



TSKRP00A8GZ8

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. [REDAKCE] Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy objednatele: 11/3/18/4130/0342

číslo smlouvy zhotovitele:

I.

Smluvní strany

1. Objednatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

Bankovní spojení [REDAKCE]

č. ú. [REDAKCE]

zastoupena: Ing. Petrem Smolkou, generálním ředitelem a předsedou představenstva
PhDr. Ing. Matějem Fichtnerem, MBA, místopředsedou představenstva
Ing. Jiřím Tumpachem, MBA, členem představenstva

Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva. Při podpisu této Smlouvy a veškerých jejích Dodatků do 2 mil. Kč je oprávněn zastupovat objednatele v souladu s Maticí odpovědnosti na základě zmocnění uděleného představenstvem, PhDr. Ing. Matěj Fichtner, MBA, místopředseda představenstva a náměstek generálního ředitele pro investiční výstavbu a speciální stavby.

Osoby zmocněné k jednání ve věcech technických:

Ing. Jiří Sládek, ředitel úseku speciálních staveb

Pavel Černožorský, vedoucí odd. mostů

Kamila Neumannová, technik správy mostů

Ing. Petr Milek, technik správy mostů

dále jako „Objednatel“ nebo „TSK“

2. Zhotovitel: Kaiser & spol.CZ s.r.o.

Sídlo [REDAKCE] Smíchov

IČO: 47536161

DIČ: CZ47536161

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 16861

Bankovní spojení: [REDAKCE]

č. ú.: [REDAKCE]

zastoupena: Karel Kaiser, jednatel

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Karel Kaiser

- ve věcech technických: Ing. Pavel Jenčík

- hlavní stavbyvedoucí: Ing. Pavel Jenčík

dále jen jako „Zhotovitel“

V případě změny údajů uvedených v bodě 1 a 2 článku I této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit bez zbytečného odkladu, co k tomu bude poškozenou stranou vyzvána.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla: „B 052 Na Slatinách - oprava mostu, Praha 4“, dle projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost STATICITY s.r.o., Měšická 721/1, Praha - Prosek.

Předmětem plnění veřejné zakázky je oprava mostu B 052 Na Slatinách. Jedná se o vybourání konstrukce mostu včetně spodní stavby, zapažení a zatrubnění koryta Slatinského potoka, vybetonování nové železobetonové polorámové konstrukce s přímo pojižděnou izolací. Koryto potoka bude zpevněno dlažbou z lomového kamene do betonového lože.

Podrobněji popsáno v příloženém soupisu prací.

Součástí plnění je:

- v případě nutnosti zajištění stavebního povolení
- zajištění ohlášení stavby – ohlášení BOZP (min. 8 dní před fyzickým započítím stavby)
- projednání vydání DIR a realizace DIO odbornou firmou
- projednání a zajištění potřebného záboru pro zřízení staveniště včetně energetických zdrojů
- zajištění vypracování první mostní prohlídky po dokončení stavebních prací, které mění použitelnost, případně zatížitelnost mostního objektu (mostní prohlídka bude vložena do systému BMS)
- zajištění vypracování mostního listu, po dokončení stavebních prací, pokud se mění parametry stavby
- zaměření skutečného provedení stavby
- dodání projektu RDS (včetně určení zatížitelnosti mostu)
- dodání projektu DSPS v papírové i elektronické podobě
- dodání veškerých technických předpisů, kontrolně-zkušební plánu a všech dokladů stavby
- dodání Referenčního listu.

(dále jen „dílo“).

2. Místo realizace díla: Praha 4, Na Slatinách, most B 052
3. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a ve stanovené době předat dílo objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
4. Objednatel je oprávněn uzavřít tuto smlouvu na základě Smlouvy uzavřené mezi hl. m. Prahou a objednatelům o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností ze dne 12.1.2017, ve znění jejích dodatků.
5. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami výběrového řízení, přijatou nabídkou zhotovitele, předanou projektovou dokumentací, pravomocným stavebním povolením případně ohlášením

stavby a v souladu se stavebním zákonem č. [REDAKCE] Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.

III. Doba plnění díla

1. Termín zahájení: do 14 dnů od podpisu smlouvy o dílo, nejdříve však po uveřejnění této SoD v registru smluv
2. Termín dokončení: nejpozději do 31. 8. 2019
Lhůta výstavby uvedená v kalendářních dnech činí: 88 dnů.
Při pozdním zahájení díla z důvodu prodlení objednatele s předáním místa realizace díla se termíny dokončení o toto prodlení prodlouží.
3. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat řádně a efektivně, aby bylo dílo provedeno dle stavebního povolení.
4. **Za účelem dosažení maximální efektivity a rychlosti prováděných prací, které vyžadují omezení provozu, zhotovitel zajistí, aby práce probíhaly ve dvousměnném pracovním režimu. Této podmínce odpovídá i přiložený harmonogram provádění prací.**

IV. Cena díla

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena pevnou cenou, jako nejvýše přípustná, zahrnující všechny náklady související s kompletním zhotovením díla.
2. **Celkem cena za dílo bez DPH : 1 894 994,81 Kč**
DPH: 397 948,91 Kč
Cena celkem včetně DPH : 2 292 943,72 Kč

Cena je bližší specifikována v příloze Oceněný položkový rozpočet.

3. V ceně za zhotovení díla jsou zahrnuty i náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště zhotovitele, zpracování dokumentace skutečného provedení díla ve 3 vyhotoveních ve formátu PDF a DWG, včetně geodetického zaměření digitální formou podle „Metodického pokynu TSK pro 2D dokumentaci skutečných provedení staveb-varianta jednoduché stavby a stavební zásahy“ ve dvojnásobném vyhotovení, provedení 1. Hlavní mostní prohlídky, úprava Mostního listu a vyhotovení Referenčního listu dle požadavku a vzoru TSK, odd. mostů 4130, projednání dopravních opatření, zajištění DIR a jejich realizace, náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, zaměření nových nebo upravovaných konstrukcí.
4. Cena může být změněna pouze dohodou obou smluvních stran formou dodatku k této smlouvě
5. Zhotovitel nese nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

V. Platební podmínky

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu ve výši dohodnuté v čl. IV. Právo fakturovat vznikne zhotoviteli po provedení prací, po potvrzení soupisu provedených prací objednatelem a po předání a převzetí předmětu díla nebo jeho části za podmínek stanovených v tomto článku níže.
2. Zhotovitel je oprávněn předložit dílčí fakturu vystavenou na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací, přičemž faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. [REDAKCE] Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a bude doplněna předávacím protokolem dílčího zdanitelného plnění včetně všech příloh k němu. Na předávacím protokolu dílčího zdanitelného plnění musí být výslovně uveden den předání a převzetí dílčího zdanitelného plnění a podpisy konkrétní osoby předávajícího a přebírajícího.

Veškeré daňové doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. [REDAKCE] Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění; splatnost takovéto vrácené faktury v takovém případě nenastává a lhůta splatnosti počíná běžet poté, co bude doručena faktura náležitě doplněna či opravena.

Na fakturách – daňových dokladech bude jako „objednatel“ uvedeno:

Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8

110 00 Praha I- Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

3. V průběhu prováděných prací budou zhotovitelem vyhotovovány „Soupisy provedených prací“ a „Předávací protokoly dílčího zdanitelného plnění“, které budou předloženy objednateli ke kontrole. Objednatel je potvrdí, příp. zamítne nejpozději do 3 pracovních dnů po předložení.
4. Splatnost dílčích faktur i konečné faktury je stanovena na 30 dní po převzetí faktury objednatelem. Konečná faktura bude vystavena do 15 dní po potvrzení soupisu provedených prací objednatelem, ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami a dodání těchto dokumentů: doklady dle předem odsouhlaseného Kontrolně-zkušebního plánu (KZP), dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 3 vyhotoveních ve formátu PDF a DWG, včetně geodetického zaměření digitální formou podle „Metodického pokynu TSK pro 2D dokumentaci skutečných provedení staveb-varianta jednoduché stavby a stavební zásahy“ ve dvojnásobném vyhotovení, provedení 1. Hlavní mostní prohlídky, úprava Mostního listu a vyhotovení Referenčního listu, dle požadavku a vzoru TSK odd. mostů 4130.
5. V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré dílčí faktury.

VI. Podmínky provedení díla

1. Objednatel odevzdá zhotoviteli plochu staveniště nejpozději ke dni zahájení díla. Zápis o předání staveniště bude proveden přímo ve stavebním deníku (dále jen „SD“) nebo bude nedílnou součástí SD jako jeho příloha.
2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje v následujících případech:

- a) dojde-li během výstavby ke změně zásadního rozsahu díla a druhu prací na základě žádosti objednatele a strany zahájí jednání o obsahu dodatku ke smlouvě
 - b) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v provádění díla z důvodu na straně objednatele, které brání řádnému provádění díla
 - c) při zastavení prací státními a kontrolními orgány nebo z důvodu vyšší moci (pokud není odpovědnost na straně zhotovitele)
 - d) prodlení vzniklé v souvislosti archeologickými nálezy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla, seznámil se s místními podmínkami a místo je vhodné k provedení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn prodloužit dobu provádění díla či požadovat zvýšení ceny díla, pokud se po podpisu smlouvy ukáží jakékoli okolnosti související s místem provádění díla, které provádění díla jakkoli ztíží, s výjimkou archeologických nálezů. Zjistí-li však zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, které nemohl odhalit ani při vynaložení potřebné odborné péče, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

VII.

Kontrola prací a vedení stavebního deníku

1. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu prací svými pracovníky, resp. osobou zmocněnou. V případě zjištění závad učiní záznam do stavebního deníku s požadavkem na jejich odstranění ve stanoveném termínu.
2. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne jejího zahájení do řádného ukončení prací včetně doby na odstranění vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým dle přílohy č. 9 vyhlášky č. [REDAKCE] Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
 - Záznamy o průběhu prací, kontrolách přejímání prací a všech dalších skutečnostech budou zapisovány denně.
 - Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele.
 - Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
 - Denní záznamy musí obsahovat zejména množství, místo a způsob provedení práce a množství zabudovaného materiálu, údaje o počasí, odběr vzorků, provedená měření, atesty a jejich vyhodnocení, odchylky od projektu.
 - Veškeré požadavky zhotovitele vůči objednateli uvedené ve stavebním deníku musí být podepsány objednatelem nebo uvedeno stanovisko objednatele nejdéle do 3 pracovních dnů.
3. Po skončení stavby převezme objednatel originál stavebního deníku dle stavebního zákona.
4. Současně se stavebním deníkem je nezbytné vést stavební deník víceprací, ve kterém je zhotovitel povinen vést veškeré vícepráce včetně jednotkových cen. Pro jeho vedení platí stejné povinnosti jako pro stavební deník.
5. Na stavbě bude objednatele zastupovat stavební dozor (TDI).

VIII. Převzetí díla

1. Po provedení díla, příp. jeho samostatné části vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí dokončeného díla zápisem do stavebního deníku nejméně 1 týden předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě provádění díla. Objednatel se zavazuje přejímací řízení v této lhůtě zahájit.
2. O přejímacím řízení se vyhotoví zápis, který podepíší zástupci obou smluvních stran. Drobné vady a nedodělky, které samostatně ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně či esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezují, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí díla odmítnout.
3. V případě zjištění vad při přejímacím řízení, budou tyto sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění.
Při přejímacím řízení pro odstraněné vady a nedodělky bude postupováno obdobně dle čl. VIII. odst. 1 – 2 smlouvy.
4. Práce, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, prověří objednatel (TDI) na základě výzvy ve SD minimálně 3 dny předem anebo po telefonické dohodě, nejpozději do druhého pracovního dne od této výzvy. Pokud tak neučiní, má se za to, že provedené práce jsou provedeny řádně a zhotovitel je oprávněn pokračovat v dalších pracích. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit. Nebude-li zjištěna vada, za kterou odpovídá zhotovitel, bude hrazeno odkrytí a uvedení do původního stavu objednatelem.
5. Zakryje-li zhotovitel práce před uplynutím lhůty uvedené v předchozím odstavci bez souhlasu objednatele, je povinen na žádost objednatele práce odkrýt a uvést do původního stavu na svůj náklad, i když nebude žádná vada zjištěna.
6. V případě přejímání dílčí části stavebního díla musí být vždy zhotoven zápis s popisem předávané části, který podepíší zástupci obou smluvních stran.
7. Objednatel požaduje, aby zhotovitel předložil k přejímacímu řízení stavby tyto doklady:
 - originál SD
 - výsledky prováděných zkoušek předepsaných v PD a příslušných ČSN či v technických předpisech TSK
 - atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě
 - dokumentaci skutečného provedení díla v počtu 3 paré
 - zaměření stavby jak v písemné podobě, tak v digitální formě na CD (1x pro IPR Praha - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2 a 1x pro TSK – odd. inf. rozvoje a GIS)
 - doklad o předání geodet. zaměření na IPR Praha
 - vyúčtování likvidace vybouraného materiálu
 - hospodaření s odpady, doklad o likvidaci odpadů
 - vyjádření správců inž. sítíZhotovitel je povinen dodat případné další doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením (resp. předčasným užíváním) požadovat stavební úřad, Policie ČR, či jiný účastník kolaudačního řízení.
8. V případě předčasného užívání komunikace objednatel dílo nepřevzme, přejímku pouze zahájí a obě strany uzavřou „Dohodu o předčasném užívání stavby“ dle ust. § 123 zákona č. [REDAKCE] Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

IX. Záruční doba

1. Záruční doba díla je dohodnuta na 60 měsíců.
Záruční doba počíná běžet dnem předáním a převzetím díla nebo jednotlivé části díla v případě převzetí díla po částech.
2. Záruční doba materiálů nebo výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti, než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené doby životnosti.
3. Objednatel uplatní právo ze záruky u zhotovitele písemným oznámením vad díla doručeným na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady bezodkladně, příp. v době dohodnuté pro daný konkrétní případ s objednatelem v rámci reklamačního řízení.

X. Smluvní pokuty

Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty:

1. smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla, a to ve výši 0,5 % ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení,
2. smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele provést dílo řádně v souladu s touto smlouvou, a to ve výši 0,5 % ze sjednané celkové ceny díla za každý započatý den, a to až do doby uvedení díla do řádného stavu,
3. smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla zjištěných v přejímacím řízení ve lhůtě sjednané pro odstranění vad, a to ve výši 0,5 % ze sjednané celkové ceny díla za každou vadu a každý započatý den prodlení,
4. smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad díla ve lhůtě stanovené v čl. IX. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 0,1 % ze sjednané celkové ceny díla za každou vadu a každý den prodlení,
5. smluvní pokuta za prodlení objednatele s úhradou faktury nebo její částí v dohodnutých termínech ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení,
6. smluvní pokuta za nesplnění povinnosti zhotovitele provést dílo řádně v souladu s relevantními právními předpisy, technickými normami nebo rozhodnutími orgánů státní správy či samosprávy, a to ve výši 2 % ze sjednané celkové ceny díla za každé jednotlivé porušení povinnosti,
7. smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele postupovat při změně poddodavatele způsobem stanoveným v čl. XI. odst. 9 této smlouvy ve výši 1 % ze sjednané celkové ceny díla za každý jednotlivý případ,
8. smluvní pokuta za nepředložení dokladů o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě zhotovitelem na žádost Objednatele, a to ve výši **10.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.

Celková výše smluvních pokut je omezena limitem 100 % výše celkové ceny díla, přičemž smluvní pokuty mohou být kombinovány (uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).

Uplatnění kterékoliv ze smluvních pokut nezavazuje objednatele práva k uplatnění nároku na náhradu vzniklé škody v plné výši.

Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů po doručení výzvy oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně k její úhradě. Výzva musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu. Smluvní strany sjednávají právo objednatele provést jednostranný zápočet vzájemných pohledávek, a to i v případě pohledávky nejisté nebo neurčité ve smyslu ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

XI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen umístit na viditelném místě informační panel stavby. Informační panel musí být v souladu s Manuálem grafických a konstrukčních standardů pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy, který zhotovitel obdržel jako součást zadávací dokumentace veřejné zakázky, doplněný o QR kód odkazující na popis stavby na www.tsk-praha.cz.

Zhotovitel bere tuto povinnost na vědomí a zavazuje se ji splnit. Zhotovitel dále zajistí týdně aktualizovaný popis průběhu stavby pro umístění na webové stránky www.tsk-praha.cz.

2. Zhotovitel odpovídá za to, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče tak, aby nedošlo k:

- a) porušení obecně závazných předpisů,
- b) porušení smluvních podmínek,
- c) porušení příkazů daných objednatelem,
- d) zničení, ztrátě, poškození či snížení hodnoty majetku objednatele, veřejného majetku či majetku třetích osob.
- e) porušení bezpečnosti práce, zejména zák. č. [REDAKCE] Sb., zákoníku práce, v platném znění a zák. č. [REDAKCE] Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění.

Za případné škody, které vzniknou v souvislosti s činností zhotovitele, nese tento zhotovitel plnou odpovědnost. Této odpovědnosti se však může částečně nebo úplně zprostit, pokud jednoznačně a nepochybnitelně prokáže, že škoda vznikla v jednoznačné příčinné souvislosti s příkazem objednatele a přitom zhotovitel objednatele na možný vznik této škody předem prokazatelně upozornil a objednatel na dodržení příkazu výslovně i přes toto upozornění trval.

3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele ve smyslu občanského zákoníku smlouva zaniká ke dni doručení odstoupení od smlouvy zhotoviteli. Smluvní strany si sjednávají možnost odstoupení od smlouvy ze strany objednavatele ve smyslu § 2001 a násl. občanského zákoníku, a to z důvodu, zjistí-li objednavatel po uzavření smlouvy, že nebude schopen plnit své finanční závazky z této smlouvy vyplývající, ačkoliv před uzavřením smlouvy na základě jemu dostupných informací tuto skutečnost nepředvídal a ani předvídat nemohl. Objednatel uhradí zhotoviteli tu část plnění, která již byla na základě této smlouvy zhotovitelem provedena do okamžiku doručení odstoupení od smlouvy zhotoviteli.
4. Objednatel si vyhrazuje právo změny termínu realizace, pokud to dopravní nebo jiné podmínky budou vyžadovat (požadavek ODA MHMP, PČR atd.). Zhotovitel bere toto ujednání na vědomí, neboť je srozuměn s tím, že s ohledem na charakter díla je nezbytné respektovat dopravní a jiné podmínky.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s místními poměry stavby a ujistňuje objednatele, že dílo lze provést za podmínek stanovených touto smlouvou.

6. Zhotovitel se zavazuje k provedení případných víceprací požadovaných vůči objednateli investorem, event. kolaudačními orgány, a to v termínech jimi předepsanými. Vícepráce sjednané nad rámec smlouvy formou dodatku ke smlouvě budou zapsány v samostatném deníku víceprací (SD) a odsouhlaseny objednatelem. V případě neodsouhlasení těchto prací v SD nebudou tyto práce objednatelem zaplacený.

Vícepráce s odhadem ceny (vycházející z položek uvedených v soupisu prací (VV) a z maximální ceny uvedené v ceníku URS v případě, že se položka v soupisu prací nevyskytuje) budou předloženy bez podrobného vyčíslení TDI, který nechá okamžitě tyto vícepráce schválit řediteli úseku speciálních staveb objednatele. Vícepráce mohou být zahájeny až po souhlasu ředitele úseku speciálních staveb, v naléhavých případech, kdy vícepráce přímo ovlivňují splnění termínu vydaného DIR nebo brání dalším navazujícím pracím, může být dán souhlas telefonicky.

7. Při přerušení nebo zastavení prací na díle z důvodů na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady s tím spojené.
8. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé při provádění díla objednateli nebo třetím osobám.
9. Zhotovitel uvádí v příloze smlouvy seznam svých poddodavatelů nad 5 % objemu prací z celkové ceny díla. Zhotovitel se zavazuje v případě zájmu o zadání prací poddodavateli neuvedenému v příloze vyžádat si předem souhlas objednatele.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla podmínky stavebního povolení, ohlášení stavby a veškerých dalších vyjádření orgánů státní správy a dotčených organizací.
11. Při realizaci díla budou strany akceptovat podmínky provádění díla dle závazných rozhodnutí orgánů státní správy.
12. Zhotovitel dodrží podmínky DIR a podmínky dopravní obslužnosti a uhradí jakékoliv sankce za jeho porušení. V případě, že oprava nebude dokončena v termínu dle DIRu, si zhotovitel sám a na vlastní náklady zajistí projednání a prodloužení (vydání) DIRu k řádnému dokončení práce.
13. Osazení dopravního značení bude provedeno odbornou firmou. Zhotovitel se zavazuje, že dopravní značení bude realizováno dle technických předpisů objednatele.
14. Zhotovitel se zavazuje, že se bude v průběhu provádění díla řídit technickými normami a předpisy, které předložil k odsouhlasení objednateli před podpisem smlouvy, a že při realizaci budou použity materiály a technologie, které budou uvedeny v KZP (Kontrolně zkušební plán) a před realizací je dodá ke schválení objednateli. Po ukončení stavby doloží v KZP i provedené zkoušky těchto materiálů
15. Zhotovitel se zavazuje, že předloží při předání díla kontrolní zkoušky materiálů, které byly na stavbě použity, dále přijímací zkoušky hotové úpravy provedené zkušební laboratoří akreditovanou pro tento typ zkoušek.
16. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí zařízení staveniště, včetně projednání jeho umístění, jeho vytýčení příp. projednání záboru jeho plochy, zákresy stávajících inženýrských sítí a jejich vytýčení a měření vibrací během stavby.
17. Před předáním díla předá zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) a veškeré doklady potřebné k řádnému dokončení stavby: nakládání s odpady, výsledky předepsaných zkoušek, prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly o materiálu předaném či vyzvednutém ze skladu objednatele, případně další zkoušky předepsané laboratoří objednatele.
18. Zhotovitel event. zajistí zábor veřejného prostranství.
19. Před zahájením stavby předá zhotovitel objednateli pasportizaci.

20. Zhotovitel bere na vědomí, že použití náhradních hmot, materiálů nebo výrobků musí odsouhlasit objednatel a zpracovatel PD.
21. Zhotovitel předá na odd. inf. rozvoje a GIS TSK dokumentaci skutečného provedení stavby v papírové formě (referenční systém Bpv), geodetické zaměření (papírově a digitálně) a potvrzení o předání na IPR Praha. Doklad k potvrzení zhotovitel obdrží od TDI dané akce (oznámení o ukončení prací).

XII. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu trvání této Smlouvy sjednáno pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to tak, aby limit pojistného plnění sjednaný zhotovitelem na základě takové pojistné smlouvy činil pro jednu škodnou událost minimálně **1 000 000,- Kč**. Tento limit nelze nahradit kumulací pojistných plnění na základě více pojistných smluv.
2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této smlouvy na žádost objednatele uzavřenou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odstavci.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi dokumenty tvořícími její přílohy. Kontrolou dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce, jejichž provedení by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.
2. Zhotovitel se zavazuje, že na základě předloženého harmonogramu prací vypracuje ve spolupráci s objednatelům platební kalendář.
3. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, v platném znění.

9. Zhotovitel neposkytne žádné informace týkající se prováděného díla dalším osobám, s výjimkou oprávněných zástupců objednatele.
10. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. ██████ Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.
11. Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu TSK (dále jen „CCP“), které jsou uveřejněny na webových stránkách objednatele, zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák.č. 418/2011 Sb., nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák.č. ██████ Sb.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - Podrobný harmonogram prací
 - Oceněný položkový rozpočet

V Praze dne

16 -01- 2019

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018/001
Stavba: OPRAVA MOSTU B052 NA SLATINÁCH

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 11. 10. 2018

Objednatel:
STATICITY s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Dušan Drahoš

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
www.rozpocety-staveb.cz

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 894 994,81
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 894 994,81
DPH základní	21,00%	ze	1 894 994,81	397 948,91
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		Y	CZK	2 292 943,72

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018/001

Stavba: OPRAVA MOSTU B052 NA SLATINÁCH

Místo: Praha

Datum: 11. 10. 2018

Objednatel: STATICITY s.r.o.

Projektant: Ing. Dušan Drahoš

Zhotovitel:

Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 894 994,81	2 292 943,72
2018/00			
1/a	Stavební a konstrukční část	1 434 222,81	1 735 409,60
2018/00			
1/b	VRN	460 772,00	557 534,12
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 894 994,81	2 292 943,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OPRAVA MOSTU B052 NA SLATINÁCH
 Objekt: 2018/001/a - Stavební a konstrukční část

JKSO:
 Místo: Praha

CC-CZ:
 Datum: 11. 10. 2018

Objednatel:
 STATICITY s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 Ing. Dušan Drahoš

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 www.rozpocety-staveb.cz

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 434 222,81
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 434 222,81
DPH základní	21,00%	ze	1 434 222,81	301 186,79
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	1 735 409,60

Projektant

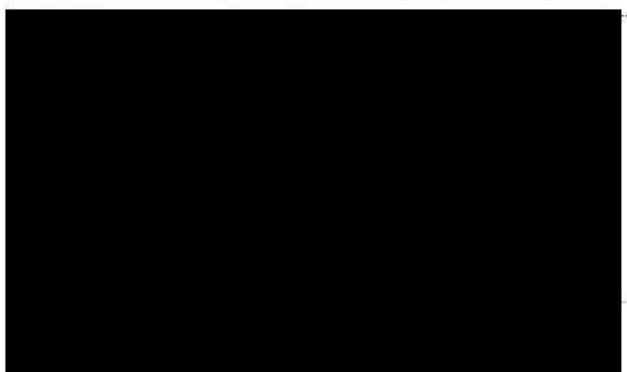
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OPRAVA MOSTU B052 NA SLATINÁCH

Objekt: 2018/001/a - Stavební a konstrukční část

Místo: Praha

Datum: 11. 10. 2018

Objednatel: STATICITY s.r.o.

Projektant: Ing. Dušan Drahoš

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 434 222,81
HSV - Práce a dodávky HSV	1 396 989,77
1 - Zemní práce	390 868,01
2 - Zakládání	15 772,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	197 749,33
4 - Vodorovné konstrukce	209 252,57
5 - Komunikace pozemní	159 221,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 061,56
8 - Trubní vedení	8 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	263 445,41
997 - Přesun sutě	55 796,68
998 - Přesun hmot	76 072,03
PSV - Práce a dodávky PSV	26 123,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 123,04
M - Práce a dodávky M	11 110,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	11 110,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 434 222,81

ROZPOČET

Stavba: OPRAVA MOSTU B052 NA SLATINÁCH

Objekt: 2018/001/a - Stavební a konstrukční část

Místo: Praha Datum: 11. 10. 2018

Objednatel: STATICITY s.r.o. Projektant: Ing. Dušan Drahoš

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

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

Náklady z rozpočtu

1 434 222,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 396 989,77

1 - Zemní práce

390 868,01

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	108,630	95,00	10 319,85
2	K	113107144	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm ručně	m ²	45,300	2 450,00	110 985,00
			nestmelené vozovkové vrstvy tl. 150 mm				
			37,6		37,600		
			7,7		7,700		
			Součet		45,300		
3	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/min	hod	100,000	125,00	12 500,00
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	10,920	215,00	2 347,80
			sejmutí ornice				
			2,3*0,2		0,460		
			4,4*0,2		0,880		
			20,2*0,2		4,040		
			27,7*0,2		5,540		
			Součet		10,920		
5	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m ³	m ³	23,950	711,00	17 028,45
			Silniční příkop vpravo				
			27,7*0,5		13,850		
			Silniční příkop vlevo				
			20,2*0,5		10,100		
			Součet		23,950		
6	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m ³	23,950	167,00	3 999,65
7	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	40,764	748,00	30 491,47
			Výkop u OP1				
			4,3*4,81		20,683		
			Výkop u OP2				
			4,3*4,67		20,081		
			Součet		40,764		
8	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	40,764	185,00	7 541,34
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	2,123	689,00	1 462,75
			výkop pro betonové prahy				
			2,123		2,123		
			Součet		2,123		
10	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	2,123	145,00	307,84
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	66,837	475,00	31 747,58
			Silniční příkop vpravo				
			27,7*0,5		13,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Sítniční příkop vlevo				
			20,2*0,5		10,100		
			Výkop u OP1				
			4,3*4,81		20,683		
			Výkop u OP2				
			4,3*4,67		20,081		
			výkop pro betonové prahy				
			2,123		2,123		
			Součet		66,837		
12	K	171201101	Uložení sypaniny do valů nez hutněných	m3	6,720	136,00	913,92
			- zemní hrázky				
			zemní hrázky				
			3,36*2		6,720		
			Součet		6,720		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,837	900,00	60 153,30
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	113,623	750,00	85 217,25
			66,837*1,7		113,623		
15	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	29,800	189,00	5 632,20
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,470	550,00	2 458,50
17	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	29,800	256,00	7 628,80
			zatravnění				
			2,2+3,77+8,53+4,4+4+3,4+3,5		29,800		
			Součet		29,800		
18	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,447	296,00	132,31
2 - Zakládání							15 772,57
19	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	2,123	5 150,00	10 933,45
			Betonový práh před vtokem				
			3,13*0,5*0,75		1,174		
			Betonový práh za výtokem				
			2,53*0,5*0,75		0,949		
			Součet		2,123		
20	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	1,692	2 860,00	4 839,12
			Podkladní beton OP1				
			4,7*1,8*0,1		0,846		
			Podkladní beton OP2				
			4,7*1,8*0,1		0,846		
			Součet		1,692		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							197 749,33
21	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	10,019	8 350,00	83 658,65
			ŽB opěra 1				
			4,3*1,18		5,074		
			ŽB opěra 2				
			4,3*1,15		4,945		
			Součet		10,019		
22	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	34,184	789,00	26 971,18
			Bednění opěry 1				
			0,3*4,3*2+0,7*4,3*2+0,72*4,3*2+1,15*2		17,092		
			Bednění opěry 2				
			0,3*4,3*2+0,7*4,3*2+0,72*4,3*2+1,15*2		17,092		
			Součet		34,184		
23	K	334351191	Příplatek k systémovému bednění za zakřivení opěry	m2	12,040	213,00	2 564,52
			Bednění opěry 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,7*4,3*2		6,020		
			Bednění opěry 2				
			0,7*4,3*2		6,020		
			Součet		12,040		
24	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	34,184	451,00	15 416,98
			Bednění opěry 1				
			0,3*4,3*2+0,7*4,3*2+0,72*4,3*2+1,15*2		17,092		
			Bednění opěry 2				
			0,3*4,3*2+0,7*4,3*2+0,72*4,3*2+1,15*2		17,092		
			Součet		34,184		
25	K	334361216	Výztuž dřiků opěr z betonářské oceli B500 B	t	2,004	34 500,00	69 138,00
			výztuž opěr - 200 kg/m3 betonu				
			10,019*0,2		2,004		
			Součet		2,004		

4 - Vodorovné konstrukce

209 252,57

26	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové prechodové ze ŽB C 30/37	m3	5,076	8 300,00	42 130,80
			mostovka				
			3,43*1,48		5,076		
			Součet		5,076		
27	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukci mostů výšky do 400 mm - zřízení	m2	5,695	711,00	4 049,15
			bednění mostovky - svisté				
			0,369*(3,408*2+4,309*2)		5,695		
			Součet		5,695		
28	K	421361226	Výztuž ŽB mostovky rámového mostu z betonářské oceli B500 B	t	1,006	32 000,00	32 192,00
			výztuž desky - 250 kg/m3				
			5,032*0,2		1,006		
			Součet		1,006		
29	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	11,229	784,00	8 803,54
			bednění mostovky - vodorovné				
			2,606*4,309		11,229		
			Součet		11,229		
30	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	11,229	794,00	8 915,83
31	K	451315115	Podkladní nebo vyplňová vrstva z betonu C20/25	m3	14,878	4 450,00	66 207,10
			Výplňový beton za OP1				
			4,3*1,65		7,095		
			Výplňový beton před OP1				
			4,3*0,18		0,774		
			Výplňový beton za OP2				
			4,3*1,43		6,149		
			Výplňový beton před OP2				
			4,3*0,2		0,860		
			Součet		14,878		
32	K	451315125	Podkladní vrstva z betonu C 16/20	m3	6,332	2 450,00	15 513,40
			Podkladní beton pod tomový kámen				
			(11,18+5,8+5,1)*0,15		3,312		
			pod podélný a příčný žlab				
			17,3*0,4*0,1		0,692		
			pod koryto pod mostem				
			4,3*2,6*0,1		1,118		
			pod koryto + svahy před vtokem				
			6,4*0,1		0,640		
			pod koryto + svahy za výtokem				
			5,7*0,1		0,570		
			Součet		6,332		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	1,595	1 650,00	2 631,75
			Těžký kamenný zához				
			za výtokem vlevo				
			0,5*0,47		0,235		
			za výtokem vpravo				
			0,5*0,97		0,485		
			před vtokem vlevo				
			0,5*0,93		0,465		
			před výtokem vpravo				
			0,5*0,82		0,410		
			Součet		1,595		
34	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyspárování maltou MC 25 do betonového lože	m3	5,820	4 950,00	28 809,00

			Lomový kámen koryto pod mostem				
			4,3*2,6*0,25		2,795		
			Lomový kámen - koryto + svahy před vtokem				
			5,8*0,25		1,450		
			Lomový kámen + koryto + svahy za výtokem				
			5,1*0,25		1,275		
			Lomový kámen nad prahem před vtokem				
			1,25*0,5*0,25		0,156		
			Lomový kámen nad prahem za výtokem				
			1,15*0,5*0,25		0,144		
			Součet		5,820		

5 - Komunikace pozemní

159 221,61

35	K	564722111	Podklad z vibrovaného šterku fr. 0-4 mm tl 40 mm	m2	72,070	483,00	34 809,81
			vozovka z mlatu v napojení na stav. křižovatku				
			4,5		4,500		
			vozovka z mlatu před mostem před žlabem				
			28,05		28,050		
			vozovka z mlatu před mostem za žlabem				
			21,9		21,900		
			vozovka z mlatu za mostem				
			17,62		17,620		
			Součet		72,070		
36	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	72,070	581,00	41 872,67
			vozovka z mlatu v napojení na stav. křižovatku				
			4,5		4,500		
			vozovka z mlatu před mostem před žlabem				
			28,05		28,050		
			vozovka z mlatu před mostem za žlabem				
			21,9		21,900		
			vozovka z mlatu za mostem				
			17,62		17,620		
			Součet		72,070		
37	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	72,070	552,00	39 782,64
			vozovka z mlatu v napojení na stav. křižovatku				
			4,5		4,500		
			vozovka z mlatu před mostem před žlabem				
			28,05		28,050		
			vozovka z mlatu před mostem za žlabem				
			21,9		21,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vozovka z mlátu za mostem				
			17,62		17,620		
			Součet		72,070		
38	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 400 mm	m2	16,254	867,00	14 092,22
			šterkodrt' ŠD-B 0-63 před mostem				
			8,256		8,256		
			šterkodrt' ŠD-B 0-63 za mostem				
			7,998		7,998		
			Součet		16,254		
39	K	591141111	Klazení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 100 mm	m2	6,920	1 890,00	13 078,80
			Dlažba z žulových kostek 100/100/100 mm				
			Žlab z žulových kostek				
			17,3*0,4		6,920		
			Součet		6,920		
40	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	6,989	2 230,00	15 585,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							20 061,56
41	K	628611101	Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační	m2	14,620	364,00	5 321,68
			Pečetící vrstva				
			14,62		14,620		
			Součet		14,620		
42	M	117215	pečetící vrstva pro betonové mostovky	kg	7,310	574,00	4 195,94
			14,620*0,5		7,310		
43	K	628611131	Stříkání izolační membrány pro mostní konstrukce	m2	14,620	294,00	4 298,28
			přímo pojižděná izolace				
			14,62		14,620		
			Součet		14,620		
44	M	127639	vodotěsná izolace pro strojní zpracování	kg	11,696	534,00	6 245,66
			14,620*0,8		11,696		
8 - Trubní vedení							8 750,00
45	K	812352121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,000	1 125,00	2 250,00
46	M	59221010	trouba betonová přímá, hrdlová D20x100x3 cm	m	2,000	3 250,00	6 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							263 445,41
47	K	914321111	Značka s číslem mostu	kus	2,000	1 280,00	2 560,00
48	K	9143211R1	Výs s letopočtem	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
49	K	916111113	Osazeni obruby z velkých žulových kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,700	395,00	31 876,50
			Obruba z žulového kamene tl. 100 mm				
			příčná u křižovatky				
			9,8		9,800		
			vlevo před mostem				
			9,8		9,800		
			vpravo před mostem				
			13,1		13,100		
			příčná za mostem				
			4,3		4,300		
			vlevo za mostem				
			4,3		4,300		
			vpravo za mostem				
			4,8		4,800		
			obruba podél žlabů				
			34,6		34,600		
			Součet		80,700		
50	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	ks	540,690	92,00	49 743,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	936171123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - desky do 15 kg přichycené šrouby	kus	6,000	974,00	5 844,00
52	K	936172125	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	1 135,00	2 270,00
53	M	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí	m	8,500	6 250,00	53 125,00
54	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	10,920	2 350,00	25 662,00
			skruže				
			2,6*0,7*6		10,920		
			Součet		10,920		
55	K	9484111R1	Příplatek za malý rozměr konstrukce	m3	10,920	950,00	10 374,00
			skruže				
			2,6*0,7*6		10,920		
			Součet		10,920		
56	K	948411211	Odstanění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	10,920	1 190,00	12 994,80
57	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	327,600	35,00	11 466,00
			10,920*30		327,600		
58	K	962021112	Bourání mostních zdí a piliřů z kamene	m3	1,054	5 120,00	5 396,48
			Kamenné bloky OP1				
			3,55*0,17		0,604		
			Kamenné bloky OP2				
			3*0,15		0,450		
			Součet		1,054		
59	K	962041211	Bourání mostních zdí a piliřů z betonu prostého	m3	0,160	3 620,00	579,20
			Betonové křídlo				
			1*0,4*0,5*0,8		0,160		
			Součet		0,160		
60	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	6,514	5 450,00	35 501,30
			Původní ŽB opěra 1				
			3,1*0,6		1,860		
			Původní ŽB opěra 2				
			3*0,51		1,530		
			ŽB práh OP1				
			3,55*0,88		3,124		
			Součet		6,514		
61	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	1,497	5 100,00	7 634,70
			Mostovka (ŽB panely)				
			3,45*3,1*0,14		1,497		
			Součet		1,497		
62	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	m	6,730	415,00	2 792,95
			Ocelové zábradlí				
			3,36+3,37		6,730		
			Součet		6,730		
63	K	976092321	Vybourání betonového odpadního potrubí	m	2,500	1 250,00	3 125,00
			Betonová trubka DN 200				
			2,5		2,500		
			Součet		2,500		

997 - Přesun sutě

55 796,68

64	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	42,845	198,00	8 483,31
65	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	42,845	297,00	12 724,97
66	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	449,200	46,00	20 663,20
			přesun hmot 20 km tam i zpět				
			22,460*20		449,200		
67	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	22,460	620,00	13 925,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
998 - Přesun hmot							76 072,03
68	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	264,139	226,00	59 695,41
69	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	264,139	62,00	16 376,62

PSV - Práce a dodávky PSV

26 123,04

783 - Dokončovací práce - nátěry

26 123,04

70	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí Zábradlí ((0,35*18,2+0,2*2*6,5+2,6)*8,5)/6,5 Součet	m2	15,130	432,00	6 536,16
71	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí Zábradlí ((0,35*18,2+0,2*2*6,5+2,6)*8,5)/6,5 Součet	m2	15,130	548,00	8 291,24
72	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové konstrukce 1,15*2+11,395 Součet	m2	13,695	636,00	8 710,02
73	M	466730	elastický ochranný nátěr typu S4 na beton a cementové podklady, bezbarvý 13,695*0,4	litr	5,478	472,00	2 585,62

M - Práce a dodávky M

11 110,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

11 110,00

74	K	220182002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm - zaklapovací	m	40,000	119,00	4 760,00
75	K	2201820R1	Obetonování chráničky 110 mm	m3	2,500	2 540,00	6 350,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OPRAVA MOSTŮ B052 NA SLATINÁCH

Objekt: 2018/001/b - VRN

JKSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2018

Objednatel:

STATICITY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Dušan Drahoš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

www.rozpocly-staveb.cz

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

460 772,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

460 772,00

DPH základní

21,00%

ze

460 772,00

96 762,12

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

557 534,12

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OPRAVA MOSTU B052 NA SLATINÁCH

Objekt: 2018/001/b - VRN

Místo: Praha

Datum: 11. 10. 2018

Objednatel: STATACITY s.r.o.

Projektant: Ing. Dušan Drahoš

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	460 772,00
HSV - Práce a dodávky HSV	101 772,00
1 - Zemní práce	101 772,00
8 - Trubní vedení	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	359 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	231 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	104 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	460 772,00

ROZPOČET

Stavba: OPRAVA MOSTU B052 NA SLATINÁCH

Objekt: 2018/001/b - VRN

Místo:	Praha	Datum:	11. 10. 2018
Objednatel:	STATICITY s.r.o.	Projektant:	Ing. Dušan Drahoš
Zhotovitel:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	www.rozpocety-staveb.cz

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

Náklady z rozpočtu **460 772,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 101 772,00

1 - Zemní práce 101 772,00

1	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	36,000	1 850,00	66 600,00
provizorní pažení							
					36	36,000	
					Součet	36,000	
2	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	36,000	977,00	35 172,00

8 - Trubní vedení 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 359 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 231 500,00

3	K	011603000	Přepoččet zatížitelnosti mostu	kpl	1,000	43 000,00	43 000,00
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00
5	K	0122030R1	Zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	0124030R2	Vytyčení sítě	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
7	K	013244000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
8	K	013254000	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	105 000,00	105 000,00
9	K	013294000	Ostatní dokumentace - Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 10 000,00

10	K	022002000	Přeložení sítě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
<i>Rezerva na provedení přeložek sítě v případě zjištění kolize během provedení výkopu.</i>							

VRN3 - Zařízení staveniště 104 000,00

11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	ks	2,000	15 000,00	30 000,00
12	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
13	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	8 650,00	8 650,00
14	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	9 850,00	9 850,00
15	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
16	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a úklid	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 13 500,00

18	K	091003000	První hlavní prohtidka	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
19	K	0910030R2	Mostní list + zápis do BMS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

VP - Vícepráce 0,00