

Smlouva o dílo č. 841/SAUV/096/2019

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), jeho platném znění.

Elektronický podpis - 3.6.2019
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Jakub Jirgl
Vydal : PostSignum Qualified C...
Platnost do : 8.11.2019 10:53:44-000 +01:00

I. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Ing. Jakubem Jirglem, 2. místostarostou

ve věcech technických: Ing. Pavlem Volfem, vedoucím odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

STRABAG a.s.

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

IČ : 60838744

DIČ: CZ60838744

Zastoupené:

ve věcech smluvních: [redacted] ekonom Oblasti Střed o.z. Morava

[redacted] ch, vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava

ve věcech technických: [redacted] vedoucí Provozní jednotky Šumperk

[redacted] vybyvedoucí

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 994404-640900015/0800

tel: [redacted]

e-mail: [redacted]

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními obchodního zákoníku tuto smlouvu o dílo.

II. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zhotovit pro Objednatele dílo specifikované v článku III. této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje od Zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku IV. této smlouvy.

III. Předmět díla

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

„Revitalizace dvorního traktu Jesenická – Palackého“

(dále jen: dílo)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby „Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého“ vypracované projektovou kanceláří Ceker CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk, zakázkové číslo 0774-18/3, část Rozvody VO vypracoval Ing. Tomáš Nedoma, část Vegetační úpravy a rekultivace vypracovala Ing. Jana Mikisková a výkazem výměr (dále jen „projektová dokumentace“), který je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Součástí díla je 3 letá následná péče o zeleň.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka Zhotovitele na realizaci předmětu plnění zakázky.

2. Místem plnění je par. č. 1239/5, 2047/10, 1239/29 k. ú. Šumperk
3. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
4. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu ukončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
5. Předmět díla je vymezen projektovou a zadávací dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
6. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické a geometrického zaměření dokončeného díla.
7. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- případně zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, úhrady za spotřebované energie
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (4x písemně a 1x CD).
- Objednatel si vyhrazuje jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 20% z celkové ceny díla bez DPH), případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplatu zajistit nebo neprovést – u zúžení předmětu. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

8. Součástí předání dokončené stavby je dodání:

- dokumentace skutečného provedení stavby
- geodetického zaměření stavby v listinné podobě ve 4 vyhotoveních a 1x v digitální podobě zpracované odpovědným geodetem.
- „Evidenční karty výsadby“, které bude obsahovat druh dřeviny, počet ks, velikost, původ a rostlinolékařský pas, místo výsadby (č. parcely) a fotodokumentaci po provedení výsadby
- předložení dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu

9. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě.

10. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad :

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

11. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 4x v grafické a 1x v digitální podobě.

Součástí geodetického zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Doklady o vytyčení stavby

IV. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a Výkazem výměr má přednost Projektová dokumentace.
2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	5 393 912,69 Kč
DPH	1 132 721,66 Kč
Cena:	<u>6 526 634,35 Kč</u>

(slovy:...šestmilionpětsetdvacetšesttisícšestsetticetčtyři korun českých třicetpět haléřů).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou – Výkazem výměr v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a těž činností uvedených v čl. III.. této smlouvy zejména i náklady na:
 - a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí
 - d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství

- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

4.1.1. Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

4.2.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

4.2.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.2.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek;
- c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

4.3.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.3.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

4.3.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto

písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

4.4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

4.4.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4.4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je Zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit Objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem Objednatele formou zápisu do stavebního deníku.
 7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že Zhotovitel ani po opakované výzvě Objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady Zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost Zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.
 8. Výkony, které Zhotovitel díla provede bez písemné objednávky Objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které Objednateli tímto vzniknou.
9. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

V. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby se provádějí bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. následujícího měsíce předložit ke schválení Objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce Objednatele do 5. pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do **30** kalendářních dnů, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny Objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu Objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem Objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH. Zbývající část celkové smluvní ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění) a po vydání kolaudačního souhlasu.

7. Faktury za následnou péči zeleně budou vystaveny ke dni 30.6. a 31.12. a jejich splatnost je do 21 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Faktura za osetí trávníku bude vystavena po provedení prvního kosení.
8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne po doručení opravené faktury Objednateli.
9. Zhotovitel je povinen u prací **v režimu přenesené daňové povinnosti** u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je Zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.
10. Platby za vícepráce
 - 10.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
 - 10.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

VI. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat Objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:
 - a) **předání a převzetí staveniště:** nejpozději 7.6.2019
 - b) **zahájení prací:** 10.6.2019
 - c) **termín předání a převzetí díla – stavební práce:** 30.9.2019
 - d) **termín dokončení výsadby zeleně:** do 30.10.2019
 - e) **komplexní dokončení realizace předmětu plnění:** 30.10.2019
2. K termínu předání a převzetí díla – stavebních prací budou předány originály dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předány doklady ke kolaudačnímu řízení, podepsán zápis o předání a převzetí díla a předána dokumentace skutečného provedení
3. Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště a odstraněním vad a nedodělků.
4. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě pokud nejsou stanoveny etapy, které omezují plnění díla.
6. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
7. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě,

prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

8. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% z hodnoty sjednané ceny díla včetně DPH, nemají vliv na termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

9. Harmonogram postupu výstavby

9.1. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli aktualizovaný harmonogram provádění díla nejpozději do termínu předání staveniště. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

9.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

VII. Povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu Objednatele se Zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.
2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle smlouvy o dílo.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy, zejména stavební povolení. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí Zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a poddávatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti Objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s Objednatелеm. Zhotovitel je povinen před započítím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného Objednatелеm.
5. Při plnění této smlouvy je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny Objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce Zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu realizace díla. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých poddodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii v platném znění.
9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem Objednatele.
11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů Objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.
12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.
13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.
16. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
17. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostatecích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit Objednatele.
18. Zhotovitel se zavazuje obstarat na vlastní náklady veškerá povolení, stanoviska a vyjádření orgánů veřejné správy, jakož i všech dotčených organizací, právnických a fyzických osob, která jsou nezbytná k vybudování, dokončení (provedení) a kolaudaci díla. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
19. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
 - a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
 - b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,

- c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci Objednatele a při prohlídce staveniště.
20. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění Zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
21. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.
22. V případě změny stavbyvedoucího, kterého uvedl zhotovitel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „Revitalizace dvorního traktu Jesenická – Palackého“, je zhotovitel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je zhotovitel doložit příslušnými doklady.
23. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé stavby, dodání seznamu poddodavatelů, ...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.
24. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.
25. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
26. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.
Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

VIII. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku VI. odst. 1. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště je povinen vyhotovit vždy písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta nejpozději do 15 dnů pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla Objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele.
2. Při předání a převzetí staveniště Zhotovitelem, Objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je Zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených Objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.
4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku VII. odst. 7. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím Objednatele a v doprovodu

Objednatel určení osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude Zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
7. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
10. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.
11. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

IX. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se Objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má Zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má Objednatel právo požadovat na náklady Zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku VI. týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u Zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany Zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.
3. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - a) Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
 - b) Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu

požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

X. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede Zhotovitel záznamy o prováděných pracích poddodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku poddodavatele.
Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku Objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se Zhotovitel nevyjádří k zápisu Objednatel ve stavebním deníku do 5 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem Zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u Objednatel. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel Objednateli při předání díla.
2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

XI. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal Zhotoviteli projektovou dokumentaci ve třech pare. Zajištění dalších pare, potřebných pro práci Zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí Zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím Objednatel, Zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje předávat Objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to jednou za 7 pracovních dnů (pokud nebude dohodnuto jinak) od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru Objednatel, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

XII. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel až do jeho převzetí Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky, nese Zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.
2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

3. Připravenost díla k převzetí oznámí Zhotovitel Objednateli písemně a ten svolá přejímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat Objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícím smlouvě o dílo.
4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a Objednatel, které provede Zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá Zhotovitel Objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni zahájení přejímky. Pokud se při přejímce či kolaudačním řízení zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se Zhotovitel dodat takové doklady Objednateli na své náklady v termínu určeném Objednatel nebo příslušným orgánem. Zhotovitel na své náklady zajistí a předá Objednateli nejpozději ke dni zahájení přejímky dokumentaci skutečného provedení ve 3 vyhotoveních.
5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů od výzvy Objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání Objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 26215 a násl. občanského zákoníku.
7. Při předání díla Objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci přejímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla Objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla Zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přejímací řízení nebo při zjištění vad.
8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných.
9. Pokud Objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

XIII. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

Stavbyvedoucí: XXXXXXXXXX

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na:
 - veškeré stavební práce 60 měsíců

- živičné povrchy 36 měsíců
- výsadba zeleně 24 měsíců

ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

4. Po dobu záruční lhůty odpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve Objednatel, případně uživatel převzatého díla.
5. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:
 - a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
 - b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
 - c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;
6. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z Objednatele na jeho správce komunikací.
7. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u Zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je Zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 21 dnů od obdržení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se Zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, Zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží Zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je Objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady Zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, Objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.
8. Je-li vada způsobena zaviněním Zhotovitele nebo jeho pracovníků, je Zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
9. Objednatel může požadovat od Zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.
10. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končí dnem protokolárního převzetí opraveného díla Objednatelem nebo správcem komunikací.
11. Záruka se nevztahuje na vady, o nichž Zhotovitel prokáže, že byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, která bude:
 - ve výši odpovědnosti minimálně 5mil. Kč
 - nejpozději do 14 dnů po podpisu smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky
 Nepředložení dokladů o pojištění odpovědnosti je porušením smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.

3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
4. V případě odstoupení Objednatele je Zhotovitel povinen předat Objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit Objednateli příp. vzniklou škodu.
5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany Objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat Objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobené odstoupením od smlouvy.

XV. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu plnění i dílčímu uvedenému v bodě VI. sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

4. Způsob vyúčtování sankcí

Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně nejpozději do deseti dnů od obdržení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

5. Lhůta splatnosti sankcí

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

6. Omezení celkové výše sankcí

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

XVI. Poddodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce. Změnu poddodavatele musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli uvedenému v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
4. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část poddodatelům jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. O této skutečnosti Zhotovitel informuje objednatel písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
 - přesné nacionále třetí osoby či poddodavatele (dále jen poddodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
 - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento poddodavatel provádětI při odsouhlasení poddodavatele Objednatelem odpovídá Zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
5. Pokud Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, je oprávněn změnit tohoto poddodavatele pokud změněný poddodavatel prokáže kvalifikaci v rozsahu a způsobem požadovaném zadavatelem v zadávacím řízení.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
6. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžité pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
10. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

11. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 587/19 ze dne 2.5.2019.

Příloha: 1 Výkaz výměr
2 Harmonogram prací

V Šumperku:

Město Šumperk
Ing. Jakub Jirgl
2. místostarosta

V Olomouci:

Ing. Klára
Kalábová
STRABAG a.s.
Ing. Klára Kalábová
ekonom Oblasti Střed o.z. Morava

Digitálně podepsal Ing.
Klára Kalábová
Datum: 2019.05.24
10:43:20 +02'00'

Ing. Vítězslav
Bujnoch
Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava

Digitálně podepsal
Ing. Vítězslav Bujnoch
Datum: 2019.05.24
09:30:00 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0774

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

KSO:
Místo: Šumperk

CC-CZ:
Datum: 25.04.2019

Zadavatel:
Město Šumperk

IČ: 00303461
DIČ: CZ00303461

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

IČ: 27821251
DIČ: CZ27821251

Poznámka:

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

Cena bez DPH			5.393.912,69
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5.393.912,69	Výše daně 1.132.721,66
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6.526.634,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0774

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Místo: Šumperk

Datum:

25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5.393.912,69	6.526.634,35	
001	Příprava území, demolice	175.100,04	211.871,05	STA
100	Komunikace	3.636.855,93	4.400.595,68	STA
SO 101	Účelová komunikace	1.376.549,10	1.665.624,41	Soupis
SO 110	Chodníky	356.743,51	431.659,65	Soupis
SO 110.1	Oprava chodníku	172.023,98	208.149,02	Soupis
SO 120	Parkoviště	411.331,60	497.711,24	Soupis
SO 150	Odpadové hospodářství	428.045,38	517.934,91	Soupis
SO 301.1	Rekonstrukce dešťové kanalizace	483.265,30	584.751,01	Soupis
SO 301.2	Dešťová kanalizace	408.897,06	494.765,44	Soupis
190	Dopravní značení	23.357,94	28.263,11	STA
SO 191	Dopravní značení - konečné	13.064,14	15.807,61	Soupis
SO 192	Dočasné dopravní značení (DIO)	10.293,80	12.455,50	Soupis
400	Elektro a sdělovací objekty	358.100,67	433.301,81	STA
700	Mobiliář	227.906,38	275.766,72	STA
SO 701	Relaxační zóna - herní prvky vč. dopadových ploch	133.954,37	162.084,79	Soupis
SO 702	Mobiliář	93.952,01	113.681,93	Soupis
800	Vegetační úpravy a rekultivace	798.691,73	966.416,99	STA
SO 801-1	Sadové úpravy, JTÚ a rekultivace	368.938,84	446.416,00	Soupis
SO 801-2	Následná 3-letá péče	313.238,01	379.017,99	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 802	Inventarizace zeleně, návrh na kácení	116.514,88	140.983,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	173.900,00	210.419,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

001 - Příprava území, demolice

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH				175.100,04
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175.100,04	21,00%	36.771,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	211.871,05
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: **001 - Příprava území, demolice**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	175.100,04
HSV - Práce a dodávky HSV	175.100,04
1 - Zemní práce	117.136,72
997 - Přesun sutě	57.962,96
998 - Přesun hmot	0,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: **001 - Příprava území, demolice**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

175.100,04

D HSV Práce a dodávky HSV **175.100,04**

D 1 Zemní práce **117.136,72**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	17,500	59,40	1.039,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"část stávající dlažby napojení na ul.M.R.Štefánika"					
	VV		17,50		17,500			
	VV		Součet		17,500			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	194,400	52,80	10.264,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rozebrání stávajících chodníků a zpevněných ploch"					
	VV		179,40		179,400			
	VV		"stávající dlažba před garážemi - 1,25 m2/ks"					
	VV		12*1,25		15,000			
	VV		Součet		194,400			
3	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	318,000	128,70	40.926,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rozebrání stávající panelové plochy"					
	VV		285*33		318,000			
	VV		Součet		318,000			
4	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	150,000	86,20	12.930,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"odstranění stávajících konstrukčních vrstev komunikace -část krytu nezpevněné plochy"					
	vv		150,00			150,000		
	vv		Součet			150,000		
5	K	113154124	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 100 mm	m2	187,000	123,70	23.131,90	CS ÚRS 2018 02
	vv		"odfrézování stávajícího krytu napojení na ul.M.R.Štefánika"					
	vv		187			187,000		
	vv		Součet			187,000		
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	8,000	80,70	645,60	CS ÚRS 2018 02
	vv		"stávající obruba napojení na ul.M.R.Štefánika"					
	vv		8			8,000		
	vv		Součet			8,000		
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	298,000	73,80	21.992,40	CS ÚRS 2018 02
	vv		"obruba stávajících zpevněných ploch a komunikací"					
	vv		298			298,000		
	vv		Součet			298,000		
8	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	16,000	64,50	1.032,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		"rozebrání dvojřádku - napojení na ul. M.R.Štefánika"					
	vv		2*8,00			16,000		
	vv		Součet			16,000		
9	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	16,000	299,40	4.790,40	CS ÚRS 2018 02
	vv		"odstranění stávajících beton.kcí - dobetonávek komunikací"					
	vv		16,00			16,000		
	vv		Součet			16,000		
10	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	8,000	19,80	158,40	CS ÚRS 2018 02
	vv		"stávající obruba napojení na ul.M.R.Štefánika"					
	vv		"očistění k opětovnému použití"					
	vv		8			8,000		
	vv		Součet			8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	16,000	14,10	225,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dvojřádek - napojení na ul. M.R.Štefánika"					
	VV		"očištění kostek k opětovnému použití"					
	VV		2*8,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D	997		Přesun sutě				57.962,96	
12	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	125,212	22,20	2.779,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku"					
	VV		"dlažba stávajících chodníků a zpevněných ploch"					
	VV		49,572+4,55		54,122			
	VV		"stávající obruby chodníků a zpevněných ploch"					
	VV		61,09		61,090			
	VV		"betonové konstrukce - dobetonávky"					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		125,212			
13	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	626,060	17,80	11.143,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 6 km"					
	VV		125,212*5		626,060			
	VV		Součet		626,060			
14	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	125,212	157,40	19.708,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		"poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce"					
	VV		125,212		125,212			
	VV		Součet		125,212			
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	67,072	17,80	1.193,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odfrézovaná živice stávajícího krytu komunikace"					
	VV		47,872+19,20		67,072			
	VV		Součet		67,072			
16	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	335,360	5,60	1.878,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odfrézovaná živice stávajícího krytu komunikace - celkem 6 km"					
	VV		(47,872+19,20)*5		335,360			
	VV		Součet		335,360			
17	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	67,072	92,60	6.210,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		"poplatek za uložení odfrézovaného živického krytu na skládku"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		47,872+19,20			67,072		
	W		Součet			67,072		
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	112,890	37,30	4.210,80	CS ÚRS 2018 02
	W		"přemístění demontovaných silničních panelů se složením na místo určené objednatelem"					
	W		112,89			112,890		
	W		Součet			112,890		
19	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	451,560	24,00	10.837,44	CS ÚRS 2018 02
	W		"přemístění demontovaných silničních panelů se složením na místo určené objednatelem - do 5 km"					
	W		112,89*4			451,560		
	W		Součet			451,560		
	D	998	Přesun hmot				0,36	
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,024	15,00	0,36	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Účelová komunikace

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

1.376.549,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1.376.549,10	21,00%	289.075,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1.665.624,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 101 - Účelová komunikace**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1.376.549,10
HSV - Práce a dodávky HSV	1.376.549,10
1 - Zemní práce	502.798,07
5 - Komunikace pozemní	790.274,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	75.804,15
998 - Přesun hmot	7.672,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého
Objekt: 100 - Komunikace
Soupis: **SO 101 - Účelová komunikace**

Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 25.04.2019
Projektant: Cekr CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1.376.549,10

D HSV Práce a dodávky HSV **1.376.549,10**

D 1 Zemní práce **502.798,07**

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním vykopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	648,514	102,00	66.148,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odkopávka pro konstrukci komunikace - index 1,05"					
	VV		824,20*1,05*0,41		354,818			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu"					
	VV		824,20*1,05*0,40		346,164			
	VV		"odkopávka pro úpravu napojení na ul.M.R.Štefánika - dlažba + SLP"					
	VV		(31,50+4,40)*1,05*0,41		15,455			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu napojení"					
	VV		(31,40+4,40)*1,05*0,30		11,277			
	VV		"odkopávka pro konstrukci ploch bezpečnostního odstupu"					
	VV		80,00*0,41		32,800			
	VV		Mezisoučet		760,514			
	VV		"odpočet objemu bouraných původních konstrukcí v ploše nových úprav"					
	VV		"panelová plocha"					
	VV		-(285,00+33,00)*0,25		-79,500			
	VV		"odfrézovaný živičný kryt"					
	VV		-187,00*0,10		-18,700			
	VV		-150,00*0,05		-7,500			
	VV		"dlažba před garážemi"					
	VV		-15,00*0,10		-1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybourané dobetonávky komunikací"					
	VV		-16,00*0,30			-4,800		
	VV		Mezisoučet			-112,000		
	VV		Součet			648,514		
2	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 lepitost horniny tř. 3	m3	324,257	9,30	3.015,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		"50% kubatury"					
	VV		648,514*0,50			324,257		
	VV		Součet			324,257		
3	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	635,714	66,60	42.338,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku na skládku"					
	VV		648,514			648,514		
	VV		"odpočet vhodné zeminy použité k dosypání obrubníků"					
	VV		-12,80			-12,800		
	VV		Součet			635,714		
4	K	171102111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	357,473	83,50	29.849,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"aktivní zóna pod plochou komunikace v tl. 400 mm"					
	VV		824,20*1,05*0,40			346,164		
	VV		"aktivní zóna pod plochou napojení v tl. 300 mm"					
	VV		(31,50+4,40)*1,05*0,30			11,309		
	VV		Součet			357,473		
5	M	58344199	štěrkodrt frakce 0-63	t	697,072	271,30	189.115,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		357,473*1,95			697,072		
	VV		Součet			697,072		
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	12,800	27,50	352,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dosypání obrubníků vhodnou zeminou - 0,10 m3/bm"					
	VV		128,00*0,10			12,800		
	VV		Součet			12,800		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1.167,325	136,80	159.690,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku na skládku - poplatek za uložení"					
	VV		648,514*1,8			1.167,325		
	VV		Součet			1.167,325		
8	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	983,105	12,50	12.288,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha komunikace - index 1,05"					
	VV		824,20*1,05			865,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úprava napojení na ul.M.R.Štefánika - dlažba + SLP"					
	VV		(31,50+4,40)*1,05		37,695			
	VV		"úprava ploch bezpečnostního odstupu"					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		983,105			
D	5		Komunikace pozemní				790.274,88	
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1.848,410	114,20	211.088,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace - 2 vrstvy, index 1,05 "					
	VV		824,20*2*1,05		1.730,820			
	VV		"skladba nové komunikace napojení - index 1,05 "					
	VV		(2,20+31,40+2,20)*1,05		37,590			
	VV		"plochy bezpečnostního odstupu"					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		1.848,410			
10	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	117,590	137,00	16.109,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace - sjezd na ul.M.R.Štefánika - index 1,05"					
	VV		(2,20+31,40+2,20)*1,05		37,590			
	VV		"plochy bezpečnostního odstupu"					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		117,590			
11	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	824,200	311,30	256.573,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace"					
	VV		824,20		824,200			
	VV		Součet		824,200			
12	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	824,200	32,90	27.116,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace"					
	VV		824,20		824,200			
	VV		Součet		824,200			
13	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	824,200	13,50	11.126,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace"					
	VV		824,20		824,200			
	VV		Součet		824,200			
14	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	824,200	251,10	206.956,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nový kryt komunikace"					
	VV		824,20		824,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			824,200		
15	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	115,900	250,90	29.079,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace - sjezd na ul.M.R.Štefánika"					
	VV		31,50			31,500		
	VV		"úprava napojení na ul.M.R.Štefánika - dlažba SLP (signální pásy)"					
	VV		2*2,20			4,400		
	VV		"plochy bezpečnostního odstupu"					
	VV		80,00			80,000		
	VV		Součet			115,900		
16	M	100528	dlažba SLEPECKÁ, 8 cm, barevná	m2	4,532	509,10	2.307,24	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"dodávka dlažby SLP - ztratné 3%"					
	VV		2*2,20*1,03			4,532		
	VV		Součet			4,532		
17	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	114,845	260,50	29.917,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka dlažby komunikace - ztratné 3%"					
	VV		(31,50+80,00)*1,03			114,845		
	VV		Součet			114,845		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				75.804,15	
18	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	45,000	283,60	12.762,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení přídlažby u garáží"					
	VV		45,00			45,000		
	VV		Součet			45,000		
19	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	45,450	64,60	2.936,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka krajníků (přídlažby) - ztratné 1%"					
	VV		45,00*1,01			45,450		
	VV		Součet			45,450		
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	128,500	315,60	40.554,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení obruby komunikace"					
	VV		128,50			128,500		
	VV		Součet			128,500		
21	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	114,130	116,20	13.261,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratné 1%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		128,50*1,01			129,785		
	VV		Mezisoučet			129,785		
	VV		"odpočet obrub přechodových a nájezdových"					
	VV		-(2,00*13,50)*1,01			-15,655		
	VV		Mezisoučet			-15,655		
	VV		Součet			114,130		
22	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,020	340,10	687,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrub přechodových - ztratné 1%"					
	VV		2,00*1,01			2,020		
	VV		Součet			2,020		
23	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	13,635	109,20	1.488,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrub nájezdových - ztratné 1%"					
	VV		13,50*1,01			13,635		
	VV		Součet			13,635		
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5,000	303,20	1.516,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení obruby plochy bezpečnostního odstupu"					
	VV		5,00			5,000		
	VV		Součet			5,000		
25	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	5,050	101,40	512,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrubníků - ztratné 1%"					
	VV		5,00*1,01			5,050		
	VV		Součet			5,050		
26	K	999999101	Příplatek za úpravu betonových obrub silničních seřiznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku	ks	12,850	162,30	2.085,56	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Firemní položka</i>					
	VV		"předpoklad 10% z celk.množství osazovaných obrub"					
	VV		128,50*0,10			12,850		
	VV		Součet			12,850		
	D	998	Přesun hmot				7.672,00	
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	767,200	10,00	7.672,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 110 - Chodníky

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

356.743,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356.743,51	21,00%	74.916,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

431.659,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 110 - Chodníky**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	356.743,51
HSV - Práce a dodávky HSV	356.743,51
1 - Zemní práce	111.245,40
5 - Komunikace pozemní	166.750,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	75.876,82
998 - Přesun hmot	2.870,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého
Objekt: 100 - Komunikace
Soupis: **SO 110 - Chodníky**

Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 25.04.2019
Projektant: Cekr CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

356.743,51

D HSV Práce a dodávky HSV 356.743,51
D 1 Zemní práce 111.245,40

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním vykopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	152,568	102,00	15.561,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odkopávka pro konstrukci chodníku - index 1,08"					
	VV		"dlažba nových chodníků"					
	VV		218,30*0,34*1,08		80,160			
	VV		"oprava chodníku u ul. M.R.Štefánika"					
	VV		17,50*0,34*1,08		6,426			
	VV		"dlažba varovných a signálních pásů - SLP"					
	VV		5,40*0,34*1,08		1,983			
	VV		"odpočet objemu rozebíraných původ.konstrukcí v upravovaných plochách"					
	VV		-(124+17,50)*0,10		-14,150			
	VV		Mezisoučet		74,419			
	VV		"odkopávky pro aktivní zóny"					
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu v tl. 300 mm"					
	VV		"dlažba nových chodníků"					
	VV		218,30*0,30*1,08		70,729			
	VV		"oprava chodníku u ul. M.R.Štefánika"					
	VV		17,50*0,30*1,08		5,670			
	VV		"dlažba varovných a signálních pásů - SLP"					
	VV		5,40*0,30*1,08		1,750			
	VV		Mezisoučet		78,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			152,568		
2	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 lepivost horniny tř. 3	m3	76,284	9,30	709,44	CS ÚRS 2018 02
			vv "50% kubatury"					
			vv (74,419+78,149)*0,50			76,284		
			vv Součet			76,284		
3	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	138,968	66,60	9.255,27	CS ÚRS 2018 02
			vv "odvoz přebytku výkopku na skládku"					
			vv "odkopávka pro konstrukci nových chodníků"					
			vv 74,419			74,419		
			vv "odkopávka pro aktivní zónu"					
			vv 78,149			78,149		
			vv "odpočet zeminy použité k dosypání obrubníků"					
			vv -13,60			-13,600		
			vv Součet			138,968		
4	K	171102111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	78,149	83,50	6.525,44	CS ÚRS 2018 02
			vv "vytvoření aktivní zóny v tl. 300 mm"					
			vv "dlažba nových chodníků"					
			vv 218,30*0,30*1,08			70,729		
			vv "oprava chodníku u ul. M.R.Štefánika"					
			vv 17,50*0,30*1,08			5,670		
			vv "dlažba varovných a signálních pásů - SLP"					
			vv 5,40*0,30*1,08			1,750		
			vv Součet			78,149		
5	M	58344199	šterkodrt frakce 0-63	t	152,391	271,30	41.343,68	CS ÚRS 2018 02
			vv "dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
			vv 78,149*1,95			152,391		
			vv Součet			152,391		
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	13,600	27,50	374,00	CS ÚRS 2018 02
			vv "dosypání části obrubníků zeminou - 0,10 m3/bm"					
			vv 136,00*0,10			13,600		
			vv Součet			13,600		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	250,142	136,80	34.219,43	CS ÚRS 2018 02
			vv "odvoz přebytku výkopku na skládku - poplatek za uložení"					
			vv "odkopávka pro konstrukci chodníků vč.var. a signal.pásů"					
			vv 74,419*1,8			133,954		
			vv "odkopávka pro aktivní zónu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			78,149*1,8		140,668			
VV			"odpočet zeminy použité k dosypání obrubníků"					
VV			-13,60*1,80		-24,480			
VV			Součet		250,142			
8	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	260,496	12,50	3.256,20	CS ÚRS 2018 02
VV			"plocha nových chodníků"					
VV			218,30*1,08		235,764			
VV			"oprava chodníku u ul. M.R.Štefánika"					
VV			17,50*1,08		18,900			
VV			"plocha varovných a signálních pásů - SLP"					
VV			5,40*1,08		5,832			
VV			Součet		260,496			
D	5		Komunikace pozemní				166.750,34	
9	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	241,200	242,00	58.370,40	CS ÚRS 2018 02
VV			"plocha nových chodníků"					
VV			218,30		218,300			
VV			"oprava chodníku u ul. M.R.Štefánika"					
VV			17,50		17,500			
VV			"plocha varovných a signálních pásů - SLP"					
VV			5,40		5,400			
VV			Součet		241,200			
10	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	241,200	228,00	54.993,60	CS ÚRS 2018 02
VV			"dlažba chodníku"					
VV			"plocha nových chodníků"					
VV			218,30		218,300			
VV			"oprava chodníku u ul. M.R.Štefánika"					
VV			17,50		17,500			
VV			"plocha varovných a signálních pásů - SLP"					
VV			5,40		5,400			
VV			Součet		241,200			
11	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	238,158	213,50	50.846,73	CS ÚRS 2018 02
VV			"dodávka dlažby chodníku - ztravné 1%"					
VV			(218,30+17,50)*1,01		238,158			
VV			Součet		238,158			
12	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,562	456,60	2.539,61	CS ÚRS 2018 02
VV			"dodávka dlažby SLP pro varovné a signál.pásky - ztravné 3%"					
VV			5,40*1,03		5,562			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,562			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				75.876,82	
13	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	184,000	303,20	55.788,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení obruby nových chodníků"					
	VV		"úprava napojení na ul. M.R.Štefánika"					
	VV		(2+3)*2		10,000			
	VV		"nové chodníky ve dvorním traktu"					
	VV		174		174,000			
	VV		Součet		184,000			
14	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	185,840	101,40	18.844,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrubníků - ztratné 1%"					
	VV		(10+174)*1,01		185,840			
	VV		Součet		185,840			
15	K	999999102	Příplatek za úpravu betonových obrub chodníkových seřiznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku	ks	9,200	135,20	1.243,84	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
	VV		"předpoklad 5% z celk.množství osazovaných obrub"					
	VV		184*0,05		9,200			
	VV		Součet		9,200			
D 998			Přesun hmot				2.870,95	
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	239,246	12,00	2.870,95	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 110.1 - Oprava chodníku

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

172.023,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172.023,98	21,00%	36.125,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208.149,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 110.1 - Oprava chodníku**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 172.023,98

HSV - Práce a dodávky HSV	172.023,98
1 - Zemní práce	51.651,85
5 - Komunikace pozemní	72.127,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36.439,57
997 - Přesun sutě	10.752,82
998 - Přesun hmot	1.051,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 110.1 - Oprava chodníku**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ceker CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

172.023,98

D HSV Práce a dodávky HSV

172.023,98

D 1 Zemní práce

51.651,85

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	2,000	59,40	118,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění části krytu stávajícího chodníku u ul. Palackého v prostoru překopu"					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	79,700	52,80	4.208,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění krytu stávajícího chodníku u ul.Palackého"					
	VV		89,20-2-7,50		79,700			
	VV		Součet		79,700			
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	31,000	86,20	2.672,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění části krytu stávajícího chodníku"					
	VV		7,50		7,500			
	VV		"odstranění části krytu komunikace podél silniční obruby"					
	VV		47,00*0,50		23,500			
	VV		Součet		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	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	47,000	80,70	3.792,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"silniční obruba stávajícího chodníku u ul.Palackého"					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
5	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	22,000	72,20	1.588,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"záhonová obruba stávajícího chodníku u ul.Palackého"					
	VV		18		18,000			
	VV		"silniční obruba stávajícího chodníku u ul.Palackého"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		22,000			
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	51,022	102,00	5.204,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odkopávka pro konstrukci chodníku - index 1,05"					
	VV		"oprava chodníku u ul. Palackého"					
	VV		89,20*0,34*1,05		31,844			
	VV		"odpočet objemu rozebíraných původ.konstrukcí v upravovaných plochách"					
	VV		-89,20*0,10		-8,920			
	VV		Mezisoučet		22,924			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu v tl. 300 mm"					
	VV		"oprava chodníku u ul. Palackého"					
	VV		89,20*0,30*1,05		28,098			
	VV		Mezisoučet		28,098			
	VV		Součet		51,022			
7	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 lepivost horniny tř. 3	m3	25,511	9,30	237,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"50% kubatury"					
	VV		51,022*0,50		25,511			
	VV		Součet		25,511			
8	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	49,222	66,60	3.278,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku na skládku"					
	VV		"odkopávka pro konstrukci nových chodníků"					
	VV		22,924		22,924			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu"					
	VV		28,098		28,098			
	VV		"odpočet zeminy použité k dosypání obrubníků"					
	VV		-1,80		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			49,222		
9	K	171102111	Uložení sypaniny do zhuťněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	28,098	83,50	2.346,18	CS ÚRS 2018 02
			vv "vytvoření aktivní zóny v tl. 300 mm"					
			vv "oprava chodníku u ul. Palackého"					
			vv 89,20*0,30*1,05		28,098			
			vv Součet			28,098		
10	M	58344199	šterkodrt frakce 0-63	t	54,791	271,30	14.864,80	CS ÚRS 2018 02
			vv "dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
			vv 28,098*1,95		54,791			
			vv Součet			54,791		
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných z jakýchkoliv hornin	m3	1,800	27,50	49,50	CS ÚRS 2018 02
			vv "dosypání zahradních obrubníků zeminou - 0,10 m3/bm"					
			vv 18,00*0,10		1,800			
			vv Součet			1,800		
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	88,600	136,80	12.120,48	CS ÚRS 2018 02
			vv "odvoz přebytku výkopku na skládku - poplatek za uložení"					
			vv 49,222*1,8		88,600			
			vv Součet			88,600		
13	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	93,660	12,50	1.170,75	CS ÚRS 2018 02
			vv "oprava chodníku u ul. Palackého"					
			vv 89,20*1,05		93,660			
			vv Součet			93,660		
			D 5 Komunikace pozemní				72.127,96	
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 250 mm	m2	89,200	242,00	21.586,40	CS ÚRS 2018 02
			vv "oprava chodníku u ul. Palackého"					
			vv 88,10		88,100			
			vv "plocha varovných a signálních pásů - SLP"					
			vv 1,10		1,100			
			vv Součet			89,200		
15	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	23,500	13,50	317,25	CS ÚRS 2018 02
			vv "obnova krytu komunikace š. 0,50 m od obruby chodníku"					
			vv 47,00*0,50		23,500			
			vv Součet			23,500		
16	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	23,500	251,10	5.900,85	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"obnova krytu komunikace š. 0,50 m od obruby chodníku"					
			47,00*0,50			23,500		
			Součet			23,500		
17	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	89,200	228,00	20.337,60	CS ÚRS 2018 02
			"dlažba chodníku"					
			"oprava chodníku u ul.Palackého"					
			88,10			88,100		
			"plocha varovných a signálních pásů - SLP"					
			1,10			1,100		
			Součet			89,200		
18	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	89,862	260,50	23.409,05	CS ÚRS 2018 02
			"dodávka dlažby chodníku - ztratiné 2%"					
			88,10*1,02			89,862		
			Součet			89,862		
19	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,133	509,10	576,81	CS ÚRS 2018 02
			"dodávka dlažby SLP pro varovné a signál.pásky - ztratiné 3%"					
			1,10*1,03			1,133		
			Součet			1,133		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								36.439,57
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	47,000	315,60	14.833,20	CS ÚRS 2018 02
			"osazení obruby chodníku u ul.Palackého - komunikace"					
			47			47,000		
			Součet			47,000		
21	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	44,440	116,20	5.163,93	CS ÚRS 2018 02
			"dodávka nových obrub - ztratiné 1%"					
			44,00*1,01			44,440		
			Součet			44,440		
22	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	1,010	340,10	343,50	CS ÚRS 2018 02
			"dodávka nových obrub přechodových - ztratiné 1%"					
			1,00*1,01			1,010		
			Součet			1,010		
23	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	2,020	109,20	220,58	CS ÚRS 2018 02
			"dodávka nových obrub nájezdových - ztratiné 1%"					
			2,00*1,01			2,020		
			Součet			2,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	18,000	293,40	5.281,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení obruby chodníku u ul.Palackého - zeleně"					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
25	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	18,180	69,70	1.267,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrub zahradních - ztratné 1%"					
	VV		18,00*1,01		18,180			
	VV		Součet		18,180			
26	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	47,000	135,60	6.373,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"napojení stáv.živ.krytu pro napojení doplnění komunikace"					
	VV		47,00		47,000			
	VV		Součet		47,000			
27	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	47,000	38,20	1.795,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"proříznutí stáv.živ.krytu pro napojení doplnění komunikace"					
	VV		47,00		47,000			
	VV		Součet		47,000			
28	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,500	50,30	176,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		"proříznutí stáv.živ.krytu chodníku pro napojení dlažby"					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
29	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	23,500	14,20	333,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"očštění upravované plochy vozovky"					
	VV		"před pokládkou nové vrstvy krytu"					
	VV		47,00*0,50		23,500			
	VV		Součet		23,500			
30	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štěrkového	m2	23,500	11,50	270,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"očštění upravované plochy vozovky"					
	VV		"před pokládkou nové vrstvy krytu"					
	VV		47,00*0,50		23,500			
	VV		Součet		23,500			
31	K	999999101	Příplatek za úpravu betonových obrub silničních seříznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku	ks	2,350	162,30	381,41	vlastní
P			Poznámka k položce:					
			Firemní položka					
VV			"předpoklad 5% z celk.množství osazovaných obrub"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,00*0,05			2,350		
	VV		Součet			2,350		
D	997		Přesun sutě				10.752,82	
32	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	38,984	22,20	865,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku"					
	VV		"dlažba stávajícího chodníku"					
	VV		20,324+0,52		20,844			
	VV		"stávající obruby chodníku"					
	VV		13,63+4,51		18,140			
	VV		Součet		38,984			
33	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	194,920	17,80	3.469,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 6 km"					
	VV		38,984*5		194,920			
	VV		Součet		194,920			
34	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	38,984	157,40	6.136,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		"poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce"					
	VV		38,984		38,984			
	VV		Součet		38,984			
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,968	17,80	70,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odfrézovaná živice stávajícího krytu komunikace a chodníku"					
	VV		3,968		3,968			
	VV		Součet		3,968			
36	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19,840	5,60	111,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odfrézovaná živice stávajícího krytu komunikace a chodníku - celkem 6 km"					
	VV		3,968*5		19,840			
	VV		Součet		19,840			
37	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	3,968	25,20	99,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		"poplatek za uložení odfrézovaného živického krytu na skládku"					
	VV		3,968		3,968			
	VV		Součet		3,968			
D	998		Přesun hmot				1.051,78	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	87,648	12,00	1.051,78	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 120 - Parkoviště

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

411.331,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	411.331,60	21,00%	86.379,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

497.711,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 120 - Parkoviště**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	411.331,60
HSV - Práce a dodávky HSV	411.331,60
1 - Zemní práce	144.273,78
5 - Komunikace pozemní	197.761,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66.008,69
998 - Přesun hmot	3.287,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 120 - Parkoviště**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

411.331,60

D HSV Práce a dodávky HSV 411.331,60

D 1 Zemní práce 144.273,78

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	214,376	102,00	21.866,35	CS ÚRS 2018 02
	vv		"odkopávka pro konstrukci komunikace - index 1,06"					
	vv		273,30*1,06*0,44		127,467			
	vv		"odkopávka pro aktivní zónu - index 1,06"					
	vv		273,30*1,06*0,30		86,909			
	vv		Součet		214,376			
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	107,189	9,30	996,86	CS ÚRS 2018 02
	vv		"50% kubatury"					
	vv		"odkopávka pro konstrukci komunikace"					
	vv		127,467*0,50		63,734			
	vv		"odkopávka pro aktivní zónu"					
	vv		86,909*0,50		43,455			
	vv		Součet		107,189			
3	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m ³	205,576	66,60	13.691,36	CS ÚRS 2018 02
	vv		"odvoz přebytku výkopku na skládku"					
	vv		"odkopávka pro konstrukci komunikace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		127,467		127,467			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu"					
	VV		86,909		86,909			
	VV		"odpočet zeminy použité k dosypání obrubníků"					
	VV		-8,80		-8,800			
	VV		Součet		205,576			
4	K	171102111	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	86,909	83,50	7.256,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"aktivní zóna pod plochou komunikace v tl. 300 mm"					
	VV		273,30*1,06*0,30		86,909			
	VV		Součet		86,909			
5	M	58344199	šterkodrt' frakce 0-63	t	169,473	271,30	45.978,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		86,909*1,95		169,473			
	VV		Součet		169,473			
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	8,800	27,50	242,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dosypání obrubníků vhodnou zemínou z výkopu - 0,10 m3/bm"					
	VV		(101,50-13,50)*0,10		8,800			
	VV		Součet		8,800			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	370,037	136,80	50.621,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku na skládku - poplatek za uložení"					
	VV		"odkopávka pro konstrukci komunikace"					
	VV		127,467*1,8		229,441			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu"					
	VV		86,909*1,8		156,436			
	VV		"odpočet zeminy použité k dosypání obrubníků"					
	VV		-8,80*1,80		-15,840			
	VV		Součet		370,037			
8	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	289,698	12,50	3.621,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha komunikace - index 1,06"					
	VV		273,30*1,06		289,698			
	VV		Součet		289,698			
D	5		Komunikace pozemní				197.761,80	
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	289,698	114,20	33.083,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace - index 1,06"					
	VV		273,30*1,06		289,698			
	VV		Součet		289,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	289,698	137,00	39.688,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace - index 1,06"					
	VV		273,30*1,06		289,698			
	VV		Součet		289,698			
11	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	273,300	241,70	66.056,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové komunikace"					
	VV		273,30		273,300			
	VV		Součet		273,300			
12	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	276,033	213,50	58.933,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka dlažby chodníku - ztratné 1%"					
	VV		273,30*1,01		276,033			
	VV		Součet		276,033			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							66.008,69	
13	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	62,000	283,60	17.583,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení přídlažby oddělující plochu parkoviště"					
	VV		6,50+10,50+6,00+13,00+5,00+21,00		62,000			
	VV		Součet		62,000			
14	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	62,620	64,60	4.045,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka krajníků (přídlažby) - ztratné 1%"					
	VV		62,00*1,01		62,620			
	VV		Součet		62,620			
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	101,500	315,60	32.033,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení obruby parkoviště"					
	VV		15,50+20,50+16,00+49,50		101,500			
	VV		Součet		101,500			
16	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	97,970	116,20	11.384,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratné 1%"					
	VV		101,50*1,01		102,515			
	VV		Mezisoučet		102,515			
	VV		"odpočet obrub přechodových a nájezdových"					
	VV		-(1,00+1,00+2,50)*1,01		-4,545			
	VV		Mezisoučet		-4,545			
	VV		Součet		97,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,020	340,10	687,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"dodávka nových obrub přechodových - ztratiné 1%"					
	WV		(1+1)*1,01		2,020			
	WV		Součet		2,020			
18	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	2,525	109,20	275,73	CS ÚRS 2018 02
	WV		"dodávka nových obrub nájezdových - ztratiné 1%"					
	WV		2,50*1,01		2,525			
	WV		Součet		2,525			
D	998		Přesun hmot				3.287,33	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	273,944	12,00	3.287,33	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 150 - Odpadové hospodářství

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

428.045,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	428.045,38	21,00%	89.889,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

517.934,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 150 - Odpadové hospodářství**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 428.045,38

HSV - Práce a dodávky HSV	428.045,38
1 - Zemní práce	53.848,27
2 - Zakládání	62.136,27
5 - Komunikace pozemní	12.895,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	298.801,38
998 - Přesun hmot	363,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého
Objekt: 100 - Komunikace
Soupis: **SO 150 - Odpadové hospodářství**

Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 25.04.2019
Projektant: Cekr CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

428.045,38

D HSV Práce a dodávky HSV **428.045,38**

D 1 Zemní práce **53.848,27**

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	54,830	195,80	10.735,71	CS ÚRS 2018 02
	WV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	WV		5,05*5,05*2,15		54,830			
	WV		Součet		54,830			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	27,415	12,20	334,46	CS ÚRS 2018 02
	WV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	WV		"50% kubatury"					
	WV		54,83*0,50		27,415			
	WV		Součet		27,415			
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění příložně, hloubky do 4 m	m2	43,430	77,50	3.365,83	CS ÚRS 2018 02
	WV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	WV		2*5,05*2,15*2		43,430			
	WV		Součet		43,430			
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	43,430	33,60	1.459,25	CS ÚRS 2018 02
	WV		43,43		43,430			
	WV		Součet		43,430			
5	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	54,830	15,40	844,38	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	VV		5,05*5,05*2,15		54,830			
	VV		Součet		54,830			
6	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	54,830	6,70	367,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		54,83		54,830			
	VV		Součet		54,830			
7	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	54,330	66,60	3.618,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku na skládku"					
	VV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	VV		54,83		54,830			
	VV		"odpočet zeminy použité k dosypání obrubníků"					
	VV		-0,50		-0,500			
	VV		Součet		54,330			
8	K	171102111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	4,980	83,50	415,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vytvoření aktivní zóny v tl. 300 mm"					
	VV		"dlažba kolem kontejnerů"					
	VV		16,60*0,30		4,980			
	VV		Součet		4,980			
9	M	58344199	štěrkodrt' frakce 0-63	t	9,711	271,30	2.634,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		4,98*1,95		9,711			
	VV		Součet		9,711			
10	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	0,500	27,50	13,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dosypání obrubníků vhodnou zemínou z výkopu - 0,10 m3/bm"					
	VV		5,00*0,10		0,500			
	VV		Součet		0,500			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	97,794	136,80	13.378,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku na skládku - poplatek za uložení"					
	VV		54,83*1,8		98,694			
	VV		"odpočet zeminy použité k dosypání obrubníků"					
	VV		-0,50*1,8		-0,900			
	VV		Součet		97,794			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,584	179,00	4.221,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zpeňný zásyp podzemních kontejnerů výkopkem"					
	VV		54,83		54,830			
	VV		Mezisoučet		54,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet vytlačeného objemu výkopu"					
	VV		"kontejner 5 m3"					
	VV		-(0,93*0,93*3,14)*1,95		-5,296			
	VV		"kontejnery 3 m3"					
	VV		-(0,67*0,67*3,14)*1,60*3		-6,766			
	VV		"základové desky kontejnerů"					
	VV		-3,002		-3,002			
	VV		"obetonávka šachet kontejnerů"					
	VV		-5,558		-5,558			
	VV		"objem skladby zpevněné plochy (dlažby)"					
	VV		-16,60*0,34		-5,644			
	VV		"objem aktivní zóny zpevněné plochy"					
	VV		-16,60*0,30		-4,980			
	VV		Mezisoučet		-31,246			
	VV		Součet		23,584			
13	M	583373310	štěrkopísek frakce 0/22	t	45,989	266,40	12.251,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		"materiál pro obsyp kontejnerů - 1,95 t/m3"					
	VV		23,584*1,95		45,989			
	VV		Součet		45,989			
14	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	16,600	12,50	207,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha komunikace"					
	VV		16,60		16,600			
	VV		Součet		16,600			
	D	2	Zakládání				62.136,27	
15	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	15,010	28,30	424,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pod zákl.desku kontejnerů"					
	VV		"5 m3"					
	VV		2,30*2,30		5,290			
	VV		"3 m3"					
	VV		3*1,80*1,80		9,720			
	VV		Součet		15,010			
16	K	273311127	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	3,002	3.854,30	11.570,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zákl.deska podzemních kontejnerů"					
	VV		"5 m3"					
	VV		2,30*2,30*0,20		1,058			
	VV		"3 m3"					
	VV		1,80*1,80*0,20*3		1,944			
	VV		Součet		3,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	273354111	Bednění základových konstrukcí zařízení	m2	6,160	456,90	2.814,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zákl.deska podzemních kontejnerů"					
	VV		"5 m3"					
	VV		4*2,30*0,20		1,840			
	VV		"3 m3"					
	VV		4*1,80*0,20*3		4,320			
	VV		Součet		6,160			
18	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	6,160	212,20	1.307,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,16		6,160			
	VV		Součet		6,160			
19	K	279311951	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	5,558	4.234,40	23.534,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"boční stěny podzemního kontejneru - obetonávka šachty"					
	VV		"5 m3"					
	VV		(2*3,14*1,15)*1,20*0,25		2,167			
	VV		"3 m3"					
	VV		3*(2*3,14*0,90)*0,80*0,25		3,391			
	VV		Součet		5,558			
20	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	22,231	1.011,40	22.484,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		"boční stěny podzemního kontejneru - obetonávka šachty"					
	VV		"5 m3"					
	VV		(2*3,14*1,15)*1,20		8,666			
	VV		"3 m3"					
	VV		3*(2*3,14*0,90)*0,80		13,565			
	VV		Součet		22,231			
D 5 Komunikace pozemní							12.895,49	
21	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	16,600	242,00	4.017,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nová dlažďené plocha kolem kontejnerů"					
	VV		16,60		16,600			
	VV		Součet		16,600			
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,600	228,00	3.784,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba nové dlažďené plochy"					
	VV		16,60		16,600			
	VV		Součet		16,600			
23	M	59245270	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm barevná	m2	17,098	297,90	5.093,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka dlažby - ztrátě 3%"					
	VV		16,60*1,03		17,098			
	VV		Součet		17,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				298.801,38	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,000	315,60	4.734,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení obruby plochy odpad.hospodářství"					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet					
25	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	10,100	116,20	1.173,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrub - ztratné 1%"					
	VV		15,00*1,01		15,150			
	VV		Mezisoučet		15,150			
	VV		"odpočet obrub nájezdových (snižných)"					
	VV		-5,00*1,01		-5,050			
	VV		Mezisoučet		-5,050			
	VV		Součet		10,100			
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	5,050	109,20	551,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových obrub nájezdových - ztratné 1%"					
	VV		5,00*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
27	K	953791003	Montáž podzemního kontejneru objemu 3 m3	soub	3,000	4.759,40	14.278,20	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
28	K	953791005	Montáž a osazení podzemního kontejneru objemu 5 m3	soub	1,000	7.139,10	7.139,10	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
29	M	965471003	Dodávka podzemního kontejneru 3 m3 vč. dopravy	kus	3,000	63.064,80	189.194,40	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
30	M	965471005	Dodávka podzemního kontejneru 5 m3 vč. dopravy	kus	1,000	81.730,60	81.730,60	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
D 998			Přesun hmot				363,97	
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,331	12,00	363,97	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 301.1 - Rekonstrukce dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

483.265,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	483.265,30	21,00%	101.485,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

584.751,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 301.1 - Rekonstrukce dešťové kanalizace**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 483.265,30

HSV - Práce a dodávky HSV	483.265,30
1 - Zemní práce	243.980,74
2 - Zakládání	6.452,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19.374,37
4 - Vodorovné konstrukce	40.389,04
5 - Komunikace pozemní	10.561,32
8 - Trubní vedení	149.937,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4.151,62
997 - Přesun sutě	4.972,86
998 - Přesun hmot	3.445,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého
 Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 301.1 - Rekonstrukce dešťové kanalizace**

Místo: Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 25.04.2019
 Projektant: Ceker CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

483.265,30

D HSV Práce a dodávky HSV 483.265,30

D 1 Zemní práce 243.980,74

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	96,90	7.752,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"odčerpávání spodní vody z drenáže po dobu provádění DK - předpoklad 10 dní"					
	WV		10*8		80,000			
	WV		Součet		80,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	148,50	1.485,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"čerpání - předpoklad 10 dní"					
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
3	K	115101399	Zřízení sběrné jímky	soub	1,000	2.456,90	2.456,90	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Firemní položka. Zřízení sběrné čerpací jímky pro odčerpání příp.podzemní vody z pracovní drenáže. Položka zahrnuje veškeré práce a činnosti vč.potřebného materiálu pro zřízení jímky dle technologie dodavatele.</i>					
	WV		"zřízení a následná demontáž po ukončení čerpání sběrných jímek pro odčerpání příp.podzemní vody z drenáže"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	20,044	415,40	8.326,28	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ztížení ZP v prostoru vedení podz. IS - 15% objemu"					
	VV		"výkop pro stoky a přípojky"					
	VV		(131,304+2,322)*0,15			20,044		
	VV		Součet			20,044		
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,384	195,80	7.515,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro uložení vpustí - UV, prům.hl.1,80m vč.lože"					
	VV		1,50*1,50*1,80*3			12,150		
	VV		Mezisoučet			12,150		
	VV		"rekonstrukce šachet ŠPVS"					
	VV		"č.3682" 2,50*2,50*2,42			15,125		
	VV		"č.3661" 2,50*2,50*2,66			16,625		
	VV		"odpočet předpokl.objemu výbour.šachet" -0,60*0,60*3,14*(2,32+2,56)			-5,516		
	VV		Mezisoučet			26,234		
	VV		Součet			38,384		
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	19,192	12,20	234,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		"50% objemu výkopu pro šachty a UV"					
	VV		38,384*0,50			19,192		
	VV		Součet			19,192		
7	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,322	209,80	487,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rýha pro uložení předpokládané pracovní drenáže = délka stok"					
	VV		0,20*0,30*(26,90+11,80)			2,322		
	VV		Součet			2,322		
8	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	1,161	13,40	15,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		"50% objemu hloubení rýh pro drenáž"					
	VV		2,322*0,50			1,161		
	VV		Součet			1,161		
9	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	131,304	183,60	24.107,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro uložení potrubí"					
	VV		"rekonstruovaná část DK"					
	VV		(2,56+2,32)/2*1,30*26,90			85,327		
	VV		(2,32+2,14)/2*1,20*11,80			31,577		
	VV		Mezisoučet			116,904		
	VV		"přípojky UV - prům.hl. 1,80 m vč.lože"					
	VV		1,80*0,80*(2*2,00+6,00)			14,400		
	VV		Mezisoučet			14,400		
	VV		Součet			131,304		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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 lepidlovou horninu tř. 3	m3	65,652	12,20	800,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		"50% objemu výkopu"					
	VV		"rekonstruovaná část DK"					
	VV		116,904*0,50		58,452			
	VV		Mezisoučet		58,452			
	VV		"přípojky UV"					
	VV		14,40*0,50		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		Součet		65,652			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	261,500	75,10	19.638,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro uložení potrubí"					
	VV		"rekonstruovaná část DK"					
	VV		(2,56+2,32)/2*26,90*2		131,272			
	VV		(2,32+2,14)/2*11,80*2		52,628			
	VV		Mezisoučet		183,900			
	VV		"přípojky UV"					
	VV		1,80*(2*2,00+6,00)*2		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		"výkop pro uložení vpusti - UV"					
	VV		1,50*1,80*2*3		16,200			
	VV		Mezisoučet		16,200			
	VV		"rekonstrukce šachet ŠPVS"					
	VV		"č.3682" 2,50*2,42*2		12,100			
	VV		"č.3661" 2,50*2,66*2		13,300			
	VV		Mezisoučet		25,400			
	VV		Součet		261,500			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	261,500	29,40	7.688,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro uložení potrubí"					
	VV		261,50		261,500			
	VV		Součet		261,500			
13	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	104,036	10,90	1.133,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop rýhy pro trubní vedení - rekonstruovaná část DK - 50% objemu"					
	VV		116,904*0,50		58,452			
	VV		"výkop rýhy pro trubní vedení - přípojky UV - 50% objemu"					
	VV		14,40*0,50		7,200			
	VV		"výkop pro uložení rekonstr.šachet - 100% objemu"					
	VV		26,234		26,234			
	VV		"výkop pro uložení vpusti - UV - 100% objemu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,15			12,150		
	VV		Součet			104,036		
14	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	172,010	66,60	11.455,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		"rekonstruovaná část DK"					
	VV		116,904		116,904			
	VV		"přípojky UV"					
	VV		14,40		14,400			
	VV		"výkop pro uložení rekonstruovaných šachet"					
	VV		26,234		26,234			
	VV		"výkop pro uložení vpusti"					
	VV		12,15		12,150			
	VV		"drenáže"					
	VV		2,322		2,322			
	VV		Součet		172,010			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	309,618	136,80	42.355,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		"přebytek výkopku - skládkovné (1,8 t/m3)"					
	VV		172,01*1,8		309,618			
	VV		Součet		309,618			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	127,761	179,00	22.869,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD) - rekonstruovaná DK"					
	VV		116,904		116,904			
	VV		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,60"					
	VV		-26,90*1,30*0,70		-24,479			
	VV		-11,80*1,20*0,70		-9,912			
	VV		Mezisoučet		82,513			
	VV		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD) - přípojky UV"					
	VV		14,40		14,400			
	VV		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,50"					
	VV		-(2*2,00+6,00)*0,80*0,60		-4,800			
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		"obsyp - zásyp jam pro rekonstr.šachty vhodným materiálem (ŠD)"					
	VV		2,50*2,50*(2,42+2,66)		31,750			
	VV		"odpočet objemu lože tl. 0,10 m a objemu šachet"					
	VV		-2,50*2,50*0,10*2		-1,250			
	VV		-0,60*0,60*3,14*(2,32+2,56)		-5,516			
	VV		Mezisoučet		24,984			
	VV		"obsyp - zásyp jam pro šachty vhodným materiálem (ŠD) - UV"					
	VV		1,50*1,50*1,80*3		12,150			
	VV		"odpočet objemu lože tl. 0,10 m a objemu šachet - UV"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-1,50*1,50*0,10*3			-0,675		
	vv		-0,225*0,225*3,14*1,70*3			-0,811		
	vv		Mezisoučet			10,664		
	vv		Součet			127,761		
17	M	58344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	255,522	271,30	69.323,12	CS ÚRS 2018 02
	vv		"dodávka materiálu pro dosypání rýh a jam - 2,00 t/m3"					
	vv		127,761*2,0		255,522			
	vv		Součet		255,522			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 sítím	m3	22,304	212,90	4.748,52	CS ÚRS 2018 02
	vv		"obsyp potrubí vhodným materiálem dle PD"					
	vv		"rekonstruovaná část DK - tl. 60 cm"					
	vv		26,90*1,30*0,60		20,982			
	vv		11,80*1,20*0,60		8,496			
	vv		Mezisoučet		29,478			
	vv		"odpočet hmoty vytlačené objemem potrubím kameninovým DN 250 - 6,60 m3/100m"					
	vv		-26,90/100*6,60		-1,775			
	vv		"odpočet hmoty sedlového lože z betonu"					
	vv		-8,743		-8,743			
	vv		"odpočet hmoty vytlačené objemem potrubím plastovým DN 250 - 5,56 m3/100m"					
	vv		-11,80/100*5,56		-0,656			
	vv		Mezisoučet		-11,174			
	vv		"připojky UV - tl. 50 cm"					
	vv		(2*2,00+6,00)*0,80*0,50		4,000			
	vv		Mezisoučet		4,000			
	vv		Součet		22,304			
19	M	583373310	šterkopisek frakce 0/22	t	43,493	266,40	11.586,54	CS ÚRS 2018 02
	vv		"materiál pro obsyp potrubí - 1,95 t/m3"					
	vv		22,304*1,95		43,493			
	vv		Součet		43,493			
		D 2	Zakládání				6.452,76	
20	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžkým	m3	1,393	999,70	1.392,58	CS ÚRS 2018 02
	vv		"obsyp dren.potrubí ŠTP vč. lože dle PD - 0,036 m3/bm"					
	vv		(26,90+11,80)*0,036		1,393			
	vv		Součet		1,393			
21	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	38,700	74,90	2.898,63	CS ÚRS 2018 02
	vv		"pokládka drenáže vč.dodávky drenážního flexibilního potrubí PVC dle PD"					
	vv		26,90+11,80		38,700			
	vv		Součet		38,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	76,380	28,30	2.161,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro uložení rekonstruovaných šachet - stoka"					
	VV		2,50*2,50*2		12,500			
	VV		Mezisoučet		12,500			
	VV		"výkop pro uložení potrubí"					
	VV		"rekonstruovaná část DK"					
	VV		26,90*1,30		34,970			
	VV		11,80*1,20		14,160			
	VV		Mezisoučet		49,130			
	VV		"výkop pro uložení vpustí - UV"					
	VV		1,50*1,50*3		6,750			
	VV		Mezisoučet		6,750			
	VV		"výkop pro uložení potrubí přípojek UV"					
	VV		(2*2,00+6,00)*0,80		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		76,380			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				19.374,37	
23	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	4,644	2.094,20	9.725,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vybourání rekonstruované části kanalizace - 0,12 m3/m"					
	VV		(26,90+11,80)*0,12		4,644			
	VV		Součet		4,644			
24	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	3,457	2.416,40	8.353,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vybourání stáv.šachet Š 3661 a Š 3682"					
	VV		"vnější objem šachet"					
	VV		0,65*0,65*3,14*(2,32+2,56)		6,474			
	VV		"odpočet vnitřního objemu"					
	VV		-0,50*0,50*3,14*(2,12+2,36)		-3,517			
	VV		Mezisoučet		2,957			
	VV		"vybourání stávajících UV - 0,50 m3/kus"					
	VV		1*0,50		0,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		Součet		3,457			
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	48,700	26,60	1.295,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		"provedení kontroly nových stok a připojení k hlavnímu řadu"					
	VV		26,90+11,80		38,700			
	VV		"provedení kontroly nových přípojek a připojení ke stokám"					
	VV		2*2,00+6,00		10,000			
	VV		Součet		48,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					40.389,04
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžkého 0 až 4 mm	m3	5,713	796,70	4.551,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lože trubního vedení - tl.10 cm"					
	VV		"výkop pro uložení potrubí v komunikaci - stoky"					
	VV		"rekonstruovaná část DK"					
	VV		26,90*1,30*0,10		3,497			
	VV		11,80*1,20*0,10		1,416			
	VV		Mezisoučet		4,913			
	VV		"výkop pro uložení potrubí - přípojky UV"					
	VV		(2*2,00+6,00)*0,80*0,10		0,800			
	VV		Mezisoučet		0,800			
	VV		Součet		5,713			
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,925	806,30	1.552,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lože pod rekonstr. šachty - stoka"					
	VV		2,50*2,50*0,10*2		1,250			
	VV		"lože pod nové vpusti - UV"					
	VV		1,50*1,50*0,10*3		0,675			
	VV		Součet		1,925			
28	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	27,000	131,50	3.550,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podkladní pražce pro kanalizační potrubí (kamenina) - 1 ks/m"					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
29	M	59223730	podkladek betonový pod hrdlové trouby 80 x 17 x 15 cm	kus	27,540	102,90	2.833,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka podkladních pražců potrubí - ztratiné 2%"					
	VV		27*1,02		27,540			
	VV		Součet		27,540			
30	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	164,40	328,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení prstenců rekonstruovaných šachet"					
	VV		"Š 3682" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	592240110	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	235,40	235,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka prstenců rekonstruovaných šachet"					
	VV		"Š 3682" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	592240130	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	287,70	287,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka prstenců rekonstruovaných šachet"					
	VV		"Š 3682" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	8,743	3.093,80	27.049,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rekonstruovaná část DK - Š 3682 až Š 3661"					
	VV		"sedlové lože potrubí z kameniny - 0,325 m3/m"					
	VV		26,90*0,325		8,743			
	VV		Součet		8,743			
D 5			Komunikace pozemní				10.561,32	
34	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	18,900	23,20	438,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"úprava krytu ul.M.R.Štefánika po napojení kanalizace"					
	VV		7,00*2,70		18,900			
	VV		Součet		18,900			
35	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	18,900	16,30	308,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		"úprava krytu ul.M.R.Štefánika po napojení kanalizace"					
	VV		7,00*2,70		18,900			
	VV		Součet		18,900			
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	18,900	200,90	3.797,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		"úprava krytu ul.M.R.Štefánika po napojení kanalizace"					
	VV		7,00*2,70		18,900			
	VV		Součet		18,900			
37	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	18,900	318,40	6.017,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		"úprava krytu ul.M.R.Štefánika po napojení kanalizace"					
	VV		7,00*2,70		18,900			
	VV		Součet		18,900			
D 8			Trubní vedení				149.937,55	
38	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	26,900	106,80	2.872,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rekonstrukce Š 3682 až Š 3661"					
	VV		26,90		26,900			
	VV		Součet		26,900			
39	M	59710705	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	26,035	1.425,00	37.099,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka kameninového potrubí - ztratné 1,5%"					
	VV		(26,90-0,75-0,50)*1,015		26,035			
	VV		Součet		26,035			
40	M	59710876	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	1.039,50	1.039,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka kameninového potrubí - připojení do Š 3661"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
41	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250	kus	1,000	237,70	237,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odbočka pro připojení UV v trase stoky"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
42	M	59711760	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/ 150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	1,000	1.659,00	1.659,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka odboček pro připojení UV"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
43	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	10,000	31,70	317,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž přípojek UV"					
	VV		2*2,00+6,00			10,000		
	VV		Součet			10,000		
44	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8	m	10,300	173,60	1.788,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka trub přípojek UV - ztrátě 3%"					
	VV		(2*2,00+6,00)*1,03			10,300		
	VV		Součet			10,300		
45	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	11,800	39,60	467,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž kanalizačního potrubí rekonstruované části DK - Š1 až Š 3682"					
	VV		11,80			11,800		
	VV		Součet			11,800		
46	M	28614150	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm s hrdlem SN10	m	12,154	695,70	8.455,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka potrubí - ztrátě 3%"					
	VV		"rekonstruovaná část DK"					
	VV		11,80*1,03			12,154		
	VV		Součet			12,154		
47	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160	kus	2,000	54,10	108,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zastěpení předpokládané pracovní drenáže"					
	VV		"úsek á 2ks"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
48	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000	30,30	60,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka víček pro zastěpení drenáže po dokončení"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
49	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250	kus	2,000	135,20	270,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž odbočky DN 350/150 pro přípojky UV"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
50	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugované DN 250/160, pro KG 45°	kus	2,000	5.991,00	11.982,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka odboček pro přípojky UV"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
51	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	594,10	1.782,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení skruží rekonstruovaných šachet"					
	VV		"Š 3661" 1			1,000		
	VV		"Š 3682" 2			2,000		
	VV		Součet			3,000		
52	M	592240660	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	1,000	794,00	794,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka skruží šachet"					
	VV		"Š 3682" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
53	M	592240680	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	1,000	1.117,00	1.117,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka skruží šachet"					
	VV		"Š 3682" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
54	M	592240700	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	1,000	1.862,50	1.862,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka skruží šachet"					
	VV		"Š 3661" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
55	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	469,70	939,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení kónusů rekonstruovaných šachet"					
	VV		"Š 3661 a Š 3682"					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
56	M	592240560	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	2,000	1.415,20	2.830,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka kónusů šachet"					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
57	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1.005,10	2.010,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení šachtového dna rekonstruovaných šachet"					
	VV		"Š 3661" 1			1,000		
	VV		"Š 3682" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
58	M	592240292.R	dno betonové šachtové DN 300, 100 x 72 x 15 cm včetně kameninového žlabu a nástupnice s čedičovým obkladem, vč. šachtových vložek	kus	2,000	9.877,00	19.754,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Fíremní položka.					
	VV		"dodávka šachtového dna (šachtové hodiny dle skutečnosti)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Š 3661" 1		1,000			
	VV		"Š 3682" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1.858,90	5.576,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž (osazení) uliční vpusti - rekonstruovaná a nové UV"					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	59223822	vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000	284,10	852,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka dna UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
61	M	59223826	vpust' betonová uliční skruž 59x50x5 cm	kus	3,000	292,30	876,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka skruže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	M	59223825	vpust' betonová uliční skruž 29x50x5 cm	kus	3,000	193,50	580,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka skruže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	M	59223821	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	3,000	399,60	1.198,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka prstence UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	3,000	399,60	1.198,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka prstenců pod kalový koš a rám mříže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	190,60	381,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vybourání stáv.šachet - demont.poklopů"					
	VV		"Š 3661 a Š 3682" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	899211112	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,000	609,80	1.829,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení mříže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
67	M	592238270	mříž uliční vpusti M1 D400 rám + rošt	kus	3,000	2.131,90	6.395,70	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"dodávka mříže UV"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
68	M	592238275	kalový koš A4	kus	3,000	544,50	1.633,50	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"dodávka kal.košů pro UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
69	K	899311112	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	1.524,50	3.049,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení poklopů vč.rámů rekonstruovaných šachet"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	M	SG899	POKLOP LITINA 600 D 400 bez odvětrání s litinovým rámem a tlumicí vložkou	kus	2,000	2.524,10	5.048,20	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"dodávka poklopů vč.rámů rekonstruovaných šachet"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	48,700	8,50	413,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka a pokládka výstražné folie v nové trase stok"					
	VV		26,90+11,80		38,700			
	VV		"přípojky UV"					
	VV		2*2,00+6,00		10,000			
	VV		Součet		48,700			
72	K	899997002	Připojení stávající kanalizace (přípojek) do nových šachet, zajištění nepropustnosti spojů.	soub	4,000	5.318,70	21.274,80	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"napojení stávající kanalizace - připojení do rekonstruovaných šachet"					
	VV		"osazení šachtové vložky (včetně dodání vložky), obetonování a zajištění nepropustnosti spoje"					
	VV		"Š 3661" 2		2,000			
	VV		"Š 3682" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
73	K	899997099	Zkouška těsnosti a kamerová zkouška - včetně digitálního záznamu na CD a tištěného protokolu	soub	1,000	2.179,90	2.179,90	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"zkouška těsnosti a kamerová zkouška"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					4.151,62
74	K	919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	16,700	62,70	1.047,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zarovnaní stáv.živ.krytu pro napojení opravy krytu ul.M.R.Štefánika"					
	VV		7+2,70+7		16,700			
	VV		Součet		16,700			
75	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	16,700	135,60	2.264,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		"napojení nové konstrukce vozovky na stáv.živ.kryt -ul.M.R.Štefánika"					
	VV		7+2,70+7		16,700			
	VV		Součet		16,700			
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	16,700	50,30	840,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		"řezání stáv.živičného krytu ul.M.R.Štefánika - připojení a rekonstr. Š 3661"					
	VV		7+2,70+7		16,700			
	VV		Součet		16,700			
D 997			Přesun sutě					4.972,86
77	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	18,514	22,20	411,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz sutí na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"vybouraná část rekonstruované kanalizace"					
	VV		10,217		10,217			
	VV		"původní šachty a UV"					
	VV		8,297		8,297			
	VV		Součet		18,514			
78	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	92,570	17,80	1.647,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz sutí na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 6 km"					
	VV		18,514*5		92,570			
	VV		Součet		92,570			
79	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	18,514	157,40	2.914,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vybouraná část stáv.stoky"					
	VV		10,217		10,217			
	VV		"původní šachty + UV"					
	VV		8,297		8,297			
	VV		Součet		18,514			
D 998			Přesun hmot					3.445,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	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	43,063	80,00	3.445,04	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 301.2 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

408.897,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	408.897,06	21,00%	85.868,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

494.765,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: **SO 301.2 - Dešťová kanalizace**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 408.897,06

HSV - Práce a dodávky HSV	408.897,06
1 - Zemní práce	256.146,71
2 - Zakládání	8.222,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1.614,62
4 - Vodorovné konstrukce	7.028,16
8 - Trubní vedení	134.367,96
998 - Přesun hmot	1.516,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého
 Objekt: 100 - Komunikace
 Soupis: **SO 301.2 - Dešťová kanalizace**

Místo: Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 25.04.2019
 Projektant: Cekr CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

408.897,06

D HSV Práce a dodávky HSV **408.897,06**

D 1 Zemní práce **256.146,71**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	96,90	11.628,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"odčerpávání spodní vody z drenáže po dobu provádění DK - předpoklad 15 dní"					
	WV		15*8		120,000			
	WV		Součet		120,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	15,000	148,50	2.227,50	CS ÚRS 2018 02
	WV		"čerpání - předpoklad 15 dní"					
	WV		15		15,000			
	WV		Součet		15,000			
3	K	115101399	Zřízení sběrné jímky	soub	1,000	2.456,90	2.456,90	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Firemní položka. Zřízení sběrné čerpací jímky pro odčerpání příp.podzemní vody z pracovní drenáže. Položka zahrnuje veškeré práce a činnosti vč.potřebného materiálu pro zřízení jímky dle technologie dodavatele.</i>					
	WV		"zřízení a následná demontáž po ukončení čerpání sběrných jímek pro odčerpání příp.podzemní vody z drenáže"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	22,159	415,40	9.204,85	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ztižení ZP v prostoru vedení podz. IS - 15% objemu"					
	W		"výkop pro stoky a přípojky"					
	W		(134,765+12,96)*0,15		22,159			
	W		Součet		22,159			
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	35,710	195,80	6.992,02	CS ÚRS 2018 02
	W		"výkop pro uložení nových šachet"					
	W		"Š1" 2,00*2,00*2,14		8,560			
	W		"Š2" 2,00*2,00*2,00		8,000			
	W		"Š3" 2,00*2,00*1,75		7,000			
	W		Mezisoučet		23,560			
	W		"výkop pro uložení vpustí - UV, prům.hl.1,80m vč.lože"					
	W		1,50*1,50*1,80*3		12,150			
	W		Mezisoučet		12,150			
	W		Součet		35,710			
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	17,855	12,20	217,83	CS ÚRS 2018 02
	W		"50% objemu výkopu pro šachty a UV"					
	W		35,71*0,50		17,855			
	W		Součet		17,855			
7	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,102	209,80	650,80	CS ÚRS 2018 02
	W		"rýha pro uložení předpokládané pracovní drenáže = délka stok"					
	W		0,20*0,30*(13,70+38,00)		3,102			
	W		Součet		3,102			
8	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	1,551	13,40	20,78	CS ÚRS 2018 02
	W		"50% objemu hloubení rýh pro drenáž"					
	W		3,102*0,50		1,551			
	W		Součet		1,551			
9	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	134,765	183,60	24.742,85	CS ÚRS 2018 02
	W		"výkop pro uložení potrubí"					
	W		"nová DK"					
	W		(2,14+2,00+1,75)/3*1,20*51,70		121,805			
	W		Mezisoučet		121,805			
	W		"přípojky UV - prům.hl. 1,80 m vč.lože"					
	W		1,80*0,80*(3*3,00)		12,960			
	W		Mezisoučet		12,960			
	W		Součet		134,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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 lepidlovou horninu tř. 3	m3	67,383	12,20	822,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		"50% objemu výkopu"					
	VV		134,765*0,50		67,383			
	VV		Součet		67,383			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	275,169	75,10	20.665,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro uložení potrubí"					
	VV		"nová DK"					
	VV		(2,14+2,00+1,75)/3*51,70*2		203,009			
	VV		Mezisoučet		203,009			
	VV		"přípojky UV"					
	VV		1,80*(3*3,00)*2		32,400			
	VV		Mezisoučet		32,400			
	VV		"výkop pro uložení nových šachet"					
	VV		2,00*(2,14+2,00+1,75)*2		23,560			
	VV		Mezisoučet		23,560			
	VV		"výkop pro uložení vpustí - UV"					
	VV		1,50*1,80*2*3		16,200			
	VV		Mezisoučet		16,200			
	VV		Součet		275,169			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	275,169	29,40	8.089,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro uložení potrubí"					
	VV		275,169		275,169			
	VV		Součet		275,169			
13	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	103,093	10,90	1.123,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop rýhy pro trubní vedení - nová část DK - 50% objemu"					
	VV		121,805*0,50		60,903			
	VV		"výkop rýhy pro trubní vedení - přípojky UV - 50% objemu"					
	VV		12,96*0,50		6,480			
	VV		"výkop pro uložení nových šachet - 100% objemu"					
	VV		23,56		23,560			
	VV		"výkop pro uložení vpustí - UV - 100% objemu"					
	VV		12,15		12,150			
	VV		Součet		103,093			
14	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	173,577	66,60	11.560,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		"nová DK"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		121,805		121,805			
	VV		"přípojky UV"					
	VV		12,96		12,960			
	VV		"výkop pro uložení nových šachet"					
	VV		23,56		23,560			
	VV		"výkop pro uložení vpusti"					
	VV		12,15		12,150			
	VV		"drenáže"					
	VV		3,102		3,102			
	VV		Součet		173,577			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	312,439	136,80	42.741,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		"přebytek výkopku - skládkovně (1,8 t/m3)"					
	VV		173,577*1,8		312,439			
	VV		Součet		312,439			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	121,232	179,00	21.700,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD) - nová DK"					
	VV		121,805		121,805			
	VV		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,55"					
	VV		-51,70*1,20*0,65		-40,326			
	VV		Mezisoučet		81,479			
	VV		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD) - přípojky UV"					
	VV		12,96		12,960			
	VV		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,50"					
	VV		-(3*3,00)*0,80*0,60		-4,320			
	VV		Mezisoučet		8,640			
	VV		"obsyp - zásyp jam pro nové šachty vhodným materiálem (ŠD) - stoky"					
	VV		23,56		23,560			
	VV		"odpočet objemu lože tl. 0,10 m a objemu šachet"					
	VV		-2,00*2,00*0,10*3		-1,200			
	VV		-0,33*0,33*3,14*(2,04+1,90+1,65)		-1,911			
	VV		Mezisoučet		20,449			
	VV		"obsyp - zásyp jam pro šachty vhodným materiálem (ŠD) - UV"					
	VV		1,50*1,50*1,80*3		12,150			
	VV		"odpočet objemu lože tl. 0,10 m a objemu šachet - UV"					
	VV		-1,50*1,50*0,10*3		-0,675			
	VV		-0,225*0,225*3,14*1,70*3		-0,811			
	VV		Mezisoučet		10,664			
	VV		Součet		121,232			
17	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0-32	t	242,464	271,30	65.780,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka materiálu pro dosypání rýh a jam - 2,00 t/m3"					
	VV		121,232*2,0		242,464			
	VV		Součet		242,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 sítím	m3	34,847	212,90	7.418,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obsyp potrubí vhodným materiálem dle PD"					
	VV		"nová DK - tl. 55 cm"					
	VV		51,70*1,20*0,55		34,122			
	VV		Mezisoučet		34,122			
	VV		"odpočet hmoty vytlačené objemem potrubí PVC DN 250 - 5,56 m3/100m"					
	VV		-51,70/100*5,56		-2,875			
	VV		Mezisoučet		-2,875			
	VV		"přípojky UV - tl. 50 cm"					
	VV		(3*3,00)*0,80*0,50		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Součet		34,847			
19	M	583373310	šterkopísek frakce 0/22	t	67,952	266,40	18.102,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		"materiál pro obsyp potrubí - 1,95 t/m3"					
	VV		34,847*1,95		67,952			
	VV		Součet		67,952			
	D	2	Zakládání				8.222,89	
20	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžkým	m3	1,861	999,70	1.860,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obsyp dren.potrubí ŠTP vč. lože dle PD - 0,036 m3/bm"					
	VV		(13,70+38,00)*0,036		1,861			
	VV		Součet		1,861			
21	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	51,700	74,90	3.872,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pokládka drenáže vč.dodávky drenážního flexibilního potrubí PVC dle PD"					
	VV		13,70+38,00		51,700			
	VV		Součet		51,700			
22	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	87,990	28,30	2.490,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro uložení nových šachet - stoka"					
	VV		2,00*2,00*3		12,000			
	VV		"výkop pro uložení potrubí"					
	VV		"nová DK"					
	VV		(13,70+38,00)*1,20		62,040			
	VV		"výkop pro uložení vpustí - UV"					
	VV		1,50*1,50*3		6,750			
	VV		"výkop pro uložení potrubí přípojek UV"					
	VV		(3*3,00)*0,80		7,200			
	VV		Součet		87,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					1.614,62
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	60,700	26,60	1.614,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"provedení kontroly nových stok a připojení k hlavnímu řadu"					
	VV		13,70+38,00		51,700			
	VV		"provedení kontroly nových přípojek a připojení ke stokám"					
	VV		3*3,00		9,000			
	VV		Součet		60,700			
D 4			Vodorovné konstrukce					7.028,16
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6,924	796,70	5.516,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lože trubního vedení - tl.10 cm"					
	VV		"výkop pro uložení potrubí v komunikaci - stoky"					
	VV		"nová DK"					
	VV		(13,70+38,00)*1,20*0,10		6,204			
	VV		"výkop pro uložení potrubí - přípojky UV"					
	VV		(3*3,00)*0,80*0,10		0,720			
	VV		Součet		6,924			
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,875	806,30	1.511,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lože pod nové šachty - stoka"					
	VV		2,00*2,00*0,10*3		1,200			
	VV		"lože pod nové vpusti - UV"					
	VV		1,50*1,50*0,10*3		0,675			
	VV		Součet		1,875			
D 8			Trubní vedení					134.367,96
26	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	9,000	31,70	285,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž přípojek UV"					
	VV		3*3,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
27	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8	m	9,270	173,60	1.609,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka trub přípojek UV - ztratné 3%"					
	VV		(3*3,00)*1,03		9,270			
	VV		Součet		9,270			
28	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	51,700	39,60	2.047,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž a dodávka potrubí nové DK"					
	VV		13,70+38,00		51,700			
	VV		Součet		51,700			
29	M	28614150	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm s hrdlem SN10	m	53,251	695,70	37.046,72	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka potrubí - ztratné 3%"					
	VV		"nová DK"					
	VV		51,70*1,03		53,251			
	VV		Součet		53,251			
30	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu viček DN 160	kus	2,000	54,10	108,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zastepení předpokládané pracovní drenáže"					
	VV		"úsek á 2ks"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000	30,30	60,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka viček pro zastepení drenáže po dokončení"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250	kus	3,000	135,20	405,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž odbočky DN 250/150 pro přípojky UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
33	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugované DN 250/160, pro KG 45°	kus	3,000	998,50	2.995,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka odboček pro nové UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	894812325	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	3,000	9.381,50	28.144,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nová DK v komunikaci - revizní šachty -montáž+dodávka"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	3,000	3.362,50	10.087,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nová DK v komunikaci - revizní šachty -montáž+dodávka"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	894812339	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	202,90	608,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nová DK v komunikaci - revizní šachty -montáž+dodávka"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	K	894812377	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	7.548,70	22.646,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nová DK v komunikaci - revizní šachty -montáž+dodávka"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1.858,90	5.576,70	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montáž (osazení) uliční vpusti - nové UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	59223822	vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000	284,10	852,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka dna UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	M	59223826	vpust' betonová uliční skruž 59x50x5 cm	kus	3,000	292,30	876,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka skruže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	M	59223825	vpust' betonová uliční skruž 29x50x5 cm	kus	3,000	193,50	580,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka skruže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	M	59223821	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	3,000	399,60	1.198,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka prstence UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	3,000	157,50	472,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka prstenců pod kalový koš a rám mříže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	899211112	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,000	609,80	1.829,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení mříže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	M	592238270	mříž uliční vpusti M1 D400 rám + rošt	kus	3,000	2.131,90	6.395,70	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"dodávka mříže UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	592238275	kalový koš A4	kus	3,000	544,50	1.633,50	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"dodávka kal.košě pro UV"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1.197,40	1.197,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výšková úprava stávajícího poklopu v ploše komunikace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	60,700	8,50	515,95	CS ÚRS 2018 02
	WV		"dodávka a pokládka výstražné folie v nové trase stok"					
	WV		13,70+38,00			51,700		
	WV		"přípojky UV"					
	WV		3*3,00			9,000		
	WV		Součet			60,700		
49	K	899997001	Připojení kanalizační stoky na stávající kanalizační řad vč.zabezpečení nepropustnosti spojů.	soub	1,000	3.559,90	3.559,90	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Firemní položka.</i>					
	WV		"osazení - připojení nové DK na rekonstruovanou část kanalizace (Š1)"					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
50	K	899997099	Zkouška těsnosti a kamerová zkouška - včetně digitálního záznamu na CD a tištěného protokolu	soub	1,000	3.633,10	3.633,10	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Firemní položka.</i>					
	WV		"zkouška těsnosti a kamerová zkouška"					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
	D	998	Přesun hmot				1.516,72	
51	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	18,959	80,00	1.516,72	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

190 - Dopravní značení

Soupis:

SO 191 - Dopravní značení - konečné

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

13.064,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13.064,14	21,00%	2.743,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15.807,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého
Objekt: 190 - Dopravní značení
Soupis: **SO 191 - Dopravní značení - konečné**

Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 25.04.2019
Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	13.064,14
HSV - Práce a dodávky HSV	13.064,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13.061,60
998 - Přesun hmot	2,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého
 Objekt: 190 - Dopravní značení
 Soupis: **SO 191 - Dopravní značení - konečné**

Místo: Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 25.04.2019
 Projektant: Cekr CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

13.064,14

D HSV Práce a dodávky HSV **13.064,14**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **13.061,60**

1	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,000	181,70	726,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení směr sloupků Z11g dle PD"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	M	404451580.R	sloupek silniční plastový kulatý směrový červený Z11g	kus	4,000	242,20	968,80	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
	VV		"dodávka směr.sloupků dle PD - Z11g"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	121,10	242,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž nového DZ - P4"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	40445550	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 900mm (trojúhelník)	kus	2,000	847,70	1.695,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nového DZ - P4"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1.937,70	3.875,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"sloupky nového DZ dle PD"					
	WV		"P4"					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
6	M	40445235	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	2,000	968,80	1.937,60	CS ÚRS 2018 02
	WV		"dodávka sloupků nového DZ dle PD"					
	WV		"P4"					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
7	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	79,500	41,20	3.275,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vyznačení dělicích čar parkovacích stání"					
	WV		15*5,00+4,50		79,500			
	WV		Součet		79,500			
8	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	79,500	1,20	95,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vyznačení dělicích čar parkovacích stání"					
	WV		79,50		79,500			
	WV		Součet		79,500			
9	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	122,30	244,60	CS ÚRS 2018 02
	WV		"odstranění stáv.DZ"					
	WV		"trvalé odstranění stáv.DZ - 2 x B1+E13"					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				2,54	
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,254	10,00	2,54	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

190 - Dopravní značení

Soupis:

SO 192 - Dočasné dopravní značení (DIO)

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

10.293,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10.293,80	21,00%	2.161,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12.455,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 190 - Dopravní značení

Soupis: **SO 192 - Dočasné dopravní značení (DIO)**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	10.293,80
HSV - Práce a dodávky HSV	10.293,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10.293,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 190 - Dopravní značení

Soupis: **SO 192 - Dočasné dopravní značení (DIO)**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ceker CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

10.293,80

D HSV Práce a dodávky HSV 10.293,80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 10.293,80

1	K	913911000	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení na 20 týdnů	soub	1,000	10.293,80	10.293,80	vlastní
---	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Firemní položka

P 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.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

400 - Elektro a sdělovací objekty

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH				358.100,67
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358.100,67	21,00%	75.201,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	433.301,81
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: **400 - Elektro a sdělovací objekty**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	358.100,67
D1 - Silnoproud - montáž	54.078,76
D2 - Silnoproud - materiál nosný	159.851,12
D3 - Zemní práce pro montážní práce	144.170,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: **400 - Elektro a sdělovací objekty**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

358.100,67

D		D1	Silnoproud - montáž	54.078,76				
1	K	210 01-0135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	m	23,000	47,20	1.085,60	vlastní 2018 02
2	K	210 01-0138	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO	m	4,800	66,60	319,68	vlastní 2018 02
	vv		6*0,8		4,800			
	vv		Součet		4,800			
3	K	210 02-0951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	6,000	26,60	159,60	vlastní 2018 02
4	K	210 02-1014	Zhotovení otvorů v plechu/ plastu tl do 4 mm kruhových D do 100 mm	kus	11,000	118,70	1.305,70	vlastní 2018 02
	vv		2+3+1+3+1+1		11,000			
	vv		Součet		11,000			
5	K	210 04-0741	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,370	48,40	17,91	vlastní 2018 02
6	K	210 04-0751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,370	73,90	27,34	vlastní 2018 02
7	K	210 04-0761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,370	35,10	12,99	vlastní 2018 02
8	K	210 04-0771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,370	35,10	12,99	vlastní 2018 02
9	K	210 05-0441	Zajištění šroubu barvou	soub	1,000	42,40	42,40	vlastní 2018 02
10	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	17,00	306,00	vlastní 2018 02
	vv		6*3		18,000			
	vv		Součet		18,000			
11	K	210 10-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10mm ²	kus	52,000	24,20	1.258,40	vlastní 2018 02
	vv		(2+3+1+3+1+1+2)*4		52,000			
	vv		Součet		52,000			
12	K	210 10-0151	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm ²	kus	13,000	118,70	1.543,10	vlastní 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2+3+1+3+1+1+2			13,000		
	vv		Součet			13,000		
13	K	210 10-1233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x10až16 mm ²	kus	1,000	1.758,40	1.758,40	vlastní 2018 02
14	K	210 12-0101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	6,000	4,80	28,80	vlastní 2018 02
15	K	210 20-2013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	6,000	314,90	1.889,40	vlastní 2018 02
16	K	210 20-4002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	6,000	1.392,70	8.356,20	vlastní 2018 02
17	K	210 20-4201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	605,50	3.633,00	vlastní 2018 02
18	K	210 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	3,600	67,80	244,08	vlastní 2018 02
	vv		6*0,6			3,600		
	vv		Součet			3,600		
19	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	131,650	37,50	4.936,88	vlastní 2018 02
	vv		(76+5+19+6+4+13)*1,05+(4+1)*0,5			131,650		
	vv		Součet			131,650		
20	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	8,400	35,10	294,84	vlastní 2018 02
	vv		6*1,4			8,400		
	vv		Součet			8,400		
21	K	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	12,000	47,20	566,40	vlastní 2018 02
	vv		6*2			12,000		
	vv		Součet			12,000		
22	K	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	16,000	67,80	1.084,80	vlastní 2018 02
	vv		5*2+6			16,000		
	vv		Součet			16,000		
23	K	210 28-0001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	7.266,20	7.266,20	vlastní 2018 02
24	K	210 29-2011	Změření zemního odporu zkušební svorky	kus	2,000	60,60	121,20	vlastní 2018 02
25	K	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	kus	6,000	60,60	363,60	vlastní 2018 02
26	K	210 29-2021	Sřazování žil kabelů a vedení do 4 žil	kus	1,000	42,40	42,40	vlastní 2018 02
27	K	210 29-2022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	1,000	302,80	302,80	vlastní 2018 02
28	K	210 81-0014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně	m	167,900	22,80	3.828,12	vlastní 2018 02
29	K	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených pevně	m	42,000	31,50	1.323,00	vlastní 2018 02
30	K	210 95-0101	Další štítek označovací na kabel	kus	11,000	12,10	133,10	vlastní 2018 02
	vv		2+3+1+3+1+1			11,000		
	vv		Součet			11,000		
31	K	210 95-0201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárných tras a kolektorů	m	42,000	7,30	306,60	vlastní 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	210 95-0202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnice tras a kolektorů	m	167,900	23,00	3.861,70	vlastní 2018 02
34	K	210100001D	Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	9,000	24,20	217,80	vlastní 2018 02
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
35	K	210100002D	Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	20,000	33,90	678,00	vlastní 2018 02
	VV		5*4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
36	K	21020-2011D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	3,000	218,00	654,00	vlastní 2018 02
37	K	210204002D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	1.150,50	3.451,50	vlastní 2018 02
38	K	210810014D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně	m	12,000	12,10	145,20	vlastní 2018 02
	VV		2+2*2+2*2+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
39	K	210810045D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ² uložených pevně	m	18,000	12,10	217,80	vlastní 2018 02
	VV		3*6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
33	K	250 06-0012	Písmomaliřské práce číslice a písmena výšky do 100 mm	kus	36,000	18,20	655,20	vlastní 2018 02
	VV		6*6		36,000			
	VV		Součet		36,000			
40	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%	524,527	1,90	996,60	vlastní 2018 02
41	K	999 99-9915	Podíl přídrůž. výkonů - kabelová vedení 1%	%	524,527	1,20	629,43	vlastní 2018 02

D D2 Silnoproud - materiál nosný

159.851,12

42	K	15615235	Drát kulatý pozink měkký 11343 D10,0mm	kg	7,440	30,30	225,43	vlastní 2018 02
	VV		6*2*0,62		7,440			
	VV		Součet		7,440			
43	K	24620651	Email olejový písmomaliřský černý O 2118 bal.1 kg	kg	1,000	145,30	145,30	vlastní 2018 02
44	K	24621511	Barva syntetická šedá 0110 S 2000	kg	1,000	145,30	145,30	vlastní 2018 02
45	K	24642030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	kg	1,000	104,20	104,20	vlastní 2018 02
46	K	28611020	Trubka PVC kanál hrd 160x4,7x5000 do zákl. VO	kus	0,960	1.719,70	1.650,91	vlastní 2018 02
	VV		6*0,8/5		0,960			
	VV		Součet		0,960			
47	K	34111030	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5	m	42,000	13,10	550,20	vlastní 2018 02
48	K	34111076	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 10	m	167,900	107,80	18.099,62	vlastní 2018 02
56	K	3415879666,00000	Folie výstražná š 33 červená	m	129,150	6,80	878,22	vlastní 2018 02
	VV		(76+5+19+6+4+13)*1,05		129,150			
	VV		Součet		129,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	34523415	Vložka poj E14 6A normální	kus	6,000	9,70	58,20	vlastní 2018 02
50	K	35436314	Hlava rozdělovací smřšťovací 4x 1,5-25	kus	11,000	193,80	2.131,80	vlastní 2018 02
	vv		2+3+1+3+1+1		11,000			
	vv		Součet		11,000			
51	K	35441120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	kg	125,070	38,80	4.852,72	vlastní 2018 02
52	K	35441895	Svorka přípoj SP1 FeZn	kus	6,000	13,60	81,60	vlastní 2018 02
53	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn	kus	10,000	20,80	208,00	vlastní 2018 02
	vv		2*5		10,000			
	vv		Součet		10,000			
54	K	35441996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	kus	12,000	33,90	406,80	vlastní 2018 02
	vv		2*6		12,000			
	vv		Součet		12,000			
57	K	354x00001	Ochranná suspenze asfaltová	kg	2,200	119,90	263,78	vlastní 2018 02
	vv		(5+6)*0,2		2,200			
	vv		Součet		2,200			
58	K	354x00009	Chránička HDPE 63	m	167,900	22,50	3.777,75	vlastní 2018 02
59	K	354x00010	SPOJKA NASUVNA na HDPE 63	kus	3,000	63,00	189,00	vlastní 2018 02
60	K	354x00010.1	Svitidlo cloněné parkové LED 230V/43W/3500lm/3000K s příp. ochr., IP65	kus	6,000	11.383,80	68.302,80	vlastní 2018 02
61	K	354x00097	Stožár parkový 5,5-133/60 oboustranný zinek+ochr. plast. manžeta	kus	6,000	5.570,80	33.424,80	vlastní 2018 02
62	K	354x00103	Svorkovnice stožárová 1 pojistka 3x4x16, IP43	kus	6,000	629,70	3.778,20	vlastní 2018 02
63	K	354x00105	Smřšťitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr zl/žl	kus	12,000	203,50	2.442,00	vlastní 2018 02
	vv		6*2		12,000			
	vv		Součet		12,000			
64	K	354x36099	Spojka zemní kabelová smřšťovací 4x6-25 vč. spojovačů Al/Cu	kus	1,000	1.816,60	1.816,60	vlastní 2018 02
65	K	358x96541	Radiofrekvenční označnick kabelů do výkopu	kus	4,000	835,60	3.342,40	vlastní 2018 02
55	K	73534535	Tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148 mm	kus	6,000	6,10	36,60	vlastní 2018 02
66	K	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	%	1.469,122	3,00	4.407,37	vlastní 2018 02
67	K	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	%	300,349	5,00	1.501,74	vlastní 2018 02
68	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%	1.528,213	3,60	5.501,57	vlastní 2018 02
69	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%	1.528,213	1,00	1.528,21	vlastní 2018 02

D D3 Zemní práce pro montážní práce

144.170,79

70	K	460 01-0024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,120	1.087,50	130,50	vlastní 2018 02
71	K	460 03-0007	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	m3	7,730	22,20	171,61	vlastní 2018 02
72	K	460 03-0011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	38,660	22,20	858,25	vlastní 2018 02
73	K	460 03-0143	Odstránění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžného tloušťky do 30 cm	m2	24,850	43,60	1.083,46	vlastní 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	460 03-0162	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 30 cm	m2	19,900	181,70	3.615,83	vlastní 2018 02
75	K	460 03-0183	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 20 cm	m	83,900	151,40	12.702,46	vlastní 2018 02
	vv		19*2+19*0,5+13*2+13*0,8		83,900			
	vv		Součet		83,900			
76	K	460 05-0813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3	m3	8,710	787,20	6.856,51	vlastní 2018 02
77	K	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	3,200	2.046,70	6.549,44	vlastní 2018 02
78	K	460 08-0014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	1,680	2.167,80	3.641,90	vlastní 2018 02
79	K	460 08-0112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,900	1.804,50	1.624,05	vlastní 2018 02
80	K	460 08-0201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	14,400	39,30	565,92	vlastní 2018 02
81	K	460 08-0202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	3,620	39,30	142,27	vlastní 2018 02
82	K	460 08-0301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	14,400	7,70	110,88	vlastní 2018 02
83	K	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	34,680	115,10	3.991,67	vlastní 2018 02
84	K	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m3	34,680	21,80	756,02	vlastní 2018 02
85	K	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	10,000	423,90	4.239,00	vlastní 2018 02
86	K	460 20-0883	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	13,000	545,00	7.085,00	vlastní 2018 02
87	K	460 20-2163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	81,000	205,90	16.677,90	vlastní 2018 02
88	K	460 23-0003	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1.816,60	1.816,60	vlastní 2018 02
89	K	460 23-0414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	1,540	787,20	1.212,29	vlastní 2018 02
90	K	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	61,960	121,10	7.503,36	vlastní 2018 02
91	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	123,000	54,50	6.703,50	vlastní 2018 02
	vv		76+5+19+6+4+13		123,000			
	vv		Součet		123,000			
92	K	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	m	2,000	115,10	230,20	vlastní 2018 02
93	K	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	m	1,000	115,10	115,10	vlastní 2018 02
94	K	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	129,150	3,60	464,94	vlastní 2018 02
	vv		(76+5+19+6+4+13)*1,05		129,150			
	vv		Součet		129,150			
95	K	460 49-0051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	1,000	181,70	181,70	vlastní 2018 02
96	K	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	111,300	54,50	6.065,85	vlastní 2018 02
97	K	460 51-0074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	33,600	133,20	4.475,52	vlastní 2018 02
98	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	34,680	115,10	3.991,67	vlastní 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	173,400	8,50	1.473,90	vlastní 2018 02
			34,68*5		173,400			
			Součet		173,400			
100	K	460 62-0002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	38,660	18,20	703,61	vlastní 2018 02
101	K	460 62-0007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	38,660	17,00	657,22	vlastní 2018 02
102	K	460 62-0013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	38,660	14,50	560,57	vlastní 2018 02
103	K	460 62-0032	Vyčištění štěrkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu	m3	4,970	66,60	331,00	vlastní 2018 02
104	K	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	24,850	127,20	3.160,92	vlastní 2018 02
105	K	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	19,900	139,30	2.772,07	vlastní 2018 02
106	K	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	19,900	139,30	2.772,07	vlastní 2018 02
107	K	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm	m2	19,900	666,10	13.255,39	vlastní 2018 02
108	K	460 70-0001	Osazení zemní značky - kabelový označnick+zanesení do plánu	kus	4,000	151,40	605,60	vlastní 2018 02
109	K	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	T	62,420	151,40	9.450,39	vlastní 2018 02
110	K	21x99993	Zřízení provizorní lávky pro pěší	kus	4,000	302,80	1.211,20	vlastní 2018 02
111	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%	1.405,173	1,60	2.248,28	vlastní 2018 02
112	K	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%	1.405,173	1,00	1.405,17	vlastní 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

700 - Mobiliář

Soupis:

SO 701 - Relaxační zóna - herní prvky vč. dopadových ploch

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

133.954,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133.954,37	21,00%	28.130,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162.084,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 700 - Mobiliář

Soupis: **SO 701 - Relaxační zóna - herní prvky vč. dopadových ploch**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 133.954,37

HSV - Práce a dodávky HSV	133.954,37
1 - Zemní práce	9.696,40
4 - Vodorovné konstrukce	1.836,78
5 - Komunikace pozemní	12.568,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18.633,69
902 - Herní prvky	79.904,30
998 - Přesun hmot	11.314,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 700 - Mobiliář

Soupis: **SO 701 - Relaxační zóna - herní prvky vč. dopadových ploch**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

133.954,37

D HSV Práce a dodávky HSV 133.954,37

D 1 Zemní práce 9.696,40

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	17,775	170,00	3.021,75	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkopávka pro konstrukci relaxační zóny"					
	W		"celková plocha v tl. 15 cm"					
	W		82,50*0,15		12,375			
	W		"navýšená mocnost vrstvy v prostoru herních prvků v tl. 30 cm"					
	W		(17+11+8)*0,15		5,400			
	W		Součet		17,775			
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	8,888	9,30	82,66	CS ÚRS 2018 02
	W		"50% kubatury"					
	W		"odkopávka pro konstrukce relaxační zóny"					
	W		17,775*0,50		8,888			
	W		Součet		8,888			
3	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m ³	17,775	66,60	1.183,82	CS ÚRS 2018 02
	W		"odvoz přebytku výkopku na skládku"					
	W		"odkopávka pro konstrukci relaxační zóny"					
	W		17,775		17,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			17,775		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	31,995	136,80	4.376,92	CS ÚRS 2018 02
	vv		"odvoz přebytku výkopku na skládku - poplatek za uložení"					
	vv		"odkopávka pro konstrukci relaxační zóny"					
	vv		17,775*1,8		31,995			
	vv		Součet		31,995			
5	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	82,500	12,50	1.031,25	CS ÚRS 2018 02
	vv		"plocha relaxační zóny"					
	vv		82,50		82,500			
	vv		Součet		82,500			
D 4 Vodorovné konstrukce							1.836,78	
6	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	82,500	5,80	478,50	CS ÚRS 2018 02
	vv		"Zřízení separační vrstvy z geotextilie - plocha úpravy pláně"					
	vv		82,50		82,500			
	vv		Součet		82,500			
7	M	693111970	geotextilie netkaná PES+PP 200g/m2 m	m2	92,400	14,70	1.358,28	CS ÚRS 2018 02
	vv		"Dodávka separ. geotex. - přesahy + ztratiné 12%"					
	vv		82,50*1,12		92,400			
	vv		Součet		92,400			
D 5 Komunikace pozemní							12.568,95	
8	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m2	46,500	270,30	12.568,95	CS ÚRS 2018 02
	vv		"kryt plochy relaxační zóny mimo prostor herních prvků v tl. 15 cm"					
	vv		82,50-(17+11+8)		46,500			
	vv		Součet		46,500			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							18.633,69	
9	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	37,000	293,40	10.855,80	CS ÚRS 2018 02
	vv		"osazení obruby relaxační zóny"					
	vv		(7,50+11)*2		37,000			
	vv		Součet		37,000			
10	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	37,370	69,70	2.604,69	CS ÚRS 2018 02
	vv		"dodávka nových obrubníků - ztratiné 1%"					
	vv		37,00*1,01		37,370			
	vv		Součet		37,370			
11	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm z kačírku	m2	36,000	143,70	5.173,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"navýšená mocnost vrstvy dopadové plochy v prostoru herních prvků v tl. 30 cm"					
VV			17+11+8			36,000		
VV			Součet			36,000		
D	902		Herní prvky				79.904,30	
12	K	902000001	Houpadlo pružinové dle PD, dodávka vč. montáže a osazení.	kus	1,000	15.646,60	15.646,60	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Firemní položka.</i>					
13	K	902000002	Vahadlová houpačka pružinová dle PD, dodávka vč. montáže a osazení.	kus	1,000	27.284,70	27.284,70	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Firemní položka.</i>					
14	K	902000003	Herní prvek pro námětovou hru dle PD, dodávka vč. montáže a osazení.	kus	1,000	36.973,00	36.973,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Firemní položka.</i>					
D	998		Přesun hmot				11.314,25	
15	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	45,257	250,00	11.314,25	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

700 - Mobiliář

Soupis:

SO 702 - Mobiliář

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

93.952,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93.952,01	21,00%	19.729,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

113.681,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 700 - Mobiliář

Soupis: **SO 702 - Mobiliář**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	93.952,01
HSV - Práce a dodávky HSV	93.952,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6.668,20
901 - Městský mobiliář	86.349,80
997 - Přesun sutě	823,26
998 - Přesun hmot	110,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 700 - Mobiliář

Soupis: **SO 702 - Mobiliář**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

93.952,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				93.952,01	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6.668,20	
1	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	3,000	430,20	1.290,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění stávajících laviček"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	322,70	645,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění stávajících odpad.košů"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	22,000	215,10	4.732,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění konstrukcí sušáků na prádlo a klepače - 2 sloupky/kus"					
	VV		(10+1)*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D	901		Městský mobiliář				86.349,80	
4	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	4,000	2.857,40	11.429,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení nových odpadkových košů"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	M	74910130	koš odpadkový kovový (kotvený,uzamykatelný), výška 88,5 cm, šířka 37 cm, obsah 60 l	kus	4,000	5.207,50	20.830,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka odpadkových košů dle PD"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	5,000	2.312,10	11.560,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osazení nových laviček"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	M	74910107	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	5,000	5.934,10	29.670,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových laviček dle PD"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
8	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	2,000	2.312,10	4.624,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž nových stojanů na kola"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm	kus	2,000	4.117,50	8.235,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka nových stojanů na kola"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				823,26	
10	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,065	22,20	68,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		"betonové patky bouraných konstrukcí (stávající mobiliář)"					
	VV		3,065		3,065			
	VV		Součet		3,065			
11	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,325	17,80	272,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		"přemístění na skládku - celkem 6 km"					
	VV		3,065*5		15,325			
	VV		Součet		15,325			
12	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3,065	157,40	482,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vybourané bet.patky"					
	VV		3,065		3,065			
	VV		Součet		3,065			
D	998		Přesun hmot				110,75	
13	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	0,443	250,00	110,75	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis:

SO 801-1 - Sadové úpravy, JTÚ a rekultivace

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

368.938,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368.938,84	21,00%	77.477,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

446.416,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis: **SO 801-1 - Sadové úpravy, JTÚ a rekultivace**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	368.938,84
HSV - Práce a dodávky HSV	368.938,84
1 - Zemní práce	368.938,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis: **SO 801-1 - Sadové úpravy, JTÚ a rekultivace**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

368.938,84

D HSV Práce a dodávky HSV **368.938,84**

D 1 Zemní práce **368.938,84**

1	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	952,000	10,90	10.376,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		952		952,000			
	VV		Součet		952,000			
2	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	696,000	21,80	15.172,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"osetí upravovaných ploch"					
	VV		696		696,000			
	VV		Součet		696,000			
3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,880	127,20	2.655,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka osiva, spotřeba 1 kg/35 m2, ztratné 5%"					
	VV		696/35*1,05		20,880			
	VV		Součet		20,880			
4	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	1.218,000	24,20	29.475,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"jamky pro výsadbu sazenic keřů"					
	VV		1218		1.218,000			
	VV		Součet		1.218,000			
5	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	28,000	230,10	6.442,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"jamky pro výsadbu sazenic stromů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28			28,000		
	VV		Součet			28,000		
6	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	256,000	8,50	2.176,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"založení záhonů pro výsadbu"					
	VV		256			256,000		
	VV		Součet			256,000		
7	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1.904,000	1,80	3.427,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dvojnásobně"					
	VV		952*2			1.904,000		
	VV		Součet			1.904,000		
8	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1.904,000	0,50	952,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dvojnásobně"					
	VV		952*2			1.904,000		
	VV		Součet			1.904,000		
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	696,000	1,80	1.252,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha pro osetí"					
	VV		696			696,000		
	VV		Součet			696,000		
10	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	1.218,000	23,00	28.014,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výsadba sazenic keřů"					
	VV		1218			1.218,000		
	VV		Součet			1.218,000		
11	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	28,000	193,80	5.426,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výsadba sazenic stromů"					
	VV		28			28,000		
	VV		Součet			28,000		
12	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	24,000	181,70	4.360,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zakúlování sazenic dle PD"					
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			24,000		
13	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,400	96,90	813,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obal sazenic stromů - 0,35 m2/strom"					
	VV		8,40			8,400		
	VV		Součet			8,400		
14	M	69322299	Juta na zhotovení obalu kmenů	m2	8,400	96,90	813,96	vlastní
	VV		"dodávka juty na obal kmenů sazenic"					
	VV		8,40			8,400		
	VV		Součet			8,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	1.904,000	2,40	4.569,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dvojnásobně"					
	VV		952*2		1.904,000			
	VV		Součet		1.904,000			
16	M	25234001	herbicide totální systémový neselektivní	litr	2,285	351,20	802,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka herbicidů pro odplevelení"					
	VV		1904*0,0012		2,285			
	VV		Součet		2,285			
17	K	184901111	Osazení kůlů dl. 300 cm	kus	77,000	30,30	2.333,10	vlastní
	VV		77		77,000			
	VV		Součet		77,000			
18	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl. 3m	kus	77,000	102,90	7.923,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		77		77,000			
	VV		Součet		77,000			
19	M	605999558	Kůly kulaté, odkorněné dl. 300 cm	kus	72,000	12,10	871,20	vlastní
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
20	M	605999559	Kůly kulaté, odkorněné dl. 300 cm	m	56,000	15,70	879,20	vlastní
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
21	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	256,000	30,30	7.756,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"mulčování záhonu pro výsadbu"					
	VV		256		256,000			
	VV		Součet		256,000			
22	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	25,600	835,60	21.391,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka mulčovací kůry"					
	VV		256*0,10		25,600			
	VV		Součet		25,600			
23	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,010	3.633,10	36,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha pro osetí"					
	VV		0,01		0,010			
	VV		Součet		0,010			
24	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	10,440	35,10	366,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka hnojiva"					
	VV		696*0,015		10,440			
	VV		Součet		10,440			
25	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,140	15.743,50	2.204,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		"hnojení sazenic - keř 1 tab., strom 5 tab."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,14			0,140		
	VV		Součet			0,140		
26	M	25199911	Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící	kg	13,580	145,30	1.973,17	vlastní
	VV		"dodávka hnojiva pro sazenice dřevin"			13,580		
	VV		13,58			13,580		
	VV		Součet			13,580		
27	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	26,760	60,60	1.621,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		26,76			26,760		
	VV		Součet			26,760		
28	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	26,760	95,70	2.560,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dodávka vody pro závlivku"			26,760		
	VV		26,76			26,760		
	VV		Součet			26,760		
29	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	26,760	351,20	9.398,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		26,76			26,760		
	VV		Součet			26,760		
30	M	00510100	Acer platanoides 'Globosum' 14/16	kus	16,000	4.783,60	76.537,60	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"			16,000		
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
31	M	00510200	Cedrus atlantica 'Glauca' 200-250	kus	1,000	5.086,40	5.086,40	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
32	M	00510300	Prunus serrulata 'Amanogawa' 14/16	kus	3,000	4.602,00	13.806,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"			3,000		
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
33	M	00510400	Ulmus 'Wredei' 14/16	kus	4,000	5.086,40	20.345,60	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"			4,000		
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
34	M	00510500	Aesculus carnea 'Briotii' 14/16	kus	1,000	6.176,30	6.176,30	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
35	M	00510600	Tsuga canadensis 200-250	kus	3,000	5.086,40	15.259,20	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"			3,000		
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
36	M	00510700	Magnolia x soulangiana 175-200	kus	1,000	2.543,20	2.543,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	00510800	<i>Ligustrum ovalifolium</i> 40-60	kus	181,000	32,70	5.918,70	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		181		181,000			
	VV		Součet		181,000			
38	M	00510900	<i>Spiraea japonica</i> 'Golden Princess' 20-30	kus	87,000	30,30	2.636,10	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		87		87,000			
	VV		Součet		87,000			
39	M	00511000	<i>Spiarea bumalda</i> 'Goldflame' 20-30	kus	138,000	30,30	4.181,40	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		138		138,000			
	VV		Součet		138,000			
40	M	00511100	<i>Spiarea bumalda</i> 'Crispa' 20-30	kus	50,000	30,30	1.515,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
41	M	00511200	<i>Potentilla frutocosa</i> 'Abbotswood' 20-30	kus	30,000	30,30	909,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
42	M	00511300	<i>Potentilla frutocosa</i> 'Primrose Beauty' 20-30	kus	30,000	30,30	909,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
43	M	00511400	<i>Lavandula angustifolia</i> 'Dwarf Blue' 10-20	kus	75,000	36,30	2.722,50	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
44	M	00511500	<i>Vinca minor</i> 10-20	kus	220,000	30,30	6.666,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
45	M	00511600	<i>Weigela hybrida</i> 'Purpurea' 20-30	kus	98,000	32,70	3.204,60	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		98		98,000			
	VV		Součet		98,000			
46	M	00511700	<i>Hydrangea macrophylla</i> 'Mariesii' 30-40	kus	78,000	145,30	11.333,40	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		78			78,000		
	VV		Součet			78,000		
47	M	00511800	<i>Lupinus polyphyllus 'The Pages'</i>	kus	10,000	54,50	545,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
48	M	00511900	<i>Lupinus polyphyllus 'Lupini Yellow'</i>	kus	10,000	54,50	545,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
49	M	00512000	<i>Lupinus polyphyllus 'Lupini Blue'</i>	kus	10,000	54,50	545,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
50	M	00512100	<i>Aster dumosus 'Kassel'</i>	kus	20,000	42,40	848,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
51	M	00512200	<i>Aster dumosus 'Jenny'</i>	kus	20,000	42,40	848,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
52	M	00512300	<i>Bergenia 'Rotblum'</i>	kus	10,000	42,40	424,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
53	M	00512400	<i>Heuchera americana 'Melting Fire'</i>	kus	10,000	90,80	908,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
54	M	00512500	<i>Heuchera americana 'Lime Marmalade'</i>	kus	10,000	90,80	908,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
55	M	00512600	<i>Leucanthemum x superbum 'Broadway Lights'</i>	kus	20,000	78,70	1.574,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
56	M	00512700	<i>Leucanthemum x superbum 'Laspider'</i>	kus	20,000	78,70	1.574,00	vlastní
	VV		"dodávka sazenic dle PD"					
	VV		20			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		20,000			
57	M	00512800	<i>Rudbeckia fulgida 'Little Goldstar'</i>	kus	10,000	54,50	545,00	vlastní
	vv		"dodávka sazenic dle PD"					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
58	M	00512900	<i>Iberis sempervirens 'Snowflake'</i>	kus	20,000	42,40	848,00	vlastní
	vv		"dodávka sazenic dle PD"					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
59	M	00513000	<i>Hemerocallis 'Stella d'Oro'</i>	kus	10,000	90,80	908,00	vlastní
	vv		"dodávka sazenic dle PD"					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
60	M	00513100	<i>Ajuga reptans 'Burgundy Glow'</i>	kus	50,000	42,40	2.120,00	vlastní
	vv		"dodávka sazenic dle PD"					
	vv		50		50,000			
	vv		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis:

SO 801-2 - Následná 3-letá péče

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

313.238,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	313.238,01	21,00%	65.779,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

379.017,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis: **SO 801-2 - Následná 3-letá péče**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	313.238,01
HSV - Práce a dodávky HSV	313.238,01
1 - Zemní práce	313.238,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis: **SO 801-2 - Následná 3-letá péče**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

313.238,01

D HSV Práce a dodávky HSV 313.238,01

D 1 Zemní práce 313.238,01

1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	10.440,000	1,50	15.660,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"pokosení trávníku + odvoz do 20 km, 5 x ročně"					
	W		3*5*696		10.440,000			
	W		Součet		10.440,000			
2	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3.654,000	18,20	66.502,80	CS ÚRS 2018 02
	W		"3 x ročně"					
	W		3*1218		3.654,000			
	W		Součet		3.654,000			
3	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	84,000	66,60	5.594,40	CS ÚRS 2018 02
	W		"výchovný řez stromů 1 x ročně"					
	W		28*3		84,000			
	W		Součet		84,000			
4	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	84,000	54,50	4.578,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"1 x ročně"					
	W		3*28		84,000			
	W		Součet		84,000			
5	K	184911199	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	84,000	54,50	4.578,00	vlastní
	W		"1 x ročně"					
	W		3*28		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		84,000			
6	K	185804214	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách	m2	1.536,000	14,50	22.272,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		"vypleti 2 x ročně"					
	vv		256*2*3		1.536,000			
	vv		Součet		1.536,000			
7	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	321,120	157,40	50.544,29	CS ÚRS 2018 02
	vv		"4 x ročně"					
	vv		26,76*4*3		321,120			
	vv		Součet		321,120			
8	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	321,120	95,70	30.731,18	CS ÚRS 2018 02
	vv		"dodávka vody pro zálivku"					
	vv		26,76*4*3		321,120			
	vv		Součet		321,120			
9	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	321,120	351,20	112.777,34	CS ÚRS 2018 02
	vv		"4 x ročně"					
	vv		26,76*4*3		321,120			
	vv		Součet		321,120			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis:

SO 802 - Inventarizace zeleně, návrh na kácení

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

116.514,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116.514,88	21,00%	24.468,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140.983,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis: **SO 802 - Inventarizace zeleně, návrh na kácení**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	116.514,88
HSV - Práce a dodávky HSV	116.514,88
1 - Zemní práce	116.514,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: 800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Soupis: **SO 802 - Inventarizace zeleně, návrh na kácení**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

116.514,88

D HSV Práce a dodávky HSV 116.514,88

D 1 Zemní práce 116.514,88

7	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	82,600	145,30	12.001,78	CS ÚRS 2018 02
	WV		82,60		82,600			
	WV		Součet		82,600			
2	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	10,000	387,50	3.875,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"kácení stávajících dřevin určených k odstranění"					
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
6	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000	678,20	1.356,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		"kácení stávajících dřevin určených k odstranění"					
	WV		"jehličnaté" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
3	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	6,000	1.453,30	8.719,80	CS ÚRS 2018 02
	WV		"kácení stávajících dřevin určených k odstranění"					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
4	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	7,000	2.543,20	17.802,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		"kácení stávajících dřevin určených k odstranění"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		7			7,00		
	WV		Součet			7,00		
5	K	112151118	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 900 mm	kus	1,000	5.449,70	5.449,70	CS ÚRS 2018 02
	WV		"kácení stávajících dřevin určených k odstranění"					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
8	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	10,000	145,30	1.453,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		10			10,000		
	WV		Součet			10,000		
9	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	2,000	508,60	1.017,20	CS ÚRS 2018 02
	WV		"jehličnaté" 2			2,000		
	WV		Součet			2,000		
10	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	6,000	787,20	4.723,20	CS ÚRS 2018 02
	WV		6			6,000		
	WV		Součet			6,000		
11	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	7,000	1.574,40	11.020,80	CS ÚRS 2018 02
	WV		7			7,000		
	WV		Součet			7,000		
12	K	112201118	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm	kus	1,000	5.086,40	5.086,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
13	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	26,60	266,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		10			10,000		
	WV		Součet			10,000		
14	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	145,30	1.888,90	CS ÚRS 2018 02
	WV		7+6			13,000		
	WV		Součet			13,000		
15	K	162301404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	545,00	545,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
16	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	24,20	48,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"jehličnaté" 2			2,000		
	vv		Součet			2,000		
17	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	339,10	3.391,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		10			10,000		
	vv		Součet			10,000		
18	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	557,10	7.242,30	CS ÚRS 2018 02
	vv		7+6			13,000		
	vv		Součet			13,000		
19	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	2.543,20	2.543,20	CS ÚRS 2018 02
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
20	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	145,30	290,60	CS ÚRS 2018 02
	vv		"jehličnaté" 2			2,000		
	vv		Součet			2,000		
21	K	16599900	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	hod	27,000	1.029,40	27.793,80	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Šumperk

CC-CZ:
Datum: 25.04.2019

Zadavatel:
Město Šumperk

IČ: 00303461
DIČ: CZ00303461

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Cekr CZ s.r.o.

IČ: 27821251
DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH				173.900,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173.900,00	21,00%	36.519,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	210.419,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	173.900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	173.900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23.900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	63.900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	75.500,00
VRN9 - Ostatní náklady	10.600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace dvorního traktu Jesenická - Palackého

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Šumperk

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

173.900,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 173.900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 23.900,00

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	3.600,00	3.600,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ, vytyčení trasy"					
	WV		"včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	6.000,00	6.000,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vytyčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"					
	WV		"vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	5.400,00	5.400,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"geodetické zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán"					
	WV		"provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do KN"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
4	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kus	1,000	3.800,00	3.800,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vypracování realizační PD stavby"					
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			1,000		
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	5.100,00	5.100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dokumentace skutečného provedení stavby"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				63.900,00	
6	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soub	1,000	34.900,00	34.900,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
	VV		"Zřízení zařízení staveniště vč.případných nutných přípojek energií pro účely provedení stavby"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000	9.600,00	9.600,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
	VV		"provoz zařízení staveniště"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub	1,000	19.400,00	19.400,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					
	VV		"náklady spojené s odstraněním zařízení staveniště"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				75.500,00	
9	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	47.800,00	47.800,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky, zkoušky únosnosti, zhutnitelnosti apod. dle zadání objednatele "					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
10	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	soub	1,000	20.500,00	20.500,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu"					
	WV		" zařazení fotek do fotoalba v časové souslednosti s popisem činností a číselm objektu"					
	WV		" provedení v listinné a v digitální podobě"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
11	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kus	1,000	7.200,00	7.200,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"dokladová část dodavatele stavby - evid. odpadů, staveb. deník aj."					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				10.600,00	
12	K	091002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem	soub	1,000	6.100,00	6.100,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
13	K	092002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s provozem	soub	1,000	4.500,00	4.500,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"					
	WV		" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

Časový a finanční harmonogram

REVITALIZACE DVORNÍHO TRAKTU JESENICKÁ - PALACKÉHO



objednatel: město Šumperk

převzetí staveniště nejpozději 7. 6. 2019
zahájení prací 10. 6. 2019

předání díla 30.09.2019
ukončení staveb prací 27.09.2019
ukončení výsadby 30.10.2019

stavební objekt	měsíc	06/19					07/19					08/19					09/19					10/19				
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
SO 001	Příprava území																									
SO 101	Účelová komunikace																									
SO 110	Chodníky																									
SO 110.1	Oprava chodníku																									
SO 120	Parkoviště																									
SO 150	Odpadové hospodářství																									
SO 301.1	Rekonstrukce dešťové kanalizace																									
SO 301.2	Dešťová kanalizace																									
SO 191	Dopravní značení - konečné																									
SO 192	Dočasné dopravní značení (DIO)																									
SO 400	Elektro a sdělovací objekty																									
SO 701	Relaxační zóna - herní prvky vč.dopadových ploch																									
SO 702	Mobiliář																									
SO 800-1	Sadové úpravy, JTÚ a rekultivace																									
SO 800-2	Tříletá následná péče																									
SO 802	Inventarizace zeleně																									
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady																									
Finanční plnění po měsících mil. Kč		350 000,00 Kč					680 000,00 Kč					1 150 000,00 Kč					2 531 736,04 Kč					368 938,64 Kč				
Finanční plnění po měsících v mil. vč.DPH		423 500,00 Kč					822 800,00 Kč					1 391 500,00 Kč					3 063 400,61 Kč					446 415,75 Kč				
náklady tříleté následné péče												313 238,01 Kč														
Finanční plnění celkem v mil.Kč												5 393 912,69 Kč														
Finanční plnění celkem v mil. vč.DPH												6 526 635,00 Kč														

V Olomouci

Ing. Klára Kalábová
ekonom oblasti Střed
STRABAG a.s. OZ Morava

Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ oblasti Střed
STRABAG a.s. OZ Morava