



SMLOUVA O DÍLO

Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky – Závašice

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

mezi:

Název:	Město Kopřivnice
Sídlo:	Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
IČO:	00298077
DIČ:	CZ00298077
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupení:	Ing. Miroslav Kopečný
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1767241349/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	[REDACTED]
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	[REDACTED]

(„objednatel“)

a

Název:	KÁMENBAU s.r.o.
Sídlo:	č.p. 581, 756 53 Vidče
IČO:	28659261
DIČ:	CZ28659261
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 37525
Zastoupení:	Ing. Miroslav Bernátek, jednatel
Bankovní spojení:	Moneta Money Bank a.s.
Číslo účtu:	203081007/0600
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	[REDACTED]
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	[REDACTED]

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel výběrového řízení na veřejnou zakázku s názvem Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky – Závašice („výběrové řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo („smlouva“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci výběrového řízení a se kterým byla na základě výsledku výběrového řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci výběrového řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace s názvem akce Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky – Závašice, která byla přílohou zadávací dokumentace ve výběrovém řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („soupis prací“). Zhotovitelem projektové dokumentace je HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., [REDACTED] [REDACTED] Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („vyhláška č. 169/2016 Sb.“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem ve výběrovém řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z Integrovaného regionálního operačního programu.
Název projektu: Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky – Závašice .
Registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0014681.
(„dotace“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a objednatelův závazek zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („práce“) spočívajících v novostavbě místní komunikace (společné stezky pro chodce a cyklisty), rekonstrukci stávající vozovky a sjezdů k RD a novostavba odpočívky.

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- c) oznámení vlastníkům všech stavbou dotčených sousedních nemovitostí termínu realizace díla, seznámení je s harmonogramem stavebních prací, upozornění je na možná omezení vzniklá v souvislosti s prováděním stavby a vybudováním staveniště,
- d) projednání vstupů na soukromé pozemky, které budou dotčeny stavebními pracemi,
- e) průběžné informování vlastníků stavbou dotčených nemovitostí o aktuálním průběhu stavebních prací, o případných omezeních vstupů a vjezdů na jejich pozemky,
- f) projednání případných omezení vstupů a vjezdů na stavbou dotčené sousední pozemky s jejich vlastníky v dostatečném předstihu,
- g) zabezpečení bezpečných přístupů, případně vjezdů, na stavbou dotčené sousední pozemky,
- h) poskytnutí součinnosti objednateli při vyřizování stížností a připomínek občanů a jiných osob souvisejících s předmětem a prováděním díla,
- i) inženýrská činnost a koordinační činnost,
- j) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí, bude-li potřebné,
- k) vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. zajištění oznámení pracovní činnosti prováděné v jejich ochranných pásmech, a to před zahájením prací na staveništi,
- l) zajištění činností a prací vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření dotčených správních orgánů, správců inženýrských sítí, jiných dotčených organizací a osob,
- m) při odkrytí stávajících podzemních inženýrských sítí zajištění kontroly jednotlivými správci včetně jejich písemného předání před provedením zpětných zásypů,
- n) zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií,
- o) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikaly žádné škody na sousedních nemovitostech;
- p) účast na pravidelných kontrolních dnech,
- q) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,

- r) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
- s) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- t) zabezpečení stávajících dřevin proti poškození,
- u) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství nebo omezení jejich provozu s příslušným správním orgánem, zajištění pravomocného rozhodnutí včetně úhrady vyměřených správních poplatků a nájemného,
- v) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- w) provedení přejímky stavby,
- x) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- y) provedení doplňujících průzkumů a sond stávajících komunikací souvisejících s realizací díla,
- z) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty, přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- aa) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
- bb) harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- cc) plán organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- dd) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
- ee) geodetické práce včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových

- a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů,
- ff) geometrický plán ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem v 6 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě,
- gg) likvidace odpadu, jeho uložení na skládku nebo jeho jiná likvidace bude zajištěna v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležet objednateli. Po likvidaci odpadu budou předloženy písemné doklady (vážní lístky);
- hh) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu;
- ii) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod,
- jj) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro úplné provedení díla.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci výběrového řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečností opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou ve výběrovém řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“). Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci

výběrového řízení, textová část zadávací dokumentace k výběrovému řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele
- Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
- Dokončení díla: do 75 dnů od předání staveniště.
- Předání díla: do 2 pracovních dnů od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele. Důvody a doba omezení postupu prací musí být evidovány v dokumentaci o provádění stavby a odsouhlaseny objednatelem a TDS.
- 4.4. Místem plnění je město Kopřivnice. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- Cena bez DPH: 1.957.913,04 Kč
- Sazba DPH: 21 %
- Výše DPH: 411.161,74 Kč
- Cena s DPH 2.369.074,78 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.4. Případné změny musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen písemný dodatek. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (vydané společností ÚRS CZ a.s.) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“) a objednatelem.
- 6.3. Před vystavením daňového dokladu předloží zhotovitel elektronickou podobu soupisu skutečně provedených prací ke kontrole TDS a objednateli v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Po jeho odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož přílohou bude zjišťovací protokol včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.

- 6.5. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.6. Splatnost faktury je 20 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.7. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky – Závašice a registrační číslo CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0014681, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.

7. STAVENIŠTĚ

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

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je [REDAKCE] Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího

podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele ve výběrovém řízení, které v rámci výběrového řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS a objednatelem.

- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. TDS a objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS nebo objednatelem dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a objednateli a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS a objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.16. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých

lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.

9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:

- a) dokumentaci o provádění stavby,
- b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod. ve 3 vyhotoveních v českém jazyce,
- c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
- d) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení ve 3 vyhotoveních v českém jazyce,
- e) doklady o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
- f) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
- g) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
- h) dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a v digitální podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
- i) geodetické zaměření skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
- e) geometrický plán ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem v 6 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě,
- f) evidenci odprodeje druhotných surovin.

9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.

9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.

9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.

9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí

osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla. Seznam materiálů a výrobků s kratší záruční dobou, než je 60 měsíců, bude součástí předávacího protokolu dokončeného díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

12. POJIŠTĚNÍ

- 12.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 2 mil. Kč, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

13. SANKCE

- 13.1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.
- 13.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 13.5. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.

- 13.6. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitele pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.10. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 13.11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.12. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 13.13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 13.14. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

14. UKONČENÍ SMLOUVY

- 14.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1. smlouvy.
- 14.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

- 14.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.
- 14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.6. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 15.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 15.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 15.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 15.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 15.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do 31. 12. 2028. Zhotovitel je povinen minimálně po tuto dobu poskytovat požadované informace,

vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské 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.

15.11.



15.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.

15.13. Přílohy smlouvy:

a) položkový rozpočet

V Kopřivnici dne

Digitálně podepsal Ing. Miroslav Kopečný
Datum: 27.05.2021 10:02:07 +02:00

Město Kopřivnice

Ing. Miroslav Kopečný, starosta
objednatel

Ve Vidči dne

Ing.
Miroslav
Bernátek

Digitálně podepsal
Ing. Miroslav
Bernátek
Datum: 2021.05.26
10:24:59 +02'00'

KÁMENBAU s.r.o.

Ing. Miroslav Bernátek, jednatel
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Cyklistické propojení Kopřivnice,Paseky-Závišice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2019

Zadavatel:

Město kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pokud se v rozpočtu vyskytují obchodní názvy- jsou pouze informativní

Cena bez DPH

1 957 913,04

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 957 913,04	411 161,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 369 074,78

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Cyklistické propojení Kopřivnice,Paseky-Závišice

Místo:

Datum:

23. 1. 2019

Zadavatel:

Město kopřivnice

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic

Uchazeč:



Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 957 913,04	2 369 074,78	
1	SO 101.1 Místní komunikace-způsobilé výdaje hlavní	635 337,09	768 757,88	STA
2	SO 101.2 Místní komunikace-způsobilé výdaje vedlejší	120 072,16	145 287,31	STA
3	SO 101-3 Místní komunikace-nezpůsobilé výdaje	1 202 503,79	1 455 029,59	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky-Závišice

Objekt:

1 - SO 101.1 Místní komunikace-způsobilé výdaje hlavní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město kopřivnice

Uchazeč:

Ing.Ondřej Bojko

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

635 337,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 337,09	21,00%	133 420,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

768 757,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice,Paseky-Závišice

Objekt:

1 - SO 101.1 Místní komunikace-způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Datum: 23. 1. 2019

Zadavatel: Město kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.

Uchazeč: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

635 337,09

HSV - Práce a dodávky HSV

635 337,09

00 - Sanace podloží

122 731,67

1 - Zemní práce

147 906,95

469 - Stavební práce při elektromontážích

40 750,00

5 - Komunikace pozemní

201 570,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 308,03

997 - Přesun sutě

49 311,19

998 - Přesun hmot

9 758,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice,Paseky-Závišice

Objekt:

1 - SO 101.1 Místní komunikace-způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Datum: 23. 1. 2019

Zadavatel: Město kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.

Uchazeč: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							635 337,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				635 337,09	
D	00		Sanace podloží				122 731,67	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	108,000	108,50	11 718,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		360,0*0,3		108,000			
	VV		Součet		108,000			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	108,000	125,00	13 500,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	108,000	55,86	6 032,88	CS ÚRS 2017 01
4	M	583336980	<i>kamenivo těžené hrubé frakce 32-63</i>	t	182,164	298,00	54 284,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		108,0*1,67*1,01		182,164			
	VV		Součet		182,164			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	108,000	12,74	1 375,92	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	162,000	150,00	24 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		108,0*1,5		162,000			
	VV		Součet		162,000			
7	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	360,000	32,00	11 520,00	CS ÚRS 2017 01
D	1		Zemní práce				147 906,95	
8	K	1-0	Pročištění propustků	m	23,000	96,60	2 221,80	
9	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	20,000	7,70	154,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
10	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	290,000	49,21	14 270,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-štěrková plocha					
	VV		290,0		290,000			
	VV		Součet		290,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	53,050	54,53	2 892,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		100,0*0,1		10,000			
	VV		123,0*0,35		43,050			
	VV		Součet		53,050			
12	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	53,050	71,40	3 787,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		těžení a naložení ornice na meziskládce pro zpětné ohumusování					
	VV		153,0*0,1		15,300			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet		15,300			
	VV		těžení a naložení přebytečné ornice pro odvoz					
	VV		53,05-15,3		37,750			
	VV		Součet		53,050			
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,000	108,50	1 953,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	88,000	319,00	28 072,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pročištění stávajícího příkopu					
	VV		440,0*0,2		88,000			
	VV		Součet		88,000			
15	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	18,072	248,50	4 490,89	CS ÚRS 2017 01
16	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,000	281,00	5 058,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro chráničku					
	VV		50,0*0,6*0,6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
17	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,072	386,00	27,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro patky					
	VV		0,3*0,3*0,4*2		0,072			
	VV		Součet		0,072			
18	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	30,600	39,90	1 220,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování					
	VV		15,3		15,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz ornice na meziskládku					
	VV		15,3		15,300			
	VV		Součet		30,600			
19	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	20,000	30,15	603,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	37,750	77,50	2 925,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz přebytečné ornice					
	VV		37,75		37,750			
	VV		Součet		37,750			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	122,072	125,00	15 259,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		(88,0+18,0+0,072+18,0)-2,0		122,072			
	VV		Součet		122,072			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	122,072	12,74	1 555,20	CS ÚRS 2017 01
23	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	183,108	150,00	27 466,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		122,072*1,5		183,108			
	VV		Součet		183,108			
24	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	70,000	35,07	2 454,90	CS ÚRS 2017 01
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	70,000	18,80	1 316,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	005724100	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	1,750	91,80	160,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		70,0*0,025		1,750			
	VV		Součet		1,750			
27	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	83,000	27,70	2 299,10	CS ÚRS 2017 01
28	M	005724100	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	2,075	91,80	190,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		83,0*0,025		2,075			
	VV		Součet		2,075			
29	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	378,000	14,98	5 662,44	CS ÚRS 2017 01
30	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	83,000	48,44	4 020,52	CS ÚRS 2017 01
31	K	182301121	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	83,000	35,07	2 910,81	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	20,000	107,80	2 156,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
33	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	30,000	435,40	13 062,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	4,01	561,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		70,0*2		140,000			
	VV		Součet		140,000			
35	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	166,000	6,95	1 153,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		83,0*2		166,000			
	VV		Součet		166,000			
D 469			Stavební práce při elektromontážích				40 750,00	
36	K	469-1	Chránička dělená DN 160 vč.lože a obsypu	m	50,000	685,00	34 250,00	
37	K	469-2	Rezervní chránička ohebná dvouplášťová DN160 vč,lože,obsypu	m	50,000	130,00	6 500,00	
D 5			Komunikace pozemní				201 570,62	
38	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	378,000	141,96	53 660,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		společná stezka pro chodce a cyklisty					
	VV		360,0*1,05		378,000			
	VV		Součet		378,000			
39	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	360,000	40,90	14 724,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		společná stezka pro chodce a cyklisty					
	VV		360,0		360,000			
	VV		Součet		360,000			
40	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm	m2	45,000	152,00	6 840,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	2,000	323,00	646,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	360,000	18,60	6 696,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	360,000	6,19	2 228,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		společná stezka pro chodce a cyklisty					
	VV		360,0		360,000			
	VV		Součet		360,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	358,000	323,00	115 634,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		společná stezka pro chodce a cyklisty					
	VV		360,0-2,0		358,000			
	VV		Součet		358,000			
45	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-reliéfní dlažba					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	2,020	367,00	741,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 308,03	
47	K	9-0	Úprava zábradlí-(navýšení,odstranění původního nátěru+nátěr nový,přidání vodící tyče pro nevidomé)	m	2,000	1 000,00	2 000,00	
48	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	1,450	763,00	1 106,35	CS ÚRS 2017 01
49	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	206,00	1 236,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		C9a					
	VV		2		2,000			
	VV		C9b					
	VV		2		2,000			
	VV		přemístění bez dodávky E13					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
50	M	404442130	značka dopravní svíslá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	kus	4,000	884,00	3 536,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		C9a					
	VV		2		2,000			
	VV		C9b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	773,00	2 319,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	508,00	1 524,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	3,000	462,00	1 386,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	12,000	73,50	882,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	915131116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní	m2	10,000	175,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ V15(C9a)-barevná					
	VV		2*5,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
57	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	10,000	28,60	286,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	94,000	195,00	18 330,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ 100/250					
	VV		94,0		94,000			
	VV		Součet		94,000			
59	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	94,000	98,97	9 303,18	CS ÚRS 2017 01
60	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	1,000	446,00	446,00	CS ÚRS 2017 01
61	M	749101510	stojan na kola viz TZ	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ -B11					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	51,50	103,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		E13					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	966006251	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného	kus	5,000	212,00	1 060,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sloupky proti pojezdu-odstranění					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
65	M	9-1	Zábradlí v 1,3 vč.1*barva antikorozní+2*syntetický krycí nátěr viz TZ	m	1,450	3 770,00	5 466,50	
	VV		dle TZ					
	VV		1,45		1,450			
	VV		Součet		1,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					49 311,19
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	168,200	21,05	3 540,61	CS ÚRS 2017 01
67	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 513,800	4,68	7 084,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		168,2*9		1 513,800			
	VV		Součet		1 513,800			
68	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	168,200	80,00	13 456,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	168,200	150,00	25 230,00	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot					9 758,63
70	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	216,138	45,15	9 758,63	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky-Závišice

Objekt:

2 - SO 101.2 Místní komunikace-způsobilé výdaje vedlejší

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město kopřivnice

Uchazeč:

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

120 072,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 072,16	21,00%	25 215,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 287,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice,Paseky-Závišice

Objekt:

2 - SO 101.2 Místní komunikace-způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Datum: 23. 1. 2019

Zadavatel: Město kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.

Uchazeč: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

120 072,16

HSV - Práce a dodávky HSV

73 072,16

1 - Zemní práce

4 687,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 514,17

5 - Komunikace pozemní

2 613,38

8 - Trubní vedení

500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 416,00

998 - Přesun hmot

341,06

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

47 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice,Paseky-Závišice

Objekt:

2 - SO 101.2 Místní komunikace-způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Datum: 23. 1. 2019

Zadavatel: Město kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.

Uchazeč: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							120 072,16	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					73 072,16	
D	1	Zemní práce					4 687,55	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,000	108,50	217,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,750	248,50	931,88	CS ÚRS 2017 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,750	342,50	1 284,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro odvodňovací žlab					
	VV		3,0*0,5*0,5		0,750			
	VV		výkop pro palisády					
	VV		10,0*0,6*0,5		3,000			
	VV		Součet		3,750			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,750	125,00	718,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz zeminy na skládku					
	VV		3,75+2,0		5,750			
	VV		Součet		5,750			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,750	12,74	73,26	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,625	150,00	1 293,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,75*1,5		8,625			
	VV		Součet		8,625			
7	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11,250	14,98	168,53	CS ÚRS 2017 01
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					20 514,17	
8	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	3,240	429,80	1 392,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		palisády 180/120/ výška 60cm					
	VV		3,24		3,240			
	VV		Součet		3,240			
9	M	592284090/R	palisáda betonová přírodní 18X12X60 cm	kus	18,000	181,82	3 272,76	
10	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	6,480	539,70	3 497,26	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		palisády 180/120/1200					
	VV		6,48		6,48			
	VV		Součet		6,48			
11	M	592284110/R	palisáda betonová přírodní 18X12X120 cm	kus	36,000	343,10	12 351,60	
D 5			Komunikace pozemní					2 613,38
12	K	564752114	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	11,250	198,00	2 227,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-odpočívka					
	VV		2,5*4,5		11,250			
	VV		Součet		11,250			
13	K	573451111	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,4 kg/m2	m2	11,250	34,30	385,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		odpočívka					
	VV		11,25		11,250			
	VV		Součet		11,250			
D 8			Trubní vedení					500,00
14	K	8-1	Napojení do stávající kanalizace jádrovou navrtávkou	ks	1,000	500,00	500,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					44 416,00
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	4,500	195,00	877,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ 100/250					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
16	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	4,500	99,00	445,50	CS ÚRS 2017 01
17	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevnými šrouby	kus	1,000	352,00	352,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	749101320	koš odpadkový viz TZ	kus	1,000	4 776,00	4 776,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	9-3	Krytý objekt-lavičky+stůl D+M viz TZ	ks	1,000	28 428,00	28 428,00	
20	M	9-4	Odvodňovací žlab z polymerického betonu vč.vodotěsné přechodky a čistícího kusu D+M viz TZ	m	3,000	3 179,00	9 537,00	
D 998			Přesun hmot					341,06
21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,554	45,15	341,06	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				47 000,00	
22	K	VRN-1	Provizorní dopravní značení vč.zajištění bezbariérových přístupů	celk	1,000	10 000,00	10 000,00	
23	K	VRN-2	Statická zatěžkávací zkouška	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
24	K	VRN-3	Vytýčení stávajících inženýrských sítí(popř.zajištění aktualizace stanovisek správců inž.sítí)	celk	1,000	5 000,00	5 000,00	
25	K	VRN-4	Geometrické vytýčení stavby	celk	1,000	10 000,00	10 000,00	
26	K	VRN-5	Dokumentace skutečného provedení stavby vč.zaměření a geometrických plánů)	celk	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky-Závišice

Objekt:

3 - SO 101-3 Místní komunikace-nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město kopřivnice

Uchazeč:



Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 202 503,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 202 503,79	21,00%	252 525,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 455 029,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky-Závišice

Objekt:

3 - SO 101-3 Místní komunikace-nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum: 23. 1. 2019

Zadavatel:

Město kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o

Uchazeč:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 202 503,79

HSV - Práce a dodávky HSV

1 147 503,79

00 - Sanace podloží

190 915,87

1 - Zemní práce

198 921,95

2 - Zakládání

2 570,80

469 - Stavební práce při elektromontážích

36 675,00

5 - Komunikace pozemní

561 654,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 805,50

997 - Přesun sutě

96 906,61

998 - Přesun hmot

16 053,26

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistické propojení Kopřivnice, Paseky-Závišice

Objekt:

3 - SO 101-3 Místní komunikace-nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum: 23. 1. 2019

Zadavatel: Město kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem**1 202 503,79**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 147 503,79

D 00 Sanace podloží

190 915,87

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	168,000	108,50	18 228,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		560,0*0,3		168,000			
	VV		Součet		168,000			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	168,000	125,00	21 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	171101121	uložení sypaniny do nasypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvací a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m ³	168,000	55,86	9 384,48	CS ÚRS 2017 01
4	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	283,366	298,00	84 443,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		168,0*1,67*1,01		283,366			
	VV		Součet		283,366			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	168,000	12,74	2 140,32	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	252,000	150,00	37 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		168,0*1,5		252,000			
	VV		Součet		252,000			
7	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	560,000	32,00	17 920,00	CS ÚRS 2017 01
	D	1	Zemní práce				198 921,95	
8	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	40,000	211,40	8 456,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podklad vozovky živičné		40,000			
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	40,000	292,60	11 704,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-vozovka živičná					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
10	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	330,000	49,21	16 239,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-šterková plocha					
	VV		330,0		330,000			
	VV		Součet		330,000			
11	K	113154111	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	710,000	91,70	65 107,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		710,0		710,000			
	VV		Součet		710,000			
12	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	18,200	218,00	3 967,60	CS ÚRS 2017 01
13	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	35,000	54,53	1 908,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		350,0*0,1		35,000			
	VV		Součet		35,000			
14	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	35,000	71,40	2 499,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		těžení a naložení ornice pro ohumusování					
	VV		187,0*0,1		18,700			
	VV		těžení a naložení ornice pro odvoz na skládku					
	VV		35,0-18,7		16,300			
	VV		Součet		35,000			
15	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	55,000	155,00	8 525,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	26,000	319,00	8 294,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pročištění stávajícího příkopu					
	VV		130,0*0,2		26,000			
	VV		Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,200	363,50	6 615,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro drenáž					
	VV		10,0*0,4*0,5		2,000			
	VV		výkop pro chráničku					
	VV		45,0*0,6*0,6		16,200			
	VV		Součet		18,200			
18	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	37,400	39,90	1 492,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz ornice na meziskládku					
	VV		18,7		18,700			
	VV		dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování					
	VV		18,7		18,700			
	VV		Součet		37,400			
19	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	16,300	77,50	1 263,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz přebytečné ornice					
	VV		16,3		16,300			
	VV		Součet		16,300			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	96,200	125,00	12 025,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		(55,0+18,2+26,0)-3,0		96,200			
	VV		Součet		96,200			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	96,200	12,74	1 225,59	CS ÚRS 2017 01
22	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	144,300	150,00	21 645,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		96,2*1,5		144,300			
	VV		Součet		144,300			
23	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	74,000	35,07	2 595,18	CS ÚRS 2017 01
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	74,000	18,80	1 391,20	CS ÚRS 2017 01
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,850	91,80	169,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		74,0*0,025		1,850			
	VV		Součet		1,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	113,000	27,70	3 130,10	CS ÚRS 2017 01
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,825	91,80	259,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		113,0*0,025		2,825			
	VV		Součet		2,825			
28	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	588,000	14,98	8 808,24	CS ÚRS 2017 01
29	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	113,000	48,44	5 473,72	CS ÚRS 2017 01
30	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	113,000	35,07	3 962,91	CS ÚRS 2017 01
31	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	148,000	4,01	593,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		74,0*2		148,000			
	VV		Součet		148,000			
32	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	226,000	6,95	1 570,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		113,0*2		226,000			
	VV		Součet		226,000			
D	2	Zakládání					2 570,80	
33	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným	m3	1,600	823,50	1 317,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,0*0,4*0,4		1,600			
	VV		Součet		1,600			
34	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	0,400	833,00	333,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,0*0,4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
35	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	10,000	50,96	509,60	CS ÚRS 2017 01
36	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,144	2 850,00	410,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro zábradlí					
	VV		0,3*0,3*0,4*2		0,144			
	VV		Součet		0,144			
D	469	Stavební práce při elektromontážích					36 675,00	
37	K	469-1	Chráníčka dělená DN 160 vč.lože a obsypu	m	45,000	685,00	30 825,00	
38	K	469-2	Rezervní chráníčka ohebná dvouplášťová DN160 vč,lože,obsypu	m	45,000	130,00	5 850,00	
D	5	Komunikace pozemní					561 654,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	588,000	142,00	83 496,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ -asfaltová vozovka					
	VV		560,0*1,05		588,000			
	VV		Součet		588,000			
40	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	560,000	40,90	22 904,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		560,0		560,000			
	VV		Součet		560,000			
41	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 150 mm	m2	135,000	151,90	20 506,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		135,0		135,000			
	VV		Součet		135,000			
42	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	3,000	323,00	969,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	572213111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním recyklátem	m3	9,000	588,00	5 292,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	560,000	18,60	10 416,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 270,000	6,19	7 861,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		vozovka asfaltová					
	VV		560,0		560,000			
	VV		oprava stávající vozovky					
	VV		710,0		710,000			
	VV		Součet		1 270,000			
46	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 270,000	323,00	410 210,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		560,0		560,000			
	VV		oprava stávající komunikace					
	VV		710,0		710,000			
	VV		Součet		1 270,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 805,50	
47	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	3,500	763,00	2 670,50	CS ÚRS 2017 01
48	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	69,000	195,00	13 455,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-150/150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		69,0			69,000		
	VV		Součet			69,000		
49	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	69,000	98,00	6 762,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezniho nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	55,000	80,60	4 433,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	9-2	Mostní zábradlí v 1,3 vč. 1*barva antikorozi+2*syntetický krycí nátěr viz TZ	m	3,500	3 770,00	13 195,00	
53	M	9-5	Reflexní žlutočerná páska na sloupy	m	5,000	108,00	540,00	
D 997			Přesun sutě				96 906,61	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	275,670	21,05	5 802,85	CS ÚRS 2017 01
55	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 481,030	4,68	11 611,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		275,67*9			2 481,030		
	VV		Součet			2 481,030		
56	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	275,670	112,00	30 875,04	CS ÚRS 2017 01
57	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	72,670	250,00	18 167,50	CS ÚRS 2017 01
58	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	203,000	150,00	30 450,00	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				16 053,26	
59	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	355,554	45,15	16 053,26	CS ÚRS 2017 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				55 000,00	
60	K	V-1	Zařízení staveniště	celk	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		zařízení staveniště vč.odhumusování plochy ZS,					
	VV		položení geotextilie,označení staveniště vč.výstražných					
	VV		značek,oplocení,mobilní WC,buňka,průběžné čištění					
	VV		komunikací,uvedení pozemku do původního stavu					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
61	K	V-2	Provizorní dopravní značení vč.zajištění bezbariérových přístupů	celk	1,000	5 000,00	5 000,00	
62	K	V-3	Statická zatěžovací zkouška	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	V-4	Vytýčení stávajících inž.sítí(popř.zajištění aktualizace stanovisek správců inž.sítí)	celk	1,000	5 000,00	5 000,00	
64	K	V-5	Dodatečná úprava vedení CETIN	celk	1,000	10 000,00	10 000,00	
65	K	V-6	Dodatečná úprava vedení ČEZ DISTRIBUCE	celk	1,000	10 000,00	10 000,00	
66	K	V-7	Práce geologa	hod	4,000	1 000,00	4 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST