

SMLOUVA O DÍLO č. 322 555

Č.j.: SNPCS 4651/2022//SML 2022/190

OPRAVA KOMUNIKACE NA TRASE SAULA – TOKÁŇ, I. ETAPA

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“),

mezi:

Název: Správa Národního parku České Švýcarsko
Sídlo: Pražská 457/52, 407 46 Krásná Lípa
IČO: 06342477
DIČ: CZ06342477
Právní forma: 331 – Příspěvková organizace
Zastoupení: [redacted] ředitel odboru veřejných vztahů, pověřen
zastupováním ve funkci ředitele Správy Národního parku České
Švýcarsko
(„objednatel“)

a

Název: SaM silnice a mosty Děčín a.s.
Sídlo: Oblouková 416/39, 405 02 Děčín I
IČO: 25042751
DIČ: CZ25042751
Právní forma: akciová společnost
Zápis ve veřejném rejstříku: OR vedený u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. oddíl B, vložka 1142
Zastoupení: [redacted] předseda představenstva
[redacted] místopředseda představenstva
[redacted] člen představenstva
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 2572360297/0100, 345172/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: Petr Podrazil, výkonný ředitel
Oprávněný zástupce ve věcech technických: [redacted] vedoucí odštěpného závodu 02
[redacted] stavbyvedoucí
(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Oprava komunikace na trase Saula – Tokáň, I.etapa („zadávací řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo („smlouva“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („soupis prací“). Zhotovitelem projektové dokumentace je ProProjekt s.r.o., Rumburk. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („vyhláška č. 169/2016 Sb.“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („ZodPH“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („práce“) spočívajících v opravě komunikace na trase Saula - Tokáň.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu

- s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušení prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
 - f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
 - h) provedení převjímký stavby,
 - i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
 - m) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - n) geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění. zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů.

- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („výchozí dokumenty“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do 5 dnů od písemné výzvy objednatele
- Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
- Dokončení a předání díla: do 31.5.2023
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.

- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.4. Místem plnění je komunikace na trase Saula-Tokáň, obec Dolní Chřibská. Místo plnění je bližší specifikováno projektovou dokumentací.
- 4.5. Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy předložit objednateli týdenní harmonogram prací. V tomto harmonogramu budou zejména označeny týdny, ve kterých bude nutná kompletní uzavírka komunikace.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- | | |
|---------------|-----------------|
| Cena bez DPH: | 4 866 493,78 Kč |
| Sazba DPH: | 21 % |
| Výše DPH: | 1 021 963,69 Kč |
| Cena s DPH: | 5 888 457,47 Kč |
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (URS 2022) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.6. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě do datové schránky objednatele ID DS: u85x3zd. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.7. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, a dále číslo smlouvy, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.8. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.9. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.10. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro

ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelům. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednatelům bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je Zdeněk Havlík, č. autorizace ČKAIT: 31883. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatelům. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatelům, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná

- jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
 - 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
 - 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele. TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
 - 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
 - 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
 - 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
 - 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
 - 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
 - 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
 - 8.11. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu

termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.

- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.16. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
- 8.17. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumentaci o provádění stavby.

1
Jg

- b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - g) dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - h) geodetická zaměření stavby,
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („záruční doba“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje

objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.

- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatелеm. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. SANKCE

- 12.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 12.5. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 12.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 12.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 12.8. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.10. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 12.11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 12.12. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

13. UKONČENÍ SMLOUVY

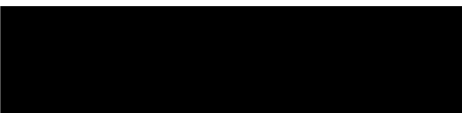

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
- 13.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.3. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.4. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upravit vzájemná práva a povinnosti.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ



- 14.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 14.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 14.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 14.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

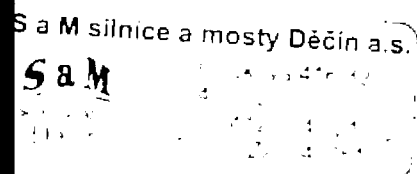
- 14.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.10. Smlouva je vyhotovena / v listinné podobě ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel.
- 14.11. Přílohy smlouvy:
- a) položkový rozpočet
 - b) Pověření výkonného ředitele společnosti k jednání za právnickou osobu (generální plná moc)

V Krásné Lípě dne 24.10.2022


Správa Národního parku České Švýcarsko

Ředitel odboru veřejných vztahů
Pověřen zastupováním ve funkci ředitele
Správy Národního parku České Švýcarsko
objednatel

V Děčíně dne 18.10.2022


S a M silnice a mosty Děčín a.s.

výkonný ředitel
zhotovitel



REKAPITULACE STAVBY

Kód 2021058/lrev1
Stavba: Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1.etapa

KSO. Místo.		CC-CZ: Datum	03 08.2022
Zadavatel Správa národního parku České Švýcarsko		IC DIČ.	
Uchazeč SaM silnice a mosty Děčín a.s		IC DIČ	25042751 CZ25042751
Projektant ProProjekt s r.o.		IC DIČ	
Zpracovatel [REDACTED]		IC DIČ	14131412
Poznámka			

Cena bez DPH			4 866 493,78
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 4 866 493,78 0,00	Výše daně 1 021 963,69 0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 888 457,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021058/rev1

Stavba: Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1.etapa

Místo: Datum: 03 08 2022

Zadavatel: Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant: ProProjekt s r o.

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a s

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 866 493,78	5 888 457,47
SO 101	Oprava komunikace	3 956 948,42	4 787 907,59
SO 102 - D11	Oprava propustku P11	139 859,52	169 230,02
SO 102 - D1	Oprava propustku P3	153 044,94	185 184,38
SO 102 - D1	Oprava propustku P4	149 309,44	180 664,42
SO 102 - D5	Oprava propustku P5	142 884,35	172 890,06
SO 102 - D7	Oprava propustku P7	135 455,43	163 901,07
SO 102 - D8	Oprava propustku P9	188 991,68	228 679,93

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt:

SO 101 - Oprava komunikace

KSO

Místo.

CC-CZ

Datum

03.08.2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

IC

DIČ

Uchazeč.

SaM silnice a mosty Děčín a.s

IC

DIČ:

25042751

CZ25042751

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IC

DIČ

Zpracovatel.

ProProjekt s.r.o

IC

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

3 956 948,42

DPH základní

snížená

Základ daně

3 956 948,42

0.00

Sazba daně

21 00%

15 00%

Výše daně

830 959.17

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 787 907,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt

SO 101 - Oprava komunikace

Místo

Datum 03 08 2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant: ProProjekt s r o

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s

Zpracovatel: ProProjekt s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 956 948,42

HSV - Práce a dodávky HSV

3 819 063,42

1 - Zemní práce

1 305 224,90

2 - Zakládání

246 252,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

966 535,00

5 - Komunikace pozemní

986 275,62

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

126 658,43

997 - Přesun sutě

135 178,44

998 - Přesun hmot

52 938,38

PSV - Práce a dodávky PSV

32 385,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

32 385,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

55 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt:

SO 101 - Oprava komunikace

Místo:

Datum: 03.08.2022

Zadavatel:

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 956 948,42
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				3 819 063,42
	D	1	Zemní práce				1 305 224,90
1	K	113154234	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	636,182	90,00	57 256,38
	W		331,842" km 3.000-3.085 B+B		331,842		
	W		304,340" km 3.125-3.200 A		304,340		
	W		Součet		636,182		
2	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	637,837	50,00	31 891,85
	W		159,790" km 3.085-3.125 C		159,790		
	W		478,047" km 3.200-3.32349 C		478,047		
	W		Součet		637,837		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	270,904	187,00	50 659,05
	W		0,52*331,842/2" km 3.000-3.085		86,279		
	W		0,26*331,842/2" km 3.000-3.085 B		43,139		
	W		0,26*304,340" km 3.125-3.200 A		79,128		
	W		623,58*0,1" výkop pro krajnice		62,358		
	W		Součet		270,904		
4	K	122251104-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně-aktivní zóna	m3	235,131	187,00	43 969,50
	W		0,5*331,842/2" km 3.000-3.085 B		82,961		
	W		0,5*304,340" km 3.125-3.200 A		152,170		
	W		Součet		235,131		
5	K	132251104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	107,100	362,00	38 770,20
	W		2*0,5*85" výkop rýhy		85,000		
	W		0,5*0,52*85" rozšíření výkopu		22,100		
	W		Součet		107,100		
6	K	162351103	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	m3	647,207	59,00	38 185,21
	W		538 405/2" výkop nánosů z příkopů		269,203		
	W		270 904" výkop z komunikace		270,904		
	W		107 1" výkopy pro opěrnou zeď		107,100		
	W		Součet		647,207		
7	K	162351103-A	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 - aktivní zóna	m3	235,131	60,00	14 107,86
	W		0,5*331,842/2" km 3.000-3.085 B		82,961		
	W		0,5*304,340" km 3.125-3.200 A		152,170		
	W		Součet		235,131		
8	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	647,207	206,00	133 324,64
	W		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 9 000 do 10 000 m - aktivní zóna	m3	235,131	206,00	48 436,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	8 413,691	16,00	134 619,06
		W	647,207*13" přepočteno koeficientem množství		8 413,691		
11	K	162751119-A	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	3 056,703	16,00	48 907,25
		W	235,131*13" přepočteno koeficientem množství		3 056,703		
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	647,207	39,00	25 241,07
13	K	167151111-A	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - aktivní zóna	m3	235,131	39,00	9 170,11
14	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	235,131	90,00	21 161,79
15	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	225,726	480,00	108 348,48
16	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	192,337	590,00	113 478,83
		W	235,131*0,4*2,045" přepočteno dle měrné hmotnosti		192,337		
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 164,973	224,00	260 953,95
		W	647,207*1 8" přepočteno koeficientem množství		1 164,973		
18	K	171201221-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - aktivní zóna	t	423,236	224,00	94 804,86
		W	235,131*1 8" přepočteno koeficientem množství		423,236		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	882,338	20,00	17 646,76
		W	235,131+647,207		882,338		
20	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemíně tř 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1 5	m2	25,040	28,00	701,12
21	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuťněním	m2	470,261	24,00	11 286,26
		W	331,842/2" km 3 000-3 085 B		165,921		
		W	304,340" km 3 125-3 200 A		304,340		
		W	Součet		470,261		
22	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1 5 strojně	m2	25,040	66,00	1 652,64
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1 5	m2	25,040	17,00	425,68
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,626	200,00	125,20
		W	25,04*0,025" přepočteno koeficientem množství		0,626		
25	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1 5 postřikem na široko	m2	25,040	4,00	100,16
	D	2	Zakládání				246 252,65
26	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	17,850	3 129,00	55 852,65
		W	0,42*0 5*85		17,850		
27	K	2127922R1	Odvodnění zdí - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	85,000	250,00	21 250,00
28	K	2127923R1	Odvodnění zdí - plastové potrubí HDPE DN 110	m	8,500	330,00	2 805,00
		W	17*0,5		8,500		
29	K	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř C 30/37 bez výztuže	m3	42,500	3 914,00	166 345,00
		W	1*0 5*85		42,500		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				966 535,00
30	K	311213212	Zdivo z pravidelných kamenů pískovcových na maltu objem jednoho kamene do 0 02 m3 š spáry přes 4 do 10 mm	m3	42,500	22 742,00	966 535,00
		W	0 5*1*85		42,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	5	Komunikace pozemní				986 275,62
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti 0-63 s rozprostřením a zhutněním po zhutnění tl 200 mm	m2	636,182	295,00	187 673,69
	W		331,842" km 3,000-3,085 B		331,842		
	W		304,340" km 3,125-3,200 A		304,340		
	W		Součet		636,182		
32	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm bez dodávky recyklátu	m2	268,697	90,00	24 182,73
	W		114,595+67 210+42,719+44 173		268,697		
33	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 274,019	20,00	25 480,38
	W		331,842" km 3,000-3,085 B		331,842		
	W		159,790" km 3,085-3,125 C		159,790		
	W		304,340" km 3,125-3,200 A		304,340		
	W		478,047" km 3,200-3,2349 C		478,047		
	W		Součet		1 274,019		
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 274,019	326,00	415 330,19
	W		331,842" km 3 000-3 085 B		331,842		
	W		159,790" km 3 085-3 125 C		159,790		
	W		304,340" km 3 125-3 200 A		304,340		
	W		478,047" km 3,200-3,2349 C		478,047		
	W		Součet		1 274,019		
35	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	636,182	443,00	281 828,63
	W		331,842" km 3 000-3 085 B		331,842		
	W		304,340" km 3,125-3,200 A		304,340		
	W		Součet		636,182		
36	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	20,000	2 589,00	51 780,00
	D	8	Trubní vedení				0 00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				126 658,43
37	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	1 661,745	65,00	108 013,43
38	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	39,000	75,00	2 925,00
	W		7" P1		7,000		
	W		6" P2		6,000		
	W		12" P6		12,000		
	W		10" P10		10,000		
	W		4" P12		4,000		
	W		Součet		39,000		
39	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	12,000	1 310,00	15 720,00
	W		12 "Propustek P8		12,000		
	D	997	Přesun sutě				135 178,44
40	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sybkých materiálů do 1 km	t	216,763	50,00	10 838,15
	W		146,322+58,681" odfrézovaný asfalt		205,003		
	W		11,76" vybouraný propustek		11,760		
	W		Součet		216,763		
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sybkých materiálů	t	3 608,006	12,00	43 296,07
	W		58,039*2" odvoz frézované na mezideponii a zpět pro zpevnění krajnic		116,078		
	W		(205,003-58,039)*22" odvoz přebytečné frézované na skládku		3 233,208		
	W		11,76*22" odvoz vybouraného propustku na skládku		258,720		
	W		Součet		3 608,006		
42	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	216,763	180,00	39 017,34
43	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11 760	200,00	2 352,00
44	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	146,944	270,00	39 674,88
	W		-58,059" materiál na krajnice		-58,059		
	W		205,003" vyfrézované hmoty		205,003		
	W		Součet		146,944		
	D	998	Přesun hmot				52 938,38
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	705,845	75,00	52 938,38
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 385,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				32 385,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	711491571	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na svislé ploše	m2	85,000	100,00	8 500,00
47	M	1015079880	Hydroizolační fólie MAPEPLAN UG 15, šíře 2 1 m (černá)	m2	85,000	281,00	23 885,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				105 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 500,00
48	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou včetně vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
49	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
50	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1 000	6 500,00	6 500,00
51	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1 000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
52	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				55 000 00
53	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkouška pláně	ks	8,000	5 000,00	40 000,00
54	K	043203003	Rozbory celkem - rozbor asfaltu dle vyhlášky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				25 000 00
55	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření (DIO)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt

SO 102 - P11 - Oprava propustku P11

KSO

Místo

CC-CZ

Datum

03.08 2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

IČ.

DIČ

Uchazeč

SaM silnice a mosty Děčín a.s

IČ.

25042751

DIČ

CZ25042751

Projektant

ProProjekt s.r.o

IČ.

DIČ

Zpracovatel

ProProjekt s.r.o

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

139 859,52

DPH základní

Základ daně

139 859 52

Sazba daně

21,00%

Výše daně

29 370,50

snížená

0.00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

169 230,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt

SO 102 - P11 - Oprava propustku P11

Místo

Datum: 03 08 2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant

ProProjekt s r o.

Uchazeč

SA M silnice a mosty Děčín a s

Zpracovatel

ProProjekt s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

139 859,52

HSV - Práce a dodávky HSV

115 359,52

1 - Zemní práce

13 618,11

2 - Zakládání

14 466,01

4 - Vodorovné konstrukce

6 336,00

5 - Komunikace pozemní

11 110,40

9 - Ostatní konstrukce a práce: bourání

61 759,22

997 - Přesun sutě

5 985,06

998 - Přesun hmot

2 084,72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1.etapa

Objekt:

SO 102 - P11 - Oprava propustku P11

Místo Datum: 03.08 2022

Zadavatel: Správa národního parku České Švýcarsko Projektant: ProProjekt s r.o
 Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a s. Zpracovatel: ProProjekt s r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							139 859,52
D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 359,52
D	1		Zemní práce				13 618,11
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,440	187,00	1 391,28
	w		24,8*0,3		7,440		
	w		Součet		7,440		
2	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,125	307,00	345,38
	w		1,5*1,5*0,5		1,125		
3	K	162351103	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	m3	8,565	59,00	505,34
	w		7,44+1,125		8,565		
4	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	8,565	206,00	1 764,39
5	K	162751119	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	m3	111,345	16,00	1 781,52
	w		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 8,565*13" přepočteno koeficientem množství		111,345		
6	K	167151111	Nakládání skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,565	39,00	334,04
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,130	224,00	3 837,12
	w		8,565*2" přepočteno koeficientem množství		17,130		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,640	486,00	1 283,04
	w		0,32*8,25		2,640		
9	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	5,280	450,00	2 376,00
	w		2,64*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,280		
D	2		Zakládání				14 466,01
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopísku	m3	1,485	1 228,00	1 823,58
	w		1,2*0,15*8,25		1,485		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,116	56 640,00	6 570,24
	w		8,25*14/1000		0,116		
12	K	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	1,728	3 514,00	6 072,19
	w		0,6*0,6*4,8		1,728		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 336,00
13	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	3,168	2 000,00	6 336,00
	w		0,872+0,454+0,567+0,616+0,293+0,366		3,168		
D	5		Komunikace pozemní				11 110,40
14	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě 0-32 ŠD tl 100 mm	m2	24,800	153,00	3 794,40
15	K	564861111	Podklad ze šterkodrti 0-63 s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 200 mm	m2	24,800	295,00	7 316,00

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	9	Ostatní konstrukce a práce. bourání				61 759,22
16	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	12 033,00	24 066,00
17	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	2,021	3 950,00	7 982,95
	W		0 245*8.25		2,021		
18	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	8 850	150,00	1 327,50
19	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	10,178	1 656,00	16 854,77
	W		8.85*1 15 Přepočtené koeficientem množství		10,178		
20	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	8,800	1 310,00	11 528,00
	D	997	Přesun sutě				5 985,06
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,624	50,00	431,20
22	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	189,728	12,00	2 276,74
	W		8 624*22		189,728		
23	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,624	180,00	1 552,32
24	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,624	200,00	1 724,80
	D	998	Přesun hmot				2 084,72
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	27,471	75,00	2 060,33
26	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,089	274,00	24,39
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 500,00
27	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
28	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
29	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
30	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
31	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1.etapa

Objekt:

SO 102 - P3 - Oprava propustku P3

KSO:

Místo:

CC-CZ.

Datum

03.08.2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

IČ

DIČ

Uchazeč

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ

25042751

DIČ

CZ25042751

Projektant:

ProProjekt s r o

IČ

DIČ

Zpracovatel:

ProProjekt s r o

IČ

DIČ:

Poznámka.

Cena bez DPH

153 044,94

DPH základní

snížená

Základ daně

153 044,94

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

32 139,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

185 184,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis.

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1.etapa

Objekt

SO 102 - P3 - Oprava propustku P3

Místo

Datum: 03.08.2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant:

ProProjekt s r o

Uchazeč

SaM silnice a mosty Děčín a s.

Zpracovatel

ProProjekt s r o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

153 044,94

HSV - Práce a dodávky HSV

128 544,94

1 - Zemní práce

17 452,49

2 - Zakládání

13 344,73

4 - Vodorovné konstrukce

6 358,00

5 - Komunikace pozemní

9 545,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

71 478,94

997 - Přesun sutě

6 985,11

998 - Přesun hmot

3 380,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 500,00

VRN1 - Průzkumné geodetické a projektové práce

19 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1.etapa

Objekt

SO 102 - P3 - Oprava propustku P3

Místo Datum 03 08.2022

Zadavatel. Správa národního parku České Švýcarsko Projektant ProProjekt s r o

Uchazeč SaM silnice a mosty Děčín a.s Zpracovatel ProProjekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							153 044,94
D		HSV	Práce a dodávky HSV				128 544,94
D		1	Zemní práce				17 452,49
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,697	187,00	2 187,34
	W		0,65*6,535*2,4		10 185		
	W		1,1*0 3*4 553		1 502		
	W		Součet		11 697		
2	K	162351103	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	m3	11,697	59,00	690,12
3	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	11 697	206,00	2 409,58
4	K	162751119	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	m3	152,061	16,00	2 432,98
	W		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 11.697*13" přepočteno koeficientem množství		152,061		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,697	39,00	456,18
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,394	224,00	5 240,26
	W		11 697*2" přepočteno koeficientem množství		23,394		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2 912	486,00	1 415,23
	W		0,32*4 55*2		2,912		
8	M	58331200	Štěrkořísek netříděný zasypaný	t	5,824	450,00	2 620,80
	W		2,912*2" Přepočtené koeficientem množství		5,824		
D		2	Zakládání				13 344,73
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněn.m z netříděného štěrkořísku	m3	0,884	1 228,00	1 085,55
	W		1,3*0 15*4 535		0,884		
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kan	t	0,107	56 640,00	6 060,48
	W		5,1*21/1000		0 107		
11	K	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	1,764	3 514 00	6 198 70
	W		0,6*0 6*4 9		1,764		
D		4	Vodorovné konstrukce				6 358,00
12	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	3,179	2 000,00	6 358,00
	W		0,531+0 505+0 389+0 554+0 665+0 535		3,179		
D		5	Komunikace pozemní				9 545 54
13	K	564831111	Podklad ze štěrkořítké 0-32 ŠD tl 100 mm	m2	21,307	153,00	3 259,97
14	K	564861111	Podklad ze štěrkořítky 0-63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl 200 mm	m2	21,307	295,00	6 285,57
D		9	Ostatní konstrukce a práce bourání				71 478 94
15	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2 000	14 500,00	29 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř C 16/20	m3	2 588	3 950,00	10 222,60
		W	0,504*5 135		2,588		
17	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	10,270	150 00	1 540,50
18	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	10,424	1 656,00	17 262,14
		W	10 27*1,015 Přepočtené koeficientem množství		10,424		
19	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	10,270	1 310,00	13 453,70
	D	997	Přesun sutě				6 985,11
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	10,065	50,00	503 25
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů	t	221,430	12 00	2 657,16
		W	10,065*22		221,430		
22	K	997221611	Naládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,065	180,00	1 811 70
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10 065	200,00	2 013,00
	D	998	Přesun hmot				3 380,13
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	44,736	75 00	3 355,20
25	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,091	274 00	24,93
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 500,00
	D	VRN1	Průzkumné geodetické a projektové práce				19 500 00
26	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000 00
27	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000 00
28	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500 00
29	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000 00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
30	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000 00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt

SO 102 - P4 - Oprava propustku P4

KSO.

Místo

CC-CZ.

Datum

03 08 2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

IC

DIČ

Uchazeč:

SA M silnice a mosty Děčín a s

IC

25042751

DIČ

CZ25042751

Projektant.

ProProjekt s.r.o

IC

DIČ

Zpracovatel

ProProjekt s.r.o

IC

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

149 309,44

DPH základní

snížená

Základ daně

149 309,44

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

31 354,98

0,00

Cena s DPH

v CZK

180 664,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt

SO 102 - P4 - Oprava propustku P4

Místo

Datum: 03.08.2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant.

ProProjekt s r o

Uchazeč

SA M sílnice a mosty Děčín a s

Zpracovatel

ProProjekt s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 309,44

HSV - Práce a dodávky HSV

124 809,44

1 - Zemní práce

8 929,35

2 - Zakládání

13 725,58

4 - Vodorovné konstrukce

6 884,00

5 - Komunikace pozemní

11 848,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

71 376,76

997 - Přesun sutě

8 638,62

998 - Přesun hmot

3 407,01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt:

SO 102 - P4 - Oprava propustku P4

Místo

Datum: 03 08 2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč

SaM silnice a mosty Děčín a s

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							149 309,44
D		HSV	Práce a dodávky HSV				124 809,44
D	1		Zemní práce				8 929,35
1	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	10,930	100,00	1 093,00
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	2,842	187,00	531,45
		W	10,930*0,26		2,842		
3	K	162351103	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	m ³	2 842	59,00	167,68
4	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m ³	2,842	206,00	585,45
5	K	162751119	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	m ³	36,946	16,00	591,14
		W	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 2,842*13' přepočteno koeficientem množství		36,946		
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	2,842	39,03	110,84
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,684	224,00	1 273,22
		W	2,842*2" přepočteno koeficientem množství		5,684		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	3,302	486,00	1 604,77
		W	0,32*5,16*2		3,302		
9	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	6,604	450,00	2 971,80
		W	3,302*2 "Přepočtené koeficientem množství		6 604		
D	2		Zakládání				13 725,58
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopísku	m ³	0,893	1 228,00	1 096,60
		W	1,3*4 58*0,15		0 893		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,109	56 640,00	6 173,76
		W	5,18*21/1000		0 109		
12	K	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m ³	1 837	3 514,00	6 455,22
		W	(2,51+2,593)*0,6*0,6		1 837		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 884,00
13	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m ² tl 250 mm	m ²	3,442	2 000,00	6 884,00
		W	1,798+0,412+0,39+0,194+0,456+0,192		3 442		
D	5		Komunikace pozemní				11 848,12
14	K	564861111	Podklad ze šterkodrti 0-63 s rozprostřením a zhuťněním po zhuťnění tl. 200 mm	m ²	10,930	295,00	3 224,35
15	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0 70 kg/m ²	m ²	10,930	20,00	218,60
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	10,930	326,00	3 563,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,930	443,00	4 841,99
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 376,76
18	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	14 500,00	29 000,00
19	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř C 16/20	m3	2,308	3 950,00	9 116,60
	w		0 504*4,58		2 308		
20	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	10,360	150,00	1 554,00
21	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	10,360	1 656,00	17 156,16
22	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	10,000	50,00	500,00
23	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl přes 50 do 100 mm	m	10,000	95,00	950,00
24	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	10,000	1 310,00	13 100,00
	D	997	Přesun sutě				8 638,62
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,205	50,00	610,25
	w		2,405" vybouraná živice		2,405		
	w		9 8"vybouraný propustek		9 800		
	w		Součet		12 205		
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	268 510	12,00	3 222,12
	w		12 205*22		268 510		
27	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	12 205	180,00	2 196,90
28	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9 800	200,00	1 960,00
29	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2 405	270,00	649,35
	D	998	Přesun hmot				3 407,01
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,098	75,00	3 382,35
31	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,090	274,00	24,66
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 500,00
32	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
33	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
34	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
35	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
36	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt

SO 102 - P5 - Oprava propustku P5

KSO

Místo

CC-CZ:

Datum

03.08.2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

IČ

25042751

DIČ:

CZ25042751

Projektant:

ProProjekt s r.o.

IČ

DIČ:

Zpracovatel

ProProjekt s r.o.

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

142 884,35

DPH základní

snížená

Základ daně

142 884 35

0 00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

30 005,71

0,00

Cena s DPH

v CZK

172 890,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt:

SO 102 - P5 - Oprava propustku P5

Místo

Datum 03 08 2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant ProProjekt s r o

Uchazeč

SaM silnice a mosty Děčín a s

Zpracovatel ProProjekt s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 884,35

HSV - Práce a dodávky HSV

1 18 384,35

1 - Zemní práce

8 587,73

2 - Zakládání

12 819,13

4 - Vodorovné konstrukce

6 724,00

5 - Komunikace pozemní

10 725,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 111,40

997 - Přesun sutě

8 090,36

998 - Přesun hmot

3 326,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1.etapa

Objekt:

SO 102 - P5 - Oprava propustku P5

Místo:

Datum: 03.08.2022

Zadavatel:

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							142 884,35
D		HSV	Práce a dodávky HSV				118 384,35
D		1	Zemní práce				8 587,73
1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,894	100,00	989,40
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,968	187,00	555,02
	W		9,894*0,3		2,968		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 968	59,00	175,11
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,968	206,00	611,41
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	38,584	15,00	617,34
	W		2,968*13" přepočteno koeficientem množství		38,584		
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání. množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	2,968	39,00	115,75
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,936	224,00	1 329,66
	W		2,968*2" přepočteno koeficientem množství		5,936		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození. uloženou do 3 m	m3	3,026	486,00	1 470,64
	W		0,32*4 728*2		3,026		
9	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	6,052	450,00	2 723,40
	W		3,026*2 Přepočtené koeficientem množství		6 052		
D		2	Zakládání				12 819,13
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,928	1 228,00	1 139,58
	W		1,5*0 15*4 125		0 928		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kan	t	0,099	56 640,00	5 607,36
	W		21*4 728/1000		0 099		
12	K	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	1,728	3 514,00	6 072,19
	W		4,8*0,6*0 6		1,728		
D		4	Vodorovné konstrukce				6 724,00
13	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	3,362	2 000,00	6 724,00
	W		0,263+1,155+0,263+0 263+1,155+0,263		3 362		
D		5	Komunikace pozemní				10 725,09
14	K	564861111	Podklad ze šterkodrti 0-63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,894	295,00	2 918,73
15	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	9,894	20,00	197,88
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,894	326,00	3 225,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,894	443 00	4 383,04
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 111,40
18	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	14 500 00	29 000,00
19	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prastým tl. C 16/20	m3	2,079	3 950 00	8 212,05
	w		0 504*4,125		2,079		
20	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	9,450	150 00	1 417,50
	w		4 725*2		9 450		
21	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 400mm	m	9,592	1 656 00	15 884,35
	w		9 45*1,015 Přepočtené koeficientem množství		9 592		
22	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	8,400	50 00	420,00
23	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl přes 50 do 100 mm	m	8,400	95 00	798,00
24	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	9,450	1 310,00	12 379,50
	D	997	Přesun sutě				8 090,36
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,438	50 00	571,90
	w		9 261* vybouraný propustek		9 261		
	w		2 177* vybouraná živice		2 177		
	w		Součet		11 438		
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	251,636	12,00	3 019,63
	w		11 438*22		251 636		
27	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,438	180 00	2 058,84
28	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,261	200 00	1 852,20
29	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2 177	270 00	587,79
	D	998	Přesun hmot				3 326 64
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	44 052	75 00	3 303,90
31	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0 083	274 00	22 74
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 500,00
32	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000 00
33	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 000 00	3 000 00
34	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	6 500 00	6 500 00
35	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000 00	5 000 00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000 00
36	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000 00	5 000 00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1.etapa

Objekt

SO 102 - P7 - Oprava propustku P7

KSO

Místo

CC-CZ.

Datum

03 08 2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

IC

DIČ

Uchazeč

SaM silnice a mosty Děčín a.s

IC

25042751

DIČ

CZ25042751

Projektant

ProProjekt s r.o

IC

DIČ

Zpracovatel

ProProjekt s r.o

IC

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

135 455,43

DPH základní

snížená

Základ daně

135 455,43

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

28 445,64

0,00

Cena s DPH

v CZK

163 901,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt

SO 102 - P7 - Oprava propustku P7

Místo:

Datum: 03 08 2022

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant

ProProjekt s r o

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s

Zpracovatel

ProProjekt s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

135 455,43

HSV - Práce a dodávky HSV

110 955,43

1 - Zemní práce

7 106,46

2 - Zakládání

11 396,62

4 - Vodorovné konstrukce

6 712,00

5 - Komunikace pozemní

9 464,41

9 - Ostatní konstrukce a práce bourání

65 863,06

997 - Přesun sutě

7 248,66

998 - Přesun hmot

3 164,22

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt:

SO 102 - P7 - Oprava propustku P7

Místo:

Datum: 03.08.2022

Zadavatel:

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							135 455,43
D		HSV	Práce a dodávky HSV				110 955,43
D		1	Zemní práce				7 106,46
1	K	113107342	Odstanění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,731	100,00	873,10
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,619	187,00	489,75
		W	8,731*0,3		2,619		
3	K	162351103	Vodorovně 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	m3	2,619	59,03	154,52
4	K	162751117	Vodorovně 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 9 000 do 10 000 m	m3	2,619	206,00	539,51
5	K	162751119	Vodorovně 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	m3	34,047	16,00	544,75
		W	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 2,619*13"přepočteno koeficientem množství		34,047		
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,619	39,00	102,14
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,238	224,00	1 173,31
		W	2,619*2" přepočteno koeficientem množství		5,238		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,330	486,00	1 132,38
		W	0,32*3,64*2		2,330		
9	M	58331200	Štěrkopisec netříděný zásypový	t	4,660	450,00	2 097,00
		W	2,33*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,660		
D		2	Zakládání				11 396,62
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku	m3	0,819	1 228,00	1 005,73
		W	1,5*0,15*3,64		0,819		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,076	56 640,00	4 304,64
		W	21*3,64/1000		0,076		
12	K	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	1,732	3 514,00	6 086,25
		W	4,81*0,6*0,6		1,732		
D		4	Vodorovné konstrukce				6 712,00
13	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	3,356	2 000,00	6 712,00
		W	0,263+1,152+0,263+1,152+0,263+0,263		3,356		
D		5	Komunikace pozemní				9 464,41
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti 0-63 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	8,731	295,00	2 575,65
15	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	8,731	20,00	174,62
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř í tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,731	326,00	2 846,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,731	443,00	3 867,83
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 863,06
18	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	14 500,00	29 000,00
19	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř C 16/20	m3	1,835	3 950,00	7 248,25
	W		0,504*3,64		1,835		
20	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	8,480	150,00	1 272,00
	W		4 24*2		8 480		
21	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	9,752	1 656,00	16 149,31
	W		8 48*1 15 Přepočtené koeficientem množství		9 752		
22	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	7,300	50,00	365,00
23	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	7 300	95,00	693,50
24	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	8 500	1 310,00	11 135,00
	D	997	Přesun sutě				7 248,66
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,251	50,00	512,55
	W		8,33 vybouraný propustek		8,330		
	W		1,921 vybouraná živice		1,921		
	W		Součet		10,251		
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	225,522	12,00	2 706,26
	W		10 251*22		225,522		
27	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,251	180,00	1 845,18
28	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,330	200,00	1 666,00
29	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 921	270,00	518,67
	D	998	Přesun hmot				3 164,22
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	41,879	75,00	3 140,93
31	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,085	274,00	23,29
	□	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 500,00
32	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1 000	5 000,00	5 000,00
33	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
34	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
35	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
36	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1 000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt:

SO 102 - P9 - Oprava propustku P9

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa národního parku České Švýcarsko

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s

Projektant:

ProProjekt s r o.

Zpracovatel

ProProjekt s r o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.08.2022

IC

DIČ:

IC

25042751

DIČ

CZ25042751

IC

DIČ

IC

DIČ

Cena bez DPH

188 991,68

DPH základní

snížená

Základ daně

188 991 68

0 00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

39 688,25

0.00

Cena s DPH

v CZK

228 679,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace na trase Saula - Tokáň 1 etapa

Objekt: **SO 102 - P9 - Oprava propustku P9**

Místo:
Zadavatel: Správa národního parku České Švýcarsko
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 03.08.2022
Projektant: ProProjekt s r o
Zpracovatel: ProProjekt s r o

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	188 991,68
HSV - Práce a dodávky HSV	164 491,68
1 - Zemní práce	10 620,85
2 - Zakládání	12 888,15
4 - Vodotrovné konstrukce	6 824,00
5 - Komunikace pozemní	11 230,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 111,76
997 - Přesun sutě	17 381,83
998 - Přesun hmot	3 434,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Oprava komunikace na trase Saula - Tokaň 1 etapa

Objekt:

SO 102 - P9 - Oprava propustku P9

Místo

Datum: 03.08.2022

Zadavatel:

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							188 991,68
D		HSV	Práce a dodávky HSV				164 491,68
D	1		Zemní práce				10 620,85
1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,360	100,00	1 036,00
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,108	187,00	581,20
	W		10,360*0.3		3,108		
3	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,125	307,00	345,38
	W		1.5*1.5*0.5		1,125		
4	K	162351103	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	m3	4,233	59,00	249,75
	W		3.108+1.125		4,233		
5	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	4,233	206,00	872,00
6	K	162751119	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	m3	55,029	16,00	880,46
	W		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 4.233*13 přepočteno koeficientem množstv		55,029		
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,233	39,00	165,09
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,466	224,00	1 896,38
	W		4.233*2 přepočteno koeficientem množství		8,466		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,315	486,00	1 611,09
	W		0.32*5.18*2		3,315		
10	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	6,630	450,00	2 983,50
	W		3.315*2 přepočtené koeficientem množstv		6,630		
D	2		Zakládání				12 888,15
11	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	1,031	1 228,00	1 266,07
	W		1.5*0.15*4.58		1,031		
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,096	56 640,00	5 437,44
	W		21*4.58/1000		0,096		
13	K	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	1,760	3 514,00	6 184,64
	W		4.888*0.6*0.6		1,760		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 824,00
14	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	3,412	2 000,00	6 824,00
	W		0.264+1.143+0.283+0.267+1.158+0.297		3,412		
D	5		Komunikace pozemní				11 230,24
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti 0-63 s rozprostřením a zhutněním po zhutnění tl 200 mm	m2	10,360	295,00	3 056,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m ²	m ²	10,360	20,00	207,20
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř I II 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	10,360	326,00	3 377,36
18	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) II 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	10,360	443,00	4 589,48
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 111,76
19	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2 000	14 500,00	29 000,00
20	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř C 16/20	m ³	2 308	3 950,00	9 116,60
	W		0,504*4 58		2,308		
21	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	10,360	150,00	1 554,00
	W		5 18*2		10,360		
22	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 400mm	m	11,914	1 656,00	19 729,58
	W		10,36*1 15 Přepočtené koeficientem množství		11,914		
23	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	8 800	50,00	440,00
24	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	8 800	95,00	836,00
25	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	1 350	2 500,00	3 375,00
	W		(2,5*0 6*0,5)+(2*0 6*0 5)		1,350		
26	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	10,500	1 310,00	13 755,00
27	K	966008311	Bourání čela trubního propustku	m ³	3,978	6 110,00	24 305,58
	W		(2,42*0 6*1,5)+(2*0,6*1 5)		3,978		
	D	997	Přesun sutě				17 381,83
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,816	50,00	1 240,80
	W		1,3 29" vybouraný propustek		10 290		
	W		2,7" vybouraný základ čel propustku		2 700		
	W		9,547" vybouraná čela propustku		9 547		
	W		2 279" vybouraná živice		2 279		
	W		Součet		24,816		
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	545,952	12,00	6 551,42
	W		24,816*22		545,952		
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,816	180,00	4 466,88
31	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	22,537	200,00	4 507,40
32	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2 279	270,00	615,33
	D	998	Přesun hmot				3 434,85
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,418	75,00	3 406,35
34	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,104	274,00	28,50
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 500,00
	D	VRN1	Průzkumné geodetické a projektové práce				19 500,00
35	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1 000	5 000,00	5 000,00
36	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1 000	3 000,00	3 000,00
37	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1 000	6 500,00	6 500,00
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1 000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
39	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1 000	5 000,00	5 000,00

POVĚŘENÍ
výkonného ředitele společnosti k jednání za právnickou osobu
(generální plná moc)

Představenstvo společnosti **SaM silnice a mosty Děčín a.s.**, IČ 25042751, sídlo Děčín - Děčín I. Oblouková 416/39, PSČ 40502, zapsána v obchodním rejstříku KS v Ústí nad Labem, oddíl a vložka B 1142,

dnešního dne zmocňuje a pověřuje :

Petra Podrazila,
nar.10.9.1974, bytem Foglarova 3140, 470 01 Česká Lípa, OP č.206622340
výkonného ředitele společnosti SaM silnice a mosty Děčín a.s.

aby společnost **SaM silnice a mosty Děčín a.s.**, IČ 25042751, zastupoval a aby za společnost vykonával veškerá právní jednání, kde hodnota plnění nepřesáhne v jednotlivém případě částku 6.000.000,--Kč slovy šest milionů korun českých (bez DPH), a toto pověření se uděluje i jednání za společnost ve správních řízeních, a dále k právnímu jednání za společnost jako za zaměstnavatele ve věcech pracovně právních, včetně vzniku, změny a zániku pracovního poměru.

Dne 1.dubna 2020

SaM silnice a mosty Děčín-a.s.

předseda představenstva

místopředseda představenstva

člen představenstva

Pověření přijímám :

