

SMLOUVA O DÍLO**č. S941/2025/075**

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený [REDACTED] oblastního ředitelství severní Morava, na základě

pověření ze dne 3. 2. 2023

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

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

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

KARETA s.r.o.

se sídlem Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČO: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8072

zastoupená: Ing. Markem Němcem, jednatelem

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 19-776490297/0100

datová schránka: 83y5crc

kontakt: [REDACTED]

[REDACTED]

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **LC Ke kamenné boudě - stavba**, evidenční číslo zakázky: **S941/2025/075**, a to dle projektové dokumentace LC Ke kamenné boudě, vypracované TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., se sídlem Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk, IČO: 633 20 819 (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“) a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je: oprava stávající lesní cesty typu 1L, spočívající ve studené recyklaci s cementovou stabilizací, nový povrch bude tvořen asfaltobetonem, vybudování propustků a hospodářských sjezdů.
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 zeměměřičství,
 - 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,
 - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 2 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisůmCena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
5. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného

dotatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy (zejména ji neposkytne objednateli před podpisem smlouvy), není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **29. 8. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **28. 4. 2025**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou

ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.

6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **6 328 523,11 Kč (slovy: šest milionů tři sta dvacet osm tisíc pět set dvacet tři korun českých jedenáct haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráci či vícepráci bude použito:

- a) Smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
- b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

5. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či dle této smlouvy, anebo
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

V.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 1 vyhotovení projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení (souhlasu s provedením ohlášené stavby) vydaného MÚ Bruntál, dne 1. 2. 2025, pod č.j MUBR/72612025kol-Výst. 29725/2024/kol.
5. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
6. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
7. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své

náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).

8. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel je povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
9. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
10. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
12. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
13. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení stavenišť, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
14. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím: [REDACTED]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
15. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.

16. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
17. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
18. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další práva a povinnosti zhotovitele

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

5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“)].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.

19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní

pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

26. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele **12** statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
28. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přijímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy objednatel (dokončené) dílo převzal, popř. byl povinen jej převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v případě změn,

- revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
- evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby) potvrzenou oprávněným příjemcem,
- geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
- 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. Neuplatnil-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli; splatnost činí 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 nebo odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 14, odst. 15, nebo odst. 16 nebo čl. VI. odst. 26 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.

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

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,

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

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **28. 4. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **29. 11. 2025**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez

námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.

4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.

3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XIII.

Criminal Compliance doložka

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

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.

6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V, dne:

V, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

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

.....
Ing. Marek Němec
jednatel
KARETA s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/2024

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

62360213

CZ62360213

Cena bez DPH

6 328 523,11

| DPH základní snížená | Sazba daně 21,00% 12,00% | Základ daně 6 328 523,11 0,00 | Výše daně 1 328 989,85 0,00 |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|

Cena s DPH

v

CZK

7 657 512,96

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: 02/2024

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Místo:

Datum:

9. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 6 328 523,11 | 7 657 512,96 |
| SO 001 | SO 001 - Příprava území | 207 076,95 | 250 563,11 |
| SO 101 | SO 101 Lesní cesta | 4 365 925,23 | 5 282 769,53 |
| SO 101.1 | SO 101.1 Propustek v km 0.070 | 117 587,62 | 142 281,02 |
| SO 101.2 | SO 101.2 Hospodářský sjezd v km 0.160 | 158 151,60 | 191 363,44 |
| SO 101.3 | SO 101.3 Trubní propust v km 0.702 | 295 566,50 | 357 635,47 |
| SO 101.4 | SO 101.4 Trubní propust v km 0.867 | 394 590,36 | 477 454,34 |
| SO 101.5 | SO 101.5 Propustek v km 0.856 | 99 901,03 | 120 880,25 |
| SO 101.6 | SO 101.6 Hospodářský sjezd v km 1.241 | 158 151,60 | 191 363,44 |
| SO 101.7 | SO 101.7 Hospodářský sjezd v km 1.427 | 158 151,60 | 191 363,44 |
| SO 101.8 | SO 101.8 Ocelové svodnice | 151 900,62 | 183 799,75 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 221 520,00 | 268 039,20 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

207 076,95

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 207 076,95 | 21,00% | 43 486,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

250 563,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Příprava území

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 207 076,95 |
| 001 - Zemní práce | 95 565,00 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 111 511,95 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr
Objekt: SO 001 - SO 001 - Příprava území

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 207 076,95

| D | 001 | Zemní práce | | | | | 95 565,00 | |
|---|-----|----------------------------|---|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 350,000 | 63,00 | 22 050,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 | | | | | |
| | VV | | "kácení křovin" 350 | | 350,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 350,000 | | | |
| 2 | K | 112201112 | Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 75,000 | 610,00 | 45 750,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm | | | | | |
| 3 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm | kus | 75,000 | 35,00 | 2 625,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 4 | K | 129911111 | Bourání zdíva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC ručně | m3 | 30,000 | 838,00 | 25 140,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | | |
| | VV | | "Rozebrání zdíva propustku" 0,5*1,2*2*(17+8) | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| D | 009 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 111 511,95 | |
| 5 | K | 938909411 | Čištění vozovek odkopem ručně ulehleho nánosu tl do 5 cm | m2 | 2 135,000 | 17,00 | 36 295,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čištění vozovek odkopem ručně ulehleho nánosu z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek tloušťky vrstvy do 5 cm | | | | | |
| | VV | | "Odstranění nánosu zeminy a vegetace z krajnic, průměrná tl. 3 cm" 2135 | | 2 135,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 135,000 | | | |
| 6 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 181,350 | 101,00 | 18 316,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 7 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 17,600 | 156,00 | 2 745,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | VV | | "Žb překlad" 17,6 | | 17,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 163,750 | 125,00 | 20 468,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | "nánosy z krajnic" 106,75 | | 106,750 | | | |
| | VV | | "kamenné zdivo" 57 | | 57,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 163,750 | | | |
| 9 | K | 966045111 | Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně | m3 | 8,000 | 2 964,00 | 23 712,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného | | | | | |
| | VV | | "Rozebrání ŽB Překladu" 1,6*(17+8)*0,2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 10 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 181,350 | 55,00 | 9 974,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101 - SO 101 Lesní cesta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 365 925,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 365 925,23 | 21,00% | 916 844,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 282 769,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101 - SO 101 Lesní cesta

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 4 365 925,23 |
| 001 - Zemní práce | 705 396,52 |
| 005 - Komunikace | 3 577 406,98 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 52 137,55 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 30 984,18 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt: **SO 101 - SO 101 Lesní cesta**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 365 925,23

| D | 001 | Zemní práce | 705 396,52 | | | | | | |
|---|-----|---|--|----|-----------|--------|-----------|----------------|-----------|
| 1 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 478,880 | 131,00 | 62 733,28 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | | | | | | | |
| | VV | "viz tabulka kubatur 40% hornina 2" 1099,7*0,4 | | | | | | | 439,880 |
| | VV | "prodloužení příkopu" (3,25*30)*0,4 | | | | | | | 39,000 |
| | VV | Součet | | | | | | | 478,880 |
| 2 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 478,880 | 131,00 | 62 733,28 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | | | |
| | VV | "viz tabulka kubatur 40% hornina 3" 1099,7*0,4 | | | | | | | 439,880 |
| | VV | "prodloužení příkopu" (3,25*30)*0,4 | | | | | | | 39,000 |
| | VV | Součet | | | | | | | 478,880 |
| 3 | K | 122351504 | Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 239,440 | 304,00 | 72 789,76 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | PP | Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | | | | | | | |
| | VV | "viz tabulka kubatur 20% hornina 4" 1099,7*0,2 | | | | | | | 219,940 |
| | VV | "prodloužení příkopu" (3,25*30)*0,2 | | | | | | | 19,500 |
| | VV | Součet | | | | | | | 239,440 |
| 4 | K | 171151131 | Úložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 758,700 | 101,00 | 76 628,70 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | PP | Úložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | | | |
| | VV | "Násyp zemní viz tabulka kubatur" 160,1 | | | | | | | 160,100 |
| | VV | "50% odvoz 2 km" (478,88+478,88+239,44)*0,5 | | | | | | | 598,600 |
| | VV | Součet | | | | | | | 758,700 |
| 5 | K | 171251101 | Úložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 598,600 | 114,00 | 68 240,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | PP | Úložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | | | |
| | VV | "50% zeminy rozhrnout na násypové straně cesty" (478,88+478,88+239,44)*0,5 | | | | | | | 598,600 |
| | VV | Součet | | | | | | | 598,600 |
| 6 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 2 185,000 | 11,00 | 24 035,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | PP | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | | | |
| | VV | "krajnice" 1696*(0,5+0,5) | | | | | | | 1 696,000 |
| | VV | "Úprava pláně zhut viz tabulka kubatur" 489 | | | | | | | 489,000 |
| | VV | Součet | | | | | | | 2 185,000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 7 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 598,600 | 86,00 | 51 479,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2 km, tam rozhrnout a uhutnit" (478,88+478,88+239,44)*0,5 | | 598,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 598,600 | | | |
| 8 | K | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 3 586,700 | 60,00 | 215 202,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | VV | | "Svahování zářezů viz tabulka kubatur" 3436,7 | | 3 436,700 | | | |
| | VV | | "prodloužení příkopu" 5*30 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 586,700 | | | |
| 9 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 1 590,100 | 45,00 | 71 554,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| | VV | | "Svahování násypů viz tabulka kubatur" 1590,1 | | 1 590,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 590,100 | | | |
| | D | 005 | Komunikace | | | | 3 577 406,98 | |
| 10 | K | 569851111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm | m2 | 1 720,000 | 108,00 | 185 760,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | "krajnice šd (0/32) tl. 150 mm" 1720 | | 1 720,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 720,000 | | | |
| 11 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 6 820,000 | 18,00 | 122 760,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "LC" 6820 | | 6 820,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 820,000 | | | |
| 12 | K | 573231107 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 6 439,027 | 9,00 | 57 951,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "LC asfalty - měřeno digit" 6248,85*1,02 | | 6 373,827 | | | |
| | VV | | "napojení na II/370" 26 | | 26,000 | | | |
| | VV | | "napojení na stáv cesty" 3,3+6,4+2,5+4,6+3+8+2+3,4+3+3 | | 39,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 439,027 | | | |
| 13 | K | 577134211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6 314,050 | 174,00 | 1 098 644,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | "LC asfalty - měřeno digit" 6248,85 | | 6 248,850 | | | |
| | VV | | "napojení na II/370" 26 | | 26,000 | | | |
| | VV | | "napojení na stáv cesty" 3,3+6,4+2,5+4,6+3+8+2+3,4+3+3 | | 39,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 314,050 | | | |
| 14 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 6 439,027 | 179,00 | 1 152 585,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "LC asfalty - měřeno digit" 6248,85*1,02 | | 6 373,827 | | | |
| | VV | | "napojení na II/370" 26 | | 26,000 | | | |
| | VV | | "napojení na stáv cesty" 3,3+6,4+2,5+4,6+3+8+2+3,4+3+3 | | 39,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 439,027 | | | |
| 15 | K | 567521141 | Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 6000 do 10000 m2 | m2 | 6 820,000 | 27,00 | 184 140,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | "tab. kubatur" 6200*1,1 | | 6 820,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 820,000 | | | |
| 16 | K | 567522144 | Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl přes 6000 do 10000 m2 | m2 | 6 820,000 | 51,00 | 347 820,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vřehněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | "LC viz tab. kubatur" 6200*1,1 | | 6 820,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 820,000 | | | |
| 17 | M | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | t | 267,344 | 282,00 | 75 391,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | "recyklace - doplnění kameniva 10% (1,96t/m3)" (6820*0,2)*0,1*1,96 | | 267,344 | | | |
| | VV | | Součet | | 267,344 | | | |
| 18 | M | 58522150 | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa | t | 106,774 | 3 300,00 | 352 354,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | "předpoklad 4% hmotn" 0,04*6820*0,2*1,9*1,03 | | 106,774 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 106,774 | | | |
| | D | 009 | Ostatní konstrukce a práce | | | | 52 137,55 | |
| 19 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 27,000 | 366,00 | 9 882,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| 20 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,485 | 2 306,00 | 3 424,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | "silniční obrubník 0,055m3/mb" 0,055*27 | | 1,485 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,485 | | | |
| 21 | M | 59217031 | obrubník silniční betonový 1000x150x250mm | m | 27,540 | 208,00 | 5 728,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | obrubník silniční betonový 1000x150x250mm | | | | | |
| 22 | K | 938902431 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 50 do 75% DN | m | 20,000 | 510,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm | | | | | |
| | VV | | "počištění propustku DN 400 mm" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 23 | K | 938902113 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m | m | 100,000 | 109,00 | 10 900,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m | | | | | |
| | VV | | "předpoklad 0,1 m3 na 1bm" 100 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,000 | | | |
| 24 | K | 979087113 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 35,840 | 62,00 | 2 222,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| 25 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 35,840 | 70,00 | 2 508,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 26 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot | t | 680,960 | 4,10 | 2 791,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | "skládky celkem 20km" 19*35,84 | | 680,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 680,960 | | | |
| 27 | K | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 35,840 | 125,00 | 4 480,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | "sediment z pročištění" 35,84 | | 35,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,840 | | | |
| | D | 099 | Přesun hmot HSV | | | | 30 984,18 | |
| 28 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 2 582,015 | 12,00 | 30 984,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.1 - SO 101.1 Propustek v km 0.070

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 587,62

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 117 587,62 | 21,00% | 24 693,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

142 281,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.1 - SO 101.1 Propustek v km 0.070

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 117 587,62 |
| 001 - Zemní práce | 36 404,14 |
| 004 - Vodorovné konstrukce | 39 972,65 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 33 307,36 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 7 903,47 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt: SO 101.1 - SO 101.1 Propustek v km 0.070

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 117 587,62

| D | 001 | Zemní práce | | | | | 36 404,14 | |
|---|-----|-------------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 34,400 | 173,00 | 5 951,20 | CS ÚRS 2024 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 | | | | | |
| | VV | | "Výkop rýhy" 9*1,2+6,4+5+3,7*2+1,6*3 | | 34,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,400 | | | |
| 2 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 8,290 | 86,00 | 712,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (34,4-14,52-3,3)/2 | | 8,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,290 | | | |
| 3 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně | m3 | 11,590 | 101,00 | 1 170,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | VV | | "Hutněný Násyp" 0,3*5+0,3*6 | | 3,300 | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (34,4-14,52-3,3)/2 | | 8,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,590 | | | |
| 4 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně | m3 | 8,290 | 101,00 | 837,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | VV | | "50% zeminy rozhrnout na násypové straně cesty" 8,29 | | 8,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,290 | | | |
| 5 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 14,520 | 255,00 | 3 702,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | "obsyp potrubí - výkopová zemina" 2,2*6,6 | | 14,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,520 | | | |
| 6 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 14,520 | 28,00 | 406,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně | m2 | 25,000 | 260,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění | | | | | |
| 8 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 5,040 | 374,00 | 1 884,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "dno rýhy" 8,4*0,6 | | 5,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,040 | | | |
| 9 | K | 182112121 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně | m2 | 10,000 | 312,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 | | | | | |
| 10 | K | 182211121 | Svahování násypů ručně | m2 | 20,000 | 312,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| 11 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 10,000 | 447,00 | 4 470,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | | |
| 12 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 32,000 | 44,00 | 1 408,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| D 004 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 39 972,65 | |
| 13 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 1,750 | 811,00 | 1 419,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí Šd 0/63 mm - ŠDB" 0,25*7 | | 1,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,750 | | | |
| 14 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 1,400 | 981,00 | 1 373,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí 0/4" 0,20*7 | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,400 | | | |
| 15 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 11,440 | 3 250,00 | 37 180,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | "rovnanina z LK 200-500 kg" 1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 | | 11,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,440 | | | |
| D 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 33 307,36 | |
| 16 | K | 919551014 | Zřízení propustků z trub plastových DN 600 | m | 8,400 | 1 791,00 | 15 044,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600 | | | | | |
| | VV | | "Propustek v km 0,070" 8,4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 17 | M | 56241113 | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | m | 8,820 | 2 028,00 | 17 886,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | | | | | |
| | VV | | 8,4*1,05 | | 8,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,820 | | | |
| 18 | M | 56241123 | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | kus | 1,000 | 208,00 | 208,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | | | | | |
| 19 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury | kus | 2,000 | 84,00 | 168,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury | | | | | |
| | VV | | "seřiznutí konců roury dn600 60°" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| D 099 | | | Přesun hmot HSV | | | | 7 903,47 | |
| 20 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 38,181 | 207,00 | 7 903,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.2 - SO 101.2 Hospodářský sjezd v km 0.160

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

158 151,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 158 151,60 | 21,00% | 33 211,84 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

191 363,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.2 - SO 101.2 Hospodářský sjezd v km 0.160

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 158 151,60 |
| 001 - Zemní práce | 44 788,92 |
| 004 - Vodorovné konstrukce | 41 289,19 |
| 005 - Komunikace | 14 773,35 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 46 244,68 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 11 055,46 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr
Objekt: SO 101.2 - SO 101.2 Hospodářský sjezd v km 0.160

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 158 151,60

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | 001 | | Zemní práce | | | | 44 788,92 | |
| 1 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 37,640 | 173,00 | 6 511,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | VV | | "Výkop rýhy" 11,7*1,2+6,4+5+3,7*2+1,6*3 | | 37,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,640 | | | |
| 2 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 7,050 | 86,00 | 606,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (37,64-3,3-20,24)/2 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,050 | | | |
| 3 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých strojně | m3 | 10,350 | 101,00 | 1 045,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | VV | | "Hutněný Násyp" 0,3*5+0,3*6 | | 3,300 | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km"(37,64-3,3-20,24)/2 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,350 | | | |
| 4 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 20,240 | 255,00 | 5 161,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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 | | | | | |
| | VV | | "obsyp potrubí - výkopová zemina" 2,2*9,2 | | 20,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,240 | | | |
| 5 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 20,240 | 28,00 | 566,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně 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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| 6 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí ručně | m2 | 25,000 | 260,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 182112121 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m2 | 10,000 | 312,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| 8 | K | 182211121 | Svahování násypů ručně | m2 | 20,000 | 312,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině | | | | | |
| 9 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 15,670 | 374,00 | 5 860,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "dno rýhy" 12*0,6 | | 7,200 | | | |
| | VV | | "pod panely" 8,47 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,670 | | | |
| 10 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně | m3 | 7,050 | 101,00 | 712,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | VV | | "50% zeminy rozhrnout na násypové straně cesty" 7,05 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,050 | | | |
| 11 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 15,000 | 447,00 | 6 705,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | | |
| 12 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 40,000 | 44,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| D 004 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 41 289,19 | |
| 13 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 2,575 | 811,00 | 2 088,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí Šd 0/63 mm - ŠDB" 0,25*10,3 | | 2,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,575 | | | |
| 14 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 2,060 | 981,00 | 2 020,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí 0/4" 0,20*10,3 | | 2,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,060 | | | |
| 15 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 11,440 | 3 250,00 | 37 180,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | "rovnanina z LK 200-500 kg" 1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 | | 11,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,440 | | | |
| D 005 | | | Komunikace | | | | 14 773,35 | |
| 16 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 8,470 | 218,00 | 1 846,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "pod sil panely - podkladní vrstvy šd tl. 200 mm" 7,7*1,1 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,470 | | | |
| 17 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm | m2 | 8,470 | 87,00 | 736,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "pod sil. panely" 8,47 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,470 | | | |
| 18 | K | 584121108 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2 | m2 | 7,000 | 446,00 | 3 122,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | | | | | |
| | VV | | "sil. panely" (4+3) | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 19 | M | 59381136 | panel silniční 2,00x1,00x0,15m | kus | 2,000 | 2 735,00 | 5 470,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | panel silniční 2,00x1,00x0,15m | | | | | |
| | VV | | "silniční panel 200/100/15" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 20 | M | 59381009 | panel silniční 3,00x1,00x0,15m | kus | 1,000 | 3 598,00 | 3 598,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | panel silniční 3,00x1,00x0,15m | | | | | |
| D 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 46 244,68 | |
| 21 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 84,00 | 168,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| | VV | | "seříznutí potrubí šikmá část" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 22 | K | 919551014 | Zřízení propustků z trub plastových DN 600 | m | 11,700 | 1 791,00 | 20 954,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Hospodářský sjezd v km 0.160" 11,7 | | | 11,700 | | |
| | VV | | Součet | | | 11,700 | | |
| 23 | M | 56241113 | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | m | 12,285 | 2 028,00 | 24 913,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | | | | | |
| | VV | | 11,7*1,05 | | | 12,285 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,285 | | |
| 24 | M | 56241123 | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | kus | 1,000 | 208,00 | 208,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | | | | | |
| | D | 099 | Přesun hmot HSV | | | | 11 055,46 | |
| 25 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 53,408 | 207,00 | 11 055,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.3 - SO 101.3 Trubní propust v km 0.702

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

295 566,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 295 566,50 | 21,00% | 62 068,97 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

357 635,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.3 - SO 101.3 Trubní propust v km 0.702

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 295 566,50 |
| 001 - Zemní práce | 53 131,63 |
| 004 - Vodorovné konstrukce | 119 246,18 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 103 598,00 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 19 590,69 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt: **SO 101.3 - SO 101.3 Trubní propust v km 0.702**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 295 566,50

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | 001 | | Zemní práce | | | | 53 131,63 | |
| 1 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 56,650 | 173,00 | 9 800,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | "Výkop rýhy" 3*10,1+2,5*5,5+3,*4,2 | | 56,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,650 | | | |
| 2 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 25,575 | 31,00 | 792,83 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (56,65-5,5)/2 | | 25,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,575 | | | |
| 3 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 31,075 | 101,00 | 3 138,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | VV | | "hutněný násyp zemina" 0,3*3*2+0,3*2+0,5*5+0,3*2 | | 5,500 | | | |
| | VV | | "50% odvoz zeminy 2km" (56,65-5,5)/2 | | 25,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,075 | | | |
| 4 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 7,830 | 255,00 | 1 996,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | "obsyp potrubí ŠD 0/63 mm" 0,9*8,7 | | 7,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,830 | | | |
| 5 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně | m2 | 25,000 | 260,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění | | | | | |
| 6 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 15,347 | 271,00 | 4 159,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šterkodrt' frakce 0/63 | | | | | |
| | VV | | "obsypový materiál 0/63 (1,96t/m3)" 1,96*7,83 | | 15,347 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,347 | | | |
| 7 | K | 182112121 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně | m2 | 10,000 | 312,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 | | | | | |
| 8 | K | 182211121 | Svahování násypů ručně | m2 | 20,000 | 312,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| 9 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 16,000 | 374,00 | 5 984,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "dno rýhy" 10*1,6 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 10 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných strojně | m3 | 25,575 | 101,00 | 2 583,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelosti | | | | | |
| | VV | | "50% zeminy rozhrnout na násypové straně cesty" 25,575 | | 25,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,575 | | | |
| 11 | K | 115011104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 15,000 | 447,00 | 6 705,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | | |
| 12 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 48,000 | 44,00 | 2 112,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| D 004 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 119 246,18 | |
| 13 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 8,380 | 811,00 | 6 796,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí 0/16" 10*0,838 | | 8,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,380 | | | |
| 14 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 34,600 | 3 250,00 | 112 450,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | "rovnanina z LK 200-500 kg" | | 34,600 | | | |
| | VV | | 3,7*4+1,5*0,6*5,5+3*1,5*2,2+1,5*0,6*5,5 | | 34,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,600 | | | |
| D 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 103 598,00 | |
| 15 | K | 894812439 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za určení šachtové skruže | kus | 2,000 | 105,00 | 210,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za určení šachtové roury | | | | | |
| | VV | | "seřiznutí potrubí šikmá část" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 16 | K | 919542123 | Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu DN přes 1200 do 1600 mm | m | 10,000 | 880,00 | 8 800,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců, profilu tlamového DN přes 1200 do 1 600 mm | | | | | |
| 17 | M | 55314530 | trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm | m | 10,500 | 8 840,00 | 92 820,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm | | | | | |
| | VV | | "propustek v km 0,702" 10*1,05 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,500 | | | |
| 18 | M | 55314550 | spojovací prstenec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vnitřního plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm | kus | 1,000 | 1 768,00 | 1 768,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | spojovací prstenec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vnitřního plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm | | | | | |
| D 099 | | | Přesun hmot HSV | | | | 19 590,69 | |
| 19 | K | 998272201 | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop | t | 94,641 | 207,00 | 19 590,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.4 - SO 101.4 Trubní propust v km 0.867

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

394 590,36

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 394 590,36 | 21,00% | 82 863,98 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

477 454,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.4 - SO 101.4 Trubní propust v km 0.867

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 394 590,36 |
| 001 - Zemní práce | 97 536,43 |
| 004 - Vodorovné konstrukce | 92 409,48 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 175 219,40 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 29 425,05 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt: **SO 101.4 - SO 101.4 Trubní propust v km 0.867**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 394 590,36

| D | 001 | Zemní práce | 97 536,43 | | | | | |
|---|-----|---|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 91,950 | 173,00 | 15 907,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | | |
| | VV | "Výkop rýhy" 3*17+5*4,5+4,1*4,5 | | | 91,950 | | | |
| | VV | Součet | | | 91,950 | | | |
| 2 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 43,725 | 86,00 | 3 760,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | | |
| | VV | "50% odvoz 2km" (91,95-4,5)/2 | | | 43,725 | | | |
| | VV | Součet | | | 43,725 | | | |
| 3 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně | m3 | 48,225 | 101,00 | 4 870,73 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | | |
| | VV | "hutněný násyp zemina" 0,3*3*2+0,3*2+0,5*3+0,3*2 | | | 4,500 | | | |
| | VV | "50% odvoz zeminy 2km" 43,725 | | | 43,725 | | | |
| | VV | Součet | | | 48,225 | | | |
| 4 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 36,140 | 255,00 | 9 215,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny | | | | | | |
| | VV | "obsyp potrubí 0/63" 13,9*2,6 | | | 36,140 | | | |
| | VV | Součet | | | 36,140 | | | |
| 5 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 70,834 | 271,00 | 19 196,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | šterkodrt' frakce 0/63 | | | | | | |
| | VV | "obsypový materiál 0/63 (1,96t/m3)" 1,96*36,14 | | | 70,834 | | | |
| | VV | Součet | | | 70,834 | | | |
| 6 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhuťnění ručně | m2 | 25,000 | 260,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhuťnění | | | | | | |
| 7 | K | 182112121 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně | m2 | 10,000 | 312,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 182211121 | Svahování násypů ručně | m2 | 20,000 | 312,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině | | | | | |
| 9 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 33,567 | 374,00 | 12 554,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "dno rýhy" 2,01*16,7 | | 33,567 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,567 | | | |
| 10 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 43,725 | 101,00 | 4 416,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelosti | | | | | |
| | VV | | "50% zeminy rozhrnout na násypové straně cesty" 43,725 | | 43,725 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,725 | | | |
| 11 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 20,000 | 447,00 | 8 940,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | | |
| 12 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 64,000 | 44,00 | 2 816,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| D 004 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 92 409,48 | |
| 13 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 13,680 | 811,00 | 11 094,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "lože potrubí ŠD 0/16 mm" 0,9*15,2 | | 13,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,680 | | | |
| 14 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 25,020 | 3 250,00 | 81 315,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | "rovnanina z LK 200-500 kg" 3,3*3*2+2,9*1,5*0,6*2 | | 25,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,020 | | | |
| D 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 175 219,40 | |
| 15 | K | 894812439 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže | kus | 2,000 | 105,00 | 210,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| | VV | | "seříznutí konců roury (DN ~1000) pod uhlím dle PD" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 16 | K | 919542123 | Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu DN přes 1200 do 1600 mm | m | 16,700 | 880,00 | 14 696,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců, profilu tlamového DN přes 1200 do 1 600 mm | | | | | |
| 17 | M | 55314530 | trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm | m | 17,535 | 8 840,00 | 155 009,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm | | | | | |
| | VV | | "propust v km 0.867" 16,7*1,05 | | 17,535 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,535 | | | |
| 18 | M | 55314550 | spojovací prstenec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm | kus | 3,000 | 1 768,00 | 5 304,00 | |
| | PP | | spojovací prstenec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm | | | | | |
| D 099 | | | Přesun hmot HSV | | | | 29 425,05 | |
| 19 | K | 998272201 | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop | t | 142,150 | 207,00 | 29 425,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.5 - SO 101.5 Propustek v km 0.856

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

99 901,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 99 901,03 | 21,00% | 20 979,22 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

120 880,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.5 - SO 101.5 Propustek v km 0.856

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 99 901,03 |
| 001 - Zemní práce | 26 647,40 |
| 004 - Vodorovné konstrukce | 39 374,23 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 26 642,68 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 7 236,72 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt: **SO 101.5 - SO 101.5 Propustek v km 0.856**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 99 901,03

| D | 001 | Zemní práce | | | | | 26 647,40 | |
|---|-----|-------------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 4,020 | 374,00 | 1 503,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "dno rýhy" 6,7*0,6 | | 4,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,020 | | | |
| 2 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 31,640 | 173,00 | 5 473,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | VV | | "Výkop rýhy" 6,7*1,2+6,4+5+3,7*2+1,6*3 | | 31,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,640 | | | |
| 3 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 17,555 | 101,00 | 1 773,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | VV | | "Hutněný Násyp" 0,3*5+0,3*6 | | 3,300 | | | |
| | VV | | "50% odvoz zeminy 2km" 14,255 | | 14,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,555 | | | |
| 4 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,150 | 255,00 | 803,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | "obsyp potrubí - zemina" 4,2*0,75 | | 3,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,150 | | | |
| 5 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 3,150 | 28,00 | 88,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| 6 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 14,255 | 86,00 | 1 225,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (31,66-3,15)/2 | | 14,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,255 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 20,000 | 36,00 | 720,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| | VV | | "svahování násypů" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 8 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně | m2 | 25,000 | 260,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění | | | | | |
| | VV | | "úprava pláně bez hutn" 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 9 | K | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 10,000 | 89,00 | 890,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | VV | | "svahování zářezů" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 10 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 14,255 | 101,00 | 1 439,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelosti | | | | | |
| | VV | | "50% zeminy rozhrnout na násypové straně cesty" 14,255 | | 14,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,255 | | | |
| 11 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 10,000 | 447,00 | 4 470,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | | |
| 12 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 40,000 | 44,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| D 004 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 39 374,23 | |
| 13 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 11,440 | 3 250,00 | 37 180,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | "rovnanina z LK 200-500 kg" 1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 | | 11,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,440 | | | |
| 14 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 1,100 | 981,00 | 1 079,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí 0/4" 0,20*5,5 | | 1,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,100 | | | |
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 1,375 | 811,00 | 1 115,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí Šd 0/63 mm - ŠDB" 0,25*5,5 | | 1,375 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,375 | | | |
| D 009 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 26 642,68 | |
| 16 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury | kus | 2,000 | 84,00 | 168,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury | | | | | |
| 17 | K | 919551014 | Zřízení propustků z trub plastových DN 600 | m | 6,700 | 1 791,00 | 11 999,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600 | | | | | |
| | VV | | "propustek km 0,856" 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,700 | | | |
| 18 | M | 56241113 | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | m | 7,035 | 2 028,00 | 14 266,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | | | | | |
| | VV | | 6,7*1,05 | | 7,035 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,035 | | | |
| 19 | M | 56241123 | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | kus | 1,000 | 208,00 | 208,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | | | | | |
| D 099 Přesun hmot HSV | | | | | | | 7 236,72 | |
| 20 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 34,960 | 207,00 | 7 236,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.6 - SO 101.6 Hospodářský sjezd v km 1.241

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

158 151,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 158 151,60 | 21,00% | 33 211,84 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

191 363,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.6 - SO 101.6 Hospodářský sjezd v km 1.241

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 158 151,60 |
| 001 - Zemní práce | 44 788,92 |
| 004 - Vodorovné konstrukce | 41 289,19 |
| 005 - Komunikace | 14 773,35 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 46 244,68 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 11 055,46 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt: **SO 101.6 - SO 101.6 Hospodářský sjezd v km 1.241**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 158 151,60

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|--------|------------------|----------------|
| D | 001 | | Zemní práce | | | | 44 788,92 | |
| 1 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 37,640 | 173,00 | 6 511,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | VV | | "Výkop rýhy" 11,7*1,2+6,4+5+3,7*2+1,6*3 | | 37,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,640 | | | |
| 2 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 7,050 | 86,00 | 606,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (37,64-3,3-20,24)/2 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,050 | | | |
| 3 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých strojně | m3 | 10,350 | 101,00 | 1 045,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | VV | | "Hutněný Násyp" 0,3*5+0,3*6 | | 3,300 | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (37,64-3,3-20,24)/2 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,350 | | | |
| 4 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 20,240 | 255,00 | 5 161,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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 | | | | | |
| | VV | | "obsyp potrubí - výkopová zemina" 2,2*9,2 | | 20,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,240 | | | |
| 5 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 20,240 | 28,00 | 566,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně 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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| 6 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí ručně | m2 | 25,000 | 260,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 182112121 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m2 | 10,000 | 312,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| 8 | K | 182211121 | Svahování násypů ručně | m2 | 20,000 | 312,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| 9 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 15,670 | 374,00 | 5 860,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "dno rýhy" 12*0,6 | | 7,200 | | | |
| | VV | | "pod panely" 8,47 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,670 | | | |
| 10 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně | m3 | 7,050 | 101,00 | 712,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | VV | | "50% zeminy rozhnout na násypové straně cesty" 7,05 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,050 | | | |
| 11 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 15,000 | 447,00 | 6 705,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | | |
| 12 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 40,000 | 44,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| D 004 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 41 289,19 | |
| 13 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 2,575 | 811,00 | 2 088,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí Šd 0/63 mm - ŠDB" 0,25*10,3 | | 2,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,575 | | | |
| 14 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 2,060 | 981,00 | 2 020,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí 0/4" 0,20*10,3 | | 2,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,060 | | | |
| 15 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 11,440 | 3 250,00 | 37 180,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | "rovnanina z LK 200-500 kg" 1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 | | 11,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,440 | | | |
| D 005 | | | Komunikace | | | | 14 773,35 | |
| 16 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 8,470 | 218,00 | 1 846,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "pod sil panely - podkladní vrstvy šd tl. 200 mm" 7,7*1,1 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,470 | | | |
| 17 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm | m2 | 8,470 | 87,00 | 736,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "pod sil. panely" 8,47 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,470 | | | |
| 18 | K | 584121108 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2 | m2 | 7,000 | 446,00 | 3 122,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | | | | | |
| | VV | | "sil. panely" (4+3) | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 19 | M | 59381136 | panel silniční 2,00x1,00x0,15m | kus | 2,000 | 2 735,00 | 5 470,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | panel silniční 2,00x1,00x0,15m | | | | | |
| | VV | | "silniční panel 200/100/15" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 20 | M | 59381009 | panel silniční 3,00x1,00x0,15m | kus | 1,000 | 3 598,00 | 3 598,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | panel silniční 3,00x1,00x0,15m | | | | | |
| D 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 46 244,68 | |
| 21 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 84,00 | 168,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| | VV | | "seříznutí potrubí šikmá část" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 22 | K | 919551014 | Zřízení propustků z trub plastových DN 600 | m | 11,700 | 1 791,00 | 20 954,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Hospodářský sjezd v km 1,241" 11,7 | | | 11,700 | | |
| | VV | | Součet | | | 11,700 | | |
| 23 | M | 56241113 | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | m | 12,285 | 2 028,00 | 24 913,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | | | | | |
| | VV | | 11,7*1,05 | | | 12,285 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,285 | | |
| 24 | M | 56241123 | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | kus | 1,000 | 208,00 | 208,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | | | | | |
| | D | 099 | Přesun hmot HSV | | | | 11 055,46 | |
| 25 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 53,408 | 207,00 | 11 055,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.7 - SO 101.7 Hospodářský sjezd v km 1.427

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

158 151,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 158 151,60 | 21,00% | 33 211,84 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

191 363,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.7 - SO 101.7 Hospodářský sjezd v km 1.427

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 158 151,60 |
| 001 - Zemní práce | 44 788,92 |
| 004 - Vodorovné konstrukce | 41 289,19 |
| 005 - Komunikace | 14 773,35 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 46 244,68 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 11 055,46 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr
Objekt: SO 101.7 - SO 101.7 Hospodářský sjezd v km 1.427

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 158 151,60

| | | | | | | | | |
|---|-----|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | 001 | Zemní práce | | | | | 44 788,92 | |
| 1 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 15,000 | 447,00 | 6 705,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | | |
| 2 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 40,000 | 44,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| 3 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 37,640 | 173,00 | 6 511,72 | CS ÚRS 2024 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 | | | | | |
| | VV | | "Výkop rýhy" 11,7*1,2+6,4+5+3,7*2+1,6*3 | | 37,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,640 | | | |
| 4 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 7,050 | 86,00 | 606,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (37,64-3,3-20,24)/2 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,050 | | | |
| 5 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 10,350 | 101,00 | 1 045,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | VV | | "Hutněný Násyp" 0,3*5+0,3*6 | | 3,300 | | | |
| | VV | | "50% odvoz 2km" (37,64-3,3-20,24)/2 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,350 | | | |
| 6 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 7,050 | 101,00 | 712,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | VV | | "50% zeminy rozhrnout na násypové straně cesty" 7,05 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,050 | | | |
| 7 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 20,240 | 255,00 | 5 161,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "obsyp potrubí - výkopová zemina" 2,2*9,2 | | 20,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,240 | | | |
| 8 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 20,240 | 28,00 | 566,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně 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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| 9 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně | m2 | 25,000 | 260,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění | | | | | |
| 10 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 15,670 | 374,00 | 5 860,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "dno rýhy" 12*0,6 | | 7,200 | | | |
| | VV | | "pod panely" 8,47 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,670 | | | |
| 11 | K | 182112121 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m2 | 10,000 | 312,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| 12 | K | 182211121 | Svahování násypů ručně | m2 | 20,000 | 312,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| D 004 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 41 289,19 | |
| 13 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 2,575 | 811,00 | 2 088,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí Šd 0/63 mm - ŠDB" 0,25*10,3 | | 2,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,575 | | | |
| 14 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 2,060 | 981,00 | 2 020,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí 0/4" 0,20*10,3 | | 2,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,060 | | | |
| 15 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 11,440 | 3 250,00 | 37 180,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | "rovnánina z LK 200-500 kg" 1,57*3+2,2*0,5+1,51*3+2,2*0,5 | | 11,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,440 | | | |
| D 005 | | | Komunikace | | | | 14 773,35 | |
| 16 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm | m2 | 8,470 | 87,00 | 736,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "pod sil. panely" 8,47 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,470 | | | |
| 17 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 8,470 | 218,00 | 1 846,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "pod sil panely - podkladní vrstvy šd tl. 200 mm" 7,7*1,1 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,470 | | | |
| 18 | K | 584121108 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2 | m2 | 7,000 | 446,00 | 3 122,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | | | | | |
| | VV | | "sil. panely" (4+3) | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 19 | M | 59381009 | panel silniční 3,00x1,00x0,15m | kus | 1,000 | 3 598,00 | 3 598,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | panel silniční 3,00x1,00x0,15m | | | | | |
| 20 | M | 59381136 | panel silniční 2,00x1,00x0,15m | kus | 2,000 | 2 735,00 | 5 470,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | panel silniční 2,00x1,00x0,15m | | | | | |
| | VV | | "silniční panel 200/100/15" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| D 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 46 244,68 | |
| 21 | K | 919551014 | Zřízení propustků z trub plastových DN 600 | m | 11,700 | 1 791,00 | 20 954,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600 | | | | | |
| | VV | | "Hospodářský sjezd v km 0.160" 11,7 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,700 | | | |
| 22 | M | 56241113 | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | m | 12,285 | 2 028,00 | 24 913,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm | | | | | |
| | VV | | 11,7*1,05 | | 12,285 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,285 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | M | 56241123 | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | kus | 1,000 | 208,00 | 208,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | PP | čelo multifunkční odvodňovacího retenčního žlabu DN 150 | | | | | |
| 24 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 84,00 | 168,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | PP | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| | | VV | "seřiznutí potrubí šikmá část" 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| | | D 099 | Přesun hmot HSV | | | | 11 055,46 | |
| 25 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 53,408 | 207,00 | 11 055,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | PP | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.8 - SO 101.8 Ocelové svodnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

151 900,62

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 151 900,62 | 21,00% | 31 899,13 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

183 799,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

SO 101.8 - SO 101.8 Ocelové svodnice

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 151 900,62 |
| 001 - Zemní práce | 11 061,91 |
| 002 - Základy | 45 600,96 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 88 851,06 |
| 099 - Přesun hmot HSV | 6 386,69 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr
Objekt: SO 101.8 - SO 101.8 Ocelové svodnice

Místo: Datum: 9. 5. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 151 900,62

| D | 001 | Zemní práce | 11 061,91 | | | | | |
|---|-----|--|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,885 | 173,00 | 1 191,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | | |
| | VV | "Výkop rýhy pro svodnice a žládek" (21+6)*0,85*0,3 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| 2 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,885 | 86,00 | 592,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | | |
| | VV | "přebytečná zemina" 6,885 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| 3 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných strojně | m3 | 6,885 | 101,00 | 695,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | | |
| | VV | 6,885 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| 4 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně | m2 | 22,950 | 374,00 | 8 583,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhuštěním | | | | | | |
| | VV | 0,85*(21+6) | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| D | 002 | Základy | 45 600,96 | | | | | |
| 5 | K | 274315512 | Základové pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 | m3 | 6,885 | 4 096,00 | 28 200,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | | | | | | |
| | VV | 0,85*0,3*(21+6) | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| 6 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 18,750 | 869,00 | 16 293,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Bednění základů pasů rovné zřízení | | | | | | |
| | VV | "stěny" (21+6)*0,3*2 | | | | | | |
| | VV | "čela" 0,85*0,3*10 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| 7 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 18,750 | 59,00 | 1 106,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Bednění základů pasů rovné odstranění | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 009 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 88 851,06 | |
| 8 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 108,000 | 313,00 | 33 804,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | VV | | "dvojitá, obě strany" (21+6)*4 | | 108,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,000 | | | |
| 9 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 3,240 | 2 306,00 | 7 471,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | 0,03*108 | | 3,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,240 | | | |
| 10 | M | 58381007 | <i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i> | m2 | 11,340 | 593,00 | 6 724,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | | | | | |
| | VV | | 108*0,1*1,05 | | 11,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,340 | | | |
| 11 | K | 597361121 | Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu | m | 27,000 | 1 513,00 | 40 851,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu | | | | | |
| | VV | | "Ocelová svodnice tl. 5 mm" 21+6 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| D 099 | | | Přesun hmot HSV | | | | 6 386,69 | |
| 12 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 39,424 | 162,00 | 6 386,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

221 520,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 221 520,00 | 21,00% | 46 519,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

268 039,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 221 520,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 221 520,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Ke Kamenné boudě - Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 9. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **221 520,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 221 520,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 013001 | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), (3+1), fotodokumentace | soubor | 1,000 | 67 600,00 | 67 600,00 | |
|---|---|--------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

PP Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), (3+1), fotodokumentace

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | 093105002 | Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení | soubor | 1,000 | 49 920,00 | 49 920,00 | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

PP Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení

VV "geodetické práce při provádění stavby:

"-vytyčení objektů stavby a pevných, vytyčovacích

bodů, stavby autorizovaným geodetem, vč. fixace a obnovení

zhotovitelem,

- geodetické zaměření skutečného provedení - 2 x tištěné + 2

x CD

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|--------|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | 20059RFP | Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu pracovišti na viditelném místě u vstupu na staveniště. | soubor | 1,000 | 1 040,00 | 1 040,00 | |
|---|---|----------|--|--------|-------|----------|----------|--|

PP Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu pracovišti na viditelném místě u vstupu na staveniště.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|--|
| 4 | K | 4300201FP | Statická zátěžová zkouška pláně, konstrukčních prvků vozovky | kus | 12,000 | 4 160,00 | 49 920,00 | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|--|

PP Statická zátěžová zkouška pláně, konstrukčních prvků vozovky

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---------------------|---|-------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 07a | Zařízení staveniště | % | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----|---------------------|---|-------|----------|----------|----------------|

PP Zařízení staveniště

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------|---|-------|-----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | % | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--------------------|---|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Inženýrská činnost

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 7 | K | 011324000 | Archeologický průzkum | kpl | 1,000 | 1 040,00 | 1 040,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|-----------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|

PP Archeologický průzkum

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 8 | K | 075303000 | Ochranná pásma přírodních hodnot | kpl | 1,000 | 20 800,00 | 20 800,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Ochranná pásma přírodních hodnot

VV "ochranné pásmo lesa" 1 1,000

VV Součet 1,000