
| | VV | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| | VV | | 8,00*0,15*2,00 | | 2,400 | | | |
| | VV | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 8,00*0,15*2,00 | | 2,400 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 9,00*0,15*2,00 | | 2,700 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*0,15*2,00 | | 2,100 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*0,15*2,00 | | 2,100 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 9,00*0,15*2,00 | | 2,700 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 11,00*0,15*2,00 | | 3,300 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 9,00*0,15*2,00 | | 2,700 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 8,00*0,15*2,00 | | 2,400 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*0,15*2,00 | | 1,800 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 10,00*0,15*2,00 | | 3,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*0,15*2,00 | | 1,800 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*0,15*2,00 | | 2,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 63,900 | | | |
| 31 | K | 564261011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 426,000 | 286,00 | 121 836,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | PP | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564261011 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 10,00*2,00 | | 20,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 9,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 8,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 8,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 8,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 8,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 8,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 9,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 9,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 11,00*2,00 | | 22,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 9,00*2,00 | | 18,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 8,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 10,00*2,00 | | 20,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 6,00*2,00 | | 12,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 7,00*2,00 | | 14,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 426,000 | | | |
| 32 | K | 919521015 | Zřízení propustků z trub betonových DN 600 | m | 213,000 | 1 667,00 | 355 071,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | PP | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919521015 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 11,00 | | 11,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 213,000 | | | |
| 33 | M | BET.KTZP600 | BEST-ŽELEZOVB, TROUBA/TZP-Q 600/1000 | kus | 213,000 | 2 359,00 | 502 467,00 | |
| | PP | | BEST-ŽELEZOVB, TROUBA/TZP-Q 600/1000 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY SE SPOJUJÍ NA SRAZ, PRO VODOTĚSNOST SPOJE OPATŘIT BITUMENOVÝM TMELEM. | | | | | |
| 34 | K | 919311112.3 | Osazení čela propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN do 800 mm | t | 67,144 | 4 666,00 | 313 293,90 | |
| | PP | | Osazení čela propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN do 800 mm | | | | | |
| | VV | | BEST ČELO TZP-Q 600; Hmotnost 1,199 t/ks | | | | | |
| | VV | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| | VV | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| | VV | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 2*1,199 | | 2,398 | | | |
| VV | | | Součet | | 67,144 | | | |
| 35 | M | BET.CPTZP06 | BEST - ČELO PROPUSTKU PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY TZP-Q 600 | kus | 56,000 | 14 194,00 | 794 864,00 | |
| PP | | | BEST - ČELO PROPUSTKU PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY TZP-Q 600 | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 56,000 | | | |
| 36 | K | R-pol 9P-001 | Příplatek za provedení vodotěsnosti suchých spojů prupustku (trouby) DN600 bitumenovým tmelem | m | 213,000 | 278,00 | 59 214,00 | |
| PP | | | Příplatek za provedení vodotěsnosti suchých spojů prupustku (trouby) DN600 bitumenovým tmelem | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |
| VV | | | 11,00 | | 11,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | | 7,00 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 213,000 | | | |
| 37 | K | R-pol 9P-002 | Příplatek za pracnost kotvení betonového čela DN600 - vč. všech syst. detailů, navaření bet. oceli, kotvení, utěsnění cementovou maltou, opatření penetračním lakem, pomocného a spojovacího materiálu | ks | 56,000 | 1 333,00 | 74 648,00 | |
| PP | | | Příplatek za provedení vodotěsnosti suchých spojů prupustku (trouby) DN600 bitumenovým tmelem | | | | | |
| VV | | | propustek č. 2 (0,235192km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 5 (0,5015701km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 7 (0,5808213km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 8 (0,7107211km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 10 (0,810957km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 12 (0,9103381km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 13 (0,9761156km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 14 (1,0868055km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 17 (1,387847km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 19 (1,4965381km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 20 (1,5872681km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 23 (2,0645964km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 24 (2,1510749km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 25 (2,3036179km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 26 (2,4647567km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 27 (2,5932263km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 28 (2,8805651km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 30 (3,050208km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 31 (3,2228357km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 33 (3,3336429km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 35 (3,5028717km) | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 37 (3,7169363km) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 40 (3,9639864km) | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 45 (4,3905626km) | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 48 (4,5568543km) | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 49 (4,7179958km) | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 51 (4,8250794km) | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | | propustek č. 52 (4,880433km) | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 56,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 75 128,65 | |
| 38 | K | 998313010.1 | Přesun hmot pro propustky | t | 1 341,583 | 56,00 | 75 128,65 | |
| PP | | | Přesun hmot pro propustky | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.4 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 1000

KSO: 822 2

Místo: kat. úz. Horní Habartice

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

06666329

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 412 392,39 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 412 392,39 | 21,00% | 86 602,40 | |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 498 994,79 |

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:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.4 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 1000

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

412 392,39

HSV - Práce a dodávky HSV

412 392,39

1 - Zemní práce

26 882,40

5D - Komunikace pozemní - dlažba lomová

26 748,40

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

39 543,75

9P - Ostatní konstrukce a práce - propustky

315 445,68

998 - Přesun hmot

3 772,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.4 - Stavební a konstrukční část - propustky DN 1000

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

412 392,39

| | | | | | | | | |
|---|------------|-------------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 412 392,39 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 26 882,40 | |
| 1 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 24,000 | 712,00 | 17 088,00 | 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 20 do 50 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251252 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | 24,000 | | | |
| | VV | | 12,00*1,00*2,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 24,000 | 98,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101 | | | | | |
| | VV | | 24,000 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 3 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 8,400 | 264,00 | 2 217,60 | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | 24,000 | | | |
| | VV | | 12,00*1,00*2,00 | | | | | |
| | VV | | -12,00*1,30 | | -15,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 4 | M | 58343930.1 | kamenivo drcené hrubé frakce 0/32 | t | 16,800 | 311,00 | 5 224,80 | |
| | PP | | kamenivo drcené hrubé frakce 0/32 | | | | | |
| | VV | | 8,4*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 16,800 | | | |
| D | 5D | | Komunikace pozemní - dlažba lomová | | | | 26 748,40 | |
| 5 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 10,000 | 29,00 | 290,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 6 | K | 594511113.1 | Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu | m2 | 10,000 | 1 889,00 | 18 890,00 | |
| | PP | | Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 200 mm z betonu | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 5,00*2,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 7 | M | 58381086.1 | kámen lomový upravený štípaný | t | 2,200 | 2 222,00 | 4 888,40 | |
| | PP | | kámen lomový upravený štípaný | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Převodní koeficient z m ² na tuny: - průměrná tl. dlažby: 100 mm - objemová hmotnost kamene: 2200 kg/m ³ - Koeficient (t/m ²) 2)=tloušťka dlažby (m)× Objemová hmotnost kamene (t/m ³) 3) - Koeficient (t/m ²))=0,1 m×2,2 t/m ³ 3 = 0,22 t/m ² 2 | | | | | |
| | VV | | 10*0,22 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,200 | | | |
| 8 | K | 599632111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením | m2 | 10,000 | 268,00 | 2 680,00 | CS ÚRS 2025 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakémkoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/599632111 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 5,00*2,00 | | 10,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,00 | | | |
| D | 997 | | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 39 543,75 | |
| 9 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 56,250 | 50,00 | 2 812,50 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561 | | | | | |
| 10 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 1 350,000 | 11,00 | 14 850,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569 | | | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 25 km | | | | | |
| | VV | | 56,250*(25,00-1,00) | | 1 350,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 350,000 | | | |
| 11 | K | 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 56,250 | 389,00 | 21 881,25 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862 | | | | | |
| D | 9P | | Ostatní konstrukce a práce - propustky | | | | 315 445,68 | |
| 12 | K | 966008113 | Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800 | m | 24,000 | 4 077,00 | 97 848,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008113 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 12,00*2 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 13 | K | 966008310.1 | Bourání čela trubního propustku | ks | 4,000 | 3 889,00 | 15 556,00 | |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 14 | K | 212312111.1 | Lože pro propustky z betonu prostého | m3 | 3,600 | 6 111,00 | 21 999,60 | |
| | PP | | Lože pro propustky z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 12,00*0,15*2,00 | | 3,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | | |
| 15 | K | 564261011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 24,000 | 286,00 | 6 864,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564261011 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 12,00*2,00 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 16 | K | 919521019 | Zřízení propustků z trub betonových DN 1000 | m | 12,000 | 6 288,00 | 75 456,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových DN 1000 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919521019 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 17 | M | BET.KTZP1000 | BEST-ŽELEZOB, TROUBA/TZP-Q 1000/1000 | kus | 12,000 | 4 530,00 | 54 360,00 | |
| | PP | | BEST-ŽELEZOB, TROUBA/TZP-Q 1000/1000 | | | | | |
| 18 | K | 919311112.4 | Osazení čela propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN do 800 mm | t | 1,820 | 5 444,00 | 9 908,08 | |
| | PP | | Osazení čela propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN do 800 mm | | | | | |
| | VV | | BEST ČELO TZP-Q 1000; Hmotnost 910 kg/ks | | | | | |
| | VV | | 0,91*2 | | 1,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,820 | | | |
| 19 | M | BET.CPTZP10 | BEST - ČELO PROPUSTKU PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY TZP-Q 1000 | kus | 2,000 | 13 726,00 | 27 452,00 | |
| | PP | | BEST - ČELO PROPUSTKU PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY TZP-Q 1000 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 20 | K | R-pol 9P-003 | Příplatek za provedení vodotěsnosti suchých spojů prupustku (trouby) DN1000 bitumenovým tmelem | m | 12,000 | 278,00 | 3 336,00 | |
| | PP | | Příplatek za provedení vodotěsnosti suchých spojů prupustku (trouby) DN1000 bitumenovým tmelem | | | | | |
| | VV | | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | Součet | | 12,000 | | | |
| 21 | K | R-pol 9P-004 | Příplatek za pracnost kotvení betonového čela DN1000 - vč. všech syst. detailů, navaření bet. oceli, kotvení, utěsnění cementovou maltou, opatření penetračním lakem, pomocného a spojovacího materiálu | ks | 2,000 | 1 333,00 | 2 666,00 | |
| | | PP | Příplatek za provedení vodotěsnosti suchých spojů prupustku (trouby) DN1000 bitumenovým tmelem | | | | | |
| | | VV | propustek č. 43,44 (4,2432937km) | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| | | D 998 | Přesun hmot | | | | 3 772,16 | |
| 22 | K | 998313010.1 | Přesun hmot pro propustky | t | 67,360 | 56,00 | 3 772,16 | |
| | | PP | Přesun hmot pro propustky | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.5 - Stavební a konstrukční část - rámový propustek

KSO: 822 2

Místo: kat. úz. Horní Habartice

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

06666329

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

462 708,58

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 462 708,58 | 21,00% | 97 168,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

559 877,38

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:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.5 - Stavební a konstrukční část - rámový propustek

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

462 708,58

HSV - Práce a dodávky HSV

434 933,58

1 - Zemní práce

11 248,80

5D - Komunikace pozemní - dlažba lomová

279 642,26

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

24 042,60

9P - Ostatní konstrukce a práce - propustky

115 684,00

998 - Přesun hmot

4 315,92

OST - Ostatní

27 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

SO 01.5 - Stavební a konstrukční část - rámový propustek

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

462 708,58

| | | | | | | | | |
|---|------------|-------------|---|----|--------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 434 933,58 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 11 248,80 | |
| 1 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 17,200 | 556,00 | 9 563,20 | 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 do 20 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251251 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) | | | | | |
| | VV | | 2,00*0,30*2,00*vtok | | 1,200 | | | |
| | VV | | 10,00*0,80*2,00*výtok | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | | |
| 2 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně | m3 | 17,200 | 98,00 | 1 685,60 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101 | | | | | |
| | VV | | 17,200 | | 17,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | | |
| D | 5D | | Komunikace pozemní - dlažba lomová | | | | 279 642,26 | |
| 3 | K | 113105113 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC | m2 | 15,000 | 517,00 | 7 755,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113105113 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*1,50 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 4 | K | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáči | m2 | 7,500 | 231,00 | 1 732,50 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131311 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) - očištění kamene pro zpětné užití (50 %) | | | | | |
| | VV | | 10,00*1,50*0,50 | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | | |
| 5 | K | 564661010.1 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 | m3 | 16,000 | 167,00 | 2 672,00 | |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, zhutnění | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*0,80*2,00*výtok | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 6 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 39,000 | 29,00 | 1 131,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*1,50*betonování dna | | 15,000 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*podbetonování vtoku | | 4,000 | | | |
| | VV | | 10,00*2,00*podbetonování výtoku | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | | |
| 7 | K | 273313611.1 | Základy z betonu prostého desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 27,300 | 6 111,00 | 166 830,30 | |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*1,50*1,50*betonování dna | | 22,500 | | | |
| | VV | | 2,00*0,20*2,00*podbetonování vtoku | | 0,800 | | | |
| | VV | | 10,00*0,20*2,00*podbetonování výtoku | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,300 | | | |
| 8 | K | 594511113.1 | Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu | m2 | 39,000 | 1 889,00 | 73 671,00 | |
| | PP | | Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 200 mm z betonu | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 10,00*1,50"rámový propustek | | 15,000 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00"vtok | | 4,000 | | | |
| | VV | | 10,00*2,00"výtok | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | | |
| 9 | M | 58381086.1 | kámen lomový upravený štípaný | t | 6,930 | 2 222,00 | 15 398,46 | |
| | PP | | kámen lomový upravený štípaný | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Převodní koeficient z m ² na tuny: - průměrná tl. dlažby: 100 mm - objemová hmotnost kamene: 2200 kg/m ³ - Koeficient (t/m 2))=tloušťka dlažby (m)× Objemová hmotnost kamene (t/m ³ 3) - Koeficient (t/m ²)=0,1 m×2,2 t/m 3 = 0,22 t/m 2 | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) - očištění kamene pro zpětné užití (50 %) | | | | | |
| | VV | | (10,00*1,50*0,22)*0,50"rámový propustek | | 1,650 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*0,22"vtok | | 0,880 | | | |
| | VV | | 10,00*2,00*0,22"výtok | | 4,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,930 | | | |
| 10 | K | 599632111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením | m2 | 39,000 | 268,00 | 10 452,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/599632111 | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*1,50"rámový propustek | | 15,000 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00"vtok | | 4,000 | | | |
| | VV | | 10,00*2,00"výtok | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | | |
| | D | 997 | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 24 042,60 | |
| 11 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 34,200 | 50,00 | 1 710,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561 | | | | | |
| 12 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 820,800 | 11,00 | 9 028,80 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569 | | | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 25 km | | | | | |
| | VV | | 34,200*(25,00-1,00) | | 820,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 820,800 | | | |
| 13 | K | 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 34,200 | 389,00 | 13 303,80 | CS ÚRS 2025 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862 | | | | | |
| | D | 9P | Ostatní konstrukce a práce - propustky | | | | 115 684,00 | |
| 14 | K | 966008110.1 | Bourání betonové desky rámového propustku | m3 | 2,250 | 9 444,00 | 21 249,00 | |
| | PP | | Bourání betonové desky rámového propustku | | | | | |
| | VV | | propustek č. 41 (4,0965985km) | | | | | |
| | VV | | 10,00*0,15*1,50 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,250 | | | |
| 15 | K | 966008310.1 | Čištění a přespárování trubního propustku vč. opravy a obnovy říms | kpl | 1,000 | 94 435,00 | 94 435,00 | |
| | PP | | Čištění a přespárování trubního propustku vč. opravy a obnovy říms | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 4 315,92 | |
| 16 | K | 998313010.1 | Přesun hmot pro propustky | t | 77,070 | 56,00 | 4 315,92 | |
| | PP | | Přesun hmot pro propustky | | | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | 27 775,00 | |
| 17 | K | 031002001 | Zajištění odvodnění během realizace stavby | kpl | 1,000 | 27 775,00 | 27 775,00 | |
| | PP | | Zajištění odvodnění během realizace stavby | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Pro odvodnění PVC DN 200 trouba délky 14m uchycená na trojnožku tří kúly zatlučené do země délky 1,5m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: 822 2

Místo: kat. úz. Horní Habartice

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

06666329

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

270 143,55

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 270 143,55 | 21,00% | 56 730,15 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

326 873,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

270 143,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

270 143,55

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

70 163,55

VRN3 - Zařízení staveniště

183 315,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 665,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Brložecká

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: kat. úz. Horní Habartice

Datum: 21. 7. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

270 143,55

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

270 143,55

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

70 163,55

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 011002000 | Průkazní zkoušky | kpl | 1,000 | 28 499,55 | 28 499,55 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Průkazní zkoušky

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011002000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | 011002001 | Provedení vrtů s určením tloušťek vrstev | kpl | 3,000 | 13 888,00 | 41 664,00 | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

PP Provedení vrtů s určením tloušťek vrstev

D VRN3 Zařízení staveniště

183 315,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 161 095,00 | 161 095,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

PP Zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 22 220,00 | 22 220,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Dopravní značení na staveništi

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000

D VRN4 Inženýrská činnost

16 665,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 043134002 | Zkoušky zatěžovací - na recyklované vrstvě vozovky | kpl | 1,000 | 16 665,00 | 16 665,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Zkoušky zatěžovací - na recyklované vrstvě vozovky

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043134002