

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: **00625/2023**

č. smlouvy zhotovitele: **23/2023**

(dále jen jako „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel **město Kolín**
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený Mgr. Michaelem Kašparem, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Michael Kašpar, starosta města
ve věcech technických [REDAKCE]
IČO 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon [REDAKCE]
Fax [REDAKCE]
E-mail [REDAKCE]
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel **SATES ČECHY s.r.o.**
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddílu C, vložce 43099
Sídlo Radkovská 252, 588 56 Telč
Zastoupený [REDAKCE]
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních [REDAKCE]
ve věcech technických [REDAKCE]
DIČ CZ25172654
Telefon 567 223 512
e-mail [REDAKCE]
ID datové schránky hddy9rg
Bankovní spojení Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu 2161182/0800
(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jen jako „smluvní strany“)

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Osoby zastupující smluvní strany uvedené v článku I. této smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů na stavební a související práce s názvem „**Rekonstrukce ul. Sokolská, Kolín**“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Rekonstrukce ul. Sokolská, Kolín**“, v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost **S4A, s.r.o., Lounnická 176, 43542 Litvínov, IČ: 27296695**, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 18.4.2023 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla se rozumí je rekonstrukce ul. Sokolská, včetně instalace nového veřejného osvětlení.
3. Plnění veřejné zakázky bude realizováno v ul. Sokolská, která se nachází v katastrálním území – Kolín k. ú. 668150, na pozemcích dle projektové dokumentace vyhotovené společností S4A, s.r.o., Lounnická 176, 43542 Litvínov, IČ: 27296695.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení. Zhotovitel je povinen provádět dílo rovněž v souladu se Závaznými standardy veřejného osvětlení Městského úřadu Kolín pro roky 2018-2028, dostupnými z webové stránky <https://www.mukolin.cz/cz/obcan/samosprava/strategicke-dokumenty/zavazne-standardy-verejneho-osvetleni/> a Standardy vodárenských a kanalizačních zařízení města Kolína pro období 2019-2024, dostupnými z webové stránky <https://www.mukolin.cz/cz/obcan/samosprava/strategicke-dokumenty/vodarenske-standardy/>. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně seznámil se standardy podle tohoto odstavce smlouvy a souhlasí s nimi.
5. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupci Národního památkového ústavu a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare,

- zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu, expertní list ÚAPP) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare.
6. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.).
 7. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem (zejm. umístění ochranných chrániček). V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnosti podle předchozí věty, zavazuje o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – **po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad květen 2023**
 - termín řádného provedení díla – **do 24 týdnů od předání a převzetí staveniště**
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 14 dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Harmonogram odsouhlasený objednatel je pro zhotovitele závazný. Harmonogram stavby musí obsahovat stručný popis hlavních činností, konkrétní časové milníky provádění díla a odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
3. Dodržení shora uvedených termínů je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XIV této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH | 9.245.292,50 Kč |
| DPH stanovena dle aktuální výše 21 % | 1.941.511,43 Kč |
| cena celkem včetně DPH | 11.186.803,93 Kč |

2. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena díla dále zahrnuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy,

nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.

5. Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů ode dne jeho doručení. Vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek budou součástí faktury.
2. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem do výše 90 % (slovy: devadesát procent), z každého vystaveného daňového dokladu. Za účelem zajištění smluvních závazků zhotovitele tak objednatel zadrží 10 % z každé faktury vystavené zhotovitelem.
3. Zádržné bude uvolněno následovně: 10% zádržného každého daňového dokladu bude zapláceno do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dní po podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předání originálu listiny bankovní záruky za odstraňování vad díla v záruční době ve výši 3 % sjednané ceny díla bez DPH.
4. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
5. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
6. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
7. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
8. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
9. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
10. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě dohody smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas celé dílo v termínech uvedených v čl. V. odst. 1 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,4 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli
2. V případě nedodržení lhůty k předložení harmonogramu ke schválení podle čl. V. odst. 2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH, za každý započatý den prodlení.
3. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 3 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
4. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 1 a 4 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý i započatý kalendářní den prodlení, v němž tato povinnost nebyla splněna.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 3. smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 6 smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XII. odst. 2., 3., 4. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel porušil jakoukoli povinnost týkající se pojištění podle tohoto odstavce.
8. Poruší-li zhotovitel povinnost dle čl. XIV. odst. 5 nebo 6 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna
9. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. XV. odst. 2 nebo 3 smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
10. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 5 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
11. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 30.000,-Kč.
12. Poruší-li zhotovitel svou povinnost podle čl. IX. odst. 10 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý den a každý jednotlivý případ, kdy porušení této povinnosti trvá.
13. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele. V případě prodlení s úhradou jakékoli smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli dále také smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.
15. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti druhé smluvní strany.
16. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje předat část díla - kanalizace - objednateli se všemi dokumenty prokazujícími funkčnost této části díla vč. jeho přípojek, tj. především vč. protokolů a záznamů o provedených zkouškách (zejm. stran zkoušky vodotěsnosti), když provedení uvedených zkoušek proběhne za účasti provozovatele kanalizace. Výsledky provedených zkoušek pro účely dokončení a předání díla objednateli vyhodnotí provozovatel kanalizace v písemném protokolu, s čímž zhotovitel výslovně souhlasí. Bez předání dokumentů objednateli podle tohoto odstavce není dílo dokončené.
9. O převzetí díla sepíše smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 4 týdnů od předání a převzetí staveniště předložit objednateli ke schválení technické listy svítidel s uvedením všech technických parametrů, včetně předložení zpracovaného kontrolního výpočtu osvětlení komunikace a chodníků.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastností obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla je smluvními stranami sjednána v délce 120 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.

3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.
5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
8. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
9. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. XI. 4. smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 8% z celkové ceny díla bez DPH, splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 1). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději při podpisu této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí díla a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nové bankovní záruky č. 1 před uplynutím platnosti a účinnosti původní bankovní záruky č. 1 podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 1 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky č. 1 neklesla pod 8% z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 1 z jakéhokoliv důvodu klesne pod 8% z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu bankovní záruky č. 1, doplnit bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala 8% z celkové ceny díla bez DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 3% celkové ceny díla bez DPH splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 2). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 2 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod 3% z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 2 klesne pod 3% z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen

do 10 dnů ode dne, kdy došlo k poklesu bankovní záruky č. 2. doplnit bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala 3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH, a předložit v originále objednateli novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.

7. Bankovní zárukou č. 1 a bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovních záruk za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovních záruk.
8. Zhotovitel, po ukončení platnosti bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí objednateli žádost o vrácení originálu bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2, popř. bude tato žádost doručena bankou.
9. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky č. 1 a bankovní záruky č. 2 jsou zahrnuty v ceně díla.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku, kdy bude v prodlení s poskytnutím či doplněním bankovní záruky více než 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podílejícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Stejně tak nese zhotovitel odpovědnost za újmu způsobenou svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky musí být nejméně ve výši odpovídající 100 % ceny za dílo bez DPH. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na zdraví nebo majetku. Podpisem této smlouvy smluvní strany potvrzují, že pojištění podle tohoto odstavce bylo objednateli předáno. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy bude platné a účinné po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí objednatelem dle čl. IX. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nebo ověřená kopie pojistky/pojistné smlouvy před uplynutím platnosti a účinnosti původního pojištění podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přiměřeně udržováno tak, aby jeho hodnota nikdy během období platnosti pojištění neklesla pod sjednanou výši. Pokud hodnota pojištění z jakéhokoliv důvodu klesne pod sjednanou výši, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu pojištění, doplnit pojištění tak, aby dosahovalo sjednané výše, a předložit objednateli v originále novou pojistku/pojistnou smlouvu nebo jejich ověřenou kopii. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
6. Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel. Tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle této smlouvy.
7. Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle článku XII. Odst. 3 a 4 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 10dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.


XIII. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XIV. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodloužení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho část, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
6. V případě, že objednatel nepřevezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce, této smlouvy je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu před započatím provádění díla. Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
7. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla.
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

XV. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednájící osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech dodávky díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatel
 - zhotovitele
8. Tato smlouva podléhá uveřejnění 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) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

3. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy, je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechozím písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se smluvní strany zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ujednání neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 24.4.2023, usnesení č. 1306/20/RM/2023.

Mgr.
Michael
Kašpar

Digitálně
podepsal Mgr.
Michael Kašpar
Datum:
2023.05.17
14:34:34 +02'00'

.....
za objednatele
Mgr. Michael Kašpar
starosta

Digitálně
Datum:
2023.05.23
13:00:18 +02'00'

.....
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 771
Stavba: Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

KSO: 822
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 9. 10. 2019

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SATES ČECHY .s.r.o.

IČ: 25172654
DIČ: CZ25172654

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4a, s.r.o.

IČ: 27296695
DIČ:

Poznámka:

Bližší specifikace o svítidlech a stožárech viz situační výkres a soupis prací. Svítidla uvedená v soupisu prací jsou uvedena jako referenční výrobek a v případě jejich záměny je nutné dodržet jejich světelné a technické parametry. Také je nutno na případnou změnu zpracovat kontrolní výpočet osvětlení komunikace a chodníků.

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-

Cena bez DPH

9 245 292,50

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 9 245 292,50 | 1 941 511,43 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

11 186 803,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 771

Stavba: Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Místo: Kolín

Datum: 9. 10. 2019

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: SATES ČECHY .s.r.o.

Zpracovatel: S4a, s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 9 245 292,50 | 11 186 803,93 | |
| 77.1 | Stavební úpravy komunikace | 8 287 906,75 | 10 028 367,17 | STA |
| 77.2 | Veřejné osvětlení | 467 885,75 | 566 141,76 | ING |
| 77.3 | VRN | 489 500,00 | 592 295,00 | OST |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt:

77.1 - Stavební úpravy komunikace

KSO: 822
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 9. 10. 2019

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SATES ČECHY .s.r.o.

IČ: 25172654
DIČ: CZ25172654

Projektant:
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A, s.r.o.

IČ: 27296695
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 287 906,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 287 906,75 | 21,00% | 1 740 460,42 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 028 367,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt: **77.1 - Stavební úpravy komunikace**

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: SATES ČECHY .s.r.o.

Datum: 9. 10. 2019
Projektant: XXXXXXXXXX
Zpracovatel: S4A, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 287 906,75

| | |
|--------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 8 287 906,75 |
| 1 - Zemní práce | 1 488 694,04 |
| 2 - Vegetace | 39 600,00 |
| 5 - Komunikace | 4 483 630,41 |
| 8 - Trubní vedení | 654 250,97 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 1 088 058,95 |
| 997 - Přesun sutě | 266 697,54 |
| 998 - Přesun hmot | 266 974,84 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt: 77.1 - Stavební úpravy komunikace

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: SATES ČECHY .s.r.o.

Datum: 9. 10. 2019
Projektant: ██████████
Zpracovatel: S4A, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 8 287 906,75 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 8 287 906,75 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 1 488 694,04 |
| 1 | K | 113106123 | 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 ze zámkové dlažby | m2 | 777,100 | 71,33 | 55 432,72 |
| | VV | | 480,9+235,7+51+9,5 | | 777,100 | | |
| 2 | K | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | m2 | 777,100 | 57,70 | 44 835,64 |
| | VV | | 777,1 | | 777,100 | | |
| 3 | K | 167101103R | Skládání nebo překládání dlažby zámkové na paletu a naložení na nákladní vozidlo | m2 | 777,100 | 24,87 | 19 327,25 |
| | VV | | 777,1 | | 777,100 | | |
| 4 | K | 113106185 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva | m2 | 206,000 | 25,73 | 5 299,49 |
| | VV | | 206 | | 206,000 | | |
| 5 | K | 979071121 | 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 drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým | m2 | 206,000 | 26,23 | 5 402,60 |
| | VV | | 206 | | 206,000 | | |
| 6 | K | 113107130 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 610,000 | 508,79 | 310 358,97 |
| | VV | | 610 | | 610,000 | | |
| 7 | K | 113154254 | Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 1 719,000 | 51,70 | 88 872,30 |
| | VV | | 1109+610 | | 1 719,000 | | |
| 8 | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 1 719,000 | 49,89 | 85 757,99 |
| | VV | | 1109+610 | | 1 719,000 | | |
| 9 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 983,100 | 33,19 | 32 626,14 |
| | P | | Poznámka k položce: chodník | | | | |
| | VV | | 480,9+235,7+51+9,5+206 | | 983,100 | | |
| 10 | K | 113107441 | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 8,000 | 70,13 | 561,05 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 11 | K | 113107221 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 206,000 | 22,71 | 4 677,70 |
| | P | | Poznámka k položce: v trase č. 3 se odstraní drobné kamenivo | | | | |
| | VV | | 206 | | 206,000 | | |
| 12 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 200,000 | 240,67 | 48 134,24 |
| | VV | | 200 | | 200,000 | | |
| 13 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 332,700 | 103,95 | 34 584,17 |
| | P | | Poznámka k položce: 10 cm aktivní zóny se odveze a zbytek 10 cm aktivní zóny se promývá s betonovým recykátem. | | | | |
| | VV | | 30 cm aktivní zóny | | | | |
| | VV | | 1109*0,3 | | 332,700 | | |
| | VV | | Součet | | 332,700 | | |
| 14 | 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 | 65,200 | 142,45 | 9 287,74 |
| | VV | | 10 cm aktivní zóny | | | | |
| | VV | | 610*0,1 | | 61,000 | | |
| | VV | | nová plocha | | | | |
| | VV | | 10,5*0,4 | | 4,200 | | |
| | VV | | Součet | | 65,200 | | |
| 15 | 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 | 397,900 | 27,57 | 10 968,51 |
| | VV | | 332,7+65,2 | | 397,900 | | |
| 16 | K | 132201201R | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 63,930 | 538,23 | 34 409,04 |
| | P | | Poznámka k položce: ke stávajícím sítím a propustkům | | | | |
| | VV | | 70*0,8*0,8 | | 44,800 | | |
| | VV | | (17*1,2*1,5*1)-(17*3,14*0,5*0,5) | | 17,255 | | |
| | VV | | 5*0,75*0,5 | | 1,875 | | |
| | VV | | Součet | | 63,930 | | |
| 17 | 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 lepivost horniny tř. 3 | m3 | 63,930 | 27,57 | 1 762,29 |
| | VV | | 63,93 | | 63,930 | | |
| 18 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | 140,000 | 58,32 | 8 164,77 |
| | VV | | 70*1*2 | | 140,000 | | |
| 19 | K | 151102101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložně, hloubky do 2 m | m2 | 140,000 | 170,25 | 23 834,58 |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | |
| 20 | K | 120001101ROO | Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 93,750 | 368,89 | 34 583,59 |
| | P | | Poznámka k položce: cena zahrnuje ruční práce - v ochranných pásmech sítí a dále pak v místech výskytu kořenů a stromů jejichž hlavní kořeny nesmí být narušeny. To neplatí u pokácených stromů. | | | | |
| | VV | | 250*0,75*0,5 | | 93,750 | | |
| 21 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 508,085 | 113,30 | 57 566,03 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> kamenivo pro zpětné použití v případě, že zemina nebude vhodná na zásyp 33,155+20,6+393,33+61 | | | | |
| | vv | | | | 508,085 | | |
| 22 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 508,085 | 164,78 | 83 722,25 |
| | vv | | 508,085 | | 508,085 | | |
| 23 | K | 171101141 | Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m | m3 | 508,085 | 190,00 | 96 536,15 |
| | vv | | 508,085 | | 508,085 | | |
| 24 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 453,000 | 55,16 | 24 988,75 |
| | vv | | 453 | | 453,000 | | |
| 25 | 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 krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 453,000 | 32,52 | 14 730,25 |
| | vv | | 453 | | 453,000 | | |
| 26 | K | 167101103R2 | Skládání nebo překládání obrub žulových na paletu a naložení na nákladní vozidlo | m | 453,000 | 77,00 | 34 881,00 |
| | vv | | 453 | | 453,000 | | |
| 27 | K | 113202111R | Vytrhání přídlažby s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 84,000 | 55,16 | 4 633,68 |
| | vv | | 84 | | 84,000 | | |
| 28 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 461,830 | 220,00 | 101 602,60 |
| | vv | | 63,93+65,2+332,7 | | 461,830 | | |
| 29 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 3 694,640 | 1,10 | 4 064,10 |
| | vv | | 461,83*8 | | 3 694,640 | | |
| 30 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 744,200 | 200,00 | 148 840,00 |
| | vv | | 372,1*2 | | 744,200 | | |
| 31 | K | 185803511R00 | Odstanění travního drnu a kamenů s naložením a odvozem odpadu do 20 km | m2 | 25,500 | 4,54 | 115,65 |
| | vv | | podél obrub 30*0,5 | | 15,000 | | |
| | vv | | upravovaná plocha 10,5 | | 10,500 | | |
| 32 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 1,575 | 32,73 | 51,54 |
| | vv | | 10,5*0,15 | | 1,575 | | |
| | vv | | Součet | | 1,575 | | |
| 33 | K | 181301103 | Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 15,000 | 165,00 | 2 475,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Podél celé obruby v šířce 0,5 m. | | | | |
| | vv | | 15 | | 15,000 | | |
| 34 | M | 231182303114R00 | substrát s dodání do 20km | m3 | 2,250 | 1 980,00 | 4 455,00 |
| | vv | | 15*0,15 | | 2,250 | | |
| 35 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,750 | 176,00 | 132,00 |
| | vv | | 15/20 | | 0,750 | | |
| 36 | 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 | 15,000 | 38,50 | 577,50 |
| | vv | | 15 | | 15,000 | | |
| 37 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 2 539,100 | 19,87 | 50 441,76 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> na mín. Edef.2= 45MPa. 596,4+1921,1+21,6 | | | | |
| | vv | | | | 2 539,100 | | |
| | D | 2 | Vegetace | | | | 39 600,00 |
| 38 | K | 183151115 | Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3 | kus | 3,000 | 2 750,00 | 8 250,00 |
| | vv | | 3 | | 3,000 | | |
| 39 | K | 184102117 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm | kus | 3,000 | 2 200,00 | 6 600,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> včetně vybudování ochranné dřevěné konstrukce | | | | |
| | vv | | 3 | | 3,000 | | |
| 40 | M | R03 | javor kulovitý' obvod 16-18 cm | kus | 3,000 | 8 250,00 | 24 750,00 |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 4 483 630,41 |
| 41 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 15,850 | 38,50 | 610,23 |
| | vv | | 15,85 | | 15,850 | | |
| 42 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 15,850 | 627,00 | 9 937,95 |
| | vv | | (5,5+4,2+22)*0,5 | | 15,850 | | |
| 43 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 15,850 | 1 100,00 | 17 435,00 |
| | vv | | 15,85 | | 15,850 | | |
| 44 | K | 573191111 | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 | m2 | 15,850 | 71,50 | 1 133,28 |
| | vv | | 15,85 | | 15,850 | | |
| 45 | K | 567521R | zapracování ŠD do podkladu | m2 | 610,000 | 71,50 | 43 615,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> stávající podklad se promísí s 10 cm ŠD v trase č. 2. ŠD bude použita z rekonstruované komunikace. | | | | |
| | vv | | 610 | | 610,000 | | |
| 46 | K | 171101103 | Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | m3 | 413,930 | 231,00 | 95 617,83 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> do trasy č. 1 a 3 Použije se ŠD, která se získala z komunikace. (1921,1-610)*0,3 doplnění do trasy č.3 206*0,1 Součet | | | | |
| | vv | | | | 393,330 | | |
| | vv | | | | 20,600 | | |
| | vv | | | | 413,930 | | |
| 47 | K | 564851111R2 | Podklad ze šterkodrti ŠDB s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm | m2 | 596,400 | 176,00 | 104 966,40 |
| | vv | | 572+24,4 | | 596,400 | | |
| 48 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠDB s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm | m2 | 1 921,100 | 225,50 | 433 208,05 |
| | vv | | 1921,1 | | 1 921,100 | | |
| 49 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm | m2 | 21,600 | 275,00 | 5 940,00 |
| | vv | | 21,6 | | 21,600 | | |
| 50 | K | 567114112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a ztuhnutím SC C 16/20 (PB II), po ztuhnutí tl. 100 mm | m2 | 1 921,100 | 253,00 | 486 038,30 |
| | vv | | 1921,1 | | 1 921,100 | | |
| 51 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | 2 119,000 | 473,00 | 1 002 287,00 |
| | vv | | 1913 | | 1 913,000 | | |
| | vv | | ještě trasa č.3 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 206 | | | 206,000 | |
| | VV | | Součet | | | 2 119,000 | |
| 52 | M | 58381007R | kostka dlažební žula drobná 10 cm | m2 | 1 913,162 | 665,50 | 1 273 209,31 |
| | VV | | 1872*1,01 | | | 1 890,720 | |
| | VV | | jiná barva dlažby | | | | |
| | VV | | 3,5 | | | 3,500 | |
| | VV | | Součet | | | 1 894,220 | |
| | VV | | 1894,22*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | | | 1 913,162 | |
| 53 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva | m2 | 568,000 | 616,00 | 349 888,00 |
| | VV | | 568 | | | 568,000 | |
| 54 | M | 58381005 | kostka dlažební mozaika žula 6 cm | m2 | 568,660 | 462,00 | 262 720,92 |
| | VV | | (53,82+254,72+309,45-21,6-24,4-20)*1,02 | | | 563,030 | |
| | VV | | 563,03*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | | | 568,660 | |
| 55 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | m2 | 110,926 | 390,50 | 43 316,60 |
| | VV | | okolo signálního pásu | | | | |
| | VV | | (10,8+6,8+6,8+4+8+4+3+1,5+4,5)*0,2*2 | | | 19,760 | |
| | VV | | okolo varovného pásu | | | | |
| | VV | | (3,6+3,6+3,6+8,5+21,2+14,1+6,3+8+5,2+6+3,2)*0,2*1,1 | | | 18,326 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 38,086 | |
| | VV | | Dlažba bezbariérová | | | | |
| | VV | | (10,8+6,8+6,8+4+8+4+3+1,5+4,5)*0,8 | | | 39,520 | |
| | VV | | (3,6+3,6+3,6+8,5+21,2+14,1+6,3+8+5,2+6+3,2)*0,4 | | | 33,320 | |
| | VV | | Součet | | | 110,926 | |
| 56 | K | 594511111 | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného řezaného s protiskluzným tryskaným povrchem v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu | m2 | 38,086 | 3 850,00 | 146 631,10 |
| | VV | | Dlažba 0,2*0,5*0,8 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | Včetně řezání | | | 38,086 | |
| 57 | K | 596811220R | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,5 m2, pro plochy do 50 m2 | m2 | 72,840 | 286,00 | 20 832,24 |
| | VV | | 110,926-38,086 | | | 72,840 | |
| 58 | M | 59245010R | dlažba profilová 400x400x60mm barevná slepecká | m2 | 24,400 | 550,00 | 13 420,00 |
| | VV | | 24,4 | | | 24,400 | |
| 59 | M | 59245019 | dlažba betonová pro nevidomé 200x100x60mm | m2 | 48,520 | 660,00 | 32 023,20 |
| | VV | | 48,52 | | | 48,520 | |
| 60 | K | R | provedení rampy včetně schodiště dle výkresu D.6 - komplet cena Provedení násypu ze ŠD, ztraceného pohledového bednění, základů, novové fólie včetně zalštívání, zábradlí ocelového s protikorozní ochranou, schodiště z řezaných žulových bloků a podesta s rampou ze žulových kostek. Beton armovaný o síle 14 cm. Výška okolo 0,5 m a délka 4 m. | m2 | 12,800 | 11 000,00 | 140 800,00 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | žulové kostky včetně lože jsou naceněny v samostatné položce. | | | 12,8 | |
| | VV | | 12,8 | | | 12,800 | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 654 250,97 |
| 61 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 8,150 | 990,00 | 8 068,50 |
| | VV | | 17*1,5*0,1 | | | 2,550 | |
| | VV | | 70*0,8*0,1 | | | 5,600 | |
| | VV | | Součet | | | 8,150 | |
| 62 | K | 567114112.1 | Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 100 mm | m2 | 12,750 | 253,00 | 3 225,75 |
| | VV | | 17*0,75 | | | 12,750 | |
| 63 | K | 175101201 | Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 22,933 | 358,82 | 8 228,82 |
| | VV | | 70*0,3*0,8 | | | 16,800 | |
| | VV | | 17*((1,2*1,2)-(3,14*0,275*0,275))*0,3 | | | 6,133 | |
| | VV | | Součet | | | 22,933 | |
| 64 | K | 174102101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 33,155 | 668,36 | 22 159,48 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | Použije se získaný štěrť z podkladu komunikace. | | | | |
| | VV | | rýha pro uliční vpusti, které se zasypou | | | | |
| | VV | | 70*0,3*0,8 | | | 16,800 | |
| | VV | | uličních vpustí co se budou dávat nové | | | | |
| | VV | | 17*((1,2*1,2)-(3,14*0,275*0,275))*0,8 | | | 16,355 | |
| | VV | | Součet | | | 33,155 | |
| 65 | M | 583439620 | Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrťokodrt) kamenivo drcené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 32-63 horninová směs lom | t | 1,360 | 1 100,00 | 1 496,00 |
| | VV | | 17*0,2*0,2*2 | | | 1,360 | |
| 66 | K | 810391811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 včetně naložení na dopravní prostředek | m | 60,000 | 224,02 | 13 440,97 |
| | VV | | 60 | | | 60,000 | |
| 67 | K | 35832526R00 | Vybourání uliční vpusti s naložením na dopravní prostředek | ks | 17,000 | 130,13 | 2 212,21 |
| | VV | | 17 | | | 17,000 | |
| 68 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm | m | 4,000 | 49,13 | 196,53 |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| 69 | K | 899202111R00 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg včetně naložení na dopravní prostředek | kus | 17,000 | 130,13 | 2 212,21 |
| | VV | | 17 | | | 17,000 | |
| 70 | K | 837445122ROO | Výsek a montáž sedlové tvarovky PVC DN160 na betonové potrubí (propustek) | ks | 3,000 | 3 300,00 | 9 900,00 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | nejlépe provedeno od výrobce propustku | | | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| 71 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | 70,000 | 286,00 | 20 020,00 |
| | VV | | 70 | | | 70,000 | |
| 72 | K | 877313124ROO | Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu na stávající potrubí DN 150. Komplet cena včetně dodávky a montáže. | kus | 140,000 | 187,00 | 26 180,00 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | Různé druhy tvarovek | | | | |
| | VV | | včetně vytvoření sifonu - nutnost!!!! | | | | |
| | VV | | (20*3)+(4*20) | | | 140,000 | |
| | VV | | Součet | | | 140,000 | |
| 73 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 16,000 | 2 200,00 | 35 200,00 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | včetně podsypu a betonu | | | | |
| | VV | | orientační rozměry | | | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 74 | K | 899201111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé do 50 kg | kus | 16,000 | 1 100,00 | 17 600,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 75 | M | 592238520 | дно pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 16,000 | 297,00 | 4 752,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Přesná sestava bude známa až při realizaci a bude případně upravena | | | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 76 | M | 592238580.1 | Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5 | kus | 16,000 | 433,40 | 6 934,40 |
| | P | | Poznámka k položce: Přesná sestava bude známa až při realizaci a bude případně upravena | | | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 77 | M | 59223857 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm | kus | 16,000 | 261,80 | 4 188,80 |
| | P | | Poznámka k položce: Přesná sestava bude známa až při realizaci a bude případně upravena | | | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 78 | M | BTL.0006306.UR S | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm | kus | 16,000 | 211,20 | 3 379,20 |
| | P | | Poznámka k položce: Přesná sestava bude známa až při realizaci a bude případně upravena | | | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 79 | M | BTL.0006305.UR S | skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm | kus | 16,000 | 1 345,30 | 21 524,80 |
| | P | | Poznámka k položce: Přesná sestava bude známa až při realizaci a bude případně upravena | | | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 80 | M | 592238640 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 16,000 | 160,60 | 2 569,60 |
| | P | | Poznámka k položce: Přesná sestava bude známa až při realizaci a bude případně upravena | | | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 81 | M | 592238750 | koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm DIN 4052-B1 | kus | 16,000 | 435,60 | 6 969,60 |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 82 | M | 592238780.1 | Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž pryžová D400 , 500/500mm | kus | 16,000 | 4 876,30 | 78 020,80 |
| | P | | Poznámka k položce: Případně se mohou použít stávající | | | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 83 | M | 592238760 | Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm | kus | 16,000 | 550,00 | 8 800,00 |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 84 | M | 23001R00 | kamerové zkoušky kanalizace | m | 70,000 | 110,00 | 7 700,00 |
| | VV | | 70 | | | 70,000 | |
| 85 | K | 935932422 | ACO DRAIN® MultiDrain® V200 - žlab nízký dlouhý 1m z polymerbetonu Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem ztvárně litiny s litinovou hranou. Cena včetně osazení a dopravy a příslušenství | m | 11,600 | 6 666,00 | 77 325,60 |
| | VV | | 5,3+2,3+4 | | | 11,600 | |
| 86 | K | 935932617 | Odvodňovací žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 200 mm s roštem z tvárně litiny D400 ACO DRAIN® MultiDrain® V200 - vpust' jednodílná komplet cena včetně osazení, příslušenství a dodávky | kus | 3,000 | 7 414,00 | 22 242,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Bude v trase č. 1 osazena vedle vyměřované uliční vpusti i rošťová vpust'. V trase č. 2 budou nové vpusti rošťové. Rošťový žlab bude napojena návrtem na vyměřovanou uliční vpust. | | | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| 87 | K | 899331111R | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu | kus | 12,000 | 2 539,36 | 30 472,33 |
| | VV | | 12 | | | 12,000 | |
| 88 | K | 899431111R.1 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 19,000 | 1 459,55 | 27 731,37 |
| | VV | | 19 | | | 19,000 | |
| 89 | K | 899914111R00 | Montáž plastové chráničky D 159 x 10 mm | m | 150,000 | 550,00 | 82 500,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Případné použití | | | | |
| | VV | | 150 | | | 150,000 | |
| 90 | M | 286193200R00 | chránička dělená, PE-HD d 110 | m | 150,000 | 660,00 | 99 000,00 |
| | VV | | 150 | | | 150,000 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | 1 088 058,95 |
| 91 | K | 9145111R | Montáž sloupku včetně sloupku a dopravy - komplet cena LITINOVÝ OSMIBOKÝ SLOUPEK s odstraněnými uchy Rozměry: 1 m Materiál: šedá litina Barevnost: 7016 RAL | kus | 3,000 | 12 100,00 | 36 300,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Výrobce: PECHLÁT s.r.o. | | | | |
| 92 | K | 919791013R | Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2 Rozměr 1,2 x 1,2 m materiál : pozinkovaná ocel Povrchová úprava: prášková barva šedá | kus | 3,000 | 21 450,00 | 64 350,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Výrobce Rex | | | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| 93 | K | 936104213R | Montáž odpadkového koše včetně koše a dopravy - cena komplet KOLN KK02 s vyjímatelnou pozinkovou nádobou Rozměry: 460x460x866 mm / 100 kg / 75 l Materiál: betonová část – hladký antracit kovové části – RAL 7016 | kus | 6,000 | 20 350,00 | 122 100,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Výrobce: STREETPARK s. r. o. | | | | |
| 94 | K | 936124112R | Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh - včetně lavičky a dopravy komplet cena typ ALUMA – LAL 11 (bez područek) Rozměry: 1800x665x810 mm / 29 kg Materiál: kovová část RAL 7016 – antracit dřevěná část – tropické dřevo | kus | 2,000 | 24 750,00 | 49 500,00 |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 95 | K | 966001312 | Odstanění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby | kus | 3,000 | 1 100,00 | 3 300,00 |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| 96 | K | 966005111 | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami | m | 7,500 | 880,00 | 6 600,00 |
| | VV | | 7,5 | | | 7,500 | |
| 97 | K | 911111111 | Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného | m | 7,500 | 550,00 | 4 125,00 |
| | VV | | 7,5 | | | 7,500 | |
| 98 | M | 31686525R00 | Bezpečnostní zábradlí před školou. Výrobky trubkové s povrchovou úpravou. S protikorozní úpravou a natřený na červenou bílou barvou se zárazkou pro slepeckou hůl. Délka 7,5 m. | kus | 1,000 | 38 500,00 | 38 500,00 |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 99 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 22,000 | 220,00 | 4 840,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 12+2+4+3+1 | | 22,000 | | |
| 100 | M | 40445553 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm | kus | 1,000 | 806,30 | 806,30 |
| | P | | Poznámka k položce: C2b | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 101 | M | 40445480 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm | kus | 2,000 | 823,90 | 1 647,80 |
| | P | | Poznámka k položce: IP12 a IP11c | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 102 | M | 40445483R | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1000mm | kus | 4,000 | 2 042,70 | 8 170,80 |
| | P | | Poznámka k položce: 3*IP25a, 1*IP25b | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 103 | M | 40445481 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1500mm | kus | 10,000 | 2 923,80 | 29 238,00 |
| | P | | Poznámka k položce: IP25a,b, IZ6a,b | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| 104 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 17,000 | 1 100,00 | 18 700,00 |
| | P | | Poznámka k položce: Značky zona oboustranné budou na dvou sloupcích | | | | |
| | VV | | 12+2+3 | | 17,000 | | |
| 105 | M | 404452250 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 16,000 | 654,50 | 10 472,00 |
| | VV | | 13+3 | | 16,000 | | |
| 106 | M | 40445225R | sloupek dvojitý pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m rámový | kus | 1,000 | 654,50 | 654,50 |
| | P | | Poznámka k položce: Pro umístění dvou značek vedle sebe a ze zadní strany | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 107 | K | 914431112 | Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 108 | M | 40445203 | zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm | kus | 1,000 | 4 730,00 | 4 730,00 |
| 109 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 106,200 | 33,00 | 3 504,60 |
| | VV | | 21,5+62+22,7 | | 106,200 | | |
| 110 | K | 915121122 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní | m | 58,000 | 66,00 | 3 828,00 |
| | VV | | 58 | | 58,000 | | |
| 111 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní | m2 | 4,000 | 220,00 | 880,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 112 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 9,000 | 550,00 | 4 950,00 |
| | P | | Poznámka k položce: 3 značky se posunou | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| 113 | K | 966006211 | Odstranění (demontáž) svíslých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 12,000 | 550,00 | 6 600,00 |
| | P | | Poznámka k položce: na nový sloupek | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 114 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 83,300 | 374,00 | 31 154,20 |
| | VV | | 3,6+3,6+3,6+8,5+21,2+14,1+6,3+8+5,2+6+3,2 | | 83,300 | | |
| 115 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného řezaného s s protiskluzným tryskaným povrchem se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 323,200 | 374,00 | 120 876,80 |
| | P | | Poznámka k položce: Přechody výškové budou řešeny upravou řezáním. | | | | |
| | VV | | 273+5+2+2+4-(37+5,5)+2+103+36+(5,5*4)-83,3 | | 323,200 | | |
| 116 | M | 58380007 | obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm. Obrubníky jsou řezané s protiskluzným tryskaným povrchem. | m | 406,500 | 1 144,00 | 465 036,00 |
| | P | | Poznámka k položce: U přejezdového prahu jsou jednotlivé zlomy ohraničeny obrubou | | | | |
| | VV | | 273+5+2+2+4-(37+5,5)+2+103+36+(5,5*4) | | 406,500 | | |
| 117 | M | 58380418 | obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm | m | 4,000 | 4 675,00 | 18 700,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 118 | K | 919121121 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m | 31,700 | 148,50 | 4 707,45 |
| | VV | | 31,7 | | 31,700 | | |
| 119 | K | 919112222 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záhlvku šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m | 31,700 | 110,00 | 3 487,00 |
| | VV | | 31,7 | | 31,700 | | |
| 120 | K | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | 31,700 | 55,00 | 1 743,50 |
| | VV | | 31,7 | | 31,700 | | |
| 121 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 31,700 | 110,00 | 3 487,00 |
| | VV | | 5,5+4,2+22 | | 31,700 | | |
| 122 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 650,000 | 11,00 | 7 150,00 |
| | VV | | 650 | | 650,000 | | |
| 123 | K | 96600R | Odstranění sloupků | kus | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| 124 | K | 96600R2 | Odstranění sloupků plastových | kus | 4,000 | 550,00 | 2 200,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 266 697,54 |
| 125 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 26,200 | 110,00 | 2 882,00 |
| | VV | | potrubí a uliční vpusti | | | | |
| | VV | | 19,2+6+1 | | 26,200 | | |
| | VV | | Součet | | 26,200 | | |
| 126 | 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 | 445,400 | 1,10 | 489,94 |
| | VV | | 26,2*17 | | 445,400 | | |
| 127 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 594,433 | 110,00 | 65 387,63 |
| | VV | | kamenivo | | | | |
| | VV | | (593,41-508,085)*1,8 | | 153,585 | | |
| | VV | | živice | | | | |
| | VV | | 440,064+0,784 | | 440,848 | | |
| 128 | K | 997221559R | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 10km | t | 10 105,361 | 0,55 | 5 557,95 |
| | VV | | 17*594,433 | | 10 105,361 | | |
| 129 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 459,731 | 110,00 | 50 570,41 |
| | P | | Poznámka k položce: kovy do sběrných surovin a dlažba do technických služeb či na jiné využití po domluvě s investorem | | | | |
| | VV | | beton | | | | |
| | VV | | 146,4 | | 146,400 | | |
| | VV | | přídlažba | | | | |
| | VV | | 17,22 | | 17,220 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 163,620 | | |
| | VV | | obruha | | | | |
| | VV | | 92,865 | | 92,865 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| | vv | | získaná zámkovka | | | | |
| | vv | | 202.046 | | 202,046 | | |
| | vv | | kovový odpad | | | | |
| | vv | | 1,2 | | 1,200 | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 296,111 | | |
| | vv | | Součet | | 459,731 | | |
| 130 | K | 997221569R01 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 781,540 | 0,55 | 1 529,85 |
| | vv | | 163.62*17 | | 2 781,540 | | |
| 131 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 180,840 | 275,00 | 49 731,00 |
| | vv | | 163.62*17.22 | | 180,840 | | |
| 132 | K | 997221825 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 25,200 | 275,00 | 6 930,00 |
| | vv | | 19.2+6 | | 25,200 | | |
| 133 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 440,848 | 120,00 | 52 901,76 |
| | vv | | 440.848 | | 440,848 | | |
| 134 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 153,585 | 200,00 | 30 717,00 |
| | vv | | 153.585 | | 153,585 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 266 974,84 |
| 135 | K | 998274101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 25,130 | 220,00 | 5 528,60 |
| | vv | | 25.13 | | 25,130 | | |
| 136 | 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 | 34,120 | 1 100,00 | 37 532,00 |
| | vv | | 34.12 | | 34,120 | | |
| 137 | K | 998225111 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 130,880 | 198,00 | 223 914,24 |
| | vv | | 1165-34.12 | | 1 130,880 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt:

77.2 - Veřejné osvětlení

KSO: 828
Místo: Kolín
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 22
Datum: 9. 10. 2019

Zadavatel:

Město Kolín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY .s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

S4a, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.

Cena bez DPH

467 885,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 467 885,75 | 21,00% | 98 256,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

566 141,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt: **77.2 - Veřejné osvětlení**

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: SATES ČECHY .s.r.o.

Datum: 9. 10. 2019

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Zpracovatel: S4a, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

467 885,75

| | |
|--------------------------------------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 97 914,20 |
| 1 - Zemní práce | 51 654,86 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 46 259,34 |
| 99 - Přesun hmot | 17 087,34 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 171 662,70 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 7 969,50 |
| 742 - Elektromontáže - rozvodný systém | 2 689,50 |
| 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů | 253,00 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | 160 750,70 |
| M - Práce a dodávky M | 198 308,85 |
| 21-M - Elektromontáže | 108 352,50 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 89 956,35 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt: 77.2 - Veřejné osvětlení

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: SATES ČECHY .s.r.o.

Datum: 9. 10. 2019
Projektant: ██████████
Zpracovatel: S4a, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 467 885,75

D HSV Práce a dodávky HSV 97 914,20

D 1 Zemní práce 51 654,86

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|----------|
| 1 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 170,000 | 11,00 | 1 870,00 |
| | VV | | 170 | | 170,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|
| 2 | K | 120001101ROO | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 68,000 | 22,00 | 1 496,00 |
|---|---|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|

Poznámka k položce:
cena zahrnuje ruční práce i blízkosti stromů a jejich kořenů
Orientační cena z nabídek firem
170°0.5'0.8

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 3 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 2,600 | 1 117,60 | 2 905,76 |
| | VV | | 26°0.5'0.2 | | 2,600 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 4 | K | 181301103 | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 13,000 | 59,40 | 772,20 |
| | VV | | 26°0.5 | | 13,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------|----|-------|--------|----------|
| 5 | M | 231182303114R00 | substrát s dodání do 20km | m3 | 2,600 | 605,00 | 1 573,00 |
|---|---|-----------------|---------------------------|----|-------|--------|----------|

Poznámka k položce:
Po dohodě s investorem a zjištění stavu a kvality ornice, bude možné použít stávající získanou ornici zpět místo nové ornice.
2,6

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 6 | 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 | 13,000 | 13,20 | 171,60 |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---------------------------|----|-------|--------|-------|
| 7 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,650 | 113,30 | 73,65 |
| | VV | | 13/20 | | 0,650 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 8 | K | 185803511R00 | Odstranění travního drnu a kamenů s naložením a odvozem odpadu do 20 km včetně uložení do kompostárny nebo na skládky | m2 | 13,000 | 55,00 | 715,00 |
| | VV | | (26)°0.5 | | 13,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|
| 9 | K | 460600023 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m | m3 | 25,690 | 47,30 | 1 215,14 |
| | VV | | 196°0.23'0.5 | | 22,540 | | |
| | VV | | 5°0.7'0.9 | | 3,150 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|
| 10 | K | 460600031 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 436,730 | 23,10 | 10 088,46 |
| | VV | | 25,69°17 | | 436,730 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|-----------|
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 46,242 | 665,50 | 30 774,05 |
| | VV | | 25,69°1.8 | | 46,242 | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce 46 259,34

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 12 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 340,000 | 85,80 | 29 172,00 |
| | VV | | 2°(196-26) | | 340,000 | | |

D 99 Přesun hmot 17 087,34

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|
| 13 | K | 100RO1 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m montážní plošina přeprava | km | 60,000 | 41,80 | 2 508,00 |
|----|---|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|

Poznámka k položce:
Orientační cena z nabídek firem

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|
| 14 | K | 100ROO | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m autojeřáb přeprava | km | 60,000 | 41,80 | 2 508,00 |
|----|---|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|

Poznámka k položce:
Orientační cena z nabídek firem

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|----------|
| 15 | K | 460600061 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km | t | 7,000 | 246,40 | 1 724,80 |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|----------|

Poznámka k položce:
možno uložit do kovošrotu

| | | | | | | | |
|--|----|--|-------|--|-------|--|--|
| | VV | | beton | | 6,000 | | |
|--|----|--|-------|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|--|----|--|------------------|--|-------|--|--|
| | VV | | Kabely a stožáry | | 1,000 | | |
|--|----|--|------------------|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|--|----|--|---|--|-------|--|--|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
|--|----|--|---|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|--------|
| 16 | K | 460600071 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | t | 35,000 | 11,00 | 385,00 |
| | VV | | 7°5 | | 35,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|----------|
| 17 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 6,000 | 665,50 | 3 993,00 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 18 | K | 9982761ROO | Přesun hmot pro elektromontážní práce | t | 42,724 | 139,70 | 5 968,54 |
|----|---|------------|---------------------------------------|---|--------|--------|----------|

Poznámka k položce:
Orientační cena z nabídek firem

| | | | | | | | |
|--|----|--|------------------|--|--------|--|--|
| | VV | | 0,34+36,11+6,274 | | 42,724 | | |
|--|----|--|------------------|--|--------|--|--|

D PSV Práce a dodávky PSV 171 662,70

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 7 969,50

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 19 | K | 741810003 | Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč | kus | 7,000 | 1 138,50 | 7 969,50 |
| | VV | | 6+1 | | 7,000 | | |

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 2 689,50

| | | | | | | | |
|----|---|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|----------|
| 20 | K | 74RO2 | Svorkovnice pro připojení až tří kabelů (CYKY-J 16x4; L(1-3),PEN) se zemnicím šroubem a jedním jistěným vývodem - materiál včetně montáže | kus | 5,000 | 537,90 | 2 689,50 |
|----|---|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|----------|

Poznámka k položce:
Orientační cena z nabídek firem

| | | | | | | | |
|--|----|--|---|--|-------|--|--|
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
|--|----|--|---|--|-------|--|--|

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 253,00

| | | | | | | | |
|----|----|---------------|---------------------------------------------|-----|-------|-------|--------|
| 21 | K | 747211100 R00 | Pojistka včetně montáže se zapojením vodičů | kus | 5,000 | 50,60 | 253,00 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 160 750,70

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------|-------------------|
| 22 | K | 103R | Měření intenzity umělého osvětlení | kompl | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Před zahájením provozu objektivizovat intenzitu umělého osvětlení měřením, hodnoty musí odpovídat ČSN EN 12464-2.</i> | | 1,000 | | |
| 23 | K | 210202013 | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník | kus | 5,000 | 425,70 | 2 128,50 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 24 | M | 34844ROO | uliční osvětlení LED / 5096 / 24 LEDs 700mA WW / 415812 1x24 LEDs 700mA | kus | 5,000 | 14 206,50 | 71 032,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Viz výpočet</i> | | 5,000 | | |
| 25 | K | 210202013ROO | Demontáž svítidel výbojkových s naložením na dopravní prostředek a odvozem a přenechání investorovi na znovupoužití | kus | 3,000 | 191,40 | 574,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Dojde k šetrné demontáži, aby bylo možné opětovně použít</i> | | 3,000 | | |
| 26 | K | 210810006RO1 | demontáž a očištění kabelu s naložením na dopravní prostředek a a odvozem a přenechání investorovi na znovupoužití a po domluvě s investorem případně odvoz do kovošrotu | m | 180,000 | 16,50 | 2 970,00 |
| | VV | | (130)*1,2 | | 156,000 | | |
| | VV | | 3*8 | | 24,000 | | |
| | VV | | Součet | | 180,000 | | |
| 27 | K | 460080112R00 | Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, ztuhnutí a urovnání betonového | m3 | 3,000 | 3 591,50 | 10 774,50 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 28 | K | 748719211 | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m | kus | 5,000 | 1 822,70 | 9 113,50 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 29 | M | 31674066 | stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,5m | kus | 5,000 | 9 435,80 | 47 179,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>K 5,5</i> | | 5,000 | | |
| 30 | K | 748719211RO1 | Demontáž výložníku s naložením na dopravní prostředek a odvozem a přenechání investorovi na znovupoužití | kus | 2,000 | 200,20 | 400,40 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Dojde k šetrné demontáži, aby bylo možné opětovně použít</i> | | 2,000 | | |
| 31 | K | 748719211ROO | Demontáž stožáru osvětlení do 12m s naložením na dopravní prostředek a odvozem a přenechání investorovi na znovupoužití | kus | 3,000 | 1 265,00 | 3 795,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Dojde k šetrné demontáži, aby bylo možné opětovně použít</i> | | 3,000 | | |
| 32 | K | 748741000 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 5,000 | 566,50 | 2 832,50 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 33 | K | 748741000ROO | Demontáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh s naložením na dopravní prostředek a s odvozem do kovošrotu | kus | 3,000 | 200,20 | 600,60 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 198 308,85 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 108 352,50 |
| 34 | K | 210100096 | Úkončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2 | kus | 30,000 | 24,20 | 726,00 |
| | VV | | 6*5 | | 30,000 | | |
| 35 | K | 460ROO | stožárové pouzdro včetně montáže a dodávky | kus | 5,000 | 807,40 | 4 037,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | 5,000 | | |
| 36 | K | 745901200ROO | označení vývodu z rozvaděče štítkem | kus | 78,000 | 11,00 | 858,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | 78,000 | | |
| 37 | K | 745904111ROO | Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárných tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg | m | 214,800 | 5,50 | 1 181,40 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | 214,800 | | |
| 38 | K | 210100101 | Úkončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2 | kus | 48,000 | 50,60 | 2 428,80 |
| | VV | | 12*4 | | 48,000 | | |
| 39 | K | 460510064RO2 | montáž chránička 75 | m | 196,800 | 28,60 | 5 628,48 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | 196,800 | | |
| 40 | K | 460510064RO3 | montáž chránička 100 | m | 12,000 | 28,60 | 343,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | 12,000 | | |
| 41 | K | 460510064RO1 | montáž chránička 50 | m | 6,000 | 28,60 | 171,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | 6,000 | | |
| 42 | M | 286R00 | Chránička HDPE/LDPE 75 ČSN EN 61386-24 | m | 196,800 | 35,20 | 6 927,36 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>barva červená</i> | | 196,800 | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | | | |
| | VV | | <i>(170-6)*1,2</i> | | | | |
| 43 | M | 286R003 | Chránička HDPE/LDPE 100 | m | 12,000 | 61,60 | 739,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>barva červená,</i> | | 12,000 | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | | | |
| | VV | | <i>6*2</i> | | | | |
| 44 | M | 286R002 | Chránička HDPE/LDPE 50 | m | 6,000 | 33,00 | 198,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>barva červená, vstup do lamp</i> | | 6,000 | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | | | |
| | VV | | <i>5*1,2</i> | | | | |
| 45 | K | 460510076RO1 | Drobné příslušenství (manžety OMP 159 - 0.35 m, manžeta ochranná zemního drátu 0.45 m, smršťovačka, podložka, kabelová průchodka PVC,...) | sada | 5,000 | 1 358,50 | 6 792,50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | 5,000 | | |
| 46 | K | 345629050 | svorka ochranná | kus | 5,000 | 59,40 | 297,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>součástí stožáru - pouze montáž</i> | | 5,000 | | |
| | VV | | <i>Orientační cena z nabídek firem</i> | | | | |
| | VV | | <i>5</i> | | | | |
| 47 | K | 210220002 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm | m | 155,520 | 33,00 | 5 132,16 |
| | VV | | (116+(8*1,7))*1,2 | | 155,520 | | |
| 48 | M | 354410730 | drát D 10mm FeZn | kg | 96,596 | 53,57 | 5 174,65 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Hmotnost: 0,62 kg/m</i> | | 96,596 | | |
| | VV | | <i>155,52/1,61</i> | | | | |
| 49 | K | 210280211 | Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného | kus | 1,000 | 605,00 | 605,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 50 | K | 210280215 | Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti | kus | 6,000 | 165,00 | 990,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně propojených okolních lamp</i> | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 51 | K | 210810014ROO | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm ² | m | 218,280 | 30,80 | 6 723,02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem (170+(7*1,7))*1,2</i> | | | | |
| | VV | | 218,280 | | 218,280 | | |
| 52 | K | 210810005 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² | m | 40,000 | 24,20 | 968,00 |
| | VV | | 5*8 | | 40,000 | | |
| 53 | M | 341110300 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ² | m | 40,000 | 16,06 | 642,40 |
| | VV | | 8*5 | | 40,000 | | |
| 54 | M | 341110800ROO | kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 117,31 | m | 218,280 | 239,69 | 52 319,53 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem</i> | | | | |
| | VV | | 218,28 | | 218,280 | | |
| 55 | K | 210RO1 | Ostatní ukončení kabelů nebo vodičů montáž doplňků koncovek a uzávěrů rozdělovací hlavy nebo skříně typ KRH 100 Montáž smršťovací rozdělovací hlavy včetně materiálu TYP EN > ROZDĚLOVACÍ HLAVA EN 4.1 | kus | 22,000 | 248,60 | 5 469,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem ROZDĚLOVACÍ HLAVA jak to kabely 4x16 tak i 3x1,5</i> | | | | |
| | VV | | 2*5 | | 10,000 | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 89 956,35 |
| 56 | K | 460010025R | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | kompl | 1,000 | 320,10 | 320,10 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 57 | K | 460050024 | Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 10 do 13 m, v hornině třídy 4 | kus | 5,000 | 335,50 | 1 677,50 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 58 | K | 131301209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4 | m3 | 2,500 | 1 117,60 | 2 794,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: možnost výskytu i větších kamenů!</i> | | | | |
| | VV | | 0,5*5 | | 2,500 | | |
| 59 | K | 460080013 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 12/15 | m3 | 2,500 | 3 591,50 | 8 978,75 |
| | VV | | 0,5*5 | | 2,500 | | |
| 60 | K | 460150234 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 4 | m | 184,000 | 279,40 | 51 409,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Do hloubky 80 cm. Odstranění krytové vrstvy komunikace je oceněno v komunikaci,</i> | | | | |
| | VV | | 184 | | 184,000 | | |
| 61 | K | 460150264 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4 | m | 12,000 | 446,60 | 5 359,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Po odstranění krytové vrstvy.</i> | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 62 | K | 460421182 | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm | m | 196,000 | 68,20 | 13 367,20 |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | |
| 63 | K | 460560214 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 30 cm, v hornině třídy 4 | m | 196,000 | 27,50 | 5 390,00 |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | |
| 64 | K | 460560244 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 4 | m | 12,000 | 55,00 | 660,00 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt:

77.3 - VRN

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Kolín

Uchazeč:

SATES ČECHY .s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

IČ:

DIČ:

IČ:

27296695

DIČ:

Cena bez DPH

489 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 489 500,00 | 21,00% | 102 795,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

592 295,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt:

77.3 - VRN

Místo: Kolín

Zadavatel: Kolín

Uchazeč: SATES ČECHY .s.r.o.

Datum: 9. 10. 2019

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Zpracovatel: S4A,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

489 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

489 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

489 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis prací – rekonstrukce ul. Sokolská

Objekt:

77.3 - VRN

Místo: Kolín

Datum: 9. 10. 2019

Zadavatel: Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: SATES ČECHY .s.r.o.

Zpracovatel: S4A,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 489 500,00 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 489 500,00 |
| D | 0 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 489 500,00 |
| 1 | K | 010001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce | Kč | 1,000 | 137 500,00 | 137 500,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: náklady související se zjištěním výskytu sítí - sondy, zaměření. Geometrický plán.Přechodné dopravní značení. Dokumentace skutečného stavu. Poplatky za uložení odpadu včetně zkoušek vylouhovatelnosti před uložením na skládku. Geotechnik na stavbě.</i> | | | | |
| 2 | K | 020001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava stavenišť. | Kč | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| 3 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť | Kč | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zrušení staveniště,....</i> | | | | |
| 4 | K | 040001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poplatky. Zajištění povolení</i> | | | | |
| 5 | K | 060001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy | Kč | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Obsahuje třeba zajištění materiálů na mezideponii. Čerpání vody ze staveniště, špatné klimatické podmínky a i jiné vlivy. Dále se jedná o stísněné podmínky a další vlivy</i> | | | | |
| 6 | K | 070001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy | Kč | 1,000 | 132 000,00 | 132 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Tato položka zpracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí a kořenů. Zajištění přístup ke všem objektům po celou dobu realizace stavby.</i> | | | | |
| 7 | K | 080001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit | Kč | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 8 | K | 090001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady | Kč | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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