

SMLOUVA O DÍLO

Č. 841/TD/TA/2021/01

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : **Město Mirovice**
Se sídlem: Masarykovo náměstí 38, 398 06 Mirovice
Zástupen: Bc. Josefem Vejšickým, starostou města
IČ: 00249858
DIČ: CZ00249858
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 641238369/0800

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
zapsán ve veřejném rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zastoupen: Ing. Petrem Řimnáčem, vedoucím PJ, na základě plné moci
Markétou Maříkovou, ekonomkou PJ, na základě plné moci
IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 1100029040/5500

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

(objednatel a zhotovitel dále společně také jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s §§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledků výběrového řízení na stavební práce vyhlášeného objednatelem, jako zadavatelem, pod názvem **„Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovicích 1. etapa – východní strana“** *(dále jen „výběrové řízení“ nebo „zakázka“)* a v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele podanou v rámci shora uvedeného výběrového řízení, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 8 a Příloha č. 9.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje, že provede na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované dále touto smlouvou a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za provedení díla ve výši a za podmínek sjednaných níže touto smlouvou.

I. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je provedení díla „Mirovice Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovicích 1.etapa – východní strana“ v k.ú. Mirovice a to dle požadavků objednatele, resp. v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele podanou v rámci výběrového řízení.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla „Mirovice – Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovicích 1.etapa – východní strana“ (dále jen „dílo“), tedy závazek zhotovitele provést dílo specifikované touto smlouvou a předat jej objednateli a závazek objednatele řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.
2. Dílo bude provedeno v rozsahu dle soupisu stavebních prací, v souladu se zadávací a prováděcí dokumentací k zakázce na stavební práce a podle projektové dokumentace stavby o provedení stavby, včetně soupisu stavebních prací, jež je součástí zadávacích podmínek v zakázce. S předmětnou projektovou dokumentací se zhotovitel seznámil s dostatečným předstihem, před podpisem této smlouvy.
3. Zakázka je realizována z vlastních finančních zdrojů objednatele.
4. Dílem se rozumí dále i:
 - dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS),
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, jako např.
 - případné dohody se správci a vlastníky inženýrských sítí v rámci realizace stavby a zabezpečení splnění jejich podmínek;
 - oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
 - zajistit bezpečnost práce a ochranu životního prostředí a zeleně
 - provádění denního úklidu na staveništi a v jeho okolí, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich
 - zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné
 - koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména pracovníků objednatele a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
 - vypracovat a projednat návrh dočasných dopravních opatření a zajistit povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu atp.);
 - při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů,
 - zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu a přemísťování a následně odstranění, pro přístup a vjezd na staveniště je dodavatel povinen využívat pouze parcely objednatele nebo veřejné komunikace,
 - zajistit odvoz a uložení a likvidaci odpadů vč. poplatků v souladu s příslušnými právními předpisy;

- provést všechny zkoušky, revize další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek, a to jak v tištěné, tak i elektronické formě;
 - předat prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které budou součástí, a to jak v tištěné, tak i elektronické formě;
 - pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení stavby neprodleně do původního stavu,
5. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo, zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu.
 6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, výkazem výměr dle skutečnosti, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
 7. Předmět plnění dle této smlouvy bude proveden s náležitou odbornou péčí v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Zhotovitel je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy a předpisy, vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno tak, aby nemělo nedostatky, které by snižovaly jeho funkčnost nebo by bránily v užívání díla k účelu, k němuž je dílo určeno.
 8. Použité materiály jsou stanoveny v projektové dokumentaci a v soupisu stavebních prací. Pokud by se ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti projektové dokumentaci a soupisu stavebních prací. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
 9. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. IV. odst. 6 této smlouvy a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. **Teprve po případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.** Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly součástí předmětu díla a v ceně díla jsou již zahrnuty.

III.

Termíny plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:

Termín zahájení prací Do 7 dnů ode dne předání staveniště.
Ukončení díla: 5 měsíců od zahájení plnění, nejpozději **do 31. 10. 2021**
2. Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu, který je v příloze č. 3 této smlouvy je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. X. odst. 1 této smlouvy.
3. Dojde-li při plnění díla k přerušení nebo zastavení prací z důvodů, které zhotovitel nezavinil, má zhotovitel právo na prodloužení lhůty realizace o dobu, po kterou nemohl zhotovitel v plnění díla pokračovat.
4. O případném přerušení nebo zastavení prací bude proveden zápis ve stavebním deníku za účasti objednatele. O pokračování prací bude taktéž sepsán zápis.

IV.

Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu této smlouvy v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena nabídkou zhotovitele, vybranou ve veřejné soutěži objednatelem.
2. Cena za zhotovení díla činí:

Cena díla celkem bez DPH	8 425 550,20 Kč
DPH 21%	1 769 365,54 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	10 194 915,74 Kč

DPH bude k ceně účtováno v zákonné sazbě platné ke dni zdanitelného plnění.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy a zisk zhotovitele. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
4. Cena uvedená v odst. 2. tohoto článku této smlouvy je cenou maximální a nejvýše přípustnou. Pokud se sníží množství odvedené práce nebo dodaného materiálu oproti zadanému objemu prací a dodávek, sníží se cena díla o cenu prací, jež nebyly provedeny nebo o cenu materiálu, který nebyl dodán podle cenové nabídky zhotovitele.
5. Veškeré změny nebo doplňky, které nebyly uvedeny v projektové dokumentaci nebo v zadání, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem ve stavebním deníku nebo v zápise a následně oceněny jednotkovými nabídkovými cenami. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových nabídkových cenách, budou oceňovány souhrnnými cenami stavebních prací příslušných stavebních objektů, a to na základě „Katalogů směrných cen stavebních prací“ vydaných ÚRS Praha, a.s., Pražská 18, Praha 10. Pokud objednatel s oceněním změn prací nebude souhlasit, nebudou provedeny.
6. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytyčení podzemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, sřežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, geometrické zaměření nově překládaných a budovaných inženýrských sítí, geometrické zaměření celé stavby) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Cena za provedení díla bude hrazena na základě dílčích faktur s ohledem na rozsah zhotoveného díla a následně fakturou konečnou, tak jak je dále uvedeno.
2. Zhotovitel může vystavovat dílčí faktury jednou měsíčně, vždy za uplynulý kalendářní měsíc na základě daňového dokladu (faktury) podle zjišťovacího protokolu, jehož nedílnou součástí je soupis provedených prací písemně odsouhlasených zástupci objednatele. Pověřenými zástupci objednatele jsou: technický dozor investora Václav Brož a starosta města Mirovice Bc. Josef Vejšický.
3. Součástí faktur musí být smluvními stranami oboustranně odsouhlasený zjišťovací protokol jehož nedílnou součástí je soupis provedených prací zpracovaný zhotovitelem. Zjišťovací protokol a soupisy provedených prací včetně doložení veškerých protokolů o shodě na dosud provedené

práce budou předány zástupci objednatele k odsouhlasení nejpozději do posledního pracovního dne toho kterého (každého) měsíce. Objednatel se k nim vyjádří do 7 dnů od jejich doručení. Faktury vystavené zhotovitelem předloží zhotovitel objednateli včetně soupisu provedených prací schváleného objednatelem.

4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli platby do výše maximálně 95% z fakturace celkové ceny díla (včetně DPH) dle vystavených faktur. Zádržné ve výši 5 % z celkové ceny díla, tj. zbývající část z celkové ceny díla, bude objednatelem zhotoviteli uhrazena následovně:
 - a) zbývajících 5 % z celkové ceny díla bude zaplaceno, bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků, a současně po obdržení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek od zhotovitele dle čl. IX odst 12., ve výši 850 000,-Kč, /slovy: osm set padesát tisíc Kč/ a to v termínu do 30ti dnu od splnění uvedených podmínek.
6. Smluvní strany se dohodly na splatnosti faktur tak, že objednatel uhradí fakturu zhotoviteli nejpozději do 30 dnů od vystavení faktury.
7. Faktura bude obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné práce na základě změn dle této smlouvy. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude obsahovat náležitosti řádného daňového dokladu nebo náležitosti uvedené v odst. 7 a 11 tohoto článku této smlouvy, popř. je bude obsahovat neúplně nebo nesprávně, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zpět do 15 pracovních dnů po jejím obdržení zhotoviteli k doplnění. Nový termín splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury objednateli.
8. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kterékoliv faktury zhotovitele.
9. Zhotovitel výslovně bere na vědomí, že pozdním doručením daňového dokladu nebo jeho chybným vyplněním může vzniknout objednateli škoda, a to zejména zaplacením sankcí. Takovouto škodu se pak zhotovitel zavazuje objednateli uhradit v plné výši, a to nejpozději do 5 dnů ode dne jejího vyúčtování. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu dle článku 10 odst. 5 této smlouvy.
10. V případě, že zasláná faktura nebude splňovat zákonné náležitosti a náležitosti stanovené touto smlouvou, vrátí oprávněná strana fakturu k doplnění. Nová splatnost faktury počne běžet ode dne doručení opravené či doplněné faktury.
11. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
 - a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - b) identifikační údaje objednatele,
 - c) identifikační údaje zhotovitele,
 - d) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - e) popis plnění,
 - f) datum vystavení a odeslání faktury,
 - g) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - h) datum splatnosti,

i) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,

j) podpis,

l) přílohou k faktuře musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací oceněný způsobem dohodnutým ve smlouvě,

m) sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, pro kterého je plnění uskutečněno u prací v režimu „přenesené daně“.

n) faktura bude obsahovat statistické kódy CZ CPA:

42.11.20 Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší a letištních drah

42.21.22 Výstavba místních potrubí (vč. pomocných prací) pro kapaliny a plyny

12. Objednatel výslovně upozorňuje zhotovitele, že je plátcem DPH. Na předmětné stavební práce se vztahuje tzv. systém „**reverse-charge**“ (režim přenesení daňové povinnosti), a to v souladu s ustanovením § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vystaví daňový doklad na uskutečněné stavební práce, s náležitostmi podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši daně je **povinen doplnit a přiznat objednatel**, pro kterého je plnění uskutečněno.

VI.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště před zahájením prací dle této smlouvy. O převzetí staveniště zhotovitelem je povinností oprávněných zástupců obou smluvních stran sepsat zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných vedení a zajistit jejich vytyčení a tyto chránit, aby nedošlo k jejich poškození.
3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady. Tyto náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na převzatém staveništi, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se stává původcem odpadů vzniklých z předmětu plnění a přechází na něj veškeré povinnosti původce podle ustanovení § 16, z.č.185/2001 Sb. Zákon o odpadech.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do **7 dnů** ode dne předání a převzetí díla.
6. Pro přístup a vjezd na staveniště je zhotovitel povinen využívat pouze parcely objednatele nebo veřejné komunikace, tak, jak bude určeno v zápise o předání a převzetí staveniště.

VII.

Podmínky provedení díla

1. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit. Kontrolní dny bude organizovat objednatel, nebo osoba jím určená (technický dozor) v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, **nejméně však 1x týdně**. Zhotovitel je povinen zajistit účast osob, které bude požadovat objednatel, nebo osoby jím určená (technický dozor) na kontrolních dnech.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
3. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
4. Smluvní strany se dohodly, že dnem předání staveniště zhotovitel přebírá a výlučně zajistí splnění všech povinností k zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vyplývajících z platných právních předpisů, zejména z příslušných ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a zákoníku práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby po celou dobu provádění díla až do ukončení prací a předání díla objednateli byl na viditelném místě u vstupu na staveniště vyvěšen stejnopis aktuálního oznámení o zahájení prací doručeného objednatelům inspektorátu práce. Zhotovitel je též povinen zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, s ohledem na ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré odborné práce jsou povinni vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
6. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do zápisu o předání a převzetí staveniště (dále jen „zápis“) seznam svých subdodavatelů. Zápis bude podepsán oběma smluvními stranami. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které v zápise neuvedl, musí požádat objednatele o dodatečné písemné schválení těchto, v zápise neuvedených, subdodavatelů. Seznam subdodavatelů obsažený v zápise, případně jeho dodatečným doplnění, je konečný a subdodavatel nesmí bez písemného souhlasu objednatele ani část zakázky provádět pomocí dalšího subdodavatele. Písemnému souhlasu objednatele podléhá rovněž případná změna subdodavatelů. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti z tohoto ustanovení odstavce 6. článku VII. této smlouvy, tedy bude provádět stavbu nebo její část pomocí subdodavatelů bez jejich písemného odsouhlasení objednatel, zavazuje se objednateli zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost, hygienu a ochranu zdraví všech osob na staveništi. Tato odpovědnost je stanovena pro případy a situace související s prováděním stavby, která je předmětem této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen od prvního dne zahájení prací na díle až do odstranění vad vést stavební deník. Stavební deník bude veden v rozsahu dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
9. Zjistí-li zhotovitel vady v projektové dokumentaci, je povinen na ně po jejich zjištění neprodleně objednatele upozornit a tyto s ním projednat. Objednatel je povinen zajistit v dohodnutém termínu nápravu a odstranění těchto vad (za případné účasti zpracovatele projektové dokumentace). O tomto projednání bude pořízen písemný záznam.
10. Zhotovitel se zavazuje, že vlastnosti zhotoveného a předaného díla budou ve shodě s požadavky platných právních předpisů, této smlouvy, platných českých nebo československých norem (ČSN).
11. Zhotovitel ručí za to, že dílo bude mít v době předání smluvně dohodnuté vlastnosti, bude odpovídat uznávaným technickým normám a předpisům a nebude mít vady, které by rušily nebo snižovaly hodnotu nebo schopnost užívání k obvyklým nebo smluvně předpokládaným účelům.
12. Vlastní realizaci díla bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby a provede taková opatření, aby byl minimalizován vliv na osoby a personál objednatele.

13. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla zodpovídá v průběhu provádění díla zhotovitel.
14. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle po celou dobu realizace díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
15. Všechna vnitřní zařízení, povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění díla budou po provedení díla uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení nebo poškození neumožňujícího uvedení do původního stavu budou zhotovitelem nahrazeny novými ve shodné či vyšší kvalitě na náklady zhotovitele.
16. Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky stavebního povolení.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a k zahájení zkušebního provozu. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání, ale při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek této smlouvy ukončeno či připraveno k převzetí a k provedení zkušebního provozu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- za každý započatý kalendářní den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 526/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, uvede to do zápisu.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. odst. 3 této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání díla, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.

IX.**Záruka a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
 2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo specifikované v čl. II. této smlouvy záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které reklamoval u zhotovitele.
 3. Záruční doba počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla, jinak převzetím díla.
 4. Objednatel je povinen vady reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem (oprava, výměna apod...) požaduje sjednat nápravu.
 5. Na odstranění vad díla v rámci záruční doby nastoupí zhotovitel u objednatele v pracovní dny v době od 7.00 do 18:00 hod., a to nejpozději do **24** hod. od okamžiku nahlášení vady objednatelem.
 6. Oznámení vady díla zhotoviteli provede objednatel prostřednictvím e-mailu nebo faxu na kontaktní osobu zhotovitele.
 7. Kontaktní osobou za objednatele je:
 - **ve smluvních věcech:**
jméno a příjmení: Bc. Josef Vejšický – starosta města
e-mail: podatelna@mirovice-mesto.cz
tel./fax.: + 420 382 274 101
 - **v technických věcech:**
jméno a příjmení: Václav Brož – technický dozor investora
JC Stavitelství, s.r.o. | Jihozápadní II 24/1043 | 141 00 Praha 4 - Záběhlice
e-mail: broz.vaclav@seznam.cz
tel./fax.: + 420 602 649 633
- Kontaktní osobou za zhotovitele je:
- | | |
|-------------------|-------------------------|
| jméno a příjmení: | Ing. Petr Řimnáč |
| e-mail: | petr.rimnac@strabag.com |
| tel./fax.: | +420 606 651 188 |
8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
 9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 3 dnů po obdržení reklamace, nebo nedejde-li k odstranění vad ev. nedodělků ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady se zavazuje uhradit objednateli zhotovitel, ev. může být požadována úhrada ze sjednané bankovní záruky.
 11. **Bankovní záruka za řádné plnění díla** - zhotovitel je povinen poskytnout objednateli záruku za řádné plnění díla.
 - a) Bankovní záruka za řádné plnění díla kryje finanční nároky objednatele, vzniklé objednateli z důvodů porušení v této smlouvě stanovených smluvních podmínek pro zhotovení díla ze strany zhotovitele.
 - b) Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné plnění díla poskytnutou bankou přijatelnou pro objednatele a splňující tyto podmínky:
 - částka ve výši 850 000,- CZK (slovy: osm set padesát tisíc korun českých);
 - neodvolatelná;

- platná a účinná ode dne podpisu této smlouvy do dne předání a převzetí díla;
 - vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení zadavatele, že zhotovitel v rozporu s uzavřenou smlouvou nedodržel podmínky pro zhotovení díla.
- c) Za banku přijatelnou pro objednatele se považuje jakákoliv banka se sídlem v České republice.

- 12. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek** - Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli záruku za řádné plnění záručních podmínek.
- a) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele, vzniklé objednateli z důvodů porušení v této smlouvě o dílo stanovených smluvních podmínek pro odstraňování záručních vad v průběhu záruční doby ze strany zhotovitele.
- b) Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek poskytnutou bankou přijatelnou pro objednatele a splňující tyto podmínky:
- částka ve výši 850 000,- CZK (slovy: osm set padesát tisíc korun českých);
 - neodvolatelná;
 - platná a účinná po dobu záruční doby, tj. 5 let ode dne předání a převzetí díla;
- c) - vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení zadavatele, že zhotovitel v rozporu s uzavřenou smlouvou nedodržel podmínky pro odstraňování záručních vad.
- d) Za banku přijatelnou pro objednatele se považuje jakákoliv banka se sídlem v České republice.
- e) Záruční doba začíná dnem předání a převzetí díla.
- f) Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky 30 dnů po uplynutí posledního dne záruční doby. Objednatel je po skončení platnosti bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 21 dnů ode dne skončení její platnosti.

X.

Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neodevzdá dílo uvedené v čl. II této smlouvy v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením a předáním díla, tím, není dotčeno právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu.
2. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad v termínu podle čl. IX. odst. 5 a odst. 9 této smlouvy, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
4. Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli dokumenty dle čl. XI. odst. 6 této smlouvy, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad v souladu s ustanovením čl. V. odst. 4, 7 a 9 této smlouvy a v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a je povinen doručit objednateli řádně vystavený daňový doklad nejpozději do 5 ti dnů ode dne ukončení stavebních prací. V případě, že tyto povinnosti zhotovitel poruší, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu, jejíž výše se rovná vyměřené sankci, stanovené platebním výměrem příslušného finančního úřadu za chybně, nepravdivě, nesprávně, neúplně či opožděně nebo nesprávně odvedenou daň z přidané hodnoty, a to za každé jednotlivé pochybení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost nahradit objednateli škodu.

6. Smluvní pokuta je splatná do 10-ti kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti ani právo objednatele odstoupit od této smlouvy.
7. Zaplacením smluvních pokut není dotčena povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu.

XI.

Povinnosti zhotovitele

1. Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je zakázka (dílo) hrazena, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od předání díla.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatele oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po předání díla.
3. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Zhotovitel je povinen poskytnout subjektům provádějícím kontrolu a audit všechny nezbytné informace a požadované dokumenty týkající se dodavatelských činností dle této smlouvy spojených s předmětem díla.
5. Zhotovitel je povinen vést účetnictví v souladu s předpisy ČR.
6. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla.
7. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pojistnou smlouvou, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši 14 mil. Kč. Kopii této pojistné smlouvy je nedílnou součástí a přílohou č. 4 této smlouvy o dílo. Náhradou pojistné smlouvy může být potvrzení pojišťovny o tom, že dodavatel má uzavřenu odpovídající pojistnou smlouvu, přičemž součástí tohoto potvrzení musí být všechny rozhodující údaje, tj. minimálně: identifikační údaje obou stran, doba platnosti pojistné smlouvy, rozhodující podmínky pojistného plnění, spoluúčast apod.
8. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen, pod smluvní pokutou 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ při nesplnění této povinnosti, vyzvat zástupce objednatele prokazatelnou formou min. 3 pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby (díla) a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí. Za zvlášť hodné zřetele se považuje kontrola armování před betonáží. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným ustanovením, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v písemně dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

XII.**Změna smlouvy**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním – vysloveně nazvaným Dodatek ke smlouvě a očíslovaným podle pořadových čísel.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XIII.**Odstoupení od smlouvy**

1. Smlouva může být ukončena písemnou dohodou obou smluvních stran.
2. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit pro její podstatné porušení.
3. Za podstatné porušení smlouvy obě smluvní strany považují porušení jakéhokoliv ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění dle této smlouvy. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel plní své povinnosti v rozporu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a plnil řádným způsobem. Jestliže tak prodávající neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup prodávajícího by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré škody vzniklé z důvodů porušení smlouvy zhotovitelem.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy, pokud celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % ceny této smlouvy.
6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce učiněné v zakázce informace nebo podklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení.
7. Toto odstoupení přitom nezabavuje zhotovitele povinnosti uhradit objednateli veškeré doposud objednatelům uplatněné pokuty.
8. V případě odstoupení objednatele od smlouvy jsou smluvní strany povinny ve lhůtě 30 dnů od doručení písemného odstoupení od smlouvy vypořádat vzájemně své závazky a pohledávky vyplývající z této smlouvy.

XIV.**Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení).**

Tato smlouva o dílo na stavební práce s názvem: „ **Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovicích 1.etapa – východní strana** byla schválena Radou města Mirovice dne 22.12.2020 číslo usnesení č.35/6/2020 nadpoloviční většinou hlasů členů rady města, a to na základě radou města řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.

XV.**Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
2. Pokud není některý právní poměr vysloveně upraven touto smlouvou, podrobují se obě smluvní strany příslušným ustanovením občanského zákoníku.

3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen dodržet ustanovení § 46d zákona o veřejných zakázkách, kdy nesmí u téže stavby provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
6. Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný věcně příslušný obecný soud objednatele.
7. Obě strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich svobodné a pravé vůle a souhlas stvrzují svými podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha ke smlouvě č. 1	Položkový rozpočet (dále „Rozpočtová dokumentace“)
Příloha ke smlouvě č. 2	Harmonogram postupu stavebních prací
Příloha ke smlouvě č. 3	Plná moc

V Mirovicích, dne

V Písku, dne

Objednatel:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

.....

Ing. Petr Řimnáč, vedoucí PJ
na základě plné moci

.....

Markéta Maříková, ekonomka PJ
na základě plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2011-24

Stavba: Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovicích

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel:

Město Mirovice, Masarykovo náměstí 38

IČ: 00249858

DIČ: CZ00249858

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 637 394,68

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní 21,00%

3 637 394,68

763 852,88

snížená 15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 401 247,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2011-24

Stavba: Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovících

Místo: Mirovice

Datum:

07.12.2020

Zadavatel: Město Mirovice, Masarykovo náměstí 38

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	----------------------	--------------------	------------------

Náklady stavby celkem

101 Masarykovo náměstí - východ

3 637 394,68

4 401 247,56

3 637 394,68

4 401 247,56

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovících

Objekt:

101 - Masarykovo náměstí - východ

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel:

Město Mirovice, Masarykovo náměstí 38

IČ: 00249858

DIČ: CZ00249858

Uchazeč:

STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 637 394,68

DPH základní
snižená

Základ daně
3 637 394,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
763 852,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 401 247,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovicích

Objekt:

101 - Masarykovo náměstí - východ

Místo:

Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel:

Město Mirovice, Masarykovo náměstí 38

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 637 394,68

HSV - Práce a dodávky HSV

3 476 719,06

1 - Zemní práce

556 462,78

4 - Vodorovně konstrukce

12 784,64

5 - Komunikace pozemní

2 209 994,47

8 - Trubní vedení

83 725,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

429 574,54

997 - Přesun sutě

157 094,09

998 - Přesun hmot

27 082,61

PSV - Práce a dodávky PSV

25 518,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 961,68

767 - Konstrukce zámečnické

10 557,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 156,94

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

68 531,27

VRN3 - Zařízení staveniště

66 625,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Masarykova náměstí v Mirovicích

Objekt:

101 - Masarykovo náměstí - východ

Místo:

Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel:

Město Mirovice, Masarykovo náměstí 38

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

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

Náklady soupisu celkem

3 637 394,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 476 719,06

D 1

Zemní práce

556 462,78

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro péši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	19,000	60,41	1 147,79
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

"odstranění chodníku u pošty" 19

19,000

2	K	113106511	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	1 747,000	55,64	97 203,08
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

"východní strana náměstí" 1615

1 615,000

"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap" 14+68+50

132,000

Součet

1 747,000

3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	409,000	57,37	23 464,33
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

"východní strana náměstí-chodník v km 0,01826-0,031 L" 36

36,000

"východní strana náměstí-chodník v km 0,01010-0,140 P" 85+47+109

241,000

"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap" 14+68+50

132,000

Součet

409,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 730,000	66,93	115 788,90
	VV		"východní strana náměstí" 1615		1 615,000		
	VV		"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ L" 21		21,000		
	VV		"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ P" 27		27,000		
	VV		"východní strana náměstí-vozovka na KÚ L" 28		28,000		
	VV		"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ P" 39		39,000		
	VV		Součet		1 730,000		
5	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	392,000	50,19	19 674,48
	VV		"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ L" 21		21,000		
	VV		"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ P" 27		27,000		
	VV		"východní strana náměstí-vozovka na KÚ L" 28		28,000		
	VV		"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ P" 39		39,000		
	VV		"východní strana náměstí-chodník v km 0,01826-0,031 L" 36		36,000		
	VV		"východní strana náměstí-chodník v km 0,01010-0,140 P" 85+47+109		241,000		
	VV		Součet		392,000		
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	120,500	87,65	10 561,83
	VV		"kameně obrubníky L" 7+11+6,5+3		27,500		
	VV		"kameně obrubníky P" 9+3+3,5+18+3,5+3+8+45		93,000		
	VV		Součet		120,500		
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	46,000	83,47	3 839,62
	VV		"betonové obrubníky L" 11+6		17,000		
	VV		"betonové obrubníky P" 7+5+12+5		29,000		
	VV		Součet		46,000		
8	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	96,900	8,30	804,27
	VV		"20% z položky" 484,5*0,2		96,900		
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	484,500	165,95	80 402,78
	VV		"východní strana náměstí" 1615*0,3		484,500		
10	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	96,900	47,41	4 594,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"20% z položky" 484,5*0,2		96,900		
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,960	150,86	295,69
VV			"20% z položky" 9,8*0,2		1,960		
12	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,800	368,78	3 614,04
VV			"výkop pro potrubí od vpustí V1-V4 -50% z výkopů" (5,5+4,5+2,5+1,5)*1,4*0,5		9,800		
13	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3	m3	1,960	6,64	13,01
VV			"20% z položky" 9,8*0,2		1,960		
14	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	9,800	414,87	4 065,73
VV			"výkop pro potrubí od vpustí V1-V4 -50% z výkopů" (5,5+4,5+2,5+1,5)*1,4*0,5		9,800		
15	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 4	m3	1,960	6,64	13,01
VV			"20% z položky" 9,8*0,2		1,960		
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	9,800	16,59	162,58
VV			"výkop pro potrubí od vpustí V1-V4 -50% z výkopů" (5,5+4,5+2,5+1,5)*1,4*0,5		9,800		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	484,500	122,93	59 559,59
VV			"přebytek z výkopů na skládku" 484,5		484,500		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	484,500	9,27	4 491,32
VV			"přebytek z výkopů na skládku" 484,5		484,500		
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	872,100	86,05	75 044,21
VV			"přebytek z výkopů na skládce" 484,5*1,8		872,100		
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,800	96,11	1 614,65
VV			"výkop pro potrubí od vpustí" (5,5+4,5+2,5+1,5)*1,2		16,800		
21	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 416,000	20,74	50 107,84
VV			"komunikace a parkovací místa" 1615		1 615,000		
VV			"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ L" 21		21,000		
VV			"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ P" 27		27,000		
VV			"východní strana náměstí-vozovka na KÚ L" 28		28,000		
VV			"východní strana náměstí-vozovka na ZÚ P" 39		39,000		
VV			"východní strana náměstí-chochlik v km 0,01826-0,031 L" 36		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"východní strana náměstí-choďník v km 0,01010-0,140 P" 85+47+109		241,000		
VV			"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap" 14+68+50		132,000		
VV			Mezisoučet		2 139,000		
VV			"východní strana náměstí-choďník v km 0,01826-0,031 L" 36		36,000		
VV			"východní strana náměstí-choďník v km 0,01010-0,140 P" 85+47+109		241,000		
VV			Mezisoučet		277,000		
VV			Součet		2 416,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				12 784,64
22	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním stýčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemřovaných nebo ostatních	m	6,000	433,17	2 599,02
VV			"úprava vstupů do nemovitosti" 6		6,000		
23	M	583Nab -1	nástupnice tryskaná žula š 35cm tl 5cm	m	6,000	1 186,23	7 117,38
VV			"úprava vstupů do nemovitosti" 6		6,000		
24	K	452387111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	767,06	3 068,24
VV			"utiční vpusti V1-V4" 4		4,000		
D	5		Komunikace pozemní				2 209 994,47
25	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 823,000	205,73	375 045,79
VV			"komunikace" 717		717,000		
VV			"parkovací a poježděné plochy L" 117+237+60		414,000		
VV			"parkovací a poježděné plochy P" 91+111+68+72+75		417,000		
VV			"nepoježděné plochy L" 55+88		143,000		
VV			"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap" 14+68+50		132,000		
VV			Součet		1 823,000		
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 823,000	199,25	363 232,75
VV			"komunikace" 717		717,000		
VV			"parkovací a poježděné plochy L" 117+237+60		414,000		
VV			"parkovací a poježděné plochy P" 91+111+68+72+75		417,000		
VV			"nepoježděné plochy L" 55+88		143,000		
VV			"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap" 14+68+50		132,000		
VV			Součet		1 823,000		
27	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	552,000	228,94	126 374,88
VV			"choďník L"104+42+52		198,000		
VV			"choďník P" 136+50+168		354,000		
VV			Součet		552,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kamenniva těženého	m2	1 598,000	448,41	716 559,18
	VV		"komunikace" 717		717,000		
	VV		"parkovací a poježděné plochy L" 117+237+60		414,000		
	VV		"parkovací a poježděné plochy P" 91+111+68+72+75		417,000		
	VV		"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap" 50		50,000		
	VV		"dlažební kostky se použijí ze stávajících ploch, proto nejsou součástí specifikace"				
	VV		Součet		1 598,000		
29	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenniva těženého	m2	544,000	454,58	247 291,52
	VV		"parkovací plochy L - kroužková dlažba" 117		117,000		
	VV		"parkovací plochy P kroužková dlažba" 91+111		202,000		
	VV		"nepoježděné plochy L - řádková dlažba" 55+88		143,000		
	VV		"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap - kroužková dlažba" 68		68,000		
	VV		"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap - řádková dlažba" 14		14,000		
	VV		Součet		544,000		
30	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	549,440	485,56	266 786,09
	VV		"parkovací plochy L - kroužková dlažba" 117*1,01		118,170		
	VV		"parkovací plochy P kroužková dlažba" (91+111)*1,01		204,020		
	VV		"nepoježděné plochy L - řádková dlažba" (55+88)*1,01		144,430		
	VV		"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap - kroužková dlažba" 68*1,01		68,680		
	VV		"přesahy do stávajících ploch z předchozích etap - řádková dlažba" 14*1,01		14,140		
	VV		Součet		549,440		
31	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamenniva	m2	30,480	625,69	19 071,03
	VV		"varovné a signální pásy pro přecházení" 6+6+6+5+2		25,000		
	VV		"varovné pásy snížených konců chodníku" ((2,4+2,2+2,7+2,4+4))*0,4		5,480		
	VV		Součet		30,480		
32	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	30,785	460,97	14 190,96
	VV		"varovné a signální pásy pro přecházení" (6+6+6+5+2)*1,01		25,250		
	VV		"varovné pásy snížených konců chodníku" ((2,4+2,2+2,7+2,4+4))*0,4*1,01		5,535		
	VV		Součet		30,785		
33	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	31,620	557,00	17 612,34
	VV		"desky podél varovných a signálních pásů míst pro přecházení ŽÚ" ((0,4+1,7+4,7+1,7+0,4)+(0,4+1,7+5,5+2+1,7+0,3))*0,3		6,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"desky podél varovných a signálních pásů míst pro přecházení KÚ" ((0,4+1,8+3,9+1,5+0,8+3,5+1,6+0,4)+(0,4+1,7+4,3+4,3+1,7+0,4))*0,3		8,010		
VV			"desky podél varovných pásů u snížených konců chodníků" ((2,4+2,2+2,7+2,4+4))*0,3		4,110		
VV			"podél nepojížděných ploch" ((6,7+2,7+7,9+1,7+2,6+7,9+1,5+5,8+5,3))*0,3		12,630		
VV			Součet	m2	31,620	1 979,10	63 829,93
34	M	58381159	deska dlažební žula tryskaná 40x40 tl 5cm		32,252		
VV			"desky podél varovných a signálních pásů míst pro přecházení ZÚ" (((0,4+1,7+4,7+1,7+0,4)+(0,4+1,7+5+5,2+1,7+0,3))*0,3)*1,02		7,007		
VV			"desky podél varovných a signálních pásů míst pro přecházení KÚ" (((0,4+1,8+3,9+1,5+0,8+3,5+1,6+0,4)+(0,4+1,7+4,3+4,3+1,7+0,4))*0,3)*1,02		8,170		
VV			"desky podél varovných pásů u snížených konců chodníků" (((2,4+2,2+2,7+2,4+4))*0,3)*1,02		4,192		
VV			"desky podél varovných pásů u snížených konců chodníků" (((6,7+2,7+7,9+1,7+2,6+7,9+1,5+5,8+5,3))*0,3)*1,02		12,883		
VV			Součet		32,252		
D	8		Trubní vedení				83 725,93
35	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	14,200	189,51	2 691,04
VV			"potrubí od vpusti V1-V4" 5,5+4,7+2,5+1,5		14,200		
36	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 10	m	3,000	401,97	1 205,91
VV			"potrubí od vpusti V1-V4" 1+1+1		3,000		
37	M	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 10	m	4,000	401,97	1 607,88
VV			"potrubí od vpusti " 2+1+1		4,000		
38	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštěného kolen DN 200	kus	8,000	303,22	2 425,76
VV			"plastové potrubí od vpusti" 8		8,000		
39	M	28617163	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 200	kus	8,000	320,84	2 566,72
40	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštěného odboček DN 300	kus	4,000	758,04	3 032,16
VV			"napojení na stávající potrubí" 4		4,000		
41	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 300/DN200	kus	4,000	2 483,10	9 932,40
VV			"napojení na stávající potrubí" 4		4,000		
42	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	4 535,95	18 143,80
VV			"nové uliční vpusti V1-V4" 4		4,000		
43	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	4,000	399,51	1 598,04
44	M	59223864	prstěnec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	4,000	227,41	909,64
45	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	4,000	306,08	1 224,32
46	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm	kus	4,000	387,22	1 548,88
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 010,72	4 042,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rámeček	kus	4,000	2 206,51	8 826,04
49	M	28661789	koš kalový ocelový pro sílniční vpust' 425 vč. madla	kus	4,000	489,24	1 956,96
50	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	6,000	2 001,23	12 007,38
51	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 274,12	4 548,24
52	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 364,47	5 457,88
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				429 574,54
53	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	122,93	245,86
VV			"IP12+E1" 2		2,000		
54	M	40445480	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tří 1 FeZn prolis 500x700mm	kus	1,000	676,09	676,09
VV			"IP12" 1		1,000		
55	M	40445493	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tří 1 FeZn prolis 300x200mm	kus	1,000	319,61	319,61
VV			"E1" 1		1,000		
56	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	9 711,12	9 711,12
57	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	1,000	602,34	602,34
58	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	553,17	553,17
59	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	159,80	159,80
60	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	18,44	18,44
61	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	203,300	679,06	138 052,90
VV			"obrubníky L" 12,2+8,6+8,6+0,7+3,2+3,5+3,8+1,3+2,2+10,9+9,3+8,6+4,5		77,400		
VV			"obrubníky P - část 1" 3,5+6,1+11,6+8,6+3,8+5,4+3+1,2+0,8+3,1+17+1,6+1,8		67,500		
VV			"obrubníky P - část 2" 1,7+1,6+8,2+21,9+4,8+20,2		58,400		
VV			Součet		203,300		
62	M	58380005	obrubník kamenný přímý, žula, 20x25	m	207,218	964,97	199 959,15
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm				
VV			"obrubníky L" 77,4*1,02		78,948		
VV			"obrubníky P - část 1" 67,5*1,02		68,850		
VV			"obrubníky P - část 2" 58,4*1,02		59,420		
VV			Součet		207,218		
63	M	58380426	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1÷3 m 20x25	m	18,870	1 751,69	33 054,39
VV			"obrubníky P" (3+3,1+1,6+1,6+4,7)*1,02		14,280		
VV			"obrubníky L" (1,3+3,2)*1,02		4,590		
VV			Součet		18,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	58380446	obrubník kamenný obloukový , žula, r=5÷10 m 20x25	m	29,376	1 573,45	46 221,67
	VV		"obrubníky L" (8,6+10,9+9,3)*1,02		29,376		
D	997		Přesun sutě				157 094,09
65	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 695,565	30,73	52 104,71
66	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 695,565	6,15	10 427,72
67	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1 695,565	22,31	37 828,06
68	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1 695,565	33,46	56 733,60
D	998		Přesun hmot				27 082,61
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	600,901	45,07	27 082,61
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 518,68
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 961,68
70	K	7111161302	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	130,000	115,07	14 959,10
	VV		"svislá izolace na styku chodníku a zdi nebo základu přílehlého domu "		130,000		
	VV		"podél chodníku P" 70+60				
71	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,077	33,46	2,58
D	767		Konstrukce zámečnické				10 557,00
72	K	767 - Nab -2	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,000	211,14	10 557,00
	VV		"osazení a montáž krytu světlíku před č.p.41 včetně dodání krytu a rámu z úhelníků" 50		50,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				135 156,94
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				68 531,27
73	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	140,000	135,22	18 930,80
	VV		"vytýčení stavby - 140m+33PF" 140		140,000		
74	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	29 747,99	29 747,99
	VV		"zaměření skutečného provedení" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	19 852,48	19 852,48
D	VRN3		Zařízení staveniště				66 625,67
76	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	kpl	1,000	19 668,09	19 668,09
VV			"vytýčení inženýrských sítí" 1		1,000		
77	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	12 292,56	12 292,56
VV			"drobné objekty zařízení staveniště - maringotka, WC,... " 1		1,000		
78	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	34 665,02	34 665,02
VV			"Přechodné dopravní značení včetně zpracování a projednání DIO" 1		1,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/08/04

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

KSO: 827 CC-CZ: 222
Místo: Mirovice Datum: 07.12.2020
CZ-CPV: 45000000-7 CZ-CPA: 42

Zadavatel: Město Mirovice IČ: 00249858
Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 DIČ: CZ00249858
Projektant: VAK projekt s.r.o. IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

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 vymezení 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

4 788 155,52

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 788 155,52	1 005 512,66
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 793 668,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2018/08/04

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Místo: Mirovice Datum: 07.12.2020

Zadavatel: Město Mirovice Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

VRN-00	Vedlejší rozpočtové náklady	357 910,13	433 071,26	VON
SO-01	Kanalizace včetně přípojek	3 136 206,55	3 794 809,93	STA
SO-02	Vodovod včetně přípojek	796 789,69	964 115,52	STA
SO-03	Obnova komunikace	497 249,15	601 671,47	STA
		4 788 155,52	5 793 668,18	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 29
Místo: Mirovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Město Mirovice

Uchazeč:
STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 07.12.2020
CZ-CPA: 42
IČ: 00249858
DIČ: CZ00249858
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH

357 910,13

DPH základní
snížená

Základ daně
357 910,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
75 161,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

433 071,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt: **VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel: Město Mirovice
Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

357 910,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

357 910,13

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

320 921,82

VRN3 - Zařízení staveniště

29 256,29

VRN7 - Provozní vlivy

7 732,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí
Objekt: **VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mirovice Datum: 07.12.2020
Zadavatel: Město Mirovice Projektant: VAK projekt s.r.o.
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

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

Náklady soupisu celkem

357 910,13

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **357 910,13**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **320 921,82**

1	K	012002002	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,000	15 673,01	15 673,01	
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

včetně zařízení staveniště a manipulačních ploch"

VW					1	1,000		
2	K	012-1	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,000	15 673,01	15 673,01	

Poznámka k položce:

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

3	K	012-2	Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP	kpl	1,000	52 243,37	52 243,37	
4	K	012-3	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	2 274,12	2 274,12	

Poznámka k položce:

fotodokumentace stavby v průběhu provádění prací

5	K	012303000.1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, zpracováno dle směrnice ČEVAK, součástí geodetické dokumentace bude dále vypracování geodetických plánů na zřízení práva služebnosti (věcného břemene) v rozsahu ochranného pásma	kpl	1,000	20 897,35	20 897,35	
---	---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VW					1	1,000		
6	K	012-4	Fotodokumentace stávajících objektů	kpl	1,000	2 728,95	2 728,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Fotodokumentace stávajících přílehlých objektů před zahájením stavby a po dokončení stavby					
7	K	012-5	Doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000	5 224,34	5 224,34	
8	K	012-7	Dopravně-inženýrské opatření	kpl	1,000	195 451,68	195 451,68	
P			Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
W					1,000			
9	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,000	10 755,99	10 755,99	
P			Poznámka k položce:					
W					1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				29 256,29	
10	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	29 256,29	29 256,29	
P			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště"					
W					1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				7 732,02	
11	K	071002000	Součinnost provozovatele při stavbě	kpl	1,000	7 732,02	7 732,02	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: "					
W					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt:

SO-01 - Kanalizace včetně přípojek

KSO: 827 21 12

Místo: Mirovice

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Mirovice

Uchazeč:

STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 07.12.2020

CZ-CPA: 42

IČ: 00249858

DIČ: CZ00249858

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 28159721

DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH

3 136 206,55

DPH základní
snížená

Základ daně
3 136 206,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
658 603,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 794 809,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt: **SO-01 - Kanalizace včetně přípojek**

Místo: Mirovice

Zadavatel: Město Mirovice

Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum: 07.12.2020

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 136 206,55

HSV - Práce a dodávky HSV

3 091 756,64

1 - Zemní práce	1 391 108,73
2 - Zakládání	558,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 532,82
4 - Vodorovné konstrukce	84 057,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	101,29
8 - Trubní vedení	1 337 816,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 397,59
997 - Přesun sutě	10 563,11
998 - Přesun hmot	26 619,44

PSV - Práce a dodávky PSV

44 449,91

715 - Izolace proti chemickým vlivům	5 897,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	38 552,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt: **SO-01 - Kanalizace včetně přípojek**

Místo: Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel: Město Mirovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

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

Náklady soupisu celkem

3 136 206,55

D HSV Práce a dodávky HSV

3 091 756,64

D 1 Zemní práce

1 391 108,73

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	36,900	104,61	3 860,11	CS ÚRS 2018 02
	WV		184,5*0,2		36,900			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	4,613	636,75	2 937,33	CS ÚRS 2018 02
	WV		36,9/8		4,613			

			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svěřlosti DN do 200	m	4,200	307,31	1 290,70	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,4*3		4,200			

			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,400	307,31	737,54	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,2*2		2,400			

5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	9,000	8,30	74,70	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,2*1,5*1*5		9,000			

6	K	132201203	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předeřpsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 019,340	331,90	338 318,95	CS ÚRS 2018 02
	WV		554,310		554,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,9*2*(112,16+115,87+26,93+20,4)		495,648			
W			"komunikace"-0,45*1,4*48,6		-30,618			
W			Součet		1 019,340			
7	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	55,820	6,64	370,64	CS ÚRS 2018 02
W			279,098*0,2		55,820			
8	K	143104111-1	Protlačení kameninových trub DN600	m	14,000	12 907,19	180 700,66	
W			14		14,000			
9	M	59710710-1	trouba kameninová glazovaná DN 600mm pro ražení	m	14,140	9 219,42	130 362,60	
W			14*1,01		14,140			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 891,790	46,40	87 779,06	CS ÚRS 2018 02
W			790,35		790,350			
W			2*2*(112,16+115,87+26,93+20,4)		1 101,440			
W			Součet		1 891,790			
11	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	1 891,790	25,20	47 673,11	CS ÚRS 2018 02
W			1891,79		1 891,790			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 019,340	16,59	16 910,85	CS ÚRS 2018 02
W			1019,34		1 019,340			
13	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	1 240,020	67,61	83 837,75	CS ÚRS 2018 02
W			620,01*2"mezískládka a zpět"		1 240,020			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	399,330	245,85	98 175,28	CS ÚRS 2018 02
W			399,33		399,330			
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 191,290	6,15	31 926,43	CS ÚRS 2018 02
W			399,33*13		5 191,290			
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	620,010	48,19	29 878,28	CS ÚRS 2018 02
W			620,01		620,010			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	399,330	9,27	3 701,79	CS ÚRS 2018 02
W			1019,34-620,01		399,330			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	798,660	86,05	68 724,69	CS ÚRS 2018 02
W			399,33*2		798,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	620,010	132,15	81 934,32	CS ÚRS 2018 02
	W		1019,34		1 019,340			
	W		"podsyp"-72,979		-72,979			
	W		"obsyp"-1,4*0,9*170,5		-214,830			
	W		-0,9*0,45*275,36		-111,521			
	W		Součet		620,010			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	278,143	211,43	58 807,77	CS ÚRS 2018 02
	W		1,4*0,9*170,5-0,6*0,6*pi*170,5/4		166,622			
	W		0,9*0,45*275,36		111,521			
	W		Součet		278,143			
21	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	464,499	265,03	123 106,17	CS ÚRS 2018 02
	W		278,143*1,67		464,499			
D	2	Zakládání					558,90	
22	K	213311142	Polštář z hutněné pod základy ze šterkopisku netříděného	m3	0,486	1 150,00	558,90	CS ÚRS 2018 02
	W		0,15*1,8*1,8		0,486			
	W		Součet		0,486			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					96 532,82	
23	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z železobetonu	m3	14,277	5 808,23	82 924,10	CS ÚRS 2018 02
	W		(0,7*0,7-0,6*0,6)*pi*32,1/4		3,277			
	W		(1,2*1,2*2,5-1*1*2,5)*10"šachty"		11,000			
	W		Součet		14,277			
24	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	184,500	73,76	13 608,72	CS ÚRS 2018 02
	W		184,5		184,500			
D	4	Vodorovné konstrukce					84 057,92	
25	K	451573111	Ložé pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	72,979	1 030,01	75 169,10	CS ÚRS 2018 02
	W		0,15*1,4*170,5		35,805			
	W		0,15*0,9*(112,16+115,87+26,93+20,4)		37,174			
	W		Součet		72,979			
26	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	8,000	302,40	2 419,20	CS ÚRS 2018 02
	W		3+2+3		8,000			
27	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	3,030	243,39	737,47	CS ÚRS 2018 02
	W		3*1,01		3,030			
28	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,020	264,29	533,87	CS ÚRS 2018 02
	W		2*1,01		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,030	292,56	886,46	CS ÚRS 2018 02
	W		3*1,01		3,030			
30	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	378,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 02
	W		3		3,000			
31	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,030	318,38	964,69	CS ÚRS 2018 02
	W		3*1,01		3,030			
32	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,324	2 765,01	895,86	CS ÚRS 2018 02
	W		0,1*1,8*1,8		0,324			
	W		Součet		0,324			
33	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,720	436,39	314,20	CS ÚRS 2018 02
	W		0,1*1,8*4		0,720			
	W		Součet		0,720			
34	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	0,200	5 015,36	1 003,07	CS ÚRS 2018 02
	W		0,2*1*1		0,200			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				101,29	
35	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,024	4 220,45	101,29	CS ÚRS 2018 02
	W		0,1*0,1*0,5*1,5*pi		0,024			
D	8		Trubní vedení				1 337 816,84	
36	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	275,360	129,95	35 783,03	CS ÚRS 2018 02
	W		112,16+115,87+26,93+20,4		275,360			
37	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná hladká DN 150x1000 mm SN 10	m	300,968	195,45	58 824,20	CS ÚRS 2018 02
	W		275,36*1,093		300,968			
38	K	871420310-1	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 600	m	170,500	363,86	62 038,13	
	W		170,5		170,500			
39	M	EPUS630SN10_6	Trubka kanalizační hladká PP SN 10 630x6000 mm PP	kus	31,059	25 457,89	790 696,61	
	W		170,5*1,093/6		31,059			
40	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	50,000	303,22	15 161,00	CS ÚRS 2018 02
	W		35+2+13		50,000			
41	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	2,030	63,92	129,76	CS ÚRS 2018 02
	W		(2)*1,015		2,030			
42	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	48,720	67,61	3 293,96	CS ÚRS 2018 02
	W		(35+13)*1,015		48,720			
43	K	877355122-1	Montáž odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PP 600/150	kus	21,000	478,76	10 053,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5+12+4			21,000			
44	M	4400530010000000	Nápojovací sedlo - DN500-600/ stěna 9-50mm, přípojka DN150	KS	21,315	2 642,90	56 333,41	
VV		21*1,015			21,315			
45	K	892442121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 600	úsek	6,000	1 229,26	7 375,56	CS ÚRS 2018 02
VV		6			6,000			
46	K	894302162	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,688	4 469,57	12 014,20	CS ÚRS 2018 02
VV		1,95*1,5*1,5-1,7*1*1			2,688			
VV		Součet			2,688			
47	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus	6,000	10 276,58	61 659,48	CS ÚRS 2018 02
VV		6			6,000			
48	M	59224339-1	dno betonové šachty kanalizační kompaktně lité TBZ-Q.1 100/847 KOM Vmax600	kus	2,020	7 068,22	14 277,80	
VV		2*1,01			2,020			
49	M	59224339-2	dno betonové šachty kanalizační kompaktně lité TBZ-Q.1 100/875 KOM Vmax600	kus	2,020	7 068,22	14 277,80	
VV		2*1,01			2,020			
50	M	59224339-3	dno betonové šachty kanalizační kompaktně lité TBZ-Q.1 100/866 KOM Vmax600	kus	1,010	7 068,22	7 138,90	
VV		1*1,01			1,010			
51	M	59224339-4	dno betonové šachty kanalizační kompaktně lité TBZ-Q.1 100/975 KOM Vmax600	kus	1,010	7 068,22	7 138,90	
VV		1*1,01			1,010			
52	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/ 100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	6,060	1 401,35	8 492,18	CS ÚRS 2018 02
VV		6*1,01			6,060			
53	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	5,050	799,02	4 035,05	CS ÚRS 2018 02
VV		5*1,01			5,050			
54	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	5,050	1 226,80	6 195,34	CS ÚRS 2018 02
VV		5*1,01			5,050			
55	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	1,010	2 087,28	2 108,15	CS ÚRS 2018 02
VV		1*1,01			1,010			
56	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,170	190,53	3 271,40	CS ÚRS 2018 02
VV		17*1,01			17,170			
57	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	839,99	839,99	CS ÚRS 2018 02
VV		1			1,000			
58	M	411270004004000	Skruž JS šachetní betonová TBZ-Q.1 100/50/12 PS 1000/500/120	KS	1,010	1 226,80	1 239,07	
VV		1*1,01			1,010			
59	M	4330107640000000	Těsnění JS elastomerové - EMT DN 1200	KS	1,010	1 016,78	1 026,95	
VV		1*1,01			1,010			
60	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zakrytových	kus	1,000	1 007,99	1 007,99	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV					1,000			
61	M	4114Z70Z040044000	Deska IS šachetní přechodová betonová TZK-Q.1 120-63/17	KS	1,010	2 446,22	2 470,68	
WV					1,010			
62	K	894502201	Bednění konstrukci na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	18,500	985,22	18 226,57	CS ÚRS 2018.02
WV					18,500			
WV			1,95*1,5*4+1,7*1*4		18,500			
WV			Součet		18,500			
63	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,105	32 698,21	3 433,31	CS ÚRS 2018.02
WV			104,68/1000		0,105			
64	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,131	32 698,21	4 283,47	CS ÚRS 2018.02
WV			131,33/1000		0,131			
65	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	12,000	3 089,12	37 069,44	CS ÚRS 2018.02
WV			11+1		12,000			
66	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	12,000	1 642,29	19 707,48	CS ÚRS 2018.02
WV			11+1		12,000			
67	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za určení šachtové roury	kus	12,000	636,75	7 641,00	CS ÚRS 2018.02
WV			11+1		12,000			
68	K	894812257	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)	kus	12,000	560,54	6 726,48	CS ÚRS 2018.02
WV			12		12,000			
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 137,06	7 959,42	CS ÚRS 2018.02
WV			7		7,000			
70	M	4152900913016001	Poklop IS šachetní - litinový D400 785/605x160 mm, s pantem, bez odv. BEGU rám	KS	7,000	2 692,07	18 844,49	
WV			7		7,000			
71	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	6,000	104,49	626,94	CS ÚRS 2018.02
WV			6		6,000			
72	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 20 cm	m	275,360	3,69	1 016,08	CS ÚRS 2018.02
WV			112,16+115,87+26,93+20,4		275,360			
73	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm	m	170,500	3,69	629,15	CS ÚRS 2018.02
WV			170,5		170,500			
74	K	R8-1	Odvádění splaškových vod po dobu stavby	soubor	1,000	24 769,51	24 769,51	
WV			1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				144 397,59	
75	K	936452112R	Výplň potrubí cementopřítkovou suspenzí DN 150	m	124,400	73,76	9 175,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		124,4		124,400			
76	K	936452115R	Výplň potrubí cementopopilkovou suspenzí DN 300	m	92,200	227,45	20 970,89	
	WV		92,2		92,200			
77	K	936452117	Výplň potrubí cementopopilkovou suspenzí DN 500	m	125,600	591,37	74 276,07	
	WV		125,6		125,600			
78	K	936452118	Výplň dutin cementopopilkovou suspenzí	m3	8,200	2 754,90	22 590,18	
	WV		0,6*0,6*29*pi/4		8,200			
79	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	20,400	392,50	8 007,00	CS ÚRS 2018.02
	WV		1,5*4*2		12,000			
	WV		0,7*4*3		8,400			
	WV		Součet		20,400			
80	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	8,200	301,73	2 474,19	CS ÚRS 2018.02
	WV		8,2		8,200			
81	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	20,800	331,90	6 903,52	CS ÚRS 2018.02
	WV		20,8		20,800			
D	997		Přesun sutě				10 563,11	
82	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	36,716	30,73	1 128,28	CS ÚRS 2018.02
83	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	807,752	4,92	3 974,14	CS ÚRS 2018.02
	WV		36,716*22. Přepočtené koeficientem množství		807,752			
84	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	36,713	148,74	5 460,69	CS ÚRS 2018.02
	WV		36,713		36,713			
D	998		Přesun hmot				26 619,44	
85	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	596,581	44,62	26 619,44	CS ÚRS 2018.02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 449,91	
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				5 897,28	
86	K	715174022	Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální dlažbami do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm	m2	1,000	4 093,42	4 093,42	CS ÚRS 2018.02
	WV		1*1		1,000			
87	M	63232630	dlaždice z tvaveného čediče protiskluzové jemný rastr 200x200 tl 30 mm	m2	1,150	1 566,07	1 800,98	CS ÚRS 2018.02
	WV		1*1*1,15		1,150			
	WV		Součet		1,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998715101	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,086	33,46	2,88	CS ÚRS 2018 02
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
89	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	15,000	2 569,14	38 537,10	CS ÚRS 2018 02
			15		15,000			
90	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,464	33,46	15,53	CS ÚRS 2018 02
					38 552,63			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt:

SO-02 - Vodovod včetně přípojek

KSO: 827 13 12

Místo: Mirovice

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Mirovice

Uchazeč:

STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 22221

Datum: 07.12.2020

CZ-CPA: 42

IČ: 00249858

DIČ: CZ00249858

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 28159721

DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH

796 789,69

DPH základní
snížená

Základ daně
796 789,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
167 325,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

964 115,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt: **SO-02 - Vodovod včetně přípojek**

Místo: Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel: Město Mirovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

796 789,69

HSV - Práce a dodávky HSV

796 789,69

1 - Zemní práce

207 855,01

4 - Vodovodné konstrukce

1 826,41

8 - Trubní vedení

524 589,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 553,53

997 - Přesun sutě

1 485,13

998 - Přesun hmot

479,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt: **SO-02 - Vodovod včetně přípojek**

Místo: Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel: Město Mirovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

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

Náklady soupisu celkem

796 789,69

D HSV Práce a dodávky HSV

796 789,69

D 1 Zemní práce

207 855,01

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,228	104,61	5 045,13	CS ÚRS 2018 02
			(79,94+134,2+27)*0,2		48,228			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,029	636,75	3 838,97	CS ÚRS 2018 02
			48,228/8		6,029			

			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200	m	10,800	307,31	3 318,95	CS ÚRS 2018 02
			"řad 1"0,9*2		1,800			
			"řad 2"0,9*9		8,100			
			"řad 3"0,9*1		0,900			
			Součet		10,800			

4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 do 500	m	3,600	307,31	1 106,32	CS ÚRS 2018 02
			"řad 1"0,9*3		2,700			
			"řad 2"0,9*1		0,900			
			Součet		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,300	307,31	1 936,05	CS ÚRS 2018 02
	W		"řad 1"0,9*2		1,800			
	W		"řad 2"0,9*5		4,500			
	W		Součet		6,300			
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	31,050	8,30	257,72	CS ÚRS 2018 02
	W		"řad 1"0,9*1,5*1*7		9,450			
	W		"řad 2"0,9*1,5*1*15		20,250			
	W		"řad 3"0,9*1,5*1*1		1,350			
	W		Součet		31,050			
7	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	270,281	331,90	89 706,26	CS ÚRS 2018 02
	W		85,46+79,94+27,9		193,300			
	W		"přípojky"0,9*1,1*102,48		101,455			
	W		"komunikace SO-03"-0,9*0,45*(37,63+22,8+0)		-24,474			
	W		Součet		270,281			
8	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3	m3	54,056	6,64	358,93	CS ÚRS 2018 02
	W		270,281*0,2		54,056			
9	K	141721115	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	m	10,000	1 843,88	18 438,80	CS ÚRS 2018 02
	W		10		10,000			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	127,860	46,40	5 932,70	CS ÚRS 2018 02
	W		52,92+74,94		127,860			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	127,860	25,20	3 222,07	CS ÚRS 2018 02
	W		52,92+74,94		127,860			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	270,281	16,59	4 483,96	CS ÚRS 2018 02
	W		270,281		270,281			
13	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	540,562	39,83	21 530,58	CS ÚRS 2018 02
	W		270,281*2		540,562			
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	270,281	41,49	11 213,96	CS ÚRS 2018 02
	W		270,281		270,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	152,115	81,32	12 369,99	CS ÚRS 2018 02
	WV		270,281-118,166		152,115			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	118,166	211,43	24 983,84	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,9*0,46*69,4		28,732			
	WV		0,9*0,41*134,2		49,520			
	WV		0,9*0,39*27		9,477			
	WV		0,9*0,33*102,48		30,437			
	WV		Součet		118,166			
17	M	58331200	štěrkopisec netříděný zásypový materiál	t	0,418	265,03	110,78	CS ÚRS 2018 02
	WV		"obsyp hydrantů"0,25*1*1,67		0,418			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 826,41	
18	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,216	3 170,66	684,86	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,3*0,3*0,3*8		0,216			
	WV		Součet		0,216			
19	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,880	396,37	1 141,55	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,3*0,3*4*8		2,880			
	WV		Součet		2,880			
D	8		Trubní vedení				524 589,90	
20	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000	649,75	2 599,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		2*1+1		4,000			
21	M	55253087	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,010	1 558,70	1 574,29	CS ÚRS 2018 02
	WV		1*1,01		1,010			
22	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm	kus	2,020	2 822,37	5 701,19	CS ÚRS 2018 02
	WV		2*1,01		2,020			
23	M	40008009016	Příruba s jištěním proti posunu pro PE 52000 80/90	KS	1,010	2 323,29	2 346,52	
	WV		1*1,01		1,010			
24	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	606,43	606,43	CS ÚRS 2018 02
	WV		1		1,000			
25	M	797410000016	Spojka "multi-range" 100 (104-132)	KS	1,010	5 553,78	5 609,32	
	WV		1*1,01		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	699,73	2 798,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+1		4,000			
27	M	799410000016	Příruba "multi-range" 100 (104-132)	KS	1,010	5 553,78	5 609,32	
	VV		1*1,01		1,010			
28	M	40010011016	Příruba s jištěním proti posunu pro PE S2000 100/110	KS	3,030	2 598,65	7 873,91	
	VV		3*1,01		3,030			
29	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	699,73	1 399,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
30	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	2,020	2 988,32	6 036,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*1,01		2,020			
31	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	6,000	758,04	4 548,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		1+1+1+3		6,000			
32	M	40015016016	Příruba s jištěním proti posunu pro PE S2000 150/160	KS	3,030	4 079,90	12 362,10	
	VV		3*1,01		3,030			
33	M	55253189	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 150 dl 1000mm	kus	1,010	9 005,53	9 095,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
34	M	55253617	přechod přírubový litinový PN 10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100	kus	1,010	2 378,61	2 402,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
35	M	55254029	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 150-90°	kus	1,010	4 371,23	4 414,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
36	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	758,04	1 516,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
37	M	55253528	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/100	kus	2,020	4 792,87	9 681,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*1,01		2,020			
38	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	110,460	151,61	16 746,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		110,46		110,460			
39	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12 m	m	112,117	22,13	2 481,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		110,46*1,015		112,117			
40	K	871241151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	27,000	174,93	4 723,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		27		27,000			
41	M	28613575	potrubí PE100 RC, SDR17 90x5,4 dl 12m	m	27,405	113,09	3 099,23	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			27*1,015		27,405			
42	K	871251151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	134,200	189,51	25 432,24	CS ÚRS 2018 02
VV			134,2		134,200			
43	M	28613570	potrubí PE100 RC, SDR17 110x6,6 dl 100m	m	136,213	157,34	21 431,75	CS ÚRS 2018 02
VV			134,2*1,015		136,213			
44	K	871321151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m	79,400	206,74	16 415,16	CS ÚRS 2018 02
VV			79,4		79,400			
45	M	28613579	potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR17 160x9,5	m	10,150	323,29	3 281,39	CS ÚRS 2018 02
VV			10*1,015		10,150			
46	M	28613573	potrubí PE100 RC, SDR17 160x9,5	m	70,441	323,29	22 772,87	CS ÚRS 2018 02
VV			69,4*1,015		70,441			
47	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	1,000	181,93	181,93	CS ÚRS 2018 02
VV			1		1,000			
48	M	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 32	kus	1,015	76,21	77,35	CS ÚRS 2018 02
VV			1*1,015		1,015			
49	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	3,000	227,41	682,23	CS ÚRS 2018 02
VV			3		3,000			
50	M	28615975	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 110	kus	3,045	297,48	905,83	CS ÚRS 2018 02
VV			3*1,015		3,045			
51	M	28614237-1	oblouk 11° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	1,015	1 236,63	1 255,18	
VV			1*1,015		1,015			
52	M	28614842-1	oblouk 60° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	1,015	2 522,43	2 560,27	
VV			1*1,015		1,015			
53	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160	kus	6,000	259,90	1 559,40	CS ÚRS 2018 02
VV			6		6,000			
54	M	28615978	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 160	kus	6,090	587,58	3 578,36	CS ÚRS 2018 02
VV			6*1,015		6,090			
55	M	28614239-1	koleno 15° SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm	kus	1,015	3 454,21	3 506,02	
VV			1*1,015		1,015			
56	M	28614845-1	oblouk 30° SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm	kus	1,015	2 582,67	2 621,41	
VV			1*1,015		1,015			
57	M	28614856-1	oblouk 60° SDR 11 PE 100 PN 10 D 160mm	kus	1,015	3 900,43	3 958,94	
VV			1*1,015		1,015			
58	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	15,000	303,72	4 548,30	CS ÚRS 2018 02
VV			15		15,000			
59	M	630003200116	Přechodka ISO PE 32/istávající přípojka	KS	15,150	457,28	6 927,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*1,01		15,150			
60	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	2,000	568,53	1 137,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
61	M	42290100	souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou 1"-1"	kus	2,000	2 998,16	5 996,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
62	M	38821511	vodoměr domovní přírubový na studenou vodu tlak PN 16 DN 20x190mm Qn 2,5	kus	2,000	1 585,74	3 171,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
63	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	13,000	758,04	9 854,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		13		13,000			
64	M	280000103216	Šoupátko ISO domovní přípojky 32-5/4"	KS	13,130	3 012,91	39 559,51	
	VV		13*1,01		13,130			
65	M	960113018004	Souprava zemní teleskopická dom. šoupátka-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	KS	13,130	969,88	12 734,52	
	VV		13*1,01		13,130			
66	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	909,65	1 819,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
67	M	42221116	šoupátko s přírubami, voda DN 80mm PN16	kus	2,020	4 293,79	8 673,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*1,01		2,020			
68	M	950108000003	Souprava zemní teleskopická E1/A-1,3-1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	2,020	1 724,65	3 483,79	
	VV		2*1,01		2,020			
69	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	303,22	303,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
70	M	K24008015016	Hydrant podzemní 80/1,5 m	kus	1,010	18 484,57	18 669,42	
	VV		1*1,01		1,010			
71	M	999900000000	Drenážní obal k hydrantům	KS	1,010	862,94	871,57	
	VV		1*1,01		1,010			
72	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	1 299,50	1 299,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
73	M	42273547	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	1,010	1 552,55	1 568,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
74	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	3,000	1 337,72	4 013,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
75	M	42221117	šoupátko s přírubami, voda DN 100mm PN16	kus	3,030	4 908,42	14 872,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		3*1,01		3,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	950110000003	Souprava zemní teleskopická E1/A-1,3-1,8 100 (1,3-1,8m)	KS	3,030	1 724,65	5 225,69	
	VV		3*1,01		3,030			
77	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	11,000	1 378,26	15 160,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		11		11,000			
78	M	42273551	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	kus	11,110	1 826,59	20 293,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		11*1,01		11,110			
79	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	2,000	1 595,88	3 191,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
80	M	42221119	šoupátko s přírubami, voda DN 150mm PN16	kus	2,020	8 987,09	18 153,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*1,01		2,020			
81	M	950112515003	Souprava zemní teleskopická E1/A-1,3-1,8 125-150 (1,3-1,8m)	KS	2,020	1 724,65	3 483,79	
	VV		2*1,01		2,020			
82	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	1 399,46	1 399,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
83	M	42273563	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-5/4"	kus	1,010	2 815,00	2 843,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
84	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	27,000	61,46	1 659,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		27		27,000			
85	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	134,200	61,46	8 247,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		134,2		134,200			
86	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	161,200	49,17	7 926,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		27+134,2		161,200			
87	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	79,400	61,46	4 879,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		79,4		79,400			
88	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	79,400	49,17	3 904,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		79,4		79,400			
89	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000	61,46	368,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*3		6,000			
90	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	20,000	866,33	17 326,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		7+13		20,000			
91	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	20,000	622,00	12 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		7+13		20,000			
92	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátkového	kus	20,000	218,81	4 376,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		7+13		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	909,65	909,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
94	M	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	1,000	1 499,69	1 499,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
95	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu hydrantového	kus	1,000	679,78	679,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
96	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	4,000	1 130,92	4 523,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+1		4,000			
97	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	342,760	24,03	8 236,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		232, 3+110, 46		342,760			
98	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	342,760	3,69	1 264,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		232, 3+110, 46		342,760			
99	K	R8-1	Nouzové zásobování po dobu stavby	soubor	1,000	13 644,74	13 644,74	
	P		Poznámka k položce: Dodávka, montáž a demontáž suchovodu v délce 240,6m. Vč odboček pro přípojky, proplachů, desinfekce, tlakových zkoušek a zabezpečení potrubí dle požadavků provozatele.					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 553,53	
100	K	93645211R00	Výplň potrubí cementopípkovou suspenzí DN 100	m	24,500	107,66	2 637,67	
	VV		24,5		24,500			
101	K	936452112R00	Výplň potrubí cementopípkovou suspenzí DN 150	m	61,400	217,05	13 326,87	
	VV		61,4		61,400			
102	K	969011131	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm	m	144,500	251,44	36 333,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		118, 5+26		144,500			
103	K	969011141	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm	m	19,900	414,87	8 255,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		19,9		19,900			
D	997		Přesun sutě				1 485,13	
104	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,600	30,73	202,82	CS ÚRS 2018 02
105	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	145,200	4,92	714,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,6*22 Přepočtené koeficientem množství		145,200			
106	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,600	86,05	567,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,6		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				479,71	
107	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,751	44,62	479,71	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt:

SO-03 - Obnova komunikace

KSO: 822 29
Místo: Mirovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Město Mirovice

Uchazeč:
STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 07.12.2020
CZ-CPA: 42
IČ: 00249858
DIČ: CZ00249858
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH

497 249,15

DPH základní
snížená

Základ daně
497 249,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
104 422,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

601 671,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt: **SO-03 - Obnova komunikace**

Místo: Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel: Město Mirovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

497 249,15

HSV - Práce a dodávky HSV

497 249,15

1 - Zemní práce

94 227,99

5 - Komunikace pozemní

335 998,78

997 - Přesun sutě

67 017,43

998 - Přesun hmot

4,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mirovice - obnova vodovodu a kanalizace na východní straně náměstí

Objekt: **SO-03 - Obnova komunikace**

Místo: Mirovice

Datum: 07.12.2020

Zadavatel: Město Mirovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

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

Náklady soupisu celkem

497 249,15

D HSV Práce a dodávky HSV

497 249,15

D 1 Zemní práce

94 227,99

1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	348,800	55,32	19 295,62
			174,4*2		348,800		

2	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	174,400	82,97	14 469,97
			174,4		174,400		

3	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	736,000	82,15	60 462,40
			736		736,000		

D 5 Komunikace pozemní

335 998,78

4	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	174,400	199,25	34 749,20
			174,4		174,400		

5	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	174,400	222,65	38 830,16
			174,4		174,400		

6	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	174,400	264,26	46 086,94
			174,4		174,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	736,000	11,88	8 743,68
			736		736,000		
8	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	736,000	282,05	207 588,80
			736		736,000		
D	997		Přesun sutě				67 017,43
9	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	212,451	30,73	6 528,62
10	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 673,922	4,92	22 995,70
			212,451*22 :Přepočtené koeficientem množství		4 673,922		
11	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	195,360	184,39	36 022,43
			195,36		195,360		
12	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	17,091	86,05	1 470,68
			17,091		17,091		
D	998		Přesun hmot				4,95
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,037	133,85	4,95

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva

Ing. Pavlem Brychcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Václava Berana, nar. 14. 9. 1973, bytem K. Štěcha 1208/10, 370 05 České Budějovice - vedoucího obchodně technického úseku oblasti

Ing. Lukáše Babku, nar. 20. 4. 1977, bytem Průběžná 243, 373 24 Římov - vedoucího provozní jednotky

Ing. Petru Baranovič, nar. 9. 3. 1981, U Trojice 2094/3, 370 04 České Budějovice - ekonomku provozní jednotky

Pavla Záviše, nar. 23. 2. 1961, bytem Zastávka - Budějovická 99, Vrábče, 370 01 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Marii Vyskočilovou, nar. 25. 7. 1960, bytem Jeronýmova 454/14, 392 01 Soběslav - ekonomku provozní jednotky

Josefa Pavlíka, nar. 8. 10. 1964, bytem A. Trágera 391/20, 370 10 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Janu Holou, nar. 10. 11. 1963, bytem Růžová 451, 383 01 Prachatice - ekonomku provozní jednotky

Petra Civiše, nar. 8. 5. 1962, bytem Gen. Svobody 238/29, 370 01 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Ing. Ivanu Troupovou, nar. 27. 5. 1988, bytem Slavče 88, 373 21 Slavče - ekonomku provozní jednotky

Ing. Petra Římnáče, nar. 25. 4. 1978, bytem Holečkova 2649/7, 370 04 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Markétu Maříkovou, nar. 5. 8. 1976, bytem Novodvorská 209, 397 01 Písek - ekonomku provozní jednotky

Ing. Martina Bartzala, nar. 29. 10. 1979, bytem Potoční 1873/55, 370 08 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Ing. Radka Chýnu, nar. 2. 6. 1992, bytem Mostky 35, 382 41 Kaplice - ekonomka provozní jednotky

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitel z titulu výkonu své funkce při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitel v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 12,5 mil. Kč bez DPH** (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jsou za Zmocnitel oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitel při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2021.

V Praze dne 18. 12. 2020.

STRABAG a.s.


Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva


Ing. Pavel Brychcín
člen představenstva

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **134455558-212275-201217135809**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ZUZANA VYŽRÁLKOVÁ VEGEŠOVÁ**

Vystavil: **Město Rudolfov**

Pracoviště: **Město Rudolfov**

V Rudolfově dne 17.12.2020



134455558-212275-201217135809