

SMLOUVA O DÍLO**č. S946/2024/025 Rekonstrukce LC revír Jedlová**

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] OŘ severní Čechy [redacted]

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

číslo účtu: 26300-511/0100

datová schránka: e8jcfsn

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

a

SKJ s.r.o.

se sídlem Žitavská 204, 463 34 Hrádek nad Nisou

IČO: 078 07 716

DIČ: CZ07807716

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 43015

zastoupená: Jakubem Jurkem, jednatelem

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.

číslo účtu: 115-8580700287/0100

datová schránka: ku7tbru

kontakt: [redacted]

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

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

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **Rekonstrukce LC revír Jedlová**, evidenční číslo zakázky: **S946/2024/025**, a to dle projektové dokumentace Lesní cesta K Jedlovskému nádraží a Lesní cesta Stará cesta vypracované společností DIKK CZ, s.r.o., IČO: 274 13 276, Athénská 1528/1, Praha 10 – Hostivař (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 rekonstrukce 2 LC kat. 2L v délce 1,5 km a 1,05 km. Cesty zpřístupňují komplex lesa v oblasti Lužických hor pod Jedlovou horou. Je o páteřní cesty ve velkém komplexu lesa. Cesty jsou po kalamitní těžbě a odvozu dříví silně poškozené v celkově neuspokojivém stavu – vyjeté koleje, výtluky, degradovaná vozovka, zanesené a chybějící příkopy a odvodnění. Cesty jsou zároveň přístupovou cestou k železniční stanici Jedlová a slouží též jako turistická trasa a cyklotrasa.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, objednateli,

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

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

- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
- Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

- Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
- Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
- Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
- Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **31. 10. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **2. 5. 2024**, 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 termín pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, 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, popřípadě 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 **6 471 705,19 Kč (slovy: šest milionů čtyři sta sedmdesát jedna tisíc sedm set pět korun českých devatenáct haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), 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 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací je možné jen 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 oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího 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 náležitosti dle této smlouvy, anebo jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).
7. Faktury budou vystaveny na adresu: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Rumburk
Sukova 785/22A
408 01 Rumburk

V.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace a 1 vyhotovení je v elektronické podobě.
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 stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).

7. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
8. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel 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 změněnou podmínku projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
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 objednatel smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.

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 [REDAKCE] email: [REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
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 zodpovídá 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 § 153 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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 § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém 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 pak 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 § 157 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. 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 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 přípravek vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.

23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele **12 ks kopaných sond** na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací); náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení sond a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele **4 ks** statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

28. Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy, který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo 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 skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzenou oprávněným příjemcem,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat 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 s provedením díla delšího než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první 1 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 více 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 s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 14, odst. 15, nebo odst. 16 nebo čl. VI. odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky, zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy, objednateli delšího 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli 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. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 28 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 28 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem 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.).

15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění 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 nezprostí.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho doručení povinné smluvní straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. 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 déle než 35 dnů,
 - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 28 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu ustanovení čl. VI. odst. 28 smlouvy, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 28, písm. a) až j) smlouvy,
 - e) 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
 - f) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší 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 delšího 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 **2. 5. 2024**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 1. 2025**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu před podpisem smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatel; 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.

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. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

XIII.

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 Teplicích, dne: *dle el. podpisu*

V Hrádku nad Nisou, dne: *dle el. podpisu*

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
[redacted]
OŘ severní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Jakub Jurek
jednatel
SKJ s.r.o.

Krycí list soupisu prací**Rekonstrukce LC K Jedlovskému nádraží**

		Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
Stavba:	LC Stará cesta	3103048,17	651640,1	3754688,29
Stavba:	LC K Jedlovskému nádraží	3368657,02	707418	4076074,99
Celkem:		6471705,19		7830763,28

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: LC - Lesní cesta STARA CESTA - deřlena

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 1. 3. 2024
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtů	3 103 048,17		
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00		
Cena bez DPH	3 103 048,17		
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 103 048,17	Výše daně 651 640,12
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 754 688,29

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: LC - Lesní cesta STARA' CESTA - deřena'

Místo: Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		3 103 048,17	3 754 688,29
SO 101-1	Lesní cesta- o...	2 035 021,88	2 462 376,47
SO 101-2	Lesní cesta - ...	909 990,79	1 101 088,86
VRN	Vedlejší rozpočtové...	158 035,50	191 222,96
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 103 048,17	3 754 688,29

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA' CESTA - de'lena'

Objekt:

SO 101-1 - Lesní cesta- o...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 035 021,88
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 035 021,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 035 021,88	21,00%	427 354,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 462 376,47
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA' CESTA - de'lena'

Objekt:

SO 101-1 - Lesní cesta- o...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 035 021,88
1 - Zemní práce	294 673,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 727,35
4 - Vodorovné konstrukce	11 408,88
5 - Komunikace pozemní	1 265 306,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 249,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	245 476,55
997 - Přesun sutě	78 665,06
998 - Přesun hmot	53 514,28
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 035 021,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA CESTA - de'lena'

Objekt:

SO 101-1 - Lesní cesta- o...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 035 021,88

D	1	Zemní práce		294 673,94				
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	M2	493,500	9,51	4 693,19	
		PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
		VV A1	" ""dle TZ základní trasa" 987.00*0.50		493,500			
		VV B1	"Celkem: "A1		493,500			
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	33,000	282,31	9 316,23	
		PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
		VV A2	" ""dle TZ dle tabulky ploch 60%" 54.00*0.60 +0.60		33,000			
		VV B2	"Celkem: "A2		33,000			
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	KUS	16,000	534,87	8 557,92	
		PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
		VV A3	" ""dle TZ dle tabulky ploch 30%" 54.00*0.30 -0.20		16,000			
		VV B3	"Celkem: "A3		16,000			
4	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	KUS	5,000	856,40	4 282,00	
		PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
		VV A4	" ""dle TZ dle tabulky ploch 10%" 54.00*0.10 -0.40		5,000			
		VV B4	"Celkem: "A4		5,000			
5	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živíčního pojiva	M2	4 935,000	22,64	111 728,40	
		PP	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živíčního pojiva					
		VV A5	" ""dle TZ hlavní trasa" 4935.00		4 935,000			
		VV B5	"Celkem: "A5		4 935,000			
6	K	113205112	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	M	25,000	105,95	2 648,75	
		PP	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu					
		VV A6	" "5,00*5		25,000			
		VV B6	"Celkem: "A6		25,000			
7	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	M	20,000	575,53	11 510,60	
		PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
		VV A7	" "10.00*2		20,000			
		VV B7	"Celkem: "A7		20,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	96,000	62,42	5 992,32	
		PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
		VV A8	" "24.00*4		96,000			
		VV B8	"Celkem: "A8		96,000			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	4,000	35,79	143,16	
		PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
10	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	164,850	106,69	17 587,85	
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
11	K	129911113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamen	M3	7,000	2 728,83	19 101,81	
		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 zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
		VV A11	" ""v odkopávkách" 7.00		7,000			
		VV B11	"Celkem: "A11		7,000			
12	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostéh	M3	2,000	3 476,36	6 952,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného " ""TZ propustek" 1.00 "příkop" 1.00 "Celkem: "A12+B12					
					1,000			
					1,000			
					2,000			
13	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	33,000	73,31	2 419,23	
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm " ""dle TZ" 33,00 "Celkem: "A13					
					33,000			
					33,000			
14	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	16,000	283,05	4 528,80	
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
15	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	KUS	5,000	525,44	2 627,20	
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
16	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	297,000	2,89	858,33	
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm " "33.00*9 "Celkem: "A16					
					297,000			
					297,000			
17	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	144,000	5,79	833,76	
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm " "16.00*9 "Celkem: "A17					
					144,000			
					144,000			
18	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	45,000	14,82	666,90	
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm " "5.00*9 "Celkem: "A18					
					45,000			
					45,000			
19	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	383,320	70,26	26 932,06	
			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 500 do 1 000 m " "" skryvka " 164.82 " z čištění příkopů." 218.5 "Celkem: "A19+B19					
					164,820			
					218,500			
					383,320			
20	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z horní	M3	164,850	38,68	6 376,40	
			PP Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných " "" skryvka " 164.85 "Celkem: "A20					
					164,850			
					164,850			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	218,500	15,54	3 395,49	
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru " ""dle TZ z čištění příkopů" 218.50 "Celkem: "A21					
					218,500			
					218,500			
22	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M2	393,000	59,43	23 355,99	
			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 " ""dle TZ' "50% zářezy" 524.00*1.50*0.50 "Celkem: "A22					
					393,000			
					393,000			
23	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	393,000	51,31	20 164,83	
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						34 727,35
24	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	5,000	6 945,47	34 727,35		
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu						
VV A24			"TZ kamenná zídka" 5.00						
VV B24			"Celkem: "A24						
D 4			Vodorovné konstrukce						11 408,88
25	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklynování spár a dutin úlomky z kamene	M3	6,000	1 901,48	11 408,88		
PP			Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklynování spár a dutin úlomky z kamene						
VV			" "" použije se vybouraný kámen z opravy opevnění příkopu "						
VV A25			"opevnění svahu - koryta potoka" 6.00						
VV B25			"Celkem: "A25						
D 5			Komunikace pozemní						1 265 306,44
26	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	5 010,000	103,05	516 280,50		
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
VV A26			" "Hlavní trasa (1.2)" 4935.00						
VV B26			"Odbočky (1.2)" 75.00						
VV C26			"Celkem: "A26+B26						
27	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kam	M2	5 083,050	93,62	475 875,14		
PP			Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2						
28	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	8 220,000	25,83	212 322,60		
PP			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2						
VV			" "" dle TZ "						
VV A28			" Hlavní trasa (1.2) " 4035.00 *2						
VV B28			" Odbočky (1.2) " 75.00 *2						
VV C28			"Celkem: "A28+B28						
29	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z	M2	20,000	1 132,17	22 643,40		
PP			Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu						
VV A30			" "oprava příkopu" 5.00/0.25						
VV B30			"Celkem: "A30						
30	K	58380756-P	kámen lomový soklový (1t=1,7m2) z místních zdrojů	T	10,000	899,20	8 992,00		
PP			kámen lomový soklový (1t=1,7m2) z místních zdrojů						
31	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	182,000	160,40	29 192,80		
PP			Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením						
VV A31			" "Čela" 8.00						
VV B31			"Opevnění příkopu" 87.00*2						
VV C31			"Celkem: "A31+B31						
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						51 249,38
32	K	628633111	Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	M2	182,000	281,59	51 249,38		
PP			Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m						
VV A32			" "stávající opevnění příkopu" 174.00						
VV B32			"stávající propustky" 8.00						
VV C32			"Celkem: "A32+B32						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						245 476,55
33	K	938902201	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m r	M	87,000	101,60	8 839,20		
PP			Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	938902203	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m r	M	435,000	338,92	147 430,20	
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m					
35	K	938902452	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tlo	M	16,000	94,35	1 509,60	
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm					
36	K	938909-R	Odklizení výrazných nečistot a dřevních zbytků z vozovky, vyčištění výtuků	M2	4 935,000	1,46	7 205,10	
	PP		Odklizení výrazných nečistot a dřevních zbytků z vozovky, vyčištění výtuků					
37	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	M3	5,000	827,37	4 136,85	
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu					
	VV	A37	" ""TZ - demontáž uvolněných kamenů" 5,00		5,000			
	VV	B37	"Celkem: "A37		5,000			
38	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonový	M	5,000	1 342,65	6 713,25	
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm					
	VV	A38	" "5,00		5,000			
	VV	B38	"Celkem: "A38		5,000			
39	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu ž	M3	2,000	6 495,49	12 990,98	
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového					
	VV	A39	" "0,50*2,00*2		2,000			
	VV	B39	"Celkem: "A39		2,000			
40	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	182,000	137,17	24 964,94	
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV	A40	" ""propustků" 8,00		8,000			
	VV	B40	"opevnění" 174,00		174,000			
	VV	C40	"Celkem: "A40+B40		182,000			
41	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	M2	10,000	568,99	5 689,90	
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	VV	A41	" ""oprava opevnění" 10,00		10,000			
	VV	B41	"Celkem: "A41		10,000			
42	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením	M2	10,000	277,24	2 772,40	
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením					
	VV	A42	" ""opevnění" 2,00/0,20		10,000			
	VV	B42	"Celkem: "A42		10,000			
43	K	988-01	D + M Uzamykatelná závora	KUS	1,000	22 498,37	22 498,37	
	PP		D + M Uzamykatelná závora					
44	K	988-91	Demontáž závory včetně odvozu do 20 km a skládkového	KUS	1,000	725,76	725,76	
	PP		Demontáž závory včetně odvozu do 20 km a skládkového					
D	997		Přesun sutě				78 665,06	
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	147,592	518,91	76 586,96	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
46	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	147,592	14,08	2 078,10	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
D	998		Přesun hmot				53 514,28	
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	945,148	56,62	53 514,28	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA' CESTA - de'lena'

Objekt:

SO 101-2 - Lesní cesta - ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

909 990,79

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

909 990,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	909 990,79	21,00%	191 098,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 101 088,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA' CESTA - de'lena'

Objekt:

SO 101-2 - Lesní cesta - ...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	909 990,79
1 - Zemní práce	131 549,22
4 - Vodorovné konstrukce	48 553,34
5 - Komunikace pozemní	354 570,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	362 108,18
998 - Přesun hmot	13 209,56
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	909 990,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA CESTA - de'lena'

Objekt:

SO 101-2 - Lesní cesta - ...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

909 990,79

D	1	Zemní práce		131 549,22				
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	93,750	106,69	10 002,19	
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
		VV	" ""dle TZ'					
		VV	"nevhodná zemina (skrývka)'					
		VV A1	"skládky " 605.00*0.15		90,750			
		VV B1	"rozšíření" 20.00*0.15		3,000			
		VV C1	"Celkem: "A1+B1		93,750			
2	K	132254205	Hloubení zapažených 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 500 do	M3	89,805	336,75	30 241,83	
		PP	Hloubení zapažených 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 500 do 1 000 m3					
3	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do	M3	23,948	447,80	10 723,91	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
		VV A3	" ""dle TZ 20%" 119.74*0.20		23,948			
		VV B3	"Celkem: "A3		23,948			
4	K	132554205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do	M3	5,987	885,41	5 300,95	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3					
		VV A4	" ""dle TZ 5%" 119.74*0.05		5,987			
		VV B4	"Celkem: "A4		5,987			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	108,600	103,05	11 191,23	
		PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
		VV A5	" ""dle TZ tab. propustků" 108.60		108,600			
		VV B5	"Celkem: "A5		108,600			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	108,600	60,46	6 565,96	
		PP	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	89,813	61,84	5 554,04	
		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 50 do 500 m					
		VV A7	" ""dle TZ tř. 3 75%" 119.75*0.75		89,813			
		VV B7	"Celkem: "A7		89,813			
8	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	93,750	70,26	6 586,88	
		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 500 do 1 000 m					
		VV	" ""dle TZ'					
		VV A8	" skládky " 605.00*0.15		90,750			
		VV B8	" rozšíření " 20.00*0.15		3,000			
		VV C8	"Celkem: "A8+B8		93,750			
9	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	23,948	70,17	1 680,43	
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		VV A9	" ""dle TZ tř. 4 20%" 119.74*0.20		23,948			
		VV B9	"Celkem: "A9		23,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	5,987	80,57	482,37	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV	A10	" "dle TZ tř. 6 5%" 119.74*0.05		5,987			
	VV	B10	"Celkem: "A10		5,987			
11	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z horní	M3	82,840	38,68	3 204,25	
	PP		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	VV		" "dle TZ'					
	VV		" "co zbyde z výkopů do hutněný násyp pod skládky dřeva'					
	VV	A11	"rýhy" 119.74		119,740			
	VV	B11	"zásyp" -36.90		-36,900			
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		82,840			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	93,750	15,54	1 456,88	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	36,900	112,48	4 150,51	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	A13	" "dle tabulky propustků" 36.90		36,900			
	VV	B13	"Celkem: "A13		36,900			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	M2	788,300	18,37	14 481,07	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	VV		" "dle TZ'					
	VV	A14	"Hlavní trasa rozšíření (1.1)" 20.00		20,000			
	VV	B14	"Odbočky A14 sjezdy (1.1)" 124.00		124,000			
	VV	C14	"Skládky A14 výhybny (1.1)" 597.50		597,500			
	VV	D14	117.00*0.40		46,800			
	VV	E14	"Celkem: "A14+B14+C14+D14		788,300			
15	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	M3	17,800	1 037,85	18 473,73	
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		" "dle TZ'					
	VV	A15	"přikopů" 89.00*1.00*0.20		17,800			
	VV	B15	"Celkem: "A15		17,800			
16	K	464531112.1	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	M3	1,400	1 037,85	1 452,99	
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		" "dle TZ'					
	VV	A16	"výtok svodnic" 14.00*1.00*0.50*0.20		1,400			
	VV	B16	"Celkem: "A16		1,400			
D 4 Vodorovné konstrukce							48 553,34	
17	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	39,600	224,97	8 908,81	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV	A17	" "propustky" 39.60		39,600			
	VV	B17	"Celkem: "A17		39,600			
18	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	M3	11,500	3 447,35	39 644,53	
	PP		Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15					
	VV	A18	" "23.00*0.50		11,500			
	VV	B18	"Celkem: "A18		11,500			
D 5 Komunikace pozemní							354 570,49	
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	M2	753,200	194,49	146 489,87	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm					
	VV		" "dle TZ, fr. 0/63'					
	VV	A19	"Hlavní trasa (1.1)" 20.00		20,000			
	VV	B19	"Odbočky A19 sjezdy (1.1)" 124.00		124,000			
	VV	C19	"Skládky A19 výhybny (1.1)" 597.50		597,500			
	VV	D19	117.00*0.10		11,700			
	VV	E19	"Celkem: "A19+B19+C19+D19		753,200			
20	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuťněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	1 483,000	25,83	38 305,89	
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuťněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2					
	VV		" "dle TZ'					
	VV	A20	"Hlavní trasa (1.1)" 20.00*2		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	B20	"Odbočky A20 sjezdy (1.1)"		124,00*2	248,000		
	VV	C20	"Skládky (1.1)"		597,50*2	1 195,000		
	VV	D20	"Celkem: "A20+B20+C20"			1 483,000		
21	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z	M2	39,600	1 132,17	44 833,93	
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	VV	A22	" ""propustky " "		39,60	39,600		
	VV	B22	"Celkem: "A22"			39,600		
22	K	58380756-P	kámen lomový soklový (1t=1,7m2) z místních zdrojů	T	23,294	899,20	20 945,96	
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2) z místních zdrojů					
	VV	A21	" ""propustky " "		23,294	23,294		
	VV	B21	"Celkem: "A21"			23,294		
23	K	597311121	Svodnice vody ocelová šifky 120 mm, kotvená do sypaniny	M	70,000	1 394,90	97 643,00	
	PP		Svodnice vody ocelová šifky 120 mm, kotvená do sypaniny					
24	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zařízením	M2	39,600	160,40	6 351,84	
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zařízením					
	VV	A24	" ""Propustky" "		39,600	39,600		
	VV	B24	"Celkem: "A24"			39,600		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							362 108,18	
25	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	KUS	3,000	43 545,22	130 635,66	
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	VV	A26	" ""dle TZ" "		3,000	3,000		
	VV	B26	"Celkem: "A26"			3,000		
26	K	919442311	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením do 600 mm	KUS	1,500	39 916,45	59 874,68	
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením do 600 mm					
27	K	919443111	Vtoková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	KUS	3,000	14 515,07	43 545,21	
	PP		Vtoková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm					
28	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	KUS	6,000	1 640,20	9 841,20	
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m					
29	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	M	20,000	1 799,87	35 997,40	
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV	A30	" ""dle TZ" "		20,000	20,000		
	VV	B30	"Celkem: "A30"			20,000		
30	K	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	M	20,200	2 438,54	49 258,51	
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV	A25	" "20*1.01 "Přepočtené koeficientem množství"		20,200	20,200		
	VV	B25	"Celkem: "A25"			20,200		
31	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	2,624	3 708,61	9 731,39	
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV	A31	" ""propust" (20.00-0.60*6)*0.8*0.20"		2,624	2,624		
	VV	B31	"Celkem: "A31"			2,624		
32	K	988-01	D + M Uzamykatelná závora	KUS	1,000	22 498,37	22 498,37	
	PP		D + M Uzamykatelná závora					
33	K	988-91	Demontáž závory včetně odvozu do 20 km a skládkovného	KUS	1,000	725,76	725,76	
	PP		Demontáž závory včetně odvozu do 20 km a skládkovného					
D 998 Přesun hmot							13 209,56	
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	233,302	56,62	13 209,56	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA CESTA - deřlena

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	158 035,50
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	158 035,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 035,50	21,00%	33 187,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	191 222,96
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA' CESTA - de'lena'

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	158 035,50
VRN-1 - Vedlejší rozpočtové náklady	100 180,50
VRN-2 - Vedlejší rozpočtové náklady	23 345,00
VRN-4 - Inženýrská činnost	34 510,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	158 035,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta STARA CESTA - de'lena'

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

158 035,50

D	VRN-1	Vedlejší rozpočtové náklady	100	180,50
---	-------	-----------------------------	-----	--------

1	K	01	Geometrické zaměření skutečného provedení stavby	KM	0,987	50 750,00	50 090,25	
---	---	----	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Geometrické zaměření skutečného provedení stavby

2	K	03	Projekt skutečného provedení stavby	KM	0,987	50 750,00	50 090,25	
---	---	----	-------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Projekt skutečného provedení stavby

D	VRN-2	Vedlejší rozpočtové náklady	23	345,00
---	-------	-----------------------------	----	--------

3	K	R01	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objed	SOUB OR	1,000	3 045,00	3 045,00	
---	---	-----	--	------------	-------	----------	----------	--

PP Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).

4	K	R02	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastním inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	SOUB OR	1,000	1 015,00	1 015,00	
---	---	-----	---	------------	-------	----------	----------	--

PP Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastním inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.

5	K	R03	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích	SOUB OR	1,000	5 075,00	5 075,00	
---	---	-----	--	------------	-------	----------	----------	--

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.

6	K	R04	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.	SOUB OR	1,000	5 075,00	5 075,00	
---	---	-----	--	------------	-------	----------	----------	--

PP Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.

7	K	R05	DIO - Dopravně inž. opatření	KPL	1,000	6 090,00	6 090,00	
---	---	-----	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP DIO - Dopravně inž. opatření

8	K	R06	Vyznačení inž. sítí	KPL	1,000	3 045,00	3 045,00	
---	---	-----	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Vyznačení inž. sítí

D	VRN-4	Inženýrská činnost	34	510,00
---	-------	--------------------	----	--------

9	K	1	Havarijní plán na staveništi	KUS	1,000	6 090,00	6 090,00	
---	---	---	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Havarijní plán na staveništi

10	K	2	Provedení zkušebních sond	KUS	6,000	3 045,00	18 270,00	
----	---	---	---------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

PP Provedení zkušebních sond

11	K	3	Statická zkouška	KUS	2,000	5 075,00	10 150,00	
----	---	---	------------------	-----	-------	----------	-----------	--

PP Statická zkouška

SEZNAM FIGUR

Kód: IMPORT
 Stavba: LC - Lesní cesta STARA CESTA - deřena

Datum: 1. 3. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101-1 Lesní cesta- o...			
A1	A1		493,500
A1	" ""dle TZ základní trasa" 987.00*0.50		493,500
Použití figury:			
111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	M2	493,500
A11	A11		7,000
A11	" ""v odkopávkách" 7.00		7,000
Použití figury:			
129911113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamen	M3	7,000
A12	A12		1,000
A12	" ""TZ propustek" 1.00		1,000
Použití figury:			
139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostéh	M3	2,000
A13	A13		33,000
A13	" ""dle TZ" 33.00		33,000
Použití figury:			
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	33,000
A16	A16		297,000
A16	" "33.00*9		297,000
Použití figury:			
162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	297,000
A17	A17		144,000
A17	" "16.00*9		144,000
Použití figury:			
162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	144,000
A18	A18		45,000
A18	" "5.00*9		45,000
Použití figury:			
162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	45,000
A19	A19		164,820
A19	" "" skrvka " 164.82		164,820
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	383,320
A2	A2		33,000
A2	" ""dle TZ dle tabulky ploch 60%" 54.00*0.60 +0.60		33,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	33,000
A20	A20		164,850
A20	" "" skrvka " 164.85		164,850
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z horni	M3	164,850
A21	A21		218,500
A21	" ""dle TZ z čištění příkopů" 218.50		218,500
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	218,500
A22	A22		393,000
A22	" ""dle TZ'		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A22	"50% zářezy" 524.00*1.50*0.50		393,000
Použití figury:			
182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M2	393,000
A24	A24		5,000
A24	" ""TZ kamenná zídka" 5.00		5,000
Použití figury:			
321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	5,000
A25	A25		6,000
A25	" ""použije se vybouraný kámen z opravy opevnění příkopu`		0,000
A25	"opevnění svahu - koryta potoka" 6.00		6,000
Použití figury:			
463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnání, bez vypracování líce s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene	M3	6,000
A26	A26		4 935,000
A26	" ""Hlavní trasa (1.2)" 4935.00		4 935,000
Použití figury:			
564831111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	5 010,000
A27	A27		4 935,000
A27	" ""dle TZ`		0,000
A27	"Hlavní trasa (1.2) " 4935.00		4 935,000
A28	A28		8 070,000
A28	" "" dle TZ `		0,000
A28	" Hlavní trasa (1.2) " 4035.00 *2		8 070,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	8 220,000
A3	A3		16,000
A3	" ""dle TZ dle tabulky ploch 30%" 54.00*0.30 -0.20		16,000
Použití figury:			
112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	KUS	16,000
A30	A30		20,000
A30	" ""oprava příkopu" 5.00/0.25		20,000
Použití figury:			
594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z	M2	20,000
A31	A31		8,000
A31	" ""Čela" 8.00		8,000
Použití figury:			
599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	182,000
A32	A32		174,000
A32	" ""stávající opevnění příkopu" 174.00		174,000
Použití figury:			
628633111	Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	M2	182,000
A37	A37		5,000
A37	" ""TZ - demontáž uvolněných kamenů" 5.00		5,000
Použití figury:			
961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	M3	5,000
A38	A38		5,000
A38	" "5.00		5,000
Použití figury:			
966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonový	M	5,000
A39	A39		2,000
A39	" "0.50*2.00*2		2,000
Použití figury:			
966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu ž	M3	2,000
A4	A4		5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A4	" ""dle TZ dle tabulky ploch 10%" 54.00*0.10 -0.40		5,000
Použití figury:			
112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	KUS	5,000
A40	A40		8,000
A40	" ""propustků" 8.00		8,000
Použití figury:			
985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	182,000
A41	A41		10,000
A41	" ""oprava opevnění" 10.00		10,000
Použití figury:			
985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	M2	10,000
A42	A42		10,000
A42	" ""opevnění" 2.00/0.20		10,000
Použití figury:			
985233121	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením	M2	10,000
A5	A5		4 935,000
A5	" ""dle TZ hlavní trasa" 4935.00		4 935,000
Použití figury:			
113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tlušťky bez živického pojiva	M2	4 935,000
A6	A6		25,000
A6	" "5.00*5		25,000
Použití figury:			
113205112	Vytrhání svodnic s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	M	25,000
A7	A7		20,000
A7	" "10.00*2		20,000
Použití figury:			
115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	M	20,000
A8	A8		96,000
A8	" "24.00*4		96,000
Použití figury:			
115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	96,000
B1	B1		493,500
B1	"Celkem: "A1		493,500
B11	B11		7,000
B11	"Celkem: "A11		7,000
B12	B12		1,000
B12	"příkop" 1.00		1,000
Použití figury:			
139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostéh	M3	2,000
B13	B13		33,000
B13	"Celkem: "A13		33,000
B16	B16		297,000
B16	"Celkem: "A16		297,000
B17	B17		144,000
B17	"Celkem: "A17		144,000
B18	B18		45,000
B18	"Celkem: "A18		45,000
B19	B19		218,500
B19	" z čištění příkopů." 218.5		218,500
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	383,320
B2	B2		33,000
B2	"Celkem: "A2		33,000
B20	B20		164,850
B20	"Celkem: "A20		164,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
B21	B21		218,500
B21	"Celkem: "A21		218,500
B22	B22		393,000
B22	"Celkem: "A22		393,000
B24	B24		5,000
B24	"Celkem: "A24		5,000
B25	B25		6,000
B25	"Celkem: "A25		6,000
B26	B26		75,000
B26	"Odbočky (1.2)" 75.00		75,000
Použití figury:			
564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	5 010,000
B28	B28		150,000
B28	" Odbočky (1.2) " 75.00 *2		150,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	8 220,000
B3	B3		16,000
B3	"Celkem: "A3		16,000
B30	B30		20,000
B30	"Celkem: "A30		20,000
B31	B31		174,000
B31	"Opevnění příkopu" 87.00*2		174,000
Použití figury:			
599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	182,000
B32	B32		8,000
B32	"stávající propustky" 8.00		8,000
Použití figury:			
628633111	Spárování zdiva pilířů, opěr a křidel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	M2	182,000
B37	B37		5,000
B37	"Celkem: "A37		5,000
B38	B38		5,000
B38	"Celkem: "A38		5,000
B39	B39		2,000
B39	"Celkem: "A39		2,000
B4	B4		5,000
B4	"Celkem: "A4		5,000
B40	B40		174,000
B40	"opevnění" 174.00		174,000
Použití figury:			
985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	182,000
B41	B41		10,000
B41	"Celkem: "A41		10,000
B42	B42		10,000
B42	"Celkem: "A42		10,000
B5	B5		4 935,000
B5	"Celkem: "A5		4 935,000
B6	B6		25,000
B6	"Celkem: "A6		25,000
B7	B7		20,000
B7	"Celkem: "A7		20,000
B8	B8		96,000
B8	"Celkem: "A8		96,000
C12	C12		2,000
C12	"Celkem: "A12+B12		2,000
C19	C19		383,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
C19	"Celkem: "A19+B19		383,320
C26	C26		5 010,000
C26	"Celkem: "A26+B26		5 010,000
C27	C27		0,000
C27	"Celkem: "A27+B		0,000
C28	C28		8 220,000
C28	"Celkem: "A28+B28		8 220,000
C31	C31		182,000
C31	"Celkem: "A31+B31		182,000
C32	C32		182,000
C32	"Celkem: "A32+B32		182,000
C40	C40		182,000
C40	"Celkem: "A40+B40		182,000
SO 101-2 Lesní cesta - ...			
A1	A1		90,750
	" ""dle TZ`		0,000
	"nevhodná zemina (skrývka`		0,000
A1	"skládky " 605.00*0.15		90,750
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	93,750
A10	A10		5,987
A10	" ""dle TZ tř. 6 5%" 119.74*0.05		5,987
Použití figury:			
162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	5,987
A11	A11		119,740
	" ""dle TZ`		0,000
	" co zbyde z výkopů do hutněný násyp pod skládky dřeva`		0,000
A11	"rýhy" 119.74		119,740
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z horni	M3	82,840
A13	A13		36,900
A13	" ""dle tabulky propustků" 36.90		36,900
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	36,900
A14	A14		20,000
	" ""dle TZ`		0,000
A14	"Hlavní trasa rozšíření (1.1)" 20.00		20,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	788,300
A15	A15		17,800
	" ""dle TZ`		0,000
A15	"příkopů" 89.00*1.00*0.20		17,800
Použití figury:			
464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	M3	17,800
A16	A16		1,400
	" ""dle TZ`		0,000
A16	"výtoky svodnic" 14.00*1.00*0.50*0.20		1,400
Použití figury:			
464531112.1	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	M3	1,400
A17	A17		39,600
A17	" ""propustky" 39.60		39,600
Použití figury:			
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	39,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
A18	A18		11,500
A18	" "23.00*0.50		11,500
Použití figury:			
461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	M3	11,500
A19	A19		20,000
A19	" ""dle TZ, fr. 0/63"		0,000
A19	"Hlavní trasa (1.1)" 20.00		20,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	753,200
A20	A20		40,000
A20	" ""dle TZ"		0,000
A20	"Hlavní trasa (1.1)" 20.00*2		40,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	1 483,000
A21	A21		23,294
A21	" ""propustky " 39.60/1.70		23,294
Použití figury:			
58380756-P	kámen lomový soklový (1t=1,7m2) z místních zdrojů	T	23,294
A22	A22		39,600
A22	" ""propustky " 39.60		39,600
Použití figury:			
594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z	M2	39,600
A24	A24		39,600
A24	" ""Propustky" 39.60		39,600
Použití figury:			
599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	39,600
A25	A25		20,200
A25	" "20*1.01 "Přepočtené koeficientem množství		20,200
Použití figury:			
59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	M	20,200
A26	A26		3,000
A26	" ""dle TZ" 3.00		3,000
Použití figury:			
919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	KUS	3,000
A3	A3		23,948
A3	" ""dle TZ 20%" 119.74*0.20		23,948
Použití figury:			
132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do	M3	23,948
A30	A30		20,000
A30	" ""dle TZ" 20.00		20,000
Použití figury:			
919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	M	20,000
A31	A31		2,624
A31	" ""propust" (20.00-0.60*6)*0.8*0.20		2,624
Použití figury:			
919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	2,624
A4	A4		5,987
A4	" ""dle TZ 5%" 119.74*0.05		5,987
Použití figury:			
132554205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 d	M3	5,987
A5	A5		108,600
A5	" ""dle TZ tab. propustků" 108.60		108,600
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	108,600
A7	A7		89,813
A7	" ""dle TZ tř. 3 75%" 119.75*0.75		89,813
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	89,813
A8	A8		90,750
A8	" ""dle TZ` " skládky " 605.00*0.15		0,000 90,750
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	93,750
A9	A9		23,948
A9	" ""dle TZ tř. 4 20%" 119.74*0.20		23,948
Použití figury:			
162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	23,948
B1	B1		3,000
B1	"rozšíření" 20.00*0.15		3,000
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	93,750
B10	B10		5,987
B10	"Celkem: "A10		5,987
B11	B11		-36,900
B11	"zásyp" -36.90		-36,900
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z horni	M3	82,840
B13	B13		36,900
B13	"Celkem: "A13		36,900
B14	B14		124,000
B14	"Odbočky A14 sjezdy (1.1)" 124.00		124,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	788,300
B15	B15		17,800
B15	"Celkem: "A15		17,800
B16	B16		1,400
B16	"Celkem: "A16		1,400
B17	B17		39,600
B17	"Celkem: "A17		39,600
B18	B18		11,500
B18	"Celkem: "A18		11,500
B19	B19		124,000
B19	"Odbočky A19 sjezdy (1.1)" 124.00		124,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	753,200
B20	B20		248,000
B20	"Odbočky A20 sjezdy (1.1)" 124.00*2		248,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	1 483,000
B21	B21		23,294
B21	"Celkem: "A21		23,294
B22	B22		39,600
B22	"Celkem: "A22		39,600
B24	B24		39,600
B24	"Celkem: "A24		39,600
B25	B25		20,200
B25	"Celkem: "A25		20,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
B26	B26		3,000
B26	"Celkem: "A26		3,000
B3	B3		23,948
B3	"Celkem: "A3		23,948
B30	B30		20,000
B30	"Celkem: "A30		20,000
B31	B31		2,624
B31	"Celkem: "A31		2,624
B4	B4		5,987
B4	"Celkem: "A4		5,987
B5	B5		108,600
B5	"Celkem: "A5		108,600
B7	B7		89,813
B7	"Celkem: "A7		89,813
B8	B8		3,000
B8	" rozšíření " 20.00*0.15		3,000
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	93,750
B9	B9		23,948
B9	"Celkem: "A9		23,948
C1	C1		93,750
C1	"Celkem: "A1+B1		93,750
C11	C11		82,840
C11	"Celkem: "A11+B11		82,840
C14	C14		597,500
C14	"Skládky A14 výhybny (1.1)" 597.50		597,500
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	788,300
C19	C19		597,500
C19	"Skládky A19 výhybny (1.1)" 597.50		597,500
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	753,200
C20	C20		1 195,000
C20	"Skládky (1.1)" 597.50*2		1 195,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	1 483,000
C8	C8		93,750
C8	"Celkem: "A8+B8		93,750
D14	D14		46,800
D14	117.00*0.40		46,800
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	788,300
D19	D19		11,700
D19	117.00*0.10		11,700
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	753,200
D20	D20		1 483,000
D20	"Celkem: "A20+B20+C20		1 483,000
E14	E14		788,300
E14	"Celkem: "A14+B14+C14+D14		788,300
E19	E19		753,200
E19	"Celkem: "A19+B19+C19+D19		753,200

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE MU NA DRAŽÍ - deřena

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel: IČ: DIČ:

Zhotovitel: IČ: DIČ:

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 3 368 657,02
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 3 368 657,02

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 368 657,02	707 417,97
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 076 074,99

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE' MU NA' DRAZ'Í - de'lena'

Místo: Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		3 368 657,02	4 076 074,99
SO 101-1	Lesní cesta - ...	2 014 498,91	2 437 543,68
SO 101-2	Lesní cesta - ...	1 143 158,11	1 383 221,31
VRN	Vedlejší rozpočtové...	211 000,00	255 310,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 368 657,02	4 076 074,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE' MU NA 'DRAZ'I' - de'lena'

Objekt:

SO 101-1 - Lesní cesta - ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 014 498,91

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 014 498,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 014 498,91	21,00%	423 044,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 437 543,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE MU NA DRAZI - deřena

Objekt:

SO 101-1 - Lesní cesta - ...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 014 498,91
1 - Zemní práce	167 787,06
5 - Komunikace pozemní	1 445 032,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	292 021,45
997 - Přesun sutě	41 344,89
998 - Přesun hmot	68 313,31
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 014 498,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKÉ 'MU NA 'DRAŽI' - de'lena'

Objekt:

SO 101-1 - Lesní cesta - ...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 014 498,91

D	1	Zemní práce		167 787,06				
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	M2	746,000	6,92	5 162,32	
		PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
		VV A1	" ""dle TZ základní trasa" 1492*0.5		746,000			
		VV B1	"Celkem: "A1		746,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	36,000	205,50	7 398,00	
		PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
		VV A2	" ""dle TZ dle tabulky ploch 60%" 60.00*0.60		36,000			
		VV B2	"Celkem: "A2		36,000			
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	KUS	18,000	389,33	7 007,94	
		PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
		VV A3	" ""dle TZ dle tabulky ploch 30%" 60.00*0.30		18,000			
		VV B3	"Celkem: "A3		18,000			
4	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	KUS	6,000	623,35	3 740,10	
		PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
		VV A4	" ""dle TZ dle tabulky ploch 10%" 60.00*0.10		6,000			
		VV B4	"Celkem: "A4		6,000			
5	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva	M2	3 368,000	16,48	55 504,64	
		PP	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva					
		VV A5	" ""dle TZ hlavní trasa" 3368.00		3 368,000			
		VV B5	"Celkem: "A5		3 368,000			
6	K	113205112	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	M	25,000	77,13	1 928,25	
		PP	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu					
		VV A6	" "5,00*5		25,000			
		VV B6	"Celkem: "A6		25,000			
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	237,900	77,66	18 475,31	
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
		VV	" ""dle TZ'					
		VV A7	"seříz. kraj. A7 středu" 1500.00*0.15		225,000			
		VV B7	"odbočky" 86.00*0.15		12,900			
		VV C7	"Celkem: "A7+B7		237,900			
8	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostéh	M3	2,000	2 530,40	5 060,80	
		PP	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
		VV A8	" ""TZ propustek" 1.00*2		2,000			
		VV B8	"Celkem: "A8		2,000			
9	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	36,000	53,35	1 920,60	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
		VV A9	" ""dle TZ" 36.00		36,000			
		VV B9	"Celkem: "A9		36,000			
10	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	18,000	206,03	3 708,54	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
		VV A10	" ""dle TZ" 18.00		18,000			
		VV B10	"Celkem: "A10		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	KUS	6,000	382,47	2 294,82	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
		VV A11	" ""dle TZ" 6.00		6,000			
		VV B11	"Celkem: "A11		6,000			
12	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	324,000	2,12	686,88	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
		VV A13	" "36.00*9		324,000			
		VV B13	"Celkem: "A13		324,000			
13	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	162,000	4,22	683,64	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
		VV A14	" "18.00*9		162,000			
		VV B14	"Celkem: "A14		162,000			
14	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	54,000	10,77	581,58	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
		VV A15	" "6.00*9		54,000			
		VV B15	"Celkem: "A15		54,000			
15	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	800,400	24,88	19 913,95	
		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 20 do 50 m					
		VV A12	" "" z čištění příkopů " 562.50		562,500			
		VV B12	"skřívka" 237.90		237,900			
		VV C12	"Celkem: "A12+B12		800,400			
16	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	237,900	45,12	10 734,05	
		PP	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
		VV A16	" ""rozprostření skřívky" 237.90		237,900			
		VV B16	"Celkem: "A16		237,900			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	562,500	11,31	6 361,88	
		PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
		VV A17	" ""čištění příkopů" 562.50		562,500			
		VV B17	"Celkem: "A17		562,500			
18	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	206,250	43,26	8 922,38	
		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	" ""dle TZ"					
		VV A18	"50% zářezy" 412.50*0.50		206,250			
		VV B18	"Celkem: "A18		206,250			
19	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	206,250	37,34	7 701,38	
		PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
D	5		Komunikace pozemní				1 445 032,20	
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	7 170,000	75,01	537 821,70	
		PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
		VV A20	" ""Hlavní trasa (1.2)" 6654.00		6 654,000			
		VV B20	"Odbočky (1.2)" 516.00		516,000			
		VV C20	"Celkem: "A20+B20		7 170,000			
21	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kam	M2	9 354,000	68,15	637 475,10	
		PP	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, s množstvím přes 0.08 do 0.10 m3/m2					
		VV	" ""dle TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	A21		"doplnění konstrukce "		2 700,00			
VV	B21		"Hlavní trasa (1.2)"		6 654,00			
VV	C21		"Celkem: "A21+B21				9 354,00	
22	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m ²	M2	14 340,000	18,81	269 735,40	
PP			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m ²					
VV			" "" die TZ					
VV	A22		"Hlavní trasa (1.2)"		6 654,00*2		13 308,000	
VV	B22		"Odbočky (1.2)"		516,00*2		1 032,000	
VV	C22		"Celkem: "A22+B22				14 340,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				292 021,45	
23	K	938902203	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m r	M	1 125,000	246,71	277 548,75	
PP			Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m					
24	K	938909-R	Odklizení výrazných nečistot a dřevěných zbytků z vozovky, vyčištění výtluků	M2	4 476,000	1,05	4 699,80	
PP			Odklizení výrazných nečistot a dřevěných zbytků z vozovky, vyčištění výtluků					
25	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonový	M	10,000	977,29	9 772,90	
PP			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm					
D	997		Přesun sutě				41 344,89	
26	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	106,570	377,71	40 252,55	
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
27	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	106,570	10,25	1 092,34	
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
D	998		Přesun hmot				68 313,31	
28	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 658,090	41,20	68 313,31	
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE' MU NA 'DRAZ'I' - de'lena'

Objekt:

SO 101-2 - Lesní cesta - ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 143 158,11

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 143 158,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 143 158,11	21,00%	240 063,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 383 221,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE MU NA DRAZI - deřena

Objekt:

SO 101-2 - Lesní cesta - ...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 143 158,11
1 - Zemní práce	191 785,68
4 - Vodorovné konstrukce	273 424,52
5 - Komunikace pozemní	316 617,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	332 108,23
998 - Přesun hmot	29 222,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 143 158,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKÉ MU NA DRAŽÍ - deřena'

Objekt:

SO 101-2 - Lesní cesta - ...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 143 158,11

D	1	Zemní práce		191 785,68				
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	112,800	77,66	8 760,05	
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
		VV	" ""dle TZ'					
		VV	A1	"skládky"	450.00*0.15		67,500	
		VV	B1	"rozšíření"	50.00*0.15		7,500	
		VV	C1	"příkop nový"	252.00*0.15		37,800	
		VV	D1	"Celkem: "A1+B1+C1			112,800	
2	K	132254205	Hloubení zapažených 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 500 do	M3	309,690	245,12	75 911,21	
		PP	Hloubení zapažených 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 500 do 1 000 m3					
3	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do	M3	82,584	325,94	26 917,43	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
		VV	A3	" ""dle TZ 20%"	412.92*0.20		82,584	
		VV	B3	"Celkem: "A3			82,584	
4	K	132554205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do	M3	20,646	644,48	13 305,93	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3					
		VV	A4	" ""dle TZ 5%"	412.92*0.05		20,646	
		VV	B4	"Celkem: "A4			20,646	
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	134,800	75,01	10 111,35	
		PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
		VV	A5	" ""dle tz tab. propustků"	134.80		134,800	
		VV	B5	"Celkem: "A5			134,800	
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	M2	134,800	44,00	5 931,20	
		PP	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	112,800	24,88	2 806,46	
		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 20 do 50 m					
		VV	A7	" ""skryvka"	112.800		112,800	
		VV	B7	"Celkem: "A7			112,800	
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	309,690	45,00	13 936,05	
		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 50 do 500 m					
		VV	A8	" ""dle TZ tř.3 75%"	412.92*0.75		309,690	
		VV	B8	"Celkem: "A8			309,690	
9	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	82,584	51,08	4 218,39	
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		VV	A9	" ""dle TZ tř.4 20%"	412.92*0.20		82,584	
		VV	B9	"Celkem: "A9			82,584	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	20,646	58,63	1 210,47	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV	A10	" ""dle TZ tř.6 5%"		412,92*0.05	20,646		
	VV	B10	"Celkem: "A10			20,646		
11	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z horní	M3	354,920	28,15	9 991,00	
	PP		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	VV		" ""dle TZ`					
	VV		"co zbyde z výkopů do hutněný násyp pod skládky dřeva`					
	VV	A11	"rýhy" 412,92			412,920		
	VV	B11	"zásyp" -58,000			-58,000		
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11			354,920		
12	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	122,800	45,12	5 540,74	
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	58,000	81,88	4 749,04	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	A13	" ""dle tabulky propustků" 58,00			58,000		
	VV	B13	"Celkem: "A13			58,000		
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	M2	628,000	13,37	8 396,36	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	VV		" ""dle TZ`					
	VV	A14	"Hlavní trasa rozšíření (1.1)" 56,00			56,000		
	VV	B14	"Odbočky A14 sjezdy (1.1)" 86,00			86,000		
	VV	C14	"Skládky A14 výhybny (1.1)" 450,00			450,000		
	VV	D14	90.00*0.40			36,000		
	VV	E14	"Celkem: "A14+B14+C14+D14			628,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				273 424,52	
15	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	28,800	163,77	4 716,58	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV	A15	" ""propustky" 28,80			28,800		
	VV	B15	"Celkem: "A15			28,800		
16	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	M3	12,000	2 509,26	30 111,12	
	PP		Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15					
	VV	A16	" "24.00*0.50			12,000		
	VV	B16	"Celkem: "A16			12,000		
17	K	461311610-P	Příčný práh z betonu prostého 0.2 x 0.2 délky 5.0m	M3	2,600	1 998,43	5 195,92	
	PP		Příčný práh z betonu prostého 0.2 x 0.2 délky 5.0m					
	VV	A17	" "0.20*0.20*5.00*13			2,600		
	VV	B17	"Celkem: "A17			2,600		
18	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene	M3	113,400	1 384,06	156 952,40	
	PP		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene					
	VV	A18	" ""opevnění svahu" 180.00*0.45*1.40			113,400		
	VV	B18	"Celkem: "A18			113,400		
19	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drčeného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	M3	101,200	755,42	76 448,50	
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drčeného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		" ""dle TZ`					
	VV	A19	"výtoku prop. + příkopů" 498.00*1.00*0.20			99,600		
	VV	B19	"výtoku svodnic" 16.00*1.00*0.50*0.20			1,600		
	VV	C19	"Celkem: "A19+B19			101,200		
D 5			Komunikace pozemní				316 617,43	
20	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	M2	629,000	139,99	88 053,71	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm					
	VV		" ""dle TZ`					
	VV	A20	"Hlavní trasa rozšíření (1.1)" 66,00			66,000		
	VV	B20	"Odbočky A20 sjezdy (1.1)" 86,00			86,000		
	VV	C20	"Skládky A20 výhybny (1.1)" 450,00			450,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	D20	90.00*0.30		27,000			
	VV	E20	"Celkem: "A20+B20+C20+D20		629,000			
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	611,000	141,58	86 505,38	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		" ""dle TZ, fr. 0/63"					
	VV	A21	"Hlavní trasa (1.1)"		66,00		66,000	
	VV	B21	"Odbočky A21 sjezdy (1.1)"		86,00		86,000	
	VV	C21	"Skládky A21 výhybny (1.1)"		450,00		450,000	
	VV	D21	90.00*0.10				9,000	
	VV	E21	"Celkem: "A21+B21+C21+D21		611,000			
22	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	1 204,000	18,81	22 647,24	
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2					
	VV		" ""dle TZ"					
	VV	A22	"Hlavní trasa (1.1)"		66.00*2		132,000	
	VV	B22	"Odbočky A22 sjezdy (1.1)"		86.00*2		172,000	
	VV	C22	"Skládky (1.1)"		450.00*2		900,000	
	VV	D22	"Celkem: "A22+B22+C22		1 204,000			
23	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z	M2	28,800	824,10	23 734,08	
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	VV	A24	" ""propustky" 28.80		28,800		28,800	
	VV	B24	"Celkem: "A24		28,800		28,800	
24	K	583380756-P	kámen lomový soklový (1t=1,7m2) z místních zdrojů	T	16,941	654,52	11 088,22	
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2) z místních zdrojů					
	VV	A23	" "28.80/1.7		16,941		16,941	
	VV	B23	"Celkem: "A23		16,941		16,941	
25	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	M	80,000	1 015,33	81 226,40	
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny					
	VV	A25	" ""svodnice" 5.00*16		80,000		80,000	
	VV	B25	"Celkem: "A25		80,000		80,000	
26	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	28,800	116,75	3 362,40	
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	VV	A26	" ""propustky" 28.80		28,800		28,800	
	VV	B26	"Celkem: "A26		28,800		28,800	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						332 108,23		
27	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	4,000	145,80	583,20	
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
28	K	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	KUS	2,000	319,60	639,20	
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
29	K	40445650	dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	KUS	2,000	240,89	481,78	
	PP		dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
30	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	KUS	2,000	188,06	376,12	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
31	K	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	2,000	366,08	732,16	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
32	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	KUS	5,000	31 695,94	158 479,70	
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
33	K	919442311	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením do 600 mm	KUS	1,000	29 054,62	29 054,62	
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením do 600 mm					
34	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	KUS	6,000	2 250,41	13 502,46	
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m					
35	K	919443111-P	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800 - kámen z místních zdrojů	KUS	3,000	7 923,99	23 771,97	
	PP		Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800 - kámen z místních zdrojů					
36	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	M	30,000	1 310,10	39 303,00	
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV	A37	" ""dle TZ" 30.00		30,000		30,000	
	VV	B37	"Celkem: "A37		30,000		30,000	
37	K	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	M	30,300	1 774,97	53 781,59	
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	A30		"30*1.01 "Přepočtené koeficientem množství		30,300			
VV	B30		"Celkem: "A30		30,300			
38	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	4,224	2 699,44	11 402,43	
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
VV	A38		" ""propust" (30.00-0.60*6)*0.80*0.20		4,224			
VV	B38		"Celkem: "A38		4,224			
D	998		Přesun hmot				29 222,25	
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	709,278	41,20	29 222,25	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE MU NA DRAZÍ - deřena

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	211 000,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	211 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 000,00	21,00%	44 310,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 255 310,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE MU NA DRAZÍ - deřena

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	211 000,00
VRN-1 - Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00
VRN-2 - Vedlejší rozpočtové náklady	27 000,00
VRN-4 - Inženýrská činnost	34 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	211 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE MU NA DRAŽÍ - deřena

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

211 000,00

D		VRN-1	Vedlejší rozpočtové náklady						150 000,00
---	--	-------	-----------------------------	--	--	--	--	--	------------

1	K	01	Geometrické zaměření skutečného provedení stavby	KM	1,500	50 000,00	75 000,00	
---	---	----	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Geometrické zaměření skutečného provedení stavby

2	K	03	Projekt skutečného provedení stavby	KM	1,500	50 000,00	75 000,00	
---	---	----	-------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Projekt skutečného provedení stavby

D		VRN-2	Vedlejší rozpočtové náklady						27 000,00
---	--	-------	-----------------------------	--	--	--	--	--	-----------

3	K	R01	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	SOUB OR	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----	---	------------	-------	----------	----------	--

PP Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).

4	K	R02	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	SOUB OR	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----	--	------------	-------	----------	----------	--

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

5	K	R03	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	SOUB OR	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	---	------------	-------	----------	----------	--

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.

6	K	R04	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmělněného) stavu.	SOUB OR	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	---	------------	-------	----------	----------	--

PP Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmělněného) stavu.

7	K	R05	DIO - Dopravně inž. opatření	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00	
---	---	-----	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP DIO - Dopravně inž. opatření

8	K	R06	Vyznačení inž. sítí	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Vyznačení inž. sítí

10	K	R08	Ochrana inž. sítí	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00	
----	---	-----	-------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Ochrana inž. sítí

D		VRN-4	Inženýrská činnost						34 000,00
---	--	-------	--------------------	--	--	--	--	--	-----------

11	K	1	Havarijní plán na staveništi	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00	
----	---	---	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Havarijní plán na staveništi

12	K	2	Provedení zkušebních sond	KUS	6,000	3 000,00	18 000,00	
----	---	---	---------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

PP Provedení zkušebních sond

13	K	3	Statická zk.	KUS	2,000	5 000,00	10 000,00	
----	---	---	--------------	-----	-------	----------	-----------	--

PP Statická zk.

SEZNAM FIGUR

Kód: IMPORT
 Stavba: LC - Lesní cesta K JEDLOVSKE´MU NA´DRAZI´ - de´lena´

Datum: 1. 3. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101-1	Lesní cesta - ...		
A1	A1		746,000
A1	" ""dle TZ základní trasa" 1492*0.5		746,000
Použití figury:			
111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	M2	746,000
A10	A10		18,000
A10	" ""dle TZ" 18.00		18,000
Použití figury:			
162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	18,000
A11	A11		6,000
A11	" ""dle TZ" 6.00		6,000
Použití figury:			
162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	KUS	6,000
A12	A12		562,500
A12	" "" z čištění příkopů " 562.50		562,500
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	800,400
A13	A13		324,000
A13	" "36.00*9		324,000
Použití figury:			
162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	324,000
A14	A14		162,000
A14	" "18.00*9		162,000
Použití figury:			
162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	162,000
A15	A15		54,000
A15	" "6.00*9		54,000
Použití figury:			
162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	54,000
A16	A16		237,900
A16	" ""rozprostření skrývky" 237.90		237,900
Použití figury:			
171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	237,900
A17	A17		562,500
A17	" ""čištění příkopů" 562.50		562,500
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	562,500
A18	A18		206,250
A18	" ""dle TZ" 412.50*0.50		206,250
Použití figury:			
182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M2	206,250
A2	A2		36,000
A2	" ""dle TZ dle tabulky ploch 60%" 60.00*0.60		36,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	36,000
A20	A20		6 654,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A20	" ""Hlavní trasa (1.2)" 6654.00		6 654,000
Použití figury:			
564831111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	7 170,000
A21	A21		2 700,000
	" ""dle TZ"		0,000
A21	" doplnění konstrukce " 2700.00		2 700,000
Použití figury:			
566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kam	M2	9 354,000
A22	A22		13 308,000
	" ""dle TZ"		0,000
A22	"Hlavní trasa (1.2)" 6654.00*2		13 308,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	14 340,000
A3	A3		18,000
A3	" ""dle TZ dle tabulky ploch 30%" 60.00*0.30		18,000
Použití figury:			
112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	KUS	18,000
A4	A4		6,000
A4	" ""dle TZ dle tabulky ploch 10%" 60.00*0.10		6,000
Použití figury:			
112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	KUS	6,000
A5	A5		3 368,000
A5	" ""dle TZ hlavní trasa" 3368.00		3 368,000
Použití figury:			
113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnaní rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živického pojiva	M2	3 368,000
A6	A6		25,000
A6	" "5.00*5		25,000
Použití figury:			
113205112	Vytrhání svodnic s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	M	25,000
A7	A7		225,000
	" ""dle TZ"		0,000
A7	"seřiz. kraj. A7 středu" 1500.00*0.15		225,000
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	237,900
A8	A8		2,000
A8	" ""TZ propustek" 1.00*2		2,000
Použití figury:			
139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostěh	M3	2,000
A9	A9		36,000
A9	" ""dle TZ" 36.00		36,000
Použití figury:			
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	36,000
B1	B1		746,000
B1	"Celkem: "A1		746,000
B10	B10		18,000
B10	"Celkem: "A10		18,000
B11	B11		6,000
B11	"Celkem: "A11		6,000
B12	B12		237,900
B12	"skryvka" 237.90		237,900
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	800,400
B13	B13		324,000
B13	"Celkem: "A13		324,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B14	B14		162,000
B14	"Celkem: "A14"		162,000
B15	B15		54,000
B15	"Celkem: "A15"		54,000
B16	B16		237,900
B16	"Celkem: "A16"		237,900
B17	B17		562,500
B17	"Celkem: "A17"		562,500
B18	B18		206,250
B18	"Celkem: "A18"		206,250
B2	B2		36,000
B2	"Celkem: "A2"		36,000
B20	B20		516,000
B20	"Odbočky (1.2)" 516.00		516,000
Použití figury:			
564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	7 170,000
B21	B21		6 654,000
B21	"Hlavní trasa (1.2)" 6654.00		6 654,000
Použití figury:			
566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kam	M2	9 354,000
B22	B22		1 032,000
B22	"Odbočky (1.2)" 516.00*2		1 032,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	14 340,000
B3	B3		18,000
B3	"Celkem: "A3"		18,000
B4	B4		6,000
B4	"Celkem: "A4"		6,000
B5	B5		3 368,000
B5	"Celkem: "A5"		3 368,000
B6	B6		25,000
B6	"Celkem: "A6"		25,000
B7	B7		12,900
B7	"odbočky" 86.00*0.15		12,900
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	237,900
B8	B8		2,000
B8	"Celkem: "A8"		2,000
B9	B9		36,000
B9	"Celkem: "A9"		36,000
C12	C12		800,400
C12	"Celkem: "A12+B12"		800,400
C20	C20		7 170,000
C20	"Celkem: "A20+B20"		7 170,000
C21	C21		9 354,000
C21	"Celkem: "A21+B21"		9 354,000
C22	C22		14 340,000
C22	"Celkem: "A22+B22"		14 340,000
C7	C7		237,900
C7	"Celkem: "A7+B7"		237,900
SO 101-2 Lesní cesta - ...			
A1	A1		67,500
A1	" ""'dle TZ' "skládky" 450.00*0.15		67,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	112,800
A10	A10		20,646
A10	" ""dle TZ tř.6 5%" 412.92*0.05		20,646
Použití figury:			
162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	20,646
A11	A11		412,920
A11	" ""dle TZ` ""co zbyde z výkopů do hutněný násyp pod skládky dřeva` "rýhy" 412.92		0,000 0,000 412,920
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z horni	M3	354,920
A13	A13		58,000
A13	" ""dle tabulky propustků" 58.00		58,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	58,000
A14	A14		56,000
A14	" ""dle TZ` "Hlavní trasa rozšíření (1.1)" 56.00		0,000 56,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	628,000
A15	A15		28,800
A15	" ""propustky" 28.80		28,800
Použití figury:			
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	28,800
A16	A16		12,000
A16	" "24.00*0.50		12,000
Použití figury:			
461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	M3	12,000
A17	A17		2,600
A17	" "0.20*0.20*5.00*13		2,600
Použití figury:			
461311610-P	Příčný práh z betonu prostého 0.2 x 0.2 délky 5.0m	M3	2,600
A18	A18		113,400
A18	" ""opevnění svahu" 180.00*0.45*1.40		113,400
Použití figury:			
463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vykínování spár a dutin úlomky z kamene	M3	113,400
A19	A19		99,600
A19	" ""dle TZ` "výtoku prop. + příkopů" 498.00*1.00*0.20		0,000 99,600
Použití figury:			
464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	M3	101,200
A20	A20		66,000
A20	" ""dle TZ` "Hlavní trasa rozšíření (1.1)" 66.00		0,000 66,000
Použití figury:			
564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	629,000
A21	A21		66,000
A21	" ""dle TZ, fr. 0/63` "Hlavní trasa (1.1)" 66.00		0,000 66,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	611,000
A22	A22		132,000
A22	" ""dle TZ`		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A22	"Hlavní trasa (1.1)" 66.00*2		132,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m ²	M2	1 204,000
A23	A23		16,941
A23	" "28.80/1.7		16,941
Použití figury:			
583380756-P	kámen lomový soklový (1t=1,7m ²) z místních zdrojů	T	16,941
A24	A24		28,800
A24	" ""propustky" 28.80		28,800
Použití figury:			
594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z	M2	28,800
A25	A25		80,000
A25	" ""svodnice" 5.00*16		80,000
Použití figury:			
597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	M	80,000
A26	A26		28,800
A26	" ""propustky" 28.80		28,800
Použití figury:			
599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	28,800
A3	A3		82,584
A3	" ""dle TZ 20%" 412.92*0.20		82,584
Použití figury:			
132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do	M3	82,584
A30	A30		30,300
A30	" "30*1.01 "Přepočtené koeficientem množství		30,300
Použití figury:			
59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	M	30,300
A37	A37		30,000
A37	" ""dle TZ" 30.00		30,000
Použití figury:			
919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	M	30,000
A38	A38		4,224
A38	" ""propust" (30.00-0.60*6)*0.80*0.20		4,224
Použití figury:			
919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	4,224
A4	A4		20,646
A4	" ""dle TZ 5%" 412.92*0.05		20,646
Použití figury:			
132554205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 d	M3	20,646
A5	A5		134,800
A5	" ""dle tz tab. propustků" 134.80		134,800
Použití figury:			
151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	134,800
A7	A7		112,800
A7	" ""skryvka" 112.800		112,800
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	112,800
A8	A8		309,690
A8	" ""dle TZ tř.3 75%" 412.92*0.75		309,690
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	309,690
A9	A9		82,584
A9	" ""dle TZ tř.4 20%" 412.92*0.20		82,584
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	82,584
B1	B1		7,500
B1	"rozšíření" 50.00*0.15		7,500
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	112,800
B10	B10		20,646
B10	"Celkem: "A10"		20,646
B11	B11		-58,000
B11	"zásyp" -58.00		-58,000
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z horní	M3	354,920
B13	B13		58,000
B13	"Celkem: "A13"		58,000
B14	B14		86,000
B14	"Odbočky A14 sjezdy (1.1)" 86.00		86,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	628,000
B15	B15		28,800
B15	"Celkem: "A15"		28,800
B16	B16		12,000
B16	"Celkem: "A16"		12,000
B17	B17		2,600
B17	"Celkem: "A17"		2,600
B18	B18		113,400
B18	"Celkem: "A18"		113,400
B19	B19		1,600
B19	"výtoky svodnic" 16.00*1.00*0.50*0.20		1,600
Použití figury:			
464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	M3	101,200
B20	B20		86,000
B20	"Odbočky A20 sjezdy (1.1)" 86.00		86,000
Použití figury:			
564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	629,000
B21	B21		86,000
B21	"Odbočky A21 sjezdy (1.1)" 86.00		86,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	611,000
B22	B22		172,000
B22	"Odbočky A22 sjezdy (1.1)" 86.00*2		172,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	1 204,000
B23	B23		16,941
B23	"Celkem: "A23"		16,941
B24	B24		28,800
B24	"Celkem: "A24"		28,800
B25	B25		80,000
B25	"Celkem: "A25"		80,000
B26	B26		28,800
B26	"Celkem: "A26"		28,800
B3	B3		82,584
B3	"Celkem: "A3"		82,584
B30	B30		30,300
B30	"Celkem: "A30"		30,300
B37	B37		30,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B37	"Celkem: "A37		30,000
B38	B38		4,224
B38	"Celkem: "A38		4,224
B4	B4		20,646
B4	"Celkem: "A4		20,646
B5	B5		134,800
B5	"Celkem: "A5		134,800
B7	B7		112,800
B7	"Celkem: "A7		112,800
B8	B8		309,690
B8	"Celkem: "A8		309,690
B9	B9		82,584
B9	"Celkem: "A9		82,584
C1	C1		37,800
C1	"příkop nový" 252.00*0.15		37,800
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	112,800
C11	C11		354,920
C11	"Celkem: "A11+B11		354,920
C14	C14		450,000
C14	"Skládky A14 výhybny (1.1)" 450.00		450,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	628,000
C19	C19		101,200
C19	"Celkem: "A19+B19		101,200
C20	C20		450,000
C20	"Skládky A20 výhybny (1.1)" 450.00		450,000
Použití figury:			
564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	629,000
C21	C21		450,000
C21	"Skládky A21 výhybny (1.1)" 450.00		450,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	611,000
C22	C22		900,000
C22	"Skládky (1.1)" 450.00*2		900,000
Použití figury:			
571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 30 do 35 kg/m2	M2	1 204,000
D1	D1		112,800
D1	"Celkem: "A1+B1+C1		112,800
D14	D14		36,000
D14	90.00*0.40		36,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	628,000
D20	D20		27,000
D20	90.00*0.30		27,000
Použití figury:			
564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	629,000
D21	D21		9,000
D21	90.00*0.10		9,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	611,000
D22	D22		1 204,000
D22	"Celkem: "A22+B22+C22		1 204,000
E14	E14		628,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
E14	"Celkem: "A14+B14+C14+D14		628,000
E20	E20		629,000
E20	"Celkem: "A20+B20+C20+D20		629,000
E21	E21		611,000
E21	"Celkem: "A21+B21+C21+D21		611,000