

ARMESTIC  
Starmosty s.r.o.  
160 00 Dejvice  
IČO: 071 22 764 DIČ: CZ07122764



MC22P0040023

SD 00063 / 2019

## SMLOUVA O DÍLO

### „Rekonstrukce propustku na Říčanském potoce“

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 19-STM08

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

mezi

1. Veřejný zadavatel: **Městská část Praha 22**  
Se sídlem: Nové náměstí 1250/10, 104 00 Praha – Uhřetěves  
IČ: 00240915  
DIČ: CZ00240915  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Zastoupený: Vojtěch Zelenka, starosta  
Kontaktní osoba: Miroslav Šašek/Jiří Rösler  
Telefon: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. Název/firma: **Starmosty s.r.o.**  
Se sídlem: Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČ: 07122764  
DIČ: CZ 01722764  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Jednající osoba: Ing. Michal Tichovský, jednatel  
Zapsaná v OR: Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 295004  
Kontaktní osoba: Ing. Michal Tichovský, Michal Kabela  
Ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Miroslav Hornek  
Telefon: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

### **Článek I. Předmět smlouvy**

Tato smlouva upravuje podmínky pro provedení stavebních prací spočívajících v rekonstrukci propustku na Říčanském potoce nacházejícího se na místní komunikaci mezi Dubčí a Netluky, jenž převádí silniční, pěší a cyklistickou dopravu přes Říčanský potok. Stávající propustek je z hlediska své kapacity nevyhovující. Účelem rekonstrukce je zlepšení hydrotechnických poměrů a zajištění stability zemních svahů pomocí šikmých křídel mostu. Objekt mostu je navržen jako náhrada stávajícího propustku za most (dále také jen „dílo“).

Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s projektovou dokumentací vyhotovenou projektantem Sinpps s.r.o., IČ: 62584332, se sídlem Dvorecká 387/2, 147 00 Praha 4 – Podolí (dále jen „projektová dokumentace“). Projektová dokumentace tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

1.1. Rozsah díla je určen:

- projektovou dokumentací;
- touto smlouvou;
- příslušnými právními předpisy a technickými normami;
- oceněným výkazem výměr, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele.

1.2. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.

1.3. Provedení díla zahrnuje rovněž:

- zpracování realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) ve 3 vyhotoveních (2x v tištěné podobě + 1x v elektronické formě – formát .pdf) a zajištění dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) ve 3 vyhotoveních (2x v tištěné podobě + 1x elektronická forma – formát .pdf);
- zpracování aktualizace dopravně inženýrského opatření (DIO);
- projednání a zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR);
- zpracování projektu organizace výstavby;
- zajištění ostrahy stavby a staveniště;
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby a zajištění ochrany životního prostředí, zhotovitel bude zakázku realizovat tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
- ostatní související práce potřebné ke kompletnímu dokončení díla dokumentace pro provádění stavby, příslušných povolení a vyjádření v rámci realizace díla a platných norem a předpisů;
- zajištění čistoty na staveništi a jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění veškerých komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště;
- odvoz a likvidace odpadů stavby na skládku včetně poplatků ve smyslu platné legislativy;
- provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
- provedení celkového úklidu stavby, provedení likvidace zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby;
- předání originálu stavebního deníku podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební deník“ a „stavební zákon“);
- předání ostatních dokladů potřebných k řádnému užívání díla;
- zajištění přístupu pracovníků autorského a technického dozoru včetně umožnění jejich účasti na kontrolních dnech stavby, zajištění součinnosti během realizace stavby;
- vzorkování a předkládání referenčních technologických postupů, výrobků, materiálů a povrchových úprav v souladu s projektovou dokumentací k odsouhlasení autorského a technického dozoru;
- poskytnutí součinnosti při zajištění kolaudačního rozhodnutí.

- 1.4. Tato smlouva je uzavírána na základě rozhodnutí objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky o výběru nabídky zhotovitele jakožto uchazeče o veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce propustku na Říčanském potoce“.
- 1.5. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu dle čl. II této smlouvy o dílo.
- 1.6. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku.
- 1.7. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci a vstupní podklady, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

## **Článek II. Cena díla a platební podmínky**

- 2.1. Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
- 2.2. Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla.

<b>Cena díla celkem bez DPH</b>	<b>5 959 236,91 Kč</b>
DPH 21%	1 251 439,75 Kč
<b>Cena díla celkem včetně DPH</b>	<b>7 210 676,66 Kč</b>

Podrobný oceněný soupis prací je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

- 2.3. DPH bude účtováno dle platných daňových předpisů v době vystavení daňového dokladu.
- 2.4. Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Ceny dle přílohy č. 1 této smlouvy zahrnují i činnosti a související výkony, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytné pro plnění předmětu této smlouvy.
- 2.5. Oceněný soupis prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací, tj. jako podklad pro fakturaci a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v oceněném soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisů stavebních prací a výkazu výměr.

- 2.6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za podmínky, že:
- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby mající vliv na sjednanou cenu díla;
  - c) se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 2.7. V případě, že nastane některá z podmínek uvedených v odst. 2.6. této smlouvy, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení po předchozím odsouhlasení technického dozoru stavebníka. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem, bez této podmínky nebudou práce zahájeny ani provedeny. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 2.8. Pokud se při provádění díla vyskytnou vícepráce nebo méněpráce, příp. jiné změny díla, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Vícepráce budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle oceněného soupisu prací. Pokud v oceněném soupisu prací nebudou práce a dodávky tvořící vícepráce obsaženy, pak zhotovitel doplní jednotkové ceny za použití platných cen dle cenové soustavy ÚRS nebo tržních cen. V případě méně prací bude postupováno stejným způsobem. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele vždy nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- 2.9. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně, vždy na základě zhotovitelem předloženého daňového dokladu – faktury, jehož přílohou bude soupis provedených prací za příslušný měsíc, a to až do výše 90 % ceny díla. Zbývající část 10 % ceny díla bude zhotoviteli uhrazena na základě daňového dokladu – faktury, vystaveného zhotovitelem po provedení díla, jeho předání a převzetí objednatelem bez vad a nedodělků, a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
- 2.10. Podkladem pro vystavení daňového dokladu – faktury bude zjišťovací protokol potvrzený objednatelem, jehož přílohou bude soupis provedených prací a dodávek. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami dle oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).

•

• 2.11. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

2.12. Zálohy objednatel neposkytuje.

- 2.13. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
- jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu;
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

### **Článek III. Místo a doba plnění**

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a odevzdat dílo vymezené v čl. I této smlouvy bez vad a nedodělků **do 3 měsíců od předání staveniště.**
- 3.1.1. Objednatel se zavazuje předat staveniště a zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do deseti (10) kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.
- 3.1.2. Lhůta dle čl. 3.1. této smlouvy se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 10 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady (mimo ojedinělých drobných vad), popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu.
- 3.2. Časový a finanční harmonogram prací je přílohou č. 2 této smlouvy, přičemž smluvní strany se dohodly, že je v průběhu provádění díla možno tento harmonogram upravit v souladu s požadavky objednatele. Každý nový harmonogram musí být v takovém případě odsouhlasen oběma smluvními stranami a stane se součástí příloh této smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel je povinen dílo dokončit ve lhůtě uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty výstavby může zhotovitel písemně požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:
- 3.3.1. neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele;
- 3.3.2. pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele);
- 3.3.3. v důsledku vyšší moci.

### **Článek IV. Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady**

- 4.1. Zhotovitel poskytuje záruční dobu na celé dílo v délce **60 měsíců**, s výjimkou zařízení, technologií a výrobků, na které výrobce poskytuje kratší záruční lhůty, u těch však zhotovitel poskytuje záruku min. v délce **24 měsíců**. Záruční doba začne plynout

dnem následujícím po převzetí a předání hotového díla doložením podepsaným předávacím protokolem a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozhodující je dokument s pozdějším datem platnosti.

- 4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
- 4.3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
- 4.4. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů.
- 4.5. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí.

#### **Článek V. Předání a převzetí díla**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 10 kalendářních dnů předem. Objednatel navržený termín předání a převzetí díla zhotoviteli potvrdí nebo mu oznámí jiný termín předání a převzetí díla, který nebude později než 10 dnů od zhotovitelem navrženého termínu předání a převzetí díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.
- 5.2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
- 5.3. V případě, že objednatel dílo převezme, ačkoli k tomu dle odst. 5.2. nebyl povinen, je zhotovitel povinen odstranit vady či nedodělky díla nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne převzetí díla objednatelem.
- 5.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
- 5.5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby,
  - příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující

požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,

- evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
- originál stavebního deníku.

## **Článek VI. Sankce**

- 6.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
- 6.2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. II. ve spojení s přílohou této smlouvy.
- 6.3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny takových prací bez DPH dle čl. II. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
- 6.4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IV. odst. 4.2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. II. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
- 6.5. V případě porušení čl. VII. odst. 7.15., 7.16., 7.17., 7.21. a 7.22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
- 6.6. V případě neúčasti autorizované osoby na kontrolní prohlídce dle čl. VII. odst. 7.10. je zhotovitel povinen zaplatit objednateli 30.000,- Kč za každé takové porušení.
- 6.7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH dle čl. II této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
- 6.8. V případě porušení čl. X. odst. 10.2 nebo 10.3 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení a za každý, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
- 6.9. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení.



- 6.10. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
- 6.11. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 30 dní od vystavení.
- 6.12. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
- 6.13. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

## **Článek VII. Povinnosti zhotovitele**

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 7.2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 7.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
- 7.5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- 7.6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku mimo staveniště je povinností zhotovitele.

- 7.7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
- 7.8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
- 7.9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím (povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 stavebního zákona).
- 7.10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona min. jedenkrát týdně a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
- 7.11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
- 7.12. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
- 7.13. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
- 7.14. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy oprávnění zástupci objednatele, zejména pak technického dozoru stavebníka, případně koordinátor bezpečnosti práce na staveništi a oprávnění zástupci zhotovitele, osoba pověřená výkonem autorského dozoru a další oprávněné osoby.
- 7.15. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Miroslava Horneka, telefon: 725 925 597, e-mail: hornek@starmosty.cz. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
- 7.16. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
- 7.17. Vlastníkem prováděného díla je objednatel, a to od samého počátku. Vlastnictví k věcem, které byly zhotovitelem opatřeny k provedení díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 7.18. Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost osobám provádějícím autorský dozor projektanta a technický dozor stavebníka.

- 7.19. Zhotovitel je povinen zajistit provádění díla pouze svými zaměstnanci nebo zaměstnanci (či osob v obdobném poměru jako zaměstnaneckém) svých poddodavatelů, kteří budou uvedeni v seznamu při předání staveniště. V případě změny ve složení seznamu osob je zhotovitel povinen tuto změnu nahlásit objednateli písemně předem před zahájením provádění prací u této osoby. Objednatel je oprávněn namátkově kontrolovat, zda konkrétní pracovníci jsou zapsáni ve jmenném seznamu osob a jsou v příslušném poměru ke zhotoviteli či jeho poddodavateli.
- 7.20. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí, aby všichni pracovníci podílející se na stavbě byli během pobytu na stavbě zřetelně označeni.
- 7.21. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla objednatel. Nevyklidí-li dodavatel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn nechat staveniště vyklidit třetí osobou na náklady zhotovitele.

### **Článek VIII. Kontrolní dny**

- 8.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně tři dny před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 8.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a zástupci zhotovitele.
- 8.3. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 8.4. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 8.5. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho záběry do stavebního deníku.
- 8.7. Kontrolní den se uskuteční minimálně 2x měsíčně, a to po celou dobu provádění díla.
- 8.8. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

### **Článek IX. Poddodavatelé**

- 9.1. V případě, že část díla bude zhotovena prostřednictvím poddodavatele (dále také

jen „**poddodavatel**“), zhotovitel uvádí v příloze č. 3 této smlouvy seznam poddodavatelů.

- 9.2. Zhotovitel se zavazuje při plnění dle této smlouvy plnit prostřednictvím poddodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele jako uchazeče v zadávacím řízení veřejné zakázky (tj. poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval kvalifikaci). Změny těchto poddodavatelů musí být objednateli předem oznámeny a podléhají jeho odsouhlasení. Objednatel si vyhrazuje právo neposkytnout souhlas se změnou poddodavatele, pokud kvalifikace nového poddodavatele je menšího rozsahu, než bylo zadáno v zadávací dokumentaci. Poddodavatelé uvedení v nabídce uchazeče v zadávacím řízení jsou rovněž uvedeni v příloze č. 3 této smlouvy.
- 9.3. Poddodavatel je, vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně, bylo-li plněno vadně.

### **Článek X. Odpovědnost za škody a pojištění**

- 10.1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 10.2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky je **cena díla vč. DPH**. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
- 10.3. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí. Minimální výše pojistné částky je **cena díla vč. DPH**. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální

úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

## **Článek XI. Ostatní ujednání**

- 11.1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
- 11.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
- je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 15 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit.
- 11.3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 30 dnů.

## **Článek XII. Závěrečná ustanovení**

- 12.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti jejím zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „**zákon o registru smluv**“).
- 12.2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- 12.3. Smluvní strany dohody výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém rozsahu, včetně jejich příloh a případných dodatků, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
- 12.4. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
- 12.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 12.6. Uzavření této smlouvy schválila dne 23.7.2019 na 18. Radě Městské části Praha 22 usnesením č. 3
- 12.7. Odpovědnými osobami za stranu objednatele jsou:
- a) ve věcech smluvních: Vojtěch zelenka – starosta MČ Praha 22
  - b) ve věcech technických: J. Rösler, M. Šašek [REDACTED]
  - c) technický dozor: bude znám až po výběrovém řízení

12.8. Odpovědnými osobami za stranu zhotovitele jsou:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Michal Tichovský
- b) ve věcech technických: Miroslav Hornek

12.9. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací (*předloží zhotovitel*);

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram postupu prací (*předloží zhotovitel*);

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů (*předloží zhotovitel*);

Příloha č. 4 – Plná moc Ing. Tichovského

V Praze dne ...30. 8. 2019

Za objednatele:

.....  
Vojtěch Zelenka  
Starosta



V Praze dne 30. 8. 2019

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Michal Tichovský  
jednatel, na základě plné moci

**Starmosty s.r.o.**  
Na čihadle 958/57  
160 00 Praha 6 - Břevlice  
2764

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 55:2017  
Stavba: Propustek přes Říčanský potok, Praha 22

KSO:  
Místo: Praha 22

CC-CZ:  
Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel:  
Městská část Praha 22

IČ: 00240915  
DIČ: CZ00240915

Úchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Sinpps s.r.o.

IČ: 62584332  
DIČ: CZ62584332

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			5 959 236,91
DPH	základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 5 959 236,91 0,00
Cena s DPH			7 210 676,66

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 55-2017

Stavba: Propustěk přes Říčanský potok, Praha 22

Místo: Praha 22

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel: Městská část Praha 22

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 959 236,91</b>	<b>7 210 676,66</b>	
101	Komunikace	1 422 073,30	1 720 708,69	STA
201	Most	3 666 630,97	4 436 623,47	STA
301	Úprava koryta potoka	536 825,53	649 558,89	STA
901	Vedlejší rozpočtové náklady	333 707,11	403 785,60	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Propustek přes Říčanský potok, Praha 22  
Objekt:

101 - Komunikace

KSO:  
Místo: Praha 22

Zadavatel:  
Městská část Praha 22

Uchazeč:

Projektant:  
Sinpps s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 5. 2018

IČ:  
DIČ: CZ00240915

IČ:  
DIČ:

IČ: 62584332  
DIČ: CZ62584332

Cena bez DPH				<b>1 422 073,30</b>
DPH základní snížená	Základ daně 1 422 073,30 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 298 635,39 0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 720 708,69</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propustek přes Říčanský potok, Praha 22

Objekt:

101 - Komunikace

Místo:

Praha 22

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel:

Městská část Praha 22

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 422 073,30</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 313 062,28</b>
1 - Zemní práce	240 540,42
SAN - Sanace podloží v aktivní zóně v tl. 400 mm	289 832,97
2 - Podélný vsakovací trativod 0,4 m (odvodnění pláně)	15 130,44
5 - Komunikace pozemní	570 314,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 164,28
DZ - Dopravní značení	15 380,84
998 - Přesun hmot	5 677,17
997 - Přesun sutě	127 021,42
<b>NQ0 - Nepojmenované práce</b>	<b>22 954,32</b>
N01 - Nepojmenovaný díl	22 954,32
<b>OST - Ostatní</b>	<b>86 056,70</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Propustek přes Říčanský potok, Praha 22  
 Objekt: 101 - Komunikace  
 Místo: Praha 22  
 Zadávatel: Městská část Praha 22  
 Uchazeč:

Datum: 14. 5. 2018  
 Projektant: Sinpps s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 422 073,30

D HSV Práce a dodávky HŠV

1 313 062,28

D 1

Zemní práce

240 540,42

1	K	112201102	Odstranění pařezů a větví D do 500 mm (odečteno ručně ze situace stavby)	kus	15,000	404,95	6 074,25	CS ÚRS 2018 01
2	K	121101103	Sejmud ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m (zůstává na stavbě; ornice na mezdeponii v blízkosti stavby)	m <sup>3</sup>	10,000	36,46	364,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		50*0,2		10,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
3	K	122101401-1	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m <sup>3</sup> (naložen ornice na mezdeponii)	m <sup>3</sup>	10,000	90,25	902,50	
	vv		50*0,2		10,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
4	K	162301101-	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 (dovoz ornice zpět z mezdeponie na místo uložení)	m <sup>3</sup>	10,000	51,95	519,50	
	vv		50*0,2		10,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
5	K	122101401-2	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m <sup>3</sup> (ornice nákup)	m <sup>3</sup>	15,000	154,01	2 310,15	
	vv		(125*0,2)-(50*0,2)		15,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
6	M	R11	Tříděná zahradní zemina (ornice nákup)	t	21,000	535,60	11 247,60	
	vv		15*1,4		21,000			
7	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů a větví do 5 km D do 300 mm (odečteno ručně ze situace stavby dwg)	kus	15,000	301,49	4 522,35	CS ÚRS 2018 01
8	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km (5x)	kus	75,000	24,50	1 837,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		15*5		75,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	15,000	187,75	2 816,25	CS ÚRS 2018 01
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	300,000	14,38	4 314,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		15*20		300,000			
11	K	181301103	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 200 mm pl.do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	125,000	60,48	7 560,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		125		125,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
12	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	125,000	42,57	5 321,25	CS ÚRS 2018 01
13	M	00572410	osiva směs trávní parková	kg	1,875	121,72	228,23	CS ÚRS 2018 01
	vv		125*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,875			
14	K	113107341	Odstranění podkladu živého tl 50 mm strojně pl do 50 m2 po úsecích (stávající konstrukce vozovky; obrus)	m <sup>2</sup>	275,000	99,49	27 359,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		275		275,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
15	K	113107342	Odstranění podkladu živého tl 100 mm strojně pl do 50 m2 po úsecích (stávající konstrukce vozovky; ložná vrstva)	m <sup>2</sup>	280,000	99,72	27 921,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		280		280,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
16	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 po úsecích (stávající konstrukce vozovky; podkladní vrstva)	m <sup>2</sup>	290,000	222,21	64 440,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		290		290,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
17	K	113107322	Odstranění podkladu z kamenná drčeného, tl 200 mm strojně pl do 50 m2 po úsecích (stávající konstrukce vozovky; ochranná vrstva - dotěžení na plán)	m <sup>2</sup>	305,000	72,57	22 133,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		305		305,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
18	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 300 m3 (dotěžení na plán, sjezdy, ostatní zemní práce)	m <sup>3</sup>	20,700	89,25	1 847,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		(9*20+25*15)*0,3		20,700			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
19	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	20,700	20,90	432,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		20,7		20,700			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
20	K	132201101	Hloubení rýh 3 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (pro stávající obruby, trávníky)	m <sup>3</sup>	10,140	365,22	3 703,33	CS ÚRS 2018 01
	vv		(33*0,06)+(0,4*0,4*51)		10,140			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
21	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh 3 do 600 mm v hornině tř. 3.	m <sup>3</sup>	10,140	104,02	1 054,76	CS ÚRS 2018 01
22	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 (odvoz zeminy a sypání na skládku)	m <sup>3</sup>	30,840	307,33	9 478,06	
	vv		20,7*10,14		30,840			
23	K	162701109-1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (20x km)	m <sup>3</sup>	616,800	22,95	14 155,56	
	vv		30,84*20		616,800			
24	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m (včetně odstranění)	kus	6,000	430,90	2 585,40	CS ÚRS 2018 01
25	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkové);zeminy a kamenná kódy odpadu 170 504 (zemina); cena ověřená poplatkou na území hlavního města Prahy a přilehlého okolí)	t	49,344	229,54	11 326,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		30,84*1,6		49,344			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
26	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	375,000	16,22	6 082,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		375		375,000			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
D SAN			Sanace podloží v aktivní zóně v tl., 400 mm				289 832,97	
27	K	122302201-2	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4 po úsecích (sanace podloží v AZ)	m3	103,500	405,53	41 972,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		275*(12*0,7)*50		345,000			
	VV		345*0,75*0,4		103,500			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
28	K	122302209-2	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za teploty (sanace podloží v AZ)	m3	103,500	49,73	5 147,06	
	VV		103,5		103,500			
29	K	16270105-1.2	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 (sanace podloží v AZ)	m3	103,500	153,03	15 838,61	
	VV		103,5		103,500			
30	K	16270109-1.2	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (sanace podloží v AZ; 20x km)	m3	2 070,000	12,75	26 392,50	
	VV		103,5*20		2 070,000			
31	K	997221855-3	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 (sanace podloží v AZ; cena ověřena poptávkou na území hlavního města Prahy a blízkého okolí)	t	165,600	229,54	38 011,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		103,5*1,6		165,600			
32	K	181102302-2	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím; (sanace podloží v AZ; 75% plochy pláně)	m2	258,750	28,06	7 260,63	
	VV		345*0,75		258,750			
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠDb fr.0/63 tl 200 mm (sanace podloží v AZ)	m2	258,750	207,23	53 620,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		345*0,75		258,750			
34	K	564861111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠDb fr.0/63 tl 200 mm (sanace podloží v AZ)	m2	258,750	207,23	53 620,76	
	VV		345*0,75		258,750			
35	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost: do 300 g/m2 (sanace podloží v AZ)	m2	866,250	45,07	39 041,89	
	VV		((345*0,75)*2)+(0,4*50*2)+(345*0,75)+(50*1)		866,250			
36	K	R10.2	Statická zátěžovací zkouška včetně protokolu (kontrola únosnosti pláně Edef, Z) - sanace podloží v AZ	kus	2,000	4 463,34	8 926,68	
D 2			Podélný vsakovací trativod Ø,4 m (odvodnění pláně)				15 130,44	
37	K	181102302-3	Úprava dna výkopu trativodu ze ztuhnutím	m2	40,800	36,98	1 508,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,4*51)*2		40,800			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
38	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm (HDK fr.8/16)	m3	8,160	1 128,89	9 211,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,4*0,4*51)		8,160			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
39	K	211971110	Zřízení opláštěných žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	96,900	15,11	1 464,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,9*51)		96,900			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
40	M	6931106B	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	96,900	20,40	2 945,76	CS ÚRS 2018 01
D 5			Komunikace pozemní				570 314,74	
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ 50/70 (AB5) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (nová konstrukce vozovky; obrus)	m2	290,000	459,09	133 136,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		290,		290,000			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
42	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 (nová konstrukce vozovky)	m2	295,500	28,06	8 291,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		290+(0,1*55)		295,500			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
43	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m (nová konstrukce vozovky; ložná a horní podkladní vrstva)	m2	295,500	645,27	190 677,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		290+(0,1*55)		295,500			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
44	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 (nová konstrukce vozovky)	m2	306,500	31,88	9 771,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		295,5+(0,2*55)		306,500			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
45	K	567122111	Podklad ze směsi stělné cementní SC C-8/10 (KSC.1) tl 100 mm (nová konstrukce vozovky; spodní podkladní vrstva)	m2	306,500	295,56	90 589,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		295,5+(0,2*55)		306,500			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
46	K	573191111-1	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 (nová konstrukce vozovky)	m2	328,500	31,88	10 472,58	
	VV		306,5+(0,4*55)		328,500			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
47	K	564861111-3	Podklad ze šterkodrtě ŠDb fr.0/32 tl 200 mm (nová konstrukce vozovky; ochranná vrstva)	m2	328,500	207,23	68 075,06	
	VV		306,5+(0,4*55)		328,500			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
48	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 (nová konstrukce chodníku)	m2	25,000	188,62	4 715,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		25		25,000			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
49	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	0,750	706,48	529,86	CS ÚRS 2018 01
50	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	24,250	284,38	6 896,22	CS ÚRS 2018 01
51	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDb fr.0/32 tl 150 mm (nová konstrukce chodníku)	m2	30,000	206,59	6 197,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		30		30,000			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
52	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm (HDK fr.8/16)	m2	66,500	171,24	11 387,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		133*0,5		66,500			
	VV		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
53	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm (dosypávka, krajnicc neřámrazývný materiál)em)	m2	99,750	296,49	29 574,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		133*0,75		99,750			

př.č.	Ty. p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>49 164,28</b>	
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu C16/20aXF1	m	35,000	159,47	5 581,45	CS ÚRS 2018 01
55	M	59217007	obrubník betonový parkový 50x8x20cm	m	35,000	197,66	6 918,10	CS ÚRS 2018 01
56	K	966006132-1	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - srovnatelně (Informační cedule přírodní rezervace)	kus	1,000	337,94	337,94	
57	K	914511112-1	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou - srovnatelně (Informační cedule přírodní rezervace)	kus	1,000	1 086,50	1 086,50	
58	M	40445235	sloupek A1 pro dopravní značku D:60mm v:350mm - srovnatelně (Informační cedule přírodní rezervace; přesun stávajících značek)	kus	1,000	1 500,02	1 500,02	CS ÚRS 2018 01
59	K	919112112	Řezání dilatačních spár 3 4 mm hl.do 80 mm příčných nebo podélných v živičném krytú	m	51,000	89,27	4 552,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		(5175)*5		51,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
60	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrek 3 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu (všechny pracovní spáry)	m	100,000	89,27	8 927,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	100,000	63,76	6 376,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	25,000	70,14	1 753,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		25		25,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	25,000	89,27	2 231,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		25		25,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
64	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	35,000	280,55	9 819,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		35		35,000			
	vv		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*					
<b>D DZ</b>			<b>Dopravní značení</b>				<b>15 380,84</b>	
65	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu (označení sjezdů)	kus	4,000	312,43	1 249,72	CS ÚRS 2018 01
66	M	40445162	sloupek silniční směrový plastový 1000mm (červený)	kus	4,000	304,78	1 219,12	CS ÚRS 2018 01
67	K	915111111-1	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé 3 125 mm základní bílá barva	m	150,000	20,40	3 060,00	
68	K	915211112-1	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé 3 125 mm retroreflexní bílý plast	m	150,000	54,84	8 226,00	
69	K	915611111-1	Předznačení vodorovného linového značení	m	150,000	10,84	1 626,00	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>5 677,17</b>	
70	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	35,118	41,89	1 471,09	CS ÚRS 2018 01
71	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	35,118	20,67	725,89	CS ÚRS 2018 01
72	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m (5x)	t	175,590	19,82	3 480,19	CS ÚRS 2018 01
	vv		35,118*5		175,590			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>127 021,42</b>	
73	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	271,332	34,43	9 341,96	CS ÚRS 2018 01
74	K	997211511-1	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 3 km (automatizovaný součet)	t	271,332	34,43	9 341,96	
75	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí (29x,km)	t	7 868,628	5,74	45 165,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		271,332*29		7 868,628			
76	K	99721815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	94,332	159,41	15 037,46	CS ÚRS 2018 01
77	K	99721845-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 (cena ověřena poptávkou na území hlavního města Prahy a blízkého okolí)	t	88,550	325,19	28 795,57	
78	K	99721855-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 (kámen; cena ověřena poptávkou na území hlavního města Prahy a blízkého okolí)	t	88,450	204,04	18 047,34	
79	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 (pařezy, větve, kořeny)	t	6,750	191,29	1 291,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		(15*0,5)*0,9		6,750			
<b>D N00</b>			<b>Nepojmenované práce</b>				<b>22 954,32</b>	
<b>D N01</b>			<b>Nepojmenovaný díl</b>				<b>22 954,32</b>	
80	K	R10.1	Statická zatěžovací zkouška včetně protokolu (kontrola únosnosti pláň Edeř,2)	kus	6,000	3 825,72	22 954,32	
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>				<b>86 056,70</b>	
81	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby objektu.	kpl	1,000	3 166,10	3 166,10	CS ÚRS 2018 01
82	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	kpl	1,000	63 762,00	63 762,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1,000	-19 128,60	19 128,60	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Propustek přes Říčanský potok, Praha 22

Objekt:

201 - Most

KSO:

Místo: Praha 22

Zadavatel:

Městská část Praha 22

Uchazeč:

Projektant:

Sínpps s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2018

IČ:

00240915

DIČ:

CZ00240915

IČ:

DIČ:

IČ:

62584332

DIČ:

CZ62584332

Cena bez DPH

3 666 630,97

DPH základní  
snížená

Základ daně.  
3 666 630,97  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
769 992,50  
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 436 623,47

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Propustek přes Říčanský potoč, Praha 22

Objekt: 201 - Most

Místo: Praha 22

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel: Městská část Praha 22

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>3 666 630,97</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>3 176 384,84</b>
1 - Zemní práce	349 131,27
2 - Zakládání	879 831,66
3 - Svisté a kompletní konstrukce	598 207,63
4 - Vodorovné konstrukce	656 931,37
5 - Komunikace pozemní	95 462,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 694,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	368 744,72
997 - Přesun sutě	210 216,34
998 - Přesun hmot	13 164,43
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>98 109,83</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	91 580,57
781 - Dokončovací práce - obklady	6 529,26
<b>OST - Ostatní</b>	<b>392 136,30</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propustek přes říčanský potok, Praha 22

Objekt:

201 - Most

Místo:

Praha 22

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel:

Městská část Praha 22

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 666 630,97

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	I	Zemní práce						
1	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl. 300 mm strojně pl. do 50 m2 po úsecích 6,137*12,2 Součet	m2	74,871	388,95	29 121,08	CS ÚRS 2018 01
2	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl. 50 mm strojně pl. do 50 m2 po úsecích (stávající konstrukce vozovky; obrus) 6,137*12,2 *odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*	m2	74,871	114,94	8 605,67	CS ÚRS 2018 01
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl. 100 mm strojně pl. do 50 m2 po úsecích (stávající konstrukce; vozovky; ložná vrstva). 6,137*12,2 *odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*	m2	74,871	114,94	8 605,67	CS ÚRS 2018 01
4	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl. 150 mm strojně pl. do 50 m2 po úsecích (stávající konstrukce vozovky; podkladní vrstva) 6,137*12,2 *odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*	m2	74,871	235,92	17 663,57	CS ÚRS 2018 01
5	K	113107322	Odstranění podkladu z kameňáka drčeného tl. 200 mm strojně pl. do 50 m2 po úsecích (stávající konstrukce vozovky; ochranná vrstva z dobetěžení na pláň) 6,137*12,2 *odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*	m2	74,871	69,12	5 175,08	CS ÚRS 2018 01
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 (dotěžení na pláň) (6,137*12,2)*0,2 *odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*	m3	14,974	152,67	2 286,08	CS ÚRS 2018 01
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 14,974 *odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*	m3	14,974	29,78	445,93	CS ÚRS 2018 01
8	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600 Poznámka k položce: V případě porušení stávající trubky pr. 1600 mm lze pouze prodloužit o cca 3 m na obě strany 12*2*3 Součet	m	18,000	1 262,74	22 729,32	CS ÚRS 2018 01
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Poznámka k položce: Čerpání uvažováno po dobu 15 týdnů a 07 dnů a 05 hodin 15*7*8,5 Součet	hod	892,500	72,69	64 875,83	CS ÚRS 2018 01
10	K	115101301	Pohotovost čerpači soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 10*7 Součet	den	70,000	35,89	2 512,30	CS ÚRS 2018 01
11	K	122201401	Výkopávky v zemníku na úchyl v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Poznámka k položce: Pro zemní hrázky (10,6*8,4+0,6)*((1,2*1,2/2*2)+(1,2*0,5)) <sup>2</sup> Součet	m3	39,168	141,07	5 525,43	CS ÚRS 2018 01
12	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Poznámka k položce: Výkop stavební jámy Plocha z řezu B-B 23,526*šířka původního propustku 7,5 m3 Odpčet 1*(čelo odtok(0,5*2;485*3,899)+čelo vtok(0,5*2;496*4,415))*-1*m3 Odpčet 1*Obetonávka((1,310*2,2+3,14)*(1,1*1,1))*6,5*-1 Součet	m3	118,728	177,79	21 108,65	CS ÚRS 2018 01
13	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Poznámka k položce: Čerpači jímky 4*(1,5*1,5*2) Součet	m3	18,000	1 031,90	18 567,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 6 m Stavební jáma 118,728 Součet	m3	118,728	259,00	30 750,55	CS ÚRS 2018 01
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Zemní hrázky 39,168*2*Stavební jáma 118,728*šachty 18 14,974 Součet	m3	230,038	149,50	34 390,68	CS ÚRS 2018 01
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (20x) Zemní hrázky 39,168*2*Stavební jáma 118,728*šachty 18 14,974 Součet	m3	4 600,760	12,43	57 187,45	CS ÚRS 2018 01
17	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 Poznámka k položce: Pro zemní hrázky	m3	39,168	229,11	8 973,78	CS ÚRS 2018 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		$((0,6+8,4+0,6) \cdot ((1,2 \cdot 1,2/2^2) + (1,2 \cdot 0,5)))^2$		39,168			
	ww		Součet		39,168			
18	K	172103102	Zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy š do 3 m z hornin tř. 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	39,168	253,87	9 943,38	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení zemních hrázek pro zatrubnění potoka - šířka 2,9 m x výška 1,2 m x délka 9,6 m (2x)					
	vv		$((0,6+8,4+0,6) \cdot ((1,2 \cdot 1,2/2^2) + (1,2 \cdot 0,5)))^2$		39,168			
	ww		Součet		39,168			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	23,400	28,36	663,62	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zhutnění pod podkladní beton pro opěry					
	vv		1,5*7,8*2		23,400			
	ww		*odečteno ručně ze situace stavby či příčných řezů v dwg*		23,400			
	D	2	Zakládání				879 831,66	
20	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,854	2 840,33	5 265,97	CS ÚRS 2018 01
	vv		$0,3 \cdot 0,3 \cdot 10,176 + 0,3 \cdot 0,3 \cdot 10,424$		1,854			
	ww		Součet		1,854			
21	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	20,600	291,98	6 014,79	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Drenáž PE průměru 150 VL4 204.01a					
	vv		10,176*10,424		20,600			
	ww		Součet		20,600			
22	K	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	61,000	3 124,34	190 584,74	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průměr 0,6 m v jedné řadě délky cca 7,5*1,4 (vetknutí do poloskalní horniny) = 6,1 m					
	vv		10*(7,5-"poloskalní hornina"*1,4)		61,000			
	ww		Součet		61,000			
23	K	226212215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. V	m	14,000	3 124,34	43 740,76	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průměr 0,6 m v jedné řadě délky 1,4 m (vetknutí do poloskalní horniny)					
	vv		10*"poloskalní hornina"*1,4		14,000			
	ww		Součet		14,000			
24	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 650 mm	m	75,000	318,81	23 910,75	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průměr 0,6 m v jedné řadě délky cca 7,5					
	vv		10*7,5		75,000			
	ww		Součet		75,000			
25	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	75,000	4 909,67	368 225,25	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průměr 0,6 m v jedné řadě délky cca 7,5 m					
	vv		10*7,5		75,000			
	ww		Součet		75,000			
26	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivá frakce 0/8	m3	21,195	3 927,74	83 248,45	CS ÚRS 2018 01
	vv		$(3,14 \cdot (0,3 \cdot 0,3)) \cdot (10 \cdot 7,5)$		21,195			
	ww		Součet		21,195			
27	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	3,815	34 240,19	130 626,32	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uvažovaná hmotnost 180 kg/m3					
	vv		$(3,14 \cdot (0,3 \cdot 0,3)) \cdot (10 \cdot 7,5) \cdot 0,18$		3,815			
	ww		Součet		3,815			
28	K	239111112	Odbourání vrchní částí znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm	m	37,500	752,39	28 214,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		10*7,5*0,5		37,500			
	ww		Součet		37,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				598 207,63	
29	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	3,705	5 483,38	20 315,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		$(0,750 \cdot 0,225 + 0,275 \cdot 0,250) \cdot 7,8 \cdot 2$		3,705			
	ww		Součet		3,705			
30	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	16,160	2 162,76	34 950,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		$(0,750 \cdot 0,225 + 0,275 \cdot 0,250) \cdot 4$		0,950			
	vv		$(0,25 + 0,5 + 0,225) \cdot 7,8 \cdot 2$		15,210			
	ww		Součet		16,160			
31	K	317353192	Příplatek k bednění mostní římsy za bednění oblouku R do 500 m	m2	16,160	193,31	3 123,89	CS ÚRS 2018 01
	vv		$(0,750 \cdot 0,225 + 0,275 \cdot 0,250) \cdot 4$		0,950			
	vv		$(0,25 + 0,5 + 0,225) \cdot 7,8 \cdot 2$		15,210			
	ww		Součet		16,160			
32	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	16,160	146,95	2 374,71	CS ÚRS 2018 01
	vv		$(0,750 \cdot 0,225 + 0,275 \cdot 0,250) \cdot 4$		0,950			
	vv		$(0,25 + 0,5 + 0,225) \cdot 7,8 \cdot 2$		15,210			
	ww		Součet		16,160			
33	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms	m2	0,375	3 570,67	1 339,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Letopočet apad.					
	vv		$0,75 \cdot 0,25 \cdot 2$		0,375			
	ww		Součet		0,375			
34	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,593	30 733,28	18 224,84	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uvažováno 160 kg/m3					
	vv		$(0,750 \cdot 0,225 + 0,275 \cdot 0,250) \cdot 7,8 \cdot 2 \cdot 0,16$		0,593			
	ww		Součet		0,593			
35	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	řm	23,700	76,64	1 816,37	CS ÚRS 2018 01
	vv		$7,8 \cdot 2 \cdot 0,5 \cdot 4 + (0,5 + 0,5 - 0,225) \cdot 4 + (0,75 + 0,5 - 0,25) \cdot 2$		23,700			
	ww		Součet		23,700			
36	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	řm3	19,874	4 622,41	91 865,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,5*0,8*7,59		9,108			
	vv		1,71*0,8*7,87		10,766			
	ww		Součet		19,874			
37	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	6,697	4 845,41	32 449,71	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"02 odtok" $((2,001+1,718)/2)*0,500*((2,150+0,800)/2)$		1,371			
	vv		"02 vtok" $((2,500+2,430)/2)*0,500*((2,300+0,800)/2)$		1,910			
	vv		"01 odtok" $((1,997+2,000)/2)*0,500*((2,150+0,800)/2)$		1,474			
	vv		"01 vtok" $((2,507+2,505)/2)*0,500*((2,300+0,800)/2)$		1,942			
	vv		Součet		6,697			
38	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	54,821	971,96	53 283,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,5*7,59*2+1,5*0,8*2		25,170			
	vv		1,71*7,87*2+1,71*0,8*2		29,651			
	vv		Součet		54,821			
39	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	54,821	138,59	7 597,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,5*7,59*2+1,5*0,8*2		25,170			
	vv		1,71*7,87*2+1,71*0,8*2		29,651			
	vv		Součet		54,821			
40	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	29,293	994,00	29 117,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		"02 odtok" $2,001*((2,150+0,800)/2)+1,718*((2,150+0,800)/2)-(0,500*0,800)$		5,886			
	vv		"02 vtok" $2,500*((2,300+0,800)/2)+2,430*((2,300+0,800)/2)+(0,5*0,800)$		8,042			
	vv		"01 odtok" $1,997*((2,150+0,800)/2)+2,000*((2,150+0,800)/2)+(0,500*0,800)$		6,296			
	vv		"01 vtok" $2,507*((2,300+0,800)/2)+2,505*((2,300+0,800)/2)+(0,5+0,800)$		9,069			
	vv		Součet		29,293			
41	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	29,293	138,59	4 059,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		"02 odtok" $2,001*((2,150+0,800)/2)+1,718*((2,150+0,800)/2)-(0,500*0,800)$		5,886			
	vv		"02 vtok" $2,500*((2,300+0,800)/2)+2,430*((2,300+0,800)/2)+(0,5*0,800)$		8,042			
	vv		"01 odtok" $1,997*((2,150+0,800)/2)+2,000*((2,150+0,800)/2)+(0,500*0,800)$		6,296			
	vv		"01 vtok" $2,507*((2,300+0,800)/2)+2,505*((2,300+0,800)/2)+(0,5+0,800)$		9,069			
	vv		Součet		29,293			
42	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	2,000	454,89	909,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
43	K	334361216	Výztuž díků opěr z betonářské oceli 10 505	t	4,373	30 733,28	134 396,63	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažováno 220 kg/m3</i>					
	vv		1,5*0,8*7,59*0,220		2,004			
	vv		1,71*0,8*7,87*0,220		2,369			
	vv		Součet		4,373			
44	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,473	30 733,28	45 270,12	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažováno 220 kg/m3</i>					
	vv		"02 odtok" $((2,001+1,718)/2)*0,500*((2,150+0,800)/2)*0,220$		0,302			
	vv		"02 vtok" $((2,500+2,430)/2)*0,500*((2,300+0,800)/2)*0,220$		0,420			
	vv		"01 odtok" $((1,997+2,000)/2)*0,500*((2,150+0,800)/2)*0,220$		0,324			
	vv		"01 vtok" $((2,507+2,505)/2)*0,500*((2,300+0,800)/2)*0,220$		0,427			
	vv		Součet		1,473			
45	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	2,000	512,35	1 024,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
46	K	9112B10TSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	15,600	7 441,51	116 087,56	
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevni desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zátlvku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nvlatační hmoty pod kotevni desky</i>					
	vv		7,8*2		15,600			
	vv		Součet		15,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				656 931,37	
47	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	27,458	5 234,45	143 727,53	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: - včetně výžnívací výztuže z boku pro kotvení říms</i>					
	vv		"Plocha podélného řezu" $3,661*7,5$		27,458			
	vv		Součet		27,458			
48	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	5,467	785,27	4 293,07	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,81*0,35*2		5,467			
	vv		Součet		5,467			
49	K	421351141	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - zřízení	m2	6,184	1 118,83	6 918,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,87*0,4*7,59*0,4		6,184			
	vv		Součet		6,184			
50	K	421351192	Příplatek k bednění konstrukcí mostů za bednění oblouku R do 500 m	m2	6,184	492,55	3 045,93	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,87*0,4*7,59*0,4		6,184			
	vv		Součet		6,184			
51	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	5,467	136,71	747,39	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,81*0,35*2		5,467			
	vv		Součet		5,467			
52	K	421351241	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - odstranění	m2	6,184	137,73	851,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,87*0,4*7,59*0,4		6,184			
	vv		Součet		6,184			
53	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	6,041	30 733,28	185 659,74	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažováno 220 kg/m3</i>					
	vv		"Plocha podélného řezu" $3,661*7,5*0,220$		6,041			
	vv		Součet		6,041			
54	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	60,371	643,89	38 872,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		$(7,87+7,59)/2*7,81$		60,371			
	vv		Součet		60,371			
55	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	60,371	147,98	8 933,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		$(7,87+7,59)/2*7,81$		60,371			
	vv		Součet		60,371			
56	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	20,574	321,26	6 609,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podkladní beton C12/15-X0 tl. 100 mm pod opěry a drenáž					
	vv		1,2*7,8*2		18,720			
	vv		0,3*0,3*10,176+0,3*0,3*10,424		1,854			
	vv		Součet		20,574			
57	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrů z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	77,470	2 486,72	192 646,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Mezerovitý beton C6/8					
	vv		"Plocha podélného řezu směr Dubeček"1,937*16		30,992			
	vv		"Plocha podélného řezu směr Netluky"2,734*17		46,478			
	vv		Součet		77,470			
58	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	13,550	4 769,40	64 625,37	CS ÚRS 2018 01
	vv		(3,026+2,807+1,127+2,073)*1,5		13,550			
	vv		Součet		13,550			
	D	5	Komunikace pozemní				95 462,46	
59	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	57,000	459,09	26 168,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,6*7,5		57,000			
	vv		Součet		57,000			
60	K	578143133	Litý asfalt MA 11 IV (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	57,000	1 215,69	69 294,33	CS ÚRS 2018 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 694,96	
61	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	7,800	357,07	2 785,15	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nátěr čela NK					
	vv		2*7,8*(0,2+0,3)		7,800			
	vv		Součet		7,800			
62	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	4,680	408,08	1 909,81	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nátěr obrub říms 150 x 150 mm					
	vv		2*7,8*(0,15+0,15)		4,680			
	vv		Součet		4,680			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				368 744,72	
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrů do lože z betonu prostého	m	3,330	285,40	950,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,581+0,677+1,011+1,061		3,330			
	vv		Součet		3,330			
64	M	59217033	obrubník betonový silniční 100x10x30 cm	m	3,330	248,67	828,07	CS ÚRS 2018 01
65	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrů do lože z betonu prostého	m	13,385	159,47	2 134,51	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,952+2,615+0,724+2,896+0,756+2,995+0,447		13,385			
	vv		Součet		13,385			
66	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	13,385	248,67	3 328,45	CS ÚRS 2018 01
67	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	13,809	89,27	1 232,73	CS ÚRS 2018 01
	vv		6,778+7,031		13,809			
	vv		Součet		13,809			
68	K	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	13,809	140,28	1 937,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		6,778+7,031		13,809			
	vv		Součet		13,809			
69	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	15,600	108,40	1 691,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*7,8		15,600			
	vv		Součet		15,600			
70	K	938532111	Broušení nerovností mostovky do 2 mm	m2	57,000	264,41	15 071,37	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,6*7,5		57,000			
	vv		Součet		57,000			
71	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	m	19,200	657,59	12 625,73	CS ÚRS 2018 01
	vv		(7,80+0,9*2)*2		19,200			
	vv		Součet		19,200			
72	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	19,200	171,93	3 301,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		(7,80+0,9*2)*2		19,200			
	vv		Součet		19,200			
73	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	112,800	573,86	64 731,41	CS ÚRS 2018 01
	vv		6*2,35*8		112,800			
	vv		Součet		112,800			
74	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	112,800	229,54	25 892,11	CS ÚRS 2018 01
	vv		6*2,35*8		112,800			
	vv		Součet		112,800			
75	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	338,400	133,90	45 311,76	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3 měsíce					
	vv		6*2,35*8		112,800			
	vv		Součet		112,800			
	vv		112,8*3 Přepočtené koeficientem množství		338,400			
76	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	7,895	6 235,92	49 232,59	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Čela propustku					
	vv		"Čelo odtok"(0,5*2,485*3,899)-"Odpočet za propustek"(3,14*((1,6/2+0,17/2)*(1,6/2+0,17/2))^0,5)		3,615			
	vv		"Čelo vtok"(0,5*2,496*4,415)-"Odpočet za propustek"(3,14*((1,6/2+0,17/2)*(1,6/2+0,17/2))^0,5)		4,280			
	vv		Součet		7,895			
77	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 řb3	m3	1,749	3 351,15	5 861,16	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bourání řb říms					
	vv		"Výtok"4,041*((0,435+0,431)/2)*((0,551+0,569)/2)+"Vtok"3,9*((0,359+0,34)/2)*0,564		1,749			
	vv		Součet		1,749			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	33,166	2 449,19	81 229,84	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obetonování trubního propustku + skryté a naznačene konstrukce (odhad/rezerva) ( <sup>1</sup> Obetonávka <sup>1</sup> ,310*2,2+3,14*(1,1*1,1)- <sup>1</sup> Odpočet za propustek <sup>3</sup> ,14*((1,6/2+0,17/2)*(1,6/2+0,17/2))) <sup>7</sup> ,5 <sup>1</sup> Drobné kce <sup>1</sup> ,5		31,666			
	vv		Součet		1,500			
	vv				33,166			
79	K	966008115	Bourání trubního propustku do DN 1600	m	7,500	7 118,05	53 385,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,5		7,500			
	vv		Součet		7,500			
D	997		Přesun sutě				210 216,34	
80	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	275,873	34,43	9 498,31	CS ÚRS 2018 01
81	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	275,873	34,43	9 498,31	CS ÚRS 2018 01
82	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí (29x)	t	8 000,317	5,74	45 921,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		275,873*29		8 000,317			
83	K	997013111-1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro mosty v do 6 m s použitím mechanizace	t	229,226	17,73	4 064,18	
	vv		(165,43+63,796)		229,226			
	vv		Součet		229,226			
84	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	229,226	56,94	13 052,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		(165,43+63,796)		229,226			
	vv		Součet		229,226			
85	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 (cena ověřena na území Hl. m. Prahy a blízkého okolí)	t	165,430	178,53	29 534,22	CS ÚRS 2018 01
86	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 (cena ověřena na území Hl. m. Prahy a blízkého okolí)	t	63,796	242,30	15 457,77	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Trubní propustek + čela + římsy - skládku zajistí zhotovitel - veškerý vybouraný materiál a hmoty jsou v majetku objednatele					
87	K	997221845-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 (cena ověřena na území Hl. m. Prahy a blízkého okolí)	t	23,809	325,19	7 742,45	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Frézovaná vrstva : odvoz na místo určené objednatelem (popřípadě zajištění recyklace), skládku zajistí zhotovitel Odstraňovaná vrstva : skládku zajistí zhotovitel - veškerý vybouraný materiál a hmoty jsou v majetku objednatele					
88	K	997223855-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 (kámen: cena ověřena na území Hl. m. Prahy a blízkého okolí)	t	22,838	204,04	4 659,87	
	vv		22,838		22,838			
	vv		Součet		22,838			
89	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání kód odpadu 120 117	t	0,262	1 453,77	380,89	CS ÚRS 2018 01
	vv		57*0,002*2,3		0,262			
	vv		Součet		0,262			
90	K	997223855-2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 (zemina: cena ověřena na území Hl. m. Prahy a blízkého okolí)	t	368,061	191,29	70 406,39	
	vv		230,038*1,6		368,061			
	vv		Součet		368,061			
D	998		Přesun hmot				13 164,43	
91	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	98,638	63,76	6 289,16	CS ÚRS 2018 01
92	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	98,638	38,26	3 773,89	CS ÚRS 2018 01
93	K	998212199	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun ZKD 5000 m (5X)	t	486,110	-6,38	3 101,38	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 20 km					
	vv		97,222*5		486,110			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				98 109,83	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				91 580,57	
94	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	61,638	42,39	2 612,83	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesahů					
	vv		7,6*7,5+(7,59*0,3+7,87*0,3)		61,638			
	vv		Součet		61,638			
95	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,018	61 976,66	1 115,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		61,638*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,018			
96	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	69,760	374,22	26 105,59	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesahů					
	vv		izolace mostovky 7,6*7,5+(7,59*0,3+7,87*0,3)		61,638			
	vv		ochrana izolace pod římsami 7,81*0,520*2		8,122			
	vv		Součet		69,760			
97	M	62852124	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm	m2	70,884	464,19	32 903,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		61,638*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		70,884			
98	M	62856000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustranná mikrotenová folie	m2	8,528	365,99	3 121,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		ochrana izolace pod římsami 7,81*0,520*2		8,122			
	vv		Součet		8,122			
	vv		8,122*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,528			
99	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	34,127	62,78	2 142,49	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,87*2,34+7,59*2,07		34,127			
	vv		Součet		34,127			
100	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,012	61 976,66	743,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		34,127*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,012			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	34,127	146,93	5 014,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,87*2,34+7,59*2,07		34,127			
	vv		Součet		34,127			
102	M	62852124	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm	m2	40,952	349,42	14 309,45	CS ÚRS 2018 01
	vv		34,127*1,2 Přepočtené koeficientem množství		40,952			
103	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	34,127	36,22	1 236,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,87*2,34+7,59*2,07		34,127			
	vv		Součet		34,127			
104	M	69311010	geotextilie tkaná PP 80kN/m	m2	35,833	63,51	2 275,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		34,127*1,05 Přepočtené koeficientem množství		35,833			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				6 529,26	
105	K	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty	m2	15,791	413,48	6 529,26	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění kamenného obkladu čel propustku					
	vv		"Čelo odtok"(2,485*3,899)-"Odpočet za propustek"3,14*((1,6/2+0,17/2)*(1,6/2+0,17/2))		7,230			
	vv		"Čelo vtok"(2,496*4,415)-"Odpočet za propustek"3,14*((1,6/2+0,17/2)*(1,6/2+0,17/2))		8,561			
	vv		Součet		15,791			
	D	OST	Ostatní				392 136,30	
106	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby objektu	kpl	1,000	3 188,10	3 188,10	CS ÚRS 2018 01
107	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	kpl	1,000	369 819,60	369 819,60	CS ÚRS 2018 01
108	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1,000	19 128,60	19 128,60	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Propustek přes Řičanský potok, Praha 22

Objekt:

301 - Úprava koryta potoka

KSO:

Místo: Praha 22

Zadavatel:

Městská část Praha 22

Uchazeč:

Projektant:

Slnpps s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2018

IČ: 00240915

DIČ: CZ00240915

IČ:

DIČ:

IČ: 62584332

DIČ: CZ62584332

---

Cena bez DPH				<b>536 825,53</b>
--------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	536 825,53	21,00%	112 733,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH		v CZK	<b>649 558,89</b>
------------	--	-------	-------------------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propustek přes Říčanský potok, Praha 22

Objekt:

301 - Úprava koryta potoka

Místo: Praha 22

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel: Městská část Praha 22

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

536 825,53

D HSV Práce a dodávky HSV 444 370,63

D 1 Zemní práce 111 199,92

1	K	111103401	Vyřezání rákosu a orobínce (1,012+0,848+2,527+2,02+4,426)*(21,5-8,22)/10000	ha	0,014	67 593,33	946,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		0,014			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	892,500	72,69	64 875,83	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Čerpání uvažováno po dobu 15 týdnů a * 7 dní a * 8,5 hodiny</i>					
	vv		15*7*8,5		892,500			
	vv		Součet		892,500			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	35,89	502,46	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*7		14,000			
	vv		Součet		14,000			
4	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	17,370	45,54	791,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,37		17,370			
	vv		Součet		17,370			
5	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	31,987	224,79	7 190,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		"délka úpravy"(5+2,8+8,22+3+2,5-8,22)*"plocha průřezu odkopávek z řezu C-C"2,405		31,987			
	vv		Součet		31,987			
6	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m3	31,987	8,98	287,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		"délka úpravy"(5+2,8+8,22+3+2,5-8,22)*"plocha průřezu odkopávek z řezu C-C"2,405		31,987			
	vv		Součet		31,987			
7	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	7,918	405,54	3 211,07	CS ÚRS 2018 01
	vv		(21,5-8,22)*2,385*0,25		7,918			
	vv		Součet		7,918			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,400	365,22	3 067,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*1*8		4,000			
	vv		0,5*1*8,8		4,400			
	vv		Součet		8,400			
9	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,400	104,02	873,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*1*8		4,000			
	vv		0,5*1*8,8		4,400			
	vv		Součet		8,400			
10	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	65,675	34,43	2 261,19	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,37+31,987+7,918+4+4,4		65,675			
	vv		Součet		65,675			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,675	34,43	2 261,19	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,37+31,987+7,918+4+4,4		65,675			
	vv		Součet		65,675			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (20x)	m3	1 313,500	12,43	16 326,81	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,37+31,987+7,918+4+4,4		65,675			
	vv		Součet		65,675			
	vv		65,675*20 *Přepočtené koeficientem množství		1 313,500			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,370	107,18	1 861,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,37		17,370			
	vv		Součet		17,370			
14	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	17,370	41,33	717,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"délka úpravy"(5+2,8+8,22+3+2,5-8,22)*"plocha průřezu odkopávek z řezu C-C"1,306		17,370			
	vv		Součet		17,370			
15	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	88,405	67,33	5 952,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		(2,676+0,332+3,148+0,501)*(21,5-8,22)		88,405			
	vv		Součet		88,405			
16	K	185803101	Shrabání a uložení pokoseného divokého porostu na hromady do 30 m od okraje hladiny	ha	0,014	5 206,04	72,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		(1,012+0,848+2,527+2,02+4,426)*(21,5-8,22)/10000		0,014			
	vv		Součet		0,014			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 25 641,42

17	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	8,400	3 052,55	25 641,42	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Betonové prahy C25/30-XF3</i>					
	vv		0,5*1*8		4,000			
	vv		0,5*1*8,8		4,400			
	vv		Součet		8,400			

D 4 Vodorovné konstrukce 271 520,35

18	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	92,250	303,81	28 026,47	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Beton dlažby C25/30-XF2</i>					
	vv		"Pod mostem" 6,5*7,5		48,750			
	vv		"Vtok" 7,5*2,8		21,000			
	vv		"Odtok" 7,5*3		22,500			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propustek přes Říčanský potok, Praha 22

Objekt:

301 - Úprava koryta potoka

Místo:

Praha 22

Datum:

14. 5. 2018

Zadavatel:

Městská část Praha 22

Projektant:

Sinpps s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

536 825,53

HSV - Práce a dodávky HSV

444 370,63

1 - Zemní práce

111 199,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 641,42

4 - Vodorovné konstrukce

271 520,35

997 - Přesun sutě

15 769,84

998 - Přesun hmot

20 239,10

OST - Ostatní

92 454,90



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		92,250			
19	K	451576111	Podkladní vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm pod úložným prefabrikátem	m2	92,250	305,82	28 211,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Pod mostem" 6,5*7,5		48,750			
	vv		"Vtok" 7,5*2,8		21,000			
	vv		"Odtok" 7,5*3		22,500			
	vv		Součet		92,250			
20	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	92,250	2 333,68	215 281,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Pod mostem" 6,5*7,5		48,750			
	vv		"Vtok" 7,5*2,8		21,000			
	vv		"Odtok" 7,5*3		22,500			
	vv		Součet		92,250			
D 997 Přesun sutě							15 769,84	
21	K	997223855-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 (cena ověřena na území Hl. m. Prahy a blízkého okolí)	t	77,288	204,04	15 769,84	
	vv		(31,987+7,918+8,4)*1,6		77,288			
	vv		Součet		77,288			
D 998 Přesun hmot							20 239,10	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	118,607	70,14	8 319,09	CS ÚRS 2018 01
23	K	998332094	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 5000 m	t	118,607	25,50	3 024,48	CS ÚRS 2018 01
24	K	998332095	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun ZKD 5000 m (5X)	t	593,035	15,00	8 895,53	CS ÚRS 2018 01
	vv		118,607*5		593,035			
D OST Ostatní							92 454,90	
25	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby objektu	kpl	1,000	3 188,10	3 188,10	CS ÚRS 2018 01
26	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	kpl	1,000	76 514,40	76 514,40	CS ÚRS 2018 01
27	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1,000	12 752,40	12 752,40	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Propustek přes Říčanský potok, Praha 22

Objekt:

**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Praha 22

Zadavatel:

Městská část Praha 22

Uchazeč:

Projektant:

Sinpps s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2018

IČ: 00240915

DIČ: CZ00240915

IČ:

DIČ:

IČ: 62584332

DIČ: CZ62584332

**Cena bez DPH**

**333 707,11**

DPH základní  
snížená

Základ daně

333 707,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

70 078,49

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**403 785,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Propustek přes Říčanský potok, Praha 22

Objekt: **901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha 22

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel: Městská část Praha 22

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>333 707,11</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>333 707,11</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	135 433,04
VRN3 - Zařízení staveniště	184 450,47
VRN6 - Územní vlivy	6 911,80
VRN7 - Provozní vlivy	6 911,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propustek přes Říčanský potok, Praha 22

Objekt:

**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Praha 22

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel:

Městská část Praha 22

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**333 707,11**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 333 707,11**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 135 433,04**

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - vrtané sondy do podloží na místě včetně odborné zprávy a doporučení geotechnika	kus	2,000	12 752,40	25 504,80	CS ÚRS 2018 01
2	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	6 376,20	6 376,20	CS ÚRS 2018 01
3	K	012203000.1	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení celku stavby včetně kompletace vytýčení po objektech	kpl	1,000	3 188,10	3 188,10	CS ÚRS 2018 01
4	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby, vč. odevzdání na IPR Praha (jen kompletace DSPS po objektech)	kpl	1,000	3 188,10	3 188,10	CS ÚRS 2018 01
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - aktualizace projektu DIO včetně projednání DIRu (pro všechny stavební objekty)	kpl	1,000	19 128,60	19 128,60	CS ÚRS 2018 01
6	K	013203000-1	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování havarijního a povodňového plánu	kpl	1,000	19 128,60	19 128,60	
7	K	013244000.1	Dokumentace pro provádění stavby (RDS; jen kompletace po objektech)	kpl	1,000	1 912,86	1 912,86	CS ÚRS 2018 01
8	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS; jen kompletace po objektech)	kpl	1,000	3 825,72	3 825,72	CS ÚRS 2018 01
9	K	013294000	Ostatní dokumentace - projekt organizace výstavby POV (viz příloha PD F. ZOV; zajistí zhotovitel)	kpl	1,000	10 201,92	10 201,92	CS ÚRS 2018 01
10	K	R9	Náklady DIO včetně drobných stavebních úprav (realizace; montáž + demontáž; pro všechny stavební objekty) - ODHAD	kpl	1,000	42 978,14	42 978,14	

*Poznámka k položce:*

*Poznámka: Některé položky v soupisu prací jsou agregované, tzn. jejich celkové ohodnocení musí obsahovat veškeré související činnosti*

*Fakturace bude prováděna dle skutečných výměr na stavbě*

**D VRN3 Zařízení staveniště 184 450,47**

11	K	030001000	Zařízení staveniště (% ze základny "ZRN celkem" za objekty)	%	2,000	3 086,08	6 172,16	CS ÚRS 2018 01
12	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1 275,24	1 275,24	CS ÚRS 2018 01
13	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1 912,86	1 912,86	CS ÚRS 2017 02
14	K	032403000	Provizorní komunikace pro pěší včetně spodní stavby délky cca 10 m, dodání, montáže, demontáže, odvozu (pronájem po dobu výstavby cca 120 dnů)	kpl	1,000	143 209,45	143 209,45	CS ÚRS 2018 01
15	K	034103000-1	Oplocení staveniště včetně dodání (mobilní plotová zábrana s patkou; pronájem)-ODHAD	den	120,000	170,03	20 403,60	CS ÚRS 2018 01
16	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	6 376,20	6 376,20	CS ÚRS 2017 02
17	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	2 550,48	2 550,48	CS ÚRS 2017 02
18	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 550,48	2 550,48	CS ÚRS 2017 02

**D VRN6 Územní vlivy 6 911,80**

19	K	060001000	Územní vlivy (% ze základny "ZRN celkem" za objekty)	%	1,000	6 911,80	6 911,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

**D VRN7 Provozní vlivy 6 911,80**

20	K	070001000	Provozní vlivy (% ze základny "ZRN celkem" za objekty)	%	1,000	6 911,80	6 911,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------



## SEZNAM PODDODAVATELŮ

### „Rekonstrukce propustku na Říčanském potoce“

#### Zadavatel:

**Městská část Praha 22**

se sídlem: Nové náměstí 1250/10, 104 00, Praha 114

IČ: 00240915

Zastoupený: Miroslavem Šaškem, pověřen vedením odboru realizace staveb

#### Uchazeč o veřejnou zakázku

Název: Starmosty s.r.o.

IČ: 071 22 764

Sídlo: Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6

Osoba oprávněná zastupovat dodavatele: Ing. Michal Tichovský

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

#### **Seznam poddodavatelů:**

##### **Poddodavatel č. 1:**

Název: Jihlavská vrtná, s.r.o.

IČ: 27721680

Sídlo: Nádražní 493, 588 22 Luka nad Jihlavou

Osoba oprávněná zastupovat poddodavatele: Michal Nápravník, jednatel

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Část plnění, kterou bude poddodavatel zajišťovat pro uchazeče: práce speciálního zakládání

Podíl (rozsah) na plnění veřejné zakázky (v %): 14,57%

##### **Poddodavatel č. 2:**

Název: Pontex, spol. s r.o.

IČ: 40763439

Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Osoba oprávněná zastupovat poddodavatele: Ing. Martin Havlík, jednatel

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Část plnění, kterou bude poddodavatel zajišťovat pro uchazeče: vypracování RDS, DSPS

Podíl (rozsah) na plnění veřejné zakázky (v %): 9,51%

V Praze, dne 19. 8. 2019

**Starmosty s.r.o.**

Na čihadle 958/57

160 00 Praha 6 - Dejvice

ČI: CZ07122764

[REDACTED]  
-----  
Ing. Michal Tichovský  
jednatel, na základě plné moci

## Plná moc

Společnost **Starmosty s.r.o.**, IČ: 071 22 764, se sídlem Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 295004, zastoupená jednatelem Radkem Kozákem a Michalem Kabelou (dále jen „Zmocnitel“),

### uděluje tímto plnou moc

panu **Ing. Michalu Tichovskému**, datum narození 30. 06. 1967, trvale bytem Mrač č. p. 210, 257 21 Mrač (dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby Zmocnitele zastupoval ve všech jednáních potřebných pro získání a řádné splnění veřejných zakázek dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a všech souvisejících právních předpisech. Předpokládaná hodnota každé jednotlivé veřejné zakázky, stanovená zadavatelem, nesmí přesáhnout částku **30.000.000,- Kč** a současně předpokládaná hodnota každého jednotlivého obchodního případu nesmí přesáhnout částku **30.000.000,- Kč**.

Pro naplnění účelu této plné moci je tak Zmocněnec oprávněn zejména, nikoli však výlučně, k následujícím jednáním:

- uzavírání jednotlivých smluv o společnosti, včetně jejich změn či ukončování;
- podávání nabídek v rámci zadávacího řízení, předběžných nabídek, žádostí o účast na veřejné zakázce, včetně podpisu všech souvisejících dokumentů;
- uzavírání smluv o dílo se zadavatelem veřejných zakázek;
- uzavírání poddodavatelských smluv;
- vedení obchodních jednání;
- uzavírání, změně či rušení smluvních vztahů, včetně dodavatelských, odběratelských či bankovních smluv;
- nakládání s finančními prostředky Zmocnitele v hotovosti nebo na bankovních účtech;
- jednání se všemi orgány státní správy a samosprávy;
- přebírání souvisejících dokumentů a odesílání příslušných dokumentů;
- podávání řádných a mimořádných opravných prostředků, vzdávání se práva k opravným prostředkům;
- k dalšímu jednání potřebnému k naplnění účelu této plné moci.

Zmocněnec je oprávněn udělit substituční plnou moc, včetně udělení plné moci vedoucímu společníkovi/správci v rámci jednotlivých smluv o společnosti.

V Praze, dne 11.6.2018

\_\_\_\_\_  
Starmosty s.r.o.  
Radek Kozák, jednatel

\_\_\_\_\_  
Starmosty s.r.o.  
Michal Kabela, jednatel

Tuto plnou moc přijímám v Praze, dne 11.6.2018

\_\_\_\_\_  
Ing. Michal Tichovský