

Smlouva o dílo

č. objednatele 5/2022

č. zhotovitele 003/MBJY/22


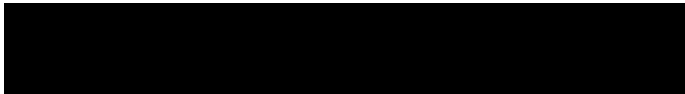
uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

Objednatel **Město Brumov-Bylnice**
se sídlem: H. Synkové 942, 763 31 Brumov-Bylnice
IČ: 00283819

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Kamil Macek, starosta města
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel **STRABAG a.s.**
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zastoupen: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva a
Ing. Pavlem Brychcínem, členem představenstva
zástupci pověření jednáním ve věcech smluvních: Ing. Adam Beneš, ředitel Oblasti Východ a
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D., ekonom Oblasti Východ
(dle přiložené plné moci)
zástupci pověření jednáním ve věcech technických: Ing. Vítězslav Ryp, vedoucí PJ Zlín
Petr Cuřín, stavbyvedoucí
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Praha
číslo účtu: 
e-mail: 

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

2. Základní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.
- 2.3 Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.4 Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.5 Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.6 Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná jako podklad pro výběrové řízení. Příslušná

dokumentace bude zhotoviteli předána v den převzetí staveniště. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.

2.7 Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2.8 Zástupci objednatele:

- technický dozor investora: Antonín Žáček

Zástupce zhotovitele:

Pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí): Petr Cuřín

2.9 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména:

- při technickém řešení činnosti
- při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení daňového dokladu
- při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla
- při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek, aj.

2.10 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle §§ 73 až 79 a souvisejících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

2.11 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

3. Předmět smlouvy

3.1 Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací v rámci zakázky „**Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán – Sidonie – II.etapa**“ (dále „stavba“ nebo „dílo“). Příslušná dokumentace k projektu bude předána a převzata v den podpisu smlouvy o dílo. Za správnost a úplnost dokumentace odpovídá objednatel. Stavba je realizována v rámci projektu, na který bude objednatel žádat spolufinancování z Evropského fondu pro regionální rozvoj nebo jiného dotačního programu.

3.2 Smluvní strany prohlašují, že předmět díla není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

3.3 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání.

Zejména se jedná o:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla

- d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
- e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi
- f) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- h) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- i) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- k) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
- l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
- m) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.
- n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí
- o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů
- p) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné
- q) koordinační a kompletační činnost celé stavby provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich
- r) zajištění oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení včetně viditelného označení staveniště, s tím, že veškeré náklady spojené s oplocením, zabezpečením a označením jsou zahrnuty v ceně díla.

3.4 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla
- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.

3.5 Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.

3.6 Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby v uvedeném rozsahu. Zhotovitel je dále povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.

3.7 V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.

- 3.8** Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu s pravidly poskytovatele dotace.
- 3.9** Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 3.10** Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy, vyplývajících z podmínek při provádění stavebního díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, zhotovitel je povinen ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek ke smlouvě o dílo, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 3.11** Objednatel si vyhrazuje právo doplnit, změnit a rozšířit předmět smlouvy o další práce a dodávky nezbytně nutné pro realizaci díla a zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky zajistit a provést za úhradu, v případě, že tyto práce bude oprávněn provést na základě výsledků výběrového řízení dle příslušných právních předpisů o veřejných zakázkách.
- 3.12** Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel se zavazuje na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 3.13** Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu smlouvy o dílo v plném rozsahu seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně přezkoumal úplnost projektové dokumentace, kterou převzal, tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, dodací, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky, nezbytné k řádné realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými kapacitami a znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.14** Zhotovitel rovněž potvrzuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění svých povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají.
- 3.15** Zhotovitel potvrzuje, že byl seznámen s veškerou dokumentací, tuto dokumentaci převzal od objednatele.
- 3.16** Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
- 3.17** Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení předmětu díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
- 3.18** Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 3.19** Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci výběrového řízení provedení díla dle zákona o veřejných zakázkách, případně i metodiky poskytovatele dotace. Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení stavby jiného poddodavatele, než je uvedeno v původní nabídce, včetně změny poddodavatele, jímž prokazoval kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto změnu předložit objednateli písemně k odsouhlasení minimálně 5 dnů před tím, než poddodavatel zahájí práce na stavbě. O této skutečnosti musí být mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě. Neodsouhlasí-li objednatel zhotoviteli změnu poddodavatele, není zhotovitel oprávněn

poddodavateli umožnit práci na stavbě.

3.20 Zhotovitel je povinen dodržet v rámci realizace stavby veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů. Dále je povinen dodržet požadavky vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k existenci jejich zařízení uvedené ve stanoviscích a Smlouvách, které investor v rámci této stavby uzavřel a které předal zhotoviteli dle odst. 3.13. smlouvy.

3.21 Zhotovitel bere na vědomí, že stavba může být spolufinancována dotačního programu.

4. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

4.1 Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.

4.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.

4.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.

4.4 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

4.5 Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

4.6 Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

4.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

4.8 Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

5. Doba a místo plnění

5.1 Zahájení stavebních prací je vázáno na termín převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném v bodě 5.4. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.

5.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci předmětu díla v den protokolárního předání staveniště a řádně v nich pokračovat.

5.3 Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od uzavřené smlouvy odstoupit.

5.4 Předání staveniště bude provedeno na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště a zahájení prací, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen provést dílo do 12 měsíců od zahájení stavby (předání staveniště). Provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a předání a převzetí stavby. Řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady a nedodělky.

5.5 Termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 je vázán na povinnost objednatele předat staveniště zhotoviteli. Pokud nebude staveniště ze strany objednatele předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy a objednatel plnění termínu provedení díla.

5.6 Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.

5.7 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou

termíny sjednané ve smlouvě a týkající se provedení prací na díle. Zároveň se o dobu přerušení prodlužuje stanovený nejzazší termín dokončení díla uvedený v bodě 5.4.

- 5.8** Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, bude objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce. Před započítáním dalších prací vyhotoví objednatel a zhotovitel zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a prací a určí rozsah nezbytných úprav.
- 5.9** K prodloužení termínu provedení prací na díle dle odst. 5.4 může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů, a to o dobu, po kterou tyto nepříznivé klimatické podmínky trvaly. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, v němž uvede charakter klimatických podmínek a práce, které nebylo kvůli těmto klimatickým podmínkám možno provádět a objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda souhlasí s neprováděním díla v důsledku nepříznivých klimatických podmínek. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. O přerušení a obnovení prací v důsledku výše uvedené překážky udělá zhotovitel zápis do stavebního deníku, který objednatel odsouhlasí. Zároveň se o dobu přerušení prodlužuje stanovený nejzazší termín dokončení díla uvedený v bodě 5.4.
- 5.10** K prodloužení termínu provedení prací na díle dle odst. 5.4 může dojít v případě, že nastanou takové překážky vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, vylučujících odpovědnost, tj. které zabraňují nebo zpomalují splnění závazků smluvních stran, např. válka, mobilizace, povstání, vyhlášený krizový stav, pandemie atp. O existenci takových překážek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, v němž uvede charakter překážek a práce, které nebylo kvůli těmto překážkám možno provádět a objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda souhlasí s neprováděním díla v důsledku vzniklých překážek. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu uvedených překážek provádět. O přerušení a obnovení prací v důsledku výše uvedené překážky udělá zhotovitel zápis do stavebního deníku, který objednatel odsouhlasí. Zároveň se o dobu přerušení prodlužuje stanovený nejzazší termín dokončení díla uvedený v bodě 5.4.
- 5.11** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 5.12** Zhotovitel je povinen předložit objednateli harmonogram provádění díla (dále jen „harmonogram“), odsouhlasený objednatelem, nejpozději do tří dnů po oboustranném podpisu smlouvy. Tento harmonogram musí obsahovat závazné termíny jednotlivých prováděných prací a musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 5.13** Místem plnění je katastrální území Svatý Štěpán.

6. Cena díla

- 6.1** Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 3 této smlouvy a v termínu dle čl. 5 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena celkem v Kč bez DPH	12 779 013,46
DPH v Kč	2 683 592,83
Cena celkem v Kč vč. DPH	15 462 606,29

- 6.2** Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran dle výkazu výměr a specifikace prací

a dodávek objednatele, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

- 6.3** Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
- 6.4** Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a protokolárního předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 6.5** Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
- 6.6** V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek, zejména i náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu provedení díla sjednaného ve smlouvě.
- 6.7** Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
- 6.8** Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, zpracovat ihned změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 6.9** Změna ceny je možná pouze:
- Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje apod.)

V takovém případě:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku ÚRS či RTS,
 - d) na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku ÚRS či RTS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 6.10** Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatelem, uplatní objednatel vůči zhotoviteli

záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je oprávněn u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě změnil vlivem dodatečných požadavků objednatele nebo v případě chyb a nedostatků ve výkaze výměr. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

- 6.11** V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 6.12** V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s Příručkou pro příjemce příslušného dotačního programu v platném znění a souvisejících dokumentů (např. Metodická oznámení) – dále vše jen „Příručka“. Zhotovitel prohlašuje, že se s Příručkou seznámil. Zhotovitel je povinen Příručku dodržovat. Nedodržel-li zhotovitel Příručku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

7. Platební podmínky

- 7.1** Zadavatel neposkytuje zálohy.
- 7.2** Práce budou hrazeny na základě daňových dokladů (dále jen „faktury“).
- 7.3** Objednatel bude provádět úhradu prací na základě skutečně provedených prací měsíčně. Fakturace bude prováděna vždy k poslednímu dni daného kalendářního měsíce a závěrečná faktura bude vystavena ke dni dokončení a předání stavby.
- 7.4** Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
- 7.5** Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
- 7.6** Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
- 7.7** Pro případ řádného zajištění plnění závazků se strany zhotovitele, je objednatel oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními uzavřené smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení nebo pokyny objednatele.
- 7.8** Pokud objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla, a to až do doby zaplacení. O dobu shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v prodlení s úhradou, se prodlouží termín provedení díla.
- 7.9** Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy. Nedílnou součástí faktury bude příloha – jasný a čitelný soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu a odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních v písemné formě a dále elektronicky formou výstupu z rozpočtového softwaru, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (tento výstup musí umožňovat zpětný import do rozpočtového programu), případně jiný rozpočet odsouhlasený poskytovatelem dotace. Doporučené elektronické formáty jsou .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Každý daňový doklad bude označen názvem a registračním číslem projektu, bylo-li projektu (žádosti o dotaci) přiděleno. V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení a dále je objednatel oprávněn požadovat vystavení nové faktury nebo

vystavení opravného daňového dokladu. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury nebo vystavením opravného daňového dokladu.

- 7.10** Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení vystavené nové faktury nebo vystaveného opravného daňového dokladu objednateli.
- 7.11** Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.12** Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů, a to za podmínek sjednaných ve smlouvách se poddodavatelem.
- 7.13** Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky).
- 7.14** Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.
- 7.15** Objednatel písemně sdělí zhotoviteli název a registrační číslo projektu přidělené po podání žádosti o dotaci na předmětný projekt.

8. Jakost díla

- 8.1** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a uzavřené smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
- 8.2** Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 8.3** Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
- 8.4** V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 8.5** Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
- 8.6** Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace díla mít platný certifikát akreditovaného subjektu osvědčující zavedený systém řízení jakosti podle českých technických norem řady ČSN EN ISO 9001

nebo podle evropských norem řady EN ISO 9001 a to alespoň v rozsahu pro provádění pozemních staveb nebo jinou obdobnou činnost odpovídající předmětu veřejné zakázky.

9. Provádění díla

- 9.1** Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 9.2** Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 9.3** Zhotovitel po provedení prací upraví pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předá jejich vlastníkům, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 9.4** Zhotovitel se zavazuje po převzetí staveniště řádně staveniště označit v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů vyplývajících z realizace předmětu díla.
- 9.5** Zhotovitel zajistí po převzetí staveniště oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.6** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti práce ustanoveným objednatel, a to po celou dobu přípravy a realizace stavby.
- 9.7** Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak zhotovitel zabezpečí povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. předávání správci nebo vlastníkovi. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
- 9.8** Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 9.9** Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny, a to 1x za 14 dní, smluvními stranami bude odsouhlasen harmonogram. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.
- 9.10** Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 9.11** Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.12** O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

- 9.13** Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 9.14** Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v uzavřené smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 9.15** Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 9.16** Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předložil v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách, a který je uveden v příloze této smlouvy. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze této smlouvy, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 9.17** Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 7 kalendářních dnů od data podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy (včetně všech příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti, a to nejméně ve výši nabídkové ceny bez DPH (dále jen „pojistná smlouva“).
- 9.18** Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva, příp. pojištění bude udržováno v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat.
- 9.19** Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 9.20** Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v odst. 9.16 nebo 9.17 nebo 9.18 této smlouvy.
- 9.21** Zhotovitel má povinnost umožnit v rámci zařízení staveniště výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 9.22** Zhotovitel se zavazuje dodržovat důstojné pracovní podmínky, bezpečnost práce, dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu plnění veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu plnění veřejné zakázky prováděno dodavatelem či jeho poddodavatelem.
- 9.23** Zhotovitel je povinen po dobu trvání Smlouvy předkládat Objednateli pololetně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního pololetí, čestné prohlášení. Čestné prohlášení je Zhotovitel povinen předložit také k datu ukončení plnění Díla. V případě doby realizace, která nepřekročí jedno kalendářní pololetí, předloží Zhotovitel čestné prohlášení k datu ukončení plnění Díla. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby (zaměstnanci, agenturní zaměstnanci, živnostníci a další osoby, které realizovaly Dílo v bezprostředně uplynulém kalendářním pololetí) jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky.
- 9.24** Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Dílo, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

- 9.25** Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání výše uvedené, a k němuž došlo při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 9.26** Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se případné řízení ve věci porušení sociálně odpovědného jednání končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Zhotovitel poskytne Objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
- 9.27** V případě, že Zhotovitel či jeho poddodavatel bude v rámci řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Dodavatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.

10. Stavební deník

- 10.1** Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy formou denních záznamů stavební deník. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
- 10.2** Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 10.3** Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel.
- 10.4** Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.
- 10.5** Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací, který odděleně bude sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatel a generálním projektantem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1** Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatel o předání díla, a to zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před zahájením přejímacího řízení nebo zápisem z kontrolního dne. K předání a převzetí díla je objednatel povinen přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
- 11.2** O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména:
- označení díla,
 - označení objednatel a zhotovitel díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - datum vydání a čísla stavebních povolení,
 - zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle,

- prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- seznam převzaté dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po ukončení díla nebo jeho částí,
- termín vyklizení staveniště,
- datum ukončení záruky na dílo.

11.3 Při předání díla zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.

11.4 Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

11.5 Zhotovitel se zavazuje, nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

12. Záruční podmínky a vady díla, pozáruční servis

12.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.

12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.

12.3 Záruční lhůta na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně **24 měsíců**. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

12.4 Záruční lhůta začíná běžet dnem, kdy zhotovitel předá objednateli dílo bez vad a nedodělků.

12.5 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.6 Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.

12.7 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do tří dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

12.8 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

12.9 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.

12.10 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

12.11 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 13.1 Pokud bude zhotovitel v **prodlení** s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 5 odst. 5.4 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní **pokuty ve výši 0,1 % ze smluvní ceny za každý i započatý den prodlení. O prodlení provedení díla se nejedná v případech uvedených ve čl. 13.6.**
- 13.2 V případě **nedodržení termínu splatnosti** jednotlivých faktur objednatelem zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z fakturované částky **za každý i započatý den prodlení.**
- 13.3 V případě **nedodržení termínu k odstranění vady**, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli **smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení** s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli **smluvní pokutu 10 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 13.4 V případě **nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady** v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní **pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení** s nástupem k jejich odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 13.5 V případě nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.
- 13.6 **O prodlení se nejedná v případě přerušení prací dle č. 5 odst. 5.9, kdy dojde k přerušení prací z důvodu klimatických podmínek, resp. v případě přerušení prací dle č. 5 odst. 5.10, kdy dojde k přerušení prací z důvodu příslušných překážek.**
- 13.7 V případě nedodržení podmínky uvedené v bodě 8.6 je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den, kdy tato podmínka není dodržena.
- 13.8 Objednatel je dále oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle odstavce 9.23 Smlouvy;
 - 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Objednateli zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odstavce 9.25 Smlouvy;
 - 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle odstavce 9.26 Smlouvy.
- 13.9 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 13.10 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 13.11 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 13.12 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

14. Závěrečná ujednání

- 14.1** Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 14.2** Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.3** Zhotovitel je povinen v rámci provádění veřejné zakázky dodržovat veškeré podmínky stanovené poskytovatelem dotace.
- 14.4** Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- 14.5** Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel dodržet.
- 14.6** Zhotovitel se dále zavazuje minimálně do konce r. 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF ČR, Evropská komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.7** Objednatel či zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy za okolností a podmínek stanovených v občanském zákoníku; objednatel může od této smlouvy odstoupit také v případech dle čl. 5 odst. 5.3, čl. 6 odst. 6.12, dle čl. 9 odst. 9.16, odst. 9.17 a odst. 9.18.
- 14.8** Objednatel je oprávněn také odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel přes opakovanou výzvu (2x a více) poruší povinnost předložit čestné prohlášení nebo pokud čestné prohlášení podle příslušného odstavce Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
- 14.9** V případě zániku závazku před řádným splněním 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 upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.10** Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 14.11** Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelejších oprávnění.
- 14.12** Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 14.13** Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 14.14** Ve smlouvě nejsou žádná slova opravována, přepisována nebo vepisována. Obě smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této smlouvy svým podpisem.

Přílohy:

1. Položkový rozpočet včetně rekapitulace
2. Poddodavatelské schéma (seznam poddodavatelů s podílem vyšším než 5% ceny díla)

V Brumově-Bylnici, dne

Ve Zlíně, dne

Za objednatele: **Město Brumov-Bylnice**

Za zhotovitele: **STRABAG a.s.**

.....
Kamil Macek
starosta města

**Ing. Adam
Beneš**

Podepsal Ing. Adam Beneš
DN: cn=Ing. Adam Beneš, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=2123,
Datum: 2022.03.30 07:34:29
+02'00'

.....
Ing. Adam Beneš
ředitel Oblasti Východ

**Ing. Jiří
Svoboda, Ph.D.**

Podepsal Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
DN: cn=Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.,
c=CZ, o=STRABAG a.s., ou=2346,
Datum: 2022.03.15 08:03:20
+01'00'

.....
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
ekonom Oblasti Východ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1912910_akt2102

Stavba: Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

KSO:
Místo: Sv. Štěpán - Sidonie

CC-CZ:
Datum: 17. 9. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Milena Uhlárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 779 013,46
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 779 013,46	2 683 592,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 462 606,29
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 1912910_akt2102

Stavba: Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Místo: Sv. Štěpán - Sidonie

Datum: 17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní projektování

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Š r ů
ing. Milena Uhlářová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 779 013,46	15 462 606,29
SO 103.1	Cyklistická stezka, k.ú. Sv. Štěpán	4 250 745,16	5 143 401,64
SO 103.2	Oprava účelové komunikace	805 090,50	974 159,51
SO 104	Napojení cyklistické stezky	105 184,27	127 272,97
SO 207	Opěrná zeď	7 005 920,53	8 477 163,84
VON	Vedlejší a ostatní náklady	612 073,00	740 608,33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 103.1 - Cyklistická stezka, k.ú. Sv. Štěpán

KSO:

Místo: Sv. Štěpán - Sidonie

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 250 745,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 250 745,16	21,00%	892 656,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 143 401,64

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:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 103.1 - Cyklistická stezka, k.ú. Sv. Štěpán

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 250 745,16

HSV - Práce a dodávky HSV

4 250 745,16

1 - Zemní práce

922 074,12

2 - Zakládání

93 224,94

5 - Komunikace pozemní

2 760 905,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

39 268,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

432 696,79

997 - Přesun sutě

631,16

998 - Přesun hmot

1 944,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 103.1 - Cyklistická stezka, k.ú. Sv. Štěpán

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

4 250 745,16

D HSV Práce a dodávky HSV

4 250 745,16

D 1 Zemní práce

922 074,12

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	150,000	36,40	5 460,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		odstranění náletů					
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		150		150,000			
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 030,20	3 090,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		do Ø60 cm					
	VV		3		3,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 212,00	3 636,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		do Ø60 cm					
	VV		3		3,000			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	323,800	11,80	3 820,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		viz Výpočty kubatur					
	VV		tl. 100 mm - odvoz na skládku					
	VV		323,8		323,800			
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 654,900	23,70	39 221,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		viz Výpočty kubatur					
	VV		tl. 200 mm - odvoz na skládku					
	VV		684,9		684,900			
	VV		ze ZPF - deponovat a použít zpět, viz Výpočty kubatur					
	VV		doprava do 1 km na deponii ornice					
	VV		970		970,000			
	VV		Součet		1 654,900			
6	K	122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně	m3	978,540	82,40	80 631,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkop pro konstrukci vozovky					
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		viz Výpočty kubatur					
	VV		259,1		259,100			
	VV		výkop pro sanaci pláňe					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(390,0*3,7+127,0*2,8)*0,4				719,440	
	VV		Součet				978,540	
7	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,760	256,90	15 352,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		pro vsakovací žebro					
	VV		0,3*0,4*498,0				59,760	
8	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	97,00	291,00	CS ÚRS 2021 02
9	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	266,60	799,80	CS ÚRS 2021 02
10	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	3,000	193,90	581,70	CS ÚRS 2021 02
11	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	150,000	30,30	4 545,00	CS ÚRS 2021 02
12	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	57,000	12,10	689,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*19				57,000	
13	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	57,000	12,10	689,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*19				57,000	
14	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	57,000	24,20	1 379,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*19				57,000	
15	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	2 850,000	1,20	3 420,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		150,000*19				2 850,000	
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	388,000	52,50	20 370,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		ornice ZPF - tam a zpět					
	VV		970*0,2*2				388,000	
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 207,660	78,80	95 163,61	CS ÚRS 2021 02
	VV		ornice					
	VV		323,8*0,1+684,9*0,2				169,360	
	VV		výkopek					
	VV		259,1				259,100	
	VV		sanace					
	VV		719,44				719,440	
	VV		rýha					
	VV		59,76				59,760	
	VV		Součet				1 207,660	
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 076,600	7,90	95 405,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		1207,66*10				12 076,600	
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 595,660	41,20	65 741,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		970*0,2*2+1207,66				1 595,660	
20	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	44,600	213,30	9 513,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		viz Výpočty kubatur					
	VV		44,6				44,600	
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 173,788	181,80	395 194,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		1207,66*1,8				2 173,788	
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	194,000	7,40	1 435,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		mezideponie					
	VV		970*0,2				194,000	
23	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	608,000	57,40	34 899,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		viz Výpočty kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		608		608,000			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	608,000	12,10	7 356,80	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		608		608,000			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,787	133,30	2 504,31	CS ÚRS 2021 02
	vv		608*0,03*1,03		18,787			
26	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 910,500	8,80	16 812,40	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		1910,5		1 910,500			
27	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	608,000	2,40	1 459,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		608		608,000			
28	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	608,000	2,40	1 459,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		608		608,000			
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	608,000	2,40	1 459,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		608		608,000			
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	608,000	4,80	2 918,40	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		608		608,000			
31	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 824,000	2,40	4 377,60	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		3x					
	vv		608*3		1 824,000			
32	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	15,200	157,60	2 395,52	CS ÚRS 2021 02
	vv		608*0,005*5		15,200			
	D	2	Zakládání				93 224,94	
33	K	211571112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem netříděným	m3	59,760	1 156,30	69 100,49	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		0,3*0,4*498,0		59,760			
34	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	697,440	10,90	7 602,10	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		2*(0,3+0,4)*498,0+0,3*0,4*2		697,440			
35	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	802,056	20,60	16 522,35	CS ÚRS 2021 02
	vv		697,440*1,15		802,056			
	D	5	Komunikace pozemní				2 760 905,04	
36	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	3 597,200	234,20	842 464,24	CS ÚRS 2021 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		sanace					
	vv		(390,0*3,7+127,0*2,8)*2		3 597,200			
37	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	26,900	210,20	5 654,38	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1.2a - napojení sjezdů					
	VV		17,9+9,0		26,900			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 910,500	210,20	401 587,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		fr. 0-63					
	VV		1512,7+118,4+279,4		1 910,500			
39	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	51,700	280,70	14 512,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		0,1*517,0		51,700			
40	K	581131312	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm	m2	345,400	751,40	259 533,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		102,1+243,3		345,400			
41	K	581141317	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 210 mm	m2	1 355,300	902,90	1 223 700,37	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		1355,3		1 355,300			
42	K	594711111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z prohozené zeminy	m2	6,000	2 242,20	13 453,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		mezi propustky, vtok a výtok					
	VV		6		6,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 268,80	
43	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m2	32,400	1 212,00	39 268,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		červený podklad - studený stěrný plast					
	VV		6,0*1,8*3		32,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				432 696,79	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	363,60	3 272,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		B24a ve standardním provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		C8a, C8b ve zmenšeném provedení					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
45	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 696,80	1 696,80	CS ÚRS 2021 02
46	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	8,000	1 515,00	12 120,00	CS ÚRS 2021 02
47	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	9,000	1 515,00	13 635,00	CS ÚRS 2021 02
48	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,000	787,80	7 090,20	CS ÚRS 2021 02
49	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	28,500	218,20	6 218,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		V14 s šípkou					
	VV		19*1,5		28,500			
50	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	466,000	60,60	28 239,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		V2b 1/1/0,125					
	VV		466		466,000			
51	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	466,000	18,20	8 481,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		V2b 1/1/0,125					
	VV		466		466,000			
52	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	45,500	6,10	277,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		9*1,5+32		45,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
53	K	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 60 do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	423,000	54,50	23 053,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		nová bet. vozovka					
	VV		98*3,5+32*2,5		423,000			
54	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	846,000	175,70	148 642,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		srovnatelná položka					
	VV		kluzné trny Ø16 mm, dl. 500 mm					
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		uložení na fixační koše - délka košů 410,0 m					
	VV		98*7+32*5		846,000			
55	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	26 664,30	53 328,60	CS ÚRS 2021 02
56	K	919521017	Zřízení propustků z trub betonových DN 800	m	6,000	1 285,50	7 713,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		propustek DN800 z ŽB trub do bet. lože tl. 300 mm					
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		6		6,000			
57	M	59221003	trouba ŽB úhelníková zesílená DN 800	m	6,060	2 957,30	17 921,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,000*1,01		6,060			
58	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 922,000	33,70	64 771,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		viz Výpočty kubatur					
	VV		1922		1 922,000			
59	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	423,000	83,80	35 447,40	
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		423		423,000			
60	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	5,000	157,60	788,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		směrem k řece					
	VV		5		5,000			
	D	997	Přesun sutě				631,16	
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,620	57,10	92,50	CS ÚRS 2021 02
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	30,780	5,70	175,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,620*19		30,780			
63	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,620	42,40	68,69	CS ÚRS 2021 02
64	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,620	181,80	294,52	CS ÚRS 2021 02
	D	998	Přesun hmot				1 944,31	
65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	49,348	39,40	1 944,31	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 103.2 - Oprava účelové komunikace

KSO:

Místo: Sv. Štěpán - Sidonie

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

805 090,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	805 090,50	21,00%	169 069,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

974 159,51

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:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 103.2 - Oprava účelové komunikace

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

805 090,50

HSV - Práce a dodávky HSV

805 090,50

1 - Zemní práce

170 236,78

2 - Zakládání

35 947,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 661,00

5 - Komunikace pozemní

460 805,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 621,28

997 - Přesun sutě

53 167,16

998 - Přesun hmot

1 651,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 103.2 - Oprava účelové komunikace

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

805 090,50

D HSV Práce a dodávky HSV

805 090,50

D 1 Zemní práce

170 236,78

1	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	620,300	68,80	42 676,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		620,3		620,300			
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	421,400	11,80	4 972,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		235,9+185,5		421,400			
3	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	112,105	82,40	9 237,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		235,9*0,2+185,5*0,35		112,105			
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,040	256,90	5 918,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		192,0*0,3*0,4		23,040			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	177,285	78,80	13 970,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		ornice					
	VV		42,14		42,140			
	VV		výkopek					
	VV		112,105		112,105			
	VV		rýha					
	VV		23,04		23,040			
	VV		Součet		177,285			
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 772,850	7,90	14 005,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		177,285*10		1 772,850			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	177,285	41,20	7 304,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		177,285		177,285			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	319,113	181,80	58 014,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		177,285*1,8		319,113			
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	96,000	57,40	5 510,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		použit hlínu z SO 103.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		vv	192*0,5		96,000			
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	96,000	12,10	1 161,60	CS ÚRS 2021 02
		vv	D.1.1.1.2c					
		vv	viz Výpočty kubatur					
		vv	192*0,5		96,000			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,966	133,30	395,37	CS ÚRS 2020 01
		vv	96*0,03*1,03		2,966			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	550,900	8,80	4 847,92	CS ÚRS 2021 02
		vv	D.1.1.1.2c					
		vv	viz Výpočty kubatur					
		vv	550,9		550,900			
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	2,40	230,40	CS ÚRS 2021 02
		vv	96		96,000			
14	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	2,40	230,40	CS ÚRS 2021 02
		vv	96		96,000			
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	2,40	230,40	CS ÚRS 2021 02
		vv	96		96,000			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	4,80	460,80	CS ÚRS 2021 02
		vv	96		96,000			
17	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	288,000	2,40	691,20	CS ÚRS 2021 02
		vv	3x					
		vv	96*3		288,000			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,400	157,60	378,24	CS ÚRS 2021 02
		vv	96*0,005*5		2,400			
	D	2	Zakládání				35 947,25	
19	K	211571112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem netříděným	m3	23,040	1 156,30	26 641,15	CS ÚRS 2021 02
		vv	D.1.1.1.2c					
		vv	0,3*0,4*192		23,040			
20	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	269,040	10,90	2 932,54	CS ÚRS 2021 02
		vv	D.1.1.1.2c					
		vv	2*(0,3+0,4)*192+0,3*0,4*2		269,040			
21	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	309,396	20,60	6 373,56	CS ÚRS 2020 01
		vv	269,04*1,15		309,396			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				66 661,00	
22	K	326214121	Zdivo LTM z gabionů dvouzákrutová síť pozinkovaná vyplněná kamenem	m3	10,000	6 666,10	66 661,00	CS ÚRS 2021 02
		vv	gabionová zídka volně stojící					
		vv	D.1.1.1.2a - kompenzační opatření					
		vv	10,0*1,0*1,0		10,000			
	D	5	Komunikace pozemní				460 805,38	
23	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	550,900	261,90	144 280,71	CS ÚRS 2021 02
		vv	D.1.1.1.2c					
		vv	fr. 0-63					
		vv	550,9		550,900			
24	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	81,060	155,20	12 580,51	CS ÚRS 2021 02
		vv	D.1.1.1.2c					
		vv	(192,0+78,2)*0,3		81,060			
25	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	872,400	112,80	98 406,72	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		872,4				872,400	
26	K	573451114	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,4 kg/m2 s posypem	m2	872,400	100,40	87 588,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		872,4				872,400	
27	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	872,400	135,20	117 948,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		872,4				872,400	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 621,28	
28	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	393,000	33,70	13 244,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		viz Výpočty kubatur					
	VV		176,0*1,5+30,0*4,3				393,000	
29	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	26,200	83,80	2 195,56	
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		4+7+15,2				26,200	
30	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	26,200	45,10	1 181,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		4,0+7,0+15,2				26,200	
D	997		Přesun sutě				53 167,16	
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	136,466	57,10	7 792,21	CS ÚRS 2021 02
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 592,854	5,70	14 779,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		136,466*19				2 592,854	
33	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	136,466	42,40	5 786,16	CS ÚRS 2021 02
34	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	136,466	181,80	24 809,52	CS ÚRS 2021 02
D	998		Přesun hmot				1 651,65	
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	41,920	39,40	1 651,65	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 104 - Napojení cyklistické stezky

KSO:

Místo: Sv. Štěpán - Sidonie

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

105 184,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 184,27	21,00%	22 088,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 272,97

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:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 104 - Napojení cyklistické stezky

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

105 184,27

HSV - Práce a dodávky HSV

105 184,27

1 - Zemní práce

10 397,71

5 - Komunikace pozemní

31 887,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 137,02

997 - Přesun sutě

114,55

998 - Přesun hmot

647,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 104 - Napojení cyklistické stezky

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

105 184,27

D HSV Práce a dodávky HSV

105 184,27

D 1 Zemní práce

10 397,71

1	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,000	68,80	206,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2.2a - v napojení					
	VV		2*1,5		3,000			
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	66,000	11,80	778,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		3,4 m3 použít zpět na místě, zbytek odvézt na skládku					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		66		66,000			
3	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	5,000	82,40	412,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		20*0,25		5,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,220	78,80	647,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		ornice					
	VV		66*0,1-33,8*0,1		3,220			
	VV		výkopek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		8,220			
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	82,200	7,90	649,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,22*10		82,200			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8,220	41,20	338,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,22		8,220			
7	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných silnic a dálnic	m3	5,000	213,30	1 066,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2.2a					
	VV		5,0		5,000			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,796	181,80	2 689,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,22*1,8		14,796			
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	33,800	57,40	1 940,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		použít ornici z pol. 2					
	VV		33,8		33,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	33,800	12,10	408,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2c					
	VV		viz Výpočty kubatur					
	VV		33,8		33,800			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,044	133,30	139,17	CS ÚRS 2021 02
	VV		33,8*0,03*1,03		1,044			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	38,400	8,80	337,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.1.2a					
	VV		38,4		38,400			
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	33,800	2,40	81,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		33,8		33,800			
14	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	33,800	2,40	81,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		33,8		33,800			
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	33,800	2,40	81,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		33,8		33,800			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	33,800	4,80	162,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		33,8		33,800			
17	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	101,400	2,40	243,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		3x					
	VV		33,8*3		101,400			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,845	157,60	133,17	CS ÚRS 2021 02
	VV		33,8*0,005*5		0,845			
	D	5	Komunikace pozemní				31 887,29	
19	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	38,400	261,90	10 056,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2.2b					
	VV		fr. 0-63					
	VV		38,4		38,400			
20	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,700	292,10	10 135,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2.2b					
	VV		34,7		34,700			
21	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	35,741	327,20	11 694,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		34,700*1,03		35,741			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 137,02	
22	K	911331161	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H4 typ KB3 RH4 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	4,000	10 302,10	41 208,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2.2a					
	VV		JSNH4/N2					
	VV		4		4,000			
23	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,600	266,80	9 764,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2.2a					
	VV		17,7+18,9		36,600			
24	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	36,966	121,20	4 480,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		36,600*1,01		36,966			
25	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	38,400	33,70	1 294,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.2.2b					
	VV		38,4		38,400			
26	K	919735100	Zalít spáry modifikovanou asfalt.závlukou	m	4,200	83,80	351,96	
	VV		D.1.1.2.2a - v napojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 4,2		4,200			
27	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	4,200	45,10	189,42	CS ÚRS 2021 02
			vv D.1.1.2.2a - v napojení					
			vv 4,2		4,200			
28	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	4,000	1 212,00	4 848,00	CS ÚRS 2021 02
			vv D.1.1.2.2a					
			vv předat ŘSD					
			vv 4		4,000			
	D	997	Přesun sutě				114,55	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,294	57,10	16,79	CS ÚRS 2021 02
			vv 0,294		0,294			
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5,586	5,70	31,84	CS ÚRS 2021 02
			vv 0,294*19		5,586			
31	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,294	42,40	12,47	CS ÚRS 2021 02
			vv 0,294		0,294			
32	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,294	181,80	53,45	CS ÚRS 2021 02
			vv 0,294		0,294			
	D	998	Přesun hmot				647,70	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	16,439	39,40	647,70	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 207 - Opěrná zeď

KSO:

Místo: Sv. Štěpán - Sidonie

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 005 920,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 005 920,53	21,00%	1 471 243,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 477 163,84

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:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 207 - Opěrná zeď

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 005 920,53

HSV - Práce a dodávky HSV

6 872 167,93

1 - Zemní práce

1 349 696,96

2 - Zakládání

2 346 920,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 259 365,23

4 - Vodorovné konstrukce

905,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

762 974,39

998 - Přesun hmot

152 306,13

PSV - Práce a dodávky PSV

51 438,04

764 - Konstrukce klempířské

51 438,04

M - Práce a dodávky M

82 314,56

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

82 314,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

SO 207 - Opěrná zeď

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

7 005 920,53

D HSV Práce a dodávky HSV

6 872 167,93

D 1 Zemní práce

1 349 696,96

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,000	329,70	57 697,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		175		175,000			
	VV		Součet		175,000			
2	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	350,000	209,40	73 290,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		5*70		350,000			
	VV		Součet		350,000			
3	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	14,910	43 818,60	653 335,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		5*70*42,6/1000		14,910			
	VV		Součet		14,910			
4	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	69,000	4 115,30	283 955,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		69		69,000			
	VV		Součet		69,000			
5	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	110,000	1 251,10	137 621,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	175,000	78,80	13 790,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		175		175,000			
	VV		Součet		175,000			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 500,000	7,90	27 650,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		175*20		3 500,000			
	VV		Součet		3 500,000			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	175,000	41,20	7 210,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		175		175,000			
	VV		Součet		175,000			
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	315,000	181,80	57 267,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		175*1,8		315,000			
	VV		Součet		315,000			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,120	256,90	10 306,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,4*0,15*67		24,120			
	VV		0,4*40		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		40,120			
11	M	58344197	šěrkodrt' frakce 0/63	t	72,220	381,80	27 573,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,122*1,8		72,220			
	VV		Součet		72,220			
	D	2	Zakládání				2 346 920,16	
12	K	224311114	Vrty maloprofilové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	216,000	1 715,10	370 461,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		27*8		216,000			
	VV		Součet		216,000			
13	K	231211311	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého	m	245,000	126,70	31 041,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,5*70		245,000			
	VV		Součet		245,000			
14	M	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	20,700	6 541,30	135 404,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,15*0,15*3,14*3,5*70		17,309			
	VV		0,1*0,1*3,14*4*27		3,391			
	VV		Součet		20,700			
17	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	27,000	1 041,70	28 125,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
18	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	12,000	4 445,00	53 340,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*1,2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	108,000	825,90	89 197,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		4*27		108,000			
	VV		Součet		108,000			
20	M	140R11080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	108,000	1 968,50	212 598,00	
21	M	13611258	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule	t	0,477	45 723,80	21 810,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,3*0,3*0,025*27*7850/1000		0,477			
	VV		Součet		0,477			
22	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	27,000	1 650,60	44 566,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
15	K	R153811112	Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D 36 mm	m	296,000	165,40	48 958,40	
16	M	548R79251	Trvalá zemní tyčová kotva	m	296,000	952,60	281 969,60	
	VV		37*8		296,000			
	VV		Součet		296,000			
23	K	R224511114	Vrty maloprofilové D do 300 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	458,000	2 247,70	1 029 446,60	
	VV		5*70		350,000			
	VV		4*27		108,000			
	VV		Součet		458,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 259 365,23	
24	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,260	7 117,00	30 318,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,06*71		4,260			
	VV		Součet		4,260			
25	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	30,000	10 132,60	303 978,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
26	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	30,000	2 911,40	87 342,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	100,960	6 785,10	685 023,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,7*67		46,900			
	VV		97*0,38		36,860			
	VV		43*0,4		17,200			
	VV		Součet		100,960			
28	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	145,000	3 544,00	513 880,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		145		145,000			
	VV		Součet		145,000			
29	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	145,000	2 151,10	311 909,50	CS ÚRS 2021 02
30	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,464	44 961,30	20 862,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		70*4*1,578/1000*1,05		0,464			
	VV		Součet		0,464			
31	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	6,807	44 961,30	306 051,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		105*2*8/1000*1,2		2,016			
	VV		210*2*8/1000*1,2		4,032			
	VV		60*2*5,27/1000*1,2		0,759			
	VV		Součet		6,807			
D	4		Vodorovné konstrukce				905,06	
32	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	0,250	1 207,10	301,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,5*0,5		0,250			
	VV		Součet		0,250			
33	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	0,250	2 413,10	603,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,5*0,5		0,250			
	VV		Součet		0,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				762 974,39	
39	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	71,000	770,00	54 670,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
40	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	1,000	4 848,00	4 848,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	936942123	Osazení mostní vpusti 500/500 mm	kus	1,000	3 175,40	3 175,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	963065711	Bourání zábradlí dřevěného na mostě s výplní při vzdálenosti sloupků do 2,5 m	m	67,000	650,80	43 603,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		67		67,000			
	VV		Součet		67,000			
36	M	74910605	zábradlí městské obloukové bezpečnostní galvanizovaný povrch 2000x1000mm	kus	34,000	19 223,40	653 595,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		68/2		34,000			
	VV		Součet		34,000			
37	K	919551111	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	5,000	344,20	1 721,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
38	M	28614112	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x5000mm	m	6,344	214,50	1 360,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,25*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,344			
	VV		Součet		6,344			
D	998		Přesun hmot				152 306,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	206,363	364,10	75 136,77	CS ÚRS 2021 02
42	K	998153136	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	1 408,200	54,80	77 169,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		140,820*10		1 408,200			
	VV		Součet		1 408,200			
D PSV Práce a dodávky PSV							51 438,04	
D 764 Konstrukce klempířské							51 438,04	
43	K	764214404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	67,000	756,00	50 652,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		67		67,000			
	VV		Součet		67,000			
44	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,127	364,10	46,24	CS ÚRS 2021 02
45	K	998764199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	13,500	54,80	739,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,27*50		13,500			
	VV		Součet		13,500			
D M Práce a dodávky M							82 314,56	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							82 314,56	
46	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,160	14 544,10	2 327,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,160		0,160			
	VV		Součet		0,160			
47	K	460150553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	75,000	436,30	32 722,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
48	K	460421904	Oprava lože kabelů z písku nebo štěrkopísku se zakrytím cihlami šířky lože do 60 cm	m	75,000	72,70	5 452,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
49	M	59213344	<i>poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm</i>	kus	150,000	42,40	6 360,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*75		150,000			
	VV		Součet		150,000			
50	K	460510274	Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky přes 10 do 20 cm	m	150,000	29,10	4 365,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*75		150,000			
	VV		Součet		150,000			
51	M	59213009	<i>žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm</i>	m	150,000	163,60	24 540,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*75		150,000			
	VV		Součet		150,000			
52	K	460560533	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	75,000	87,30	6 547,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Sv. Štěpán - Sidonie

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

612 073,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	612 073,00	21,00%	128 535,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

740 608,33

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:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlářová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

612 073,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

50 904,40

OST - Ostatní

372 262,50

VRN3 - Zařízení staveniště

106 354,00

VRN4 - Inženýrská činnost

82 552,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán - Sidonie

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Sv. Štěpán - Sidonie

Datum:

17. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

ing. Milena Uhlárová

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

Náklady soupisu celkem

612 073,00

D		0	Vedlejší rozpočtové náklady						50 904,40
1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	3 030,00	3 030,00		
2	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	42 420,40	42 420,40		
3	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	4 242,00	4 242,00		
4	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	606,00	606,00		
5	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	606,00	606,00		

VV "práce na místě s horším přístupem, práce v CHKO" 1 1,000

D		OST	Ostatní						372 262,50
6	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	sbr	1,000	9 696,10	9 696,10		

VV "Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

7	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	2,000	33 598,80	67 197,60	
VV		"geodetické sledování během stavby dle popisu v TZ"						
VV		"vč. osazení měřičských značek 10ks"						
VV		"SO 103 +SO 207" 2 2,000						
VV		Součet 2,000						

8	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	49 642,00	49 642,00	
VV		"SO 207" 1 1,000						

9	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	2,000	39 390,40	78 780,80	
VV		"SO 103 +SO 207" 2 2,000						
VV		Součet 2,000						

10	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	2,000	606,00	1 212,00	
VV		"SO 103 +SO 207" 2 2,000						

11	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	2,000	15 150,10	30 300,20	
VV		"SO 103+SO 207" 2 2,000						

12	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	606,00	606,00	
VV		"KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný "						
VV		" do podrobností položek rozpočtu, "						
VV		"povinně obsahující všechny zkoušky, revize a "						
VV		"měření požadované technickými normami "						
VV		"a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám."						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
13	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	2,000	57 839,00	115 678,00	
	VV		"Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou "					
	VV		"vyžadovány v technických normách a dalších předpisech"					
	VV		"ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám "					
	VV		"a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP "					
	VV		" vyhotoveným zhotovitelem."					
	VV		"SO 103 + SO 207" 2					
	VV		Součet				2,000	
	VV						2,000	
14	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	sbr	1,000	606,00	606,00	
15	K	090001003	Mostní list 1 + hlavní prohlídka	soubor	1,000	18 180,20	18 180,20	
	VV		"SO 207" 1					
	VV						1,000	
16	K	090001004	Havarijní a povodňový plán	soubor	1,000	363,60	363,60	
	VV		1					
	VV						1,000	
	D	VRN3	Zařízení staveniště					106 354,00
17	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr	1,000	103 021,00	103 021,00	
	VV		"provizorní dopravní značení (srovnatelná položka)					
	VV		Z2 - 2x					
	VV		svislá DZ -2					
	VV		1					
	VV						1,000	
	VV		Součet				1,000	
18	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	sbr	1,000	303,00	303,00	
	VV		"Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby					
	VV		objednateli.					
	VV		1					
	VV						1,000	
	VV		Součet				1,000	
19	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	sbr	1,000	3 030,00	3 030,00	
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"- náklady spojené s pojištěním díla					
	VV		"- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů					
	VV		"- náklady spojené s předáním díla					
	VV		1					
	VV						1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	VRN4	Inženýrská činnost					82 552,10
20	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	12 120,10	12 120,10	
	VV		"odborný dozor pro práce v ochranném pásmu VN" 1					
	VV						1,000	
21	K	043194000	Ostatní zkoušky	ks	27,000	2 159,70	58 311,90	
	VV		"zkoušky integrity všech mikropilot metodou PIT, SO 207"					
	VV		27					
	VV						27,000	
22	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	12 120,10	12 120,10	
	VV		"Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky					
	VV		"- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	VV		1					
	VV						1,000	
	VV		Součet				1,000	

Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů

Cyklostezka Bečva - Vlára - Váh, úsek Sv. Štěpán – Sidonie – II.etapa

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve výzvě:

Obchodní firma (dodavatel): **STRABAG a.s.**, Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5, IČ: 60838744

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH (každý takový, který bude realizovat objem vyšší než 5% celkové ceny zakázky)	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele - název	-
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	-
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	-
Předpokládaná doba provedení poddodávky (zahájení a dokončení)	-
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	-

Dodavatel, firma STRABAG a.s., nepředpokládá při realizaci díla využití jednotlivých poddodavatelů na práce převyšující objem 5 % z celkové ceny zakázky.

Ve Zlíně, dne



.....
Ing. Adam Beneš
ředitel Oblasti Východ
STRABAG a.s.

Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
.....
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
ekonom Oblasti Východ
STRABAG a.s.

Podepsal Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
DN: cn=Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.,
c=CZ, o=STRABAG a.s., ou=2346
Datum: 2022.03.15 08:03:33
+01'00'

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak
3. Pokud dodavatel nemá v úmyslu při plnění veřejné zakázky využít poddodavatele v objemu vyšším než 5% celkové ceny zakázky, uvede tuto skutečnost v nabídce prohlášením