



00178/2018

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy: 00178/2018



MKOLP001T7YB

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

se sídlem:
objednatel zastupuje:
ve věcech smluvních:
ve věcech technických:

telefon:

e-mail:

IČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Město Kolín

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín

Mgr. Bc. Vít Rakušan, starosta

Mgr. Michael Kašpar, místostarosta

Václav Horák, referent Odboru regionálního rozvoje a
územního plánování

+420 321 748 347

vaclav.horak@mukolin.cz

00235440

Česká spořitelna a.s., Kolín

3661832/0800

(dále jen objednatel)

a

1.2 Zhotovitel:

se sídlem:
zhotovitele zastupuje:
ve věcech technických:
e-mail:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

AVE Kolín s.r.o.

Třídvorská 1501, 280 00 Kolín V

Mgr. Věra Suchomelová, Ing. Karel Sova, jednatelé

Ing. Adéla Vokounová, tel.: + 420 321 724 011

kolin@ave.cz

25148117

CZ25148117

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla – dodávek a stavebních prací „**Podzemní kontejnery na separovaný odpad SO 01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 10**“ (dále též „dílo“), dle projektové dokumentace a výkazu výměr zpracované projektantem Kutnohorská stavební, s.r.o., IČ: 45144788, Benešova ul. 316, 284 01 Kutná Hora, Hlavní projektant: Ing. Jaroslav Hádek, ČKAIT 0001416, obor: pozemní stavby a (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek této zakázky.

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve dvou vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončeného díla.

- 2.2 Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních

prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá ze stavebních předpisů, zadávací dokumentace či projektové dokumentace:

- a) zajistit vytýčení inženýrských sítí v prostoru prováděných prací včetně provedení nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (tímto se výslovně rozumí to, že zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, toto zjišťování je povinen provést objednatel);
- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem;
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány;
- f) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi;
- g) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí;
- h) projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám;
- i) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění;
- j) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě);
- k) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy;
- l) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
- m) dodržet obecné podmínky stanovené správcí inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury;
- n) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- o) v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií;
- p) provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich;
- q) vhodně zabezpečit staveniště;
- r) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí;
- s) harmonogram prací plně přizpůsobit požadavkům Objednatele,
- t) zajistit realizaci díla tak, aby nebyl ohrožen plynulý chod činností objednatele, nebyla objednateli přímo způsobena škoda na majetku ani nebyla ohrožena bezpečnost jeho zaměstnanců nebo dalších osob.

2.5 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla;
- b) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.

2.6 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den

převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních.

- 2.7 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
- 2.8 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a výkazu výměr.
- 2.9 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), zejména v souladu s § 222 ZZVZ.
- 2.10 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, ale objednatel jejich provedení z jakýchkoliv důvodů nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.11 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a jejich úhradu.
- 2.12 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.13 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
- 2.14 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2.15 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.16 Objednatel informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude zhotoveno s využitím dotačních prostředků ze Strukturálních fondů EU v rámci Operačního programu Životní prostředí, získaných objednatelem a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s aktuálními pravidly (metodickými pokyny) poskytovatele dotace a zavazuje se je dodržovat. Zhotovitel se dále zavazuje, že objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy zhotovitelem vznikne objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, nepředloží jim požadované doklady, nesplní archivační povinnost apod.

3. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, a to i těch upevněných k pozemku, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.

- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny.
- 3.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.
- 3.8 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy uzavřít jako pojistník
- a) smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, která mohou vzniknout v průběhu provádění díla, a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 4.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
 - b) smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou z důvodu stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 4.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.10 Zhotovitel jakožto pojištěný z pojistné smlouvy se zavazuje současně s uzavřením pojistné smlouvy písemně zajistit přímé zaplacení pojistného plnění z pojistné smlouvy dle článku 3.9 této smlouvy ve prospěch bankovního účtu objednatele, a to za účelem zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých z titulu náhrady škody na majetku nebo újmy na zdraví způsobené při provádění díla.
- 3.11 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy a dokladu o zaplacení pojistného dle článku 3.9 této smlouvy nejpozději do 7 dnů ode dne uzavření této pojistné smlouvy.
- 3.12 Nebezpečí škody na díle a na věcech dotčených zhotovováním díla nese zhotovitel až do řádného ukončení a předání provedeného díla objednateli.

4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezačíná ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo v následujících lhůtách:

Předpokládaný termín zahájení stavby:

květen 2018

Požadovaná doba dokončení stavby:

do max. 240 dní od výzvy k převzetí staveniště dle čl. 4.1 smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a předání objednateli (kolaudace se do uvedené lhůty nezapočítává). Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a projektovou dokumentací a je způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení stavby s ohledem na své provozní a organizační potřeby až o 3 měsíců a vybranému dodavateli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.

- 4.4 Po dobu trvání přejímacího řízení přestává běžet zhotoviteli doba pro provedení díla.
- 4.5 Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí.
- 4.6 Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 5 dnů od zahájení přejímacího řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.7 V případě, že o to objednatel požádá z provozních důvodů na své straně, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.8 V případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle nebo jeho části, učiní zhotovitel ve stavebním deníku zápis o existenci nepříznivých klimatických podmínek a objednatel svým zápisem uvede, zda s přerušením provádění díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s přerušením provádění díla se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.9 Místo plnění – nemovitosti viz projektová dokumentace.

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

cena díla bez DPH	6 465 732,96 Kč
DPH	1 357 803,92 Kč
cena díla včetně DPH	7 823 536,88 Kč

- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnuty veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.
- 5.3 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla. Kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení/snížení ceny.
- 5.4 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.5 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění

demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zvláštní užívání komunikace, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.

5.6 Změna ceny:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby;
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS v cenové hladině odpovídající poměru ceny mezi cenou nejbližší položky oceněnou v položkovém rozpočtu a cenou dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS;
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele;
 - e) pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací;
 - f) pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a nemohl je ani při vynaložení odborné péče předvídat, a mají vliv na cenu díla, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací.
- 5.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.8 Ke zvýšení ceny díla z důvodu víceprací může dojít výhradně jen na základě písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel má právo provést vícepráce teprve po uzavření takového dodatku. Zahájí-li zhotovitel práce, které mají charakter víceprací, před uzavřením dodatku k této smlouvě, zavazuje se je řádně dokončit, a to bez práva požadovat jakékoliv plnění, zejména zvýšení ceny díla, úhradu nákladů souvisejících s těmito pracemi či vydání hodnoty, o níž se budova jako celek zhodnotila. Ke změně ceny díla z důvodu méněprací dochází automaticky, a to v okamžiku předání díla nevykazujícího jakékoliv vady či nedodělky objednateli.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění jednou měsíčně na konci každého kalendářního měsíce – tento den je dnem zdanitelného plnění, na základě faktur vystavených vždy na částku rovnající se částce uvedené jako cena skutečně provedených a odsouhlasených prací za daný měsíc a to až do výše 95 % z ceny díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně uvedených prací a dodávek, uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných a předložených objednateli k poslednímu dni kalendářního měsíce, přičemž zbývající část ceny díla ve výši 5 % z ceny díla bude tvořit pozastávku splatnou následujícím způsobem. Pozastávka ve výši 5 % z ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po předložení bankovní záruky dle čl. 13 smlouvy. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu objednatelům vzniká zhotoviteli právo fakturovat ve výše uvedeném rozsahu odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem.
- 6.2 Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3 Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 6.4 Platby budou prováděny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (faktur). Nedílnou

součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný.

- 6.5 Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 6.6 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - předmět smlouvy;
 - název stavby;
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno;
 - identifikační číslo a název projektu;
 - lhůta splatnosti faktury;
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 6.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.9 Zhotovitel není oprávněn si peněžní prostředky poskytnuté mu objednatelům za účelem úhrady ceny díla dle této smlouvy započíst na splnění jakéhokoliv jiného závazku objednatele, a to i v případě, že by k tomu byl oprávněn na základě jakéhokoliv ujednání či obecně závazného předpisu. Ustanovení 1933 odst. 1 OZ se nepoužije.
- 6.10 V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.
- 6.11 Smluvní strany se dohodly, že pohledávky zhotovitele vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele nezastavitelné a nezastavitelné. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele uzavřít smlouvu o postoupení či zastavení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy či v souvislosti s ní (dále jen "**Zákaz postoupit či zastavit pohledávku**").

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od platných zákonů ČR a norem ČSN a obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelům a technickým dozorem.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě provádění dalších prací jiným zhotovitelem musí zhotovitel svůj postup koordinovat na základě pokynů objednatele.
- 8.2 Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště projektovou dokumentaci ve stupni pro provádění stavby (příloha č. 4 zadávací dokumentace zakázky „**V 00255B – Vytvoření podzemních kontejnerů ve městě Kolín**“) v tištěné podobě ve 3 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Vyžaduje-li to zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, předá objednatel zhotoviteli také oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu inspektorátu práce, které je zhotovitel povinen vyvěsit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.3 Zhotovitel zajišťuje zařízení staveniště, vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, příp. jinou formou.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně nemovitostí bezprostředně sousedících s místem realizace, pokud to charakter stavby vyžaduje v rámci svého zařízení staveniště a to takovou formou, aby nebyl omezen provoz uživatelů objektu a jejich návštěvníků.
- 8.5 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je uklizené předat jejich vlastníkům.
- 8.6 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.7 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby.
- 8.8 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.9 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.10 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a v případě inženýrských sítí také jejich správce nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.11 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.12 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla dle pokynů objednatele a technického dozoru. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.13 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.14 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Při převzetí staveniště zhotovitelem je zhotovitel povinen předložit objednateli charakteristické vzorky použitých materiálů (zejména zateplovací systém, střešní krytinu, výplně otvorů, materiál na klempířské výroby).

- 8.15 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.16 Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za uchazeče v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání objednateli a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
- 8.17 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen na požádání předložit objednateli.
- 8.18 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, a pokud tak stanoví jiný právní předpis, tak i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zajistí jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich funkcí, a to v přiměřeném rozsahu.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do dne převzetí celé stavby objednatel.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhávány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Dílo bude předáno a převzato Protokolem o předání a převzetí díla, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejich dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá / nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. K předání díla musí být ze strany objednatele prokazatelně přizvány následující osoby: osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a osoby vykonávající funkci autorského dozoru.
- 10.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodů na užívání apod.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky, případně může vykazovat pouze ojedinělé drobné vady ve smyslu § 2628 občanského zákoníku, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 10.4 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 10.5 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit a uklizené je předat objednateli. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno.

- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a za vady, které vzniknou v záruční době. Za vady díla, které vzniknou po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Záruční doba na dílo specifikované touto smlouvou se sjednává v délce **60 měsíců**.
- 11.4 Záruční doba začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 11.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.8 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a je-li to technologicky možné.
- 11.9 Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.10 Na předání provedené opravy vady se obdobně použijí ustanovení této smlouvy o předání díla.
- 11.11 Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
- 12.2 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.4 V případě nedodržení termínu odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 12.6 V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 12.7 V případě nedodržení termínu předání staveniště zpět objednateli dle čl. 10 odst. 10.5 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.8 Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena

fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněně fakturace.

- 12.9 Poruší-li zhotovitel zákaz postoupit či zastavit pohledávku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty s okamžitou splatností ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
- 12.10 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 12.11 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, jejíž náhradu lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Bankovní záruka

- 13.1 K zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH ve formě bankovní záruky.
- 13.2 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění záručních podmínek.
- 13.3 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně 1 rok od podpisu smlouvy. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka s dobou platnosti nejméně 1 rok od vystavení, respektive do doby dokončení díla podle toho, která skutečnost nastane dříve. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu realizace díla dle čl. 4.3 smlouvy.
- 13.4 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním smluvních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu nebo v případě, kdy objednateli vznikne činností zhotovitele škoda, kterou tento neodstraní či nenahradí. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 13.5 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny při podpisu této smlouvy.
- 13.6 Bankovní záruka za realizaci díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 4.3.
- 13.7 K zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH ve formě bankovní záruky.
- 13.8 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění záručních podmínek.
- 13.9 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně 1 rok od podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka s dobou platnosti nejméně 1 rok od vystavení. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu záruční doby dle čl. 11.3 první věta.
- 13.10 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 13.11 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději 7 kalendářních dnů před dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelem

vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

- 13.12 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 13.9.

14. Závěrečná ujednání

- 14.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 14.3 Účetní doklady (faktury) musí odpovídat požadavkům objednatele, které vychází ze stanovených dotačních pravidel OPŽP (na daňových dokladech musí být mimo jiné uvedena informace, že se jedná o projekt OPŽP registrační číslo - CZ.05.3.29/0.0/0.0/16_041/0003060 a název projektu – Vytvoření podzemních kontejnerů ve městě Kolín)
- 14.4 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 14.5 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 14.6 Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány věcně příslušnými soudy České republiky.
- 14.7 Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatelem. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 14.8 Práva vzniklá z této smlouvy jakož i práva vzniklá v souvislosti s touto smlouvou podléhající promlčení se promlčují uplynutím doby deseti let.
- 14.9 Tato smlouva může být platně měněna či doplňována jen písemnými dodatky, v nichž bude výslovně uvedeno, že jimi dochází ke změně či doplnění této smlouvy, a které budou na téže listině podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 14.10 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 14.11 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 14.12 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet.
- 14.13 Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran ve věci předmětu této Smlouvy a všech náležitostí, které strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 14.14 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření

smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoli omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kolín, 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 jakýchkoli dalších podmínek.

14.15 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 město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína 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 smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

14.16 Výše uvedení členové statutárních orgánů prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, jiného vnitřního předpisu nebo zákona jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiných osob.

14.17 Touto doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právního úkonu jeho schválením radou města na schůzi konané dne 5. 2. 2018 usnesením číslo 4485/129/RM/2018/

14.18 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden.

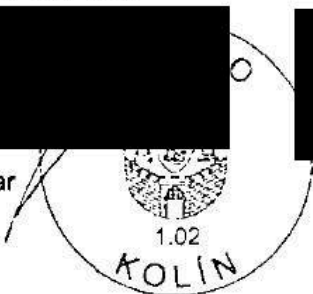
Přílohy:

1. Projektová dokumentace na CD
2. Položkový rozpočet (výkaz výměr)

V Kolíně dne 25. 05. 2018

[Redacted signature area]

za objednatele,
Mgr. Michael Kašpar
Místostarosta



V Kolíně dne 16. 5. 2018

[Redacted signature area]

Mgr. Věra Suchomelová, Ing. Karel Sova
jednatelé společnosti AVE Kolín s. r. o.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15225

Stavba: Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

KSO:

Místo: Kolín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

IČ:

DIČ:

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	6 465 732,96
DPH snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15225

Stavba: Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Místo: Kolín

Datum:

14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třidvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 465 732,96	7 823 536,88	
152251	SO 01 - Brankovická ulice, Kolín 5	672 974,46	814 299,10	STA
152252	SO 02 - Bachmačská ulice, Kolín 2	642 052,43	776 883,44	STA
152253	SO 03 - Oldřišská ulice, Kolín 5	639 393,63	773 666,29	STA
152254	SO 04 - Riegrovo náměstí, Kolín 2	633 058,39	766 000,65	STA
152255	SO 05 - Polepská ulice, Kolín 4	939 947,45	1 137 336,41	STA
152256	SO 06 - Tisovecká ulice, Kolín 6	679 789,20	822 544,93	STA
152258	SO 08 - U Borku, Kolín 5	634 446,05	767 679,72	STA
152259	SO 09 - Kutnohorská ulice, Kolín 1	836 534,96	1 012 207,30	STA
1522510	SO 10 - Rubešova ulice, Kolín 1	787 536,39	952 919,03	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152251 - SO 01 - Brankovická ulice, Kolín 5

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

672 974,46

DPH základní
snížená

Základ daně

672 974,46

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

141 324,64

0,00

Cena s DPH

v CZK

814 299,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152251 - SO 01 - Brankovická ulice, Kolín 5

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

672 974,46

HSV - Práce a dodávky HSV

180 664,46

1 - Zemní práce

102 356,51

2 - Zakládání

5 213,43

5 - Komunikace

26 547,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

30 723,86

99 - Přesun hmot

4 435,07

M - M

480 810,00

999 - Montáže

480 810,00

000 - Nepojmenované práce

11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152251 - SO 01 - Brankovická ulice, Kolín 5

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							672 974,46	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				180 664,46	
D		1	Zemní práce				102 356,51	
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	70,690	39,00	2 756,91	CS ÚRS 2013 02
		vv	(7,08+2,0+2,0)*(2,98+2,0+1,4)		70,690			
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	70,690	46,00	3 251,74	
		vv	(7,08+2,0+2,0)*(2,98+2,0+1,4)		70,690			
		vv	Součet		70,690			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
4	K	130001101	Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	38,399	432,00	16 588,37	
		vv	(7,08*2,98*1,82)		38,399			
		vv	Součet		38,399			
5	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	38,399	977,00	37 515,82	
		vv	(7,08*2,98*1,82)		38,399			
6	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	38,399	214,00	8 217,39	
		vv	(7,08*2,98*1,82)		38,399			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,844	69,00	2 818,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,844	27,00	1 102,79	
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
9	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	25,233	267,00	6 737,21	
	VV		38,399-13,166		25,233			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	302,796	19,00	5 753,12	
	VV		38,399-13,166		25,233			
	VV		25,233*12 Přepočtené koeficientem množství		302,796			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,233	15,00	378,50	
	VV		38,399-13,166		25,233			
14	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	37,850	120,00	4 542,00	
	VV		38,399-13,166		25,233			
	VV		25,233*1,5 Přepočtené koeficientem množství		37,850			
15	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	13,166	94,00	1 237,60	
	VV		7,08*0,5*1,45*2		10,266			
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			
	VV		Součet		13,166			
	D	2	Zakládání				5 213,43	
16	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV		0,3*1,52*1,98*2		1,806			
17	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	495,00	902,88	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
18	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	180,00	328,32	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	D	5	Komunikace				26 547,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	49,232	137,00	6 744,78	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		(7,08+2,0+2,0)*2,0+(1,4+2,9)*2,0*2		39,360			
20	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	9,872	234,00	2 310,05	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
21	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - použít očištěné	m2	39,360	357,00	14 051,52	CS ÚRS 2013 02
	VV		(7,08+2,0+2,0)*2,0+(1,4+2,9)*2,0*2		39,360			
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,872	190,00	1 875,68	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
23	M	592451790	dlažba betonová přírodní lžko 20/16/6 cm	m2	10,168	154,00	1 565,87	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		9,872*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,168			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
24	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
25	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
26	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				30 723,86	
27	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,320	231,00	4 693,92	
	VV		7,28+7,28+2,88+2,88		20,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 200/1000/50 mm	kus	22,000	39,00	858,00	
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,016	2 530,00	2 570,48	CS ÚRS 2013 02
	VV		20,32*0,05		1,016			
30	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	39,360	23,00	905,28	CS ÚRS 2013 02
	VV		(7,08+2,0+2,0)*2,0+(1,4+2,9)*2*2,0		39,360			
31	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	27,923	172,00	4 802,76	
32	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	307,153	15,00	4 607,30	
	VV		27,923*11 Přepočtené koeficientem množství		307,153			
33	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	27,923	210,00	5 863,83	
34	K	979098201	Poplatek za uložení sutě	t	27,923	230,00	6 422,29	
	D	99	Přesun hmot				4 435,07	
35	K	998011999	Přesun hmot	t	27,377	162,00	4 435,07	
	D	M	M				480 810,00	
	D	999	Montáže				480 810,00	
36	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
37	M	286999998	kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	
38	M	286999999	duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
	D	000	Nepojmenované práce				11 500,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	
39	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
40	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
41	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
43	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152252 - SO 02 - Bachmačská ulice, Kolín 2

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

642 052,43

DPH základní
snižená

Základ daně

642 052,43

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

134 831,01

0,00

Cena s DPH

▼ CZK

776 883,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152252 - SO 02 - Bachmačská ulice, Kolín 2

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

642 052,43

HSV - Práce a dodávky HSV

149 742,43

1 - Zemní práce

115 129,21

2 - Zakládání

5 213,43

5 - Komunikace

9 029,33

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 800,60

99 - Přesun hmot

3 182,17

M - M

480 810,00

999 - Montáže

480 810,00

000 - Nepojmenované práce

11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152252 - SO 02 - Bachmačská ulice, Kolín 2

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							642 052,43	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				149 742,43	
D		1	Zemní práce				115 129,21	
1	K	112104111	Postupné kácení nebo prořezání stromu, výška stromu do 10 m	hod	3,000	1 690,00	5 070,00	
2	K	112201112	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5	kus	1,000	871,00	871,00	
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
4	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	1,274	300,00	382,20	
		vv	(7,08*0,72)*0,25		1,274			
5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,274	31,00	39,49	
6	K	130001101	Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	42,830	432,00	18 502,56	
		vv	(7,08*2,98*2,03)		42,830			
7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	42,830	977,00	41 844,91	
		vv	(7,08*2,98*2,03)		42,830			
8	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	42,830	214,00	9 165,62	
		vv	(7,08*2,98*2,03)		42,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m (7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03	m2	40,844	69,00	2 818,24	
	VV				40,844			
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m (7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03	m2	40,844	27,00	1 102,79	
	VV				40,844			
11	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV				42,830			
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV				42,830			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 1,274+42,83-13,166	m3	30,938	267,00	8 260,45	
	VV				30,938			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 1,274+42,83-13,166	m3	371,256	19,00	7 053,86	
	VV				30,938			
	VV		30,938*12 'Přepočtené koeficientem množství		371,256			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 1,274+42,83-13,166	m3	30,938	15,00	464,07	
	VV				30,938			
16	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina 1,274+42,83-13,166	t	46,407	120,00	5 568,84	
	VV				30,938			
	VV		30,938*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		46,407			
17	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů 7,08*0,5*1,45*2	m3	13,166	94,00	1 237,60	
	VV				10,266			
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			
	VV		Součet		13,166			
18	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (3,7*2+8,0)*0,5	m2	7,700	16,00	123,20	
	VV				7,700			
19	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační 7,7	kg	0,193	191,00	36,86	
	VV				7,700			
	VV		7,7*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,193			
20	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 (3,7*2+8,0)*0,5	m2	7,700	21,00	161,70	
	VV				7,700			
21	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	124,00	124,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	85,00	85,00	
23	M	026503240	javor <i>Acer rubrum Red Sunset</i> kont. 45 l 175-200 cm	kus	1,000	760,00	760,00	
	D	2	Zakládání				5 213,43	
24	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV		0,3*1,52*1,98*2		1,806			
25	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	495,00	902,88	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
26	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	180,00	328,32	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	D	5	Komunikace				9 029,33	
27	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	15,182	137,00	2 079,93	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		7,08*0,75		5,310			
28	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	7,080	234,00	1 656,72	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,182	190,00	2 884,58	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		7,08*0,75		5,310			
	VV		Součet		15,182			
30	M	592451790	dlažba betonová přírodní lčko 20/16/6 cm	m2	15,637	154,00	2 408,10	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		7,08*0,75		5,310			
	VV		15,182*1,03 Přepočtené koeficientem množství		15,637			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
31	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
32	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 800,60	
34	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,480	231,00	3 344,88	
	VV		7,28+2,88+2,88+0,72*2		14,480			
35	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 200/1000/50 mm	kus	16,000	39,00	624,00	
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,724	2 530,00	1 831,72	CS ÚRS 2013 02
	VV		14,48*0,05		0,724			
	D	99	Přesun hmot				3 182,17	
36	K	998011999	Přesun hmot	t	19,643	162,00	3 182,17	
	D	M	M				480 810,00	
	D	999	Montáže				480 810,00	
37	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
38	M	286999998	kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	
39	M	286999999	duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
	D	000	Nepojmenované práce				11 500,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
47	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
48	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	
49	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
50	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152253 - SO 03 - Oldřišská ulice, Kolín 5

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

639 393,63

DPH základní
snížená

Základ daně

639 393,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

134 272,66

0,00

Cena s DPH

v CZK

773 666,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152253 - SO 03 - Oldřišská ulice, Kolín 5

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

639 393,63

HSV - Práce a dodávky HSV

147 083,63

1 - Zemní práce

108 549,07

2 - Zakládání

5 213,43

5 - Komunikace

9 545,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 812,05

99 - Přesun hmot

3 576,31

M - M

480 810,00

999 - Montáže

480 810,00

000 - Nepojmenované práce

11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152253 - SO 03 - Oldřišská ulice, Kolín 5

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							639 393,63	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				147 083,63	
D		1	Zemní práce				108 549,07	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	1,593	300,00	477,90	
	VV		(7,08*0,9)*0,25		1,593			
3	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,593	31,00	49,38	
4	K	130001101	Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	42,830	432,00	18 502,56	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
5	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	42,830	977,00	41 844,91	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
6	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	42,830	214,00	9 165,62	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,844	69,00	2 818,24	
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,844	27,00	1 102,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
9	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	31,257	267,00	8 345,62	
	VV		1,593+42,83-13,166		31,257			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	375,084	19,00	7 126,60	
	VV		1,593+42,83-13,166		31,257			
	VV		31,257*12 Přepočtené koeficientem množství		375,084			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,257	15,00	468,86	
	VV		1,593+42,83-13,166		31,257			
14	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	46,886	120,00	5 626,32	
	VV		1,593+42,83-13,166		31,257			
	VV		31,257*1,5 Přepočtené koeficientem množství		46,886			
15	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	13,166	94,00	1 237,60	
	VV		7,08*0,5*1,45*2		10,266			
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			
	VV		Součet		13,166			
16	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,800	16,00	124,80	
	VV		8,0*0,5+(0,9+2,9)*2*0,5		7,800			
17	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,195	191,00	37,25	
	VV		7,8		7,800			
	VV		7,8*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,195			
18	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	7,800	21,00	163,80	
	VV		8,0*0,5+(0,9+2,9)*2*0,5		7,800			
	D	2	Zakládání				5 213,43	
19	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV		0,3*1,52*1,98*2		1,806			
20	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	495,00	902,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
21	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	180,00	328,32	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	D	5	Komunikace				9 545,08	
22	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	16,244	137,00	2 225,43	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		7,08*0,9		6,372			
23	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	7,080	234,00	1 656,72	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
24	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,244	190,00	3 086,36	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		7,08*0,9		6,372			
	VV		Součet		16,244			
25	M	592451790	dlažba betonová přírodní líčko 20/16/6 cm	m2	16,731	154,00	2 576,57	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		7,08*0,9		6,372			
	VV		16,244*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,731			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
26	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
27	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
28	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 812,05	
29	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,140	231,00	5 114,34	
	VV		7,28+7,28+2,88+2,88+0,82+1,0		22,140			
30	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přirodní) 200/ 1000/50 mm	kus	23,000	39,00	897,00	
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,107	2 530,00	2 800,71	CS ÚRS 2013 02
	VV		22,14*0,05		1,107			
	D	99	Přesun hmot				3 576,31	
31	K	998011999	Přesun hmot	t	22,076	162,00	3 576,31	
	D	M	M				480 810,00	
	D	999	Montáže				480 810,00	
32	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
33	M	286999998	kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	
34	M	286999999	duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
	D	000	Nepojmenované práce				11 500,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	
41	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
42	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	
44	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
45	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152254 - SO 04 - Riegrovo náměstí, Kolín 2

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

633 058,39

DPH základní
snížená

Základ daně

633 058,39

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

132 942,26

0,00

Cena s DPH

v CZK

766 000,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152254 - SO 04 - Riegrovo náměstí, Kolín 2

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

633 058,39

HSV - Práce a dodávky HSV

140 748,39

1 - Zemní práce

82 718,11

2 - Zakládání

5 213,43

5 - Komunikace

17 856,45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 518,66

99 - Přesun hmot

4 054,05

M - M

480 810,00

999 - Montáže

480 810,00

000 - Nepojmenované práce

11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152254 - SO 04 - Riegrovo náměstí, Kolín 2

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							633 058,39	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				140 748,39	
D		1	Zemní práce				82 718,11	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic (7,08+2,0+2,0)*2,0	m2	22,160	47,00	1 041,52	CS ÚRS 2013 02
		vv			22,160			
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm (7,08+2,0+2,0)*2,0	m2	22,160	46,00	1 019,36	
		vv			22,160			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 7,08+2,0+2,0	m	11,080	55,00	609,40	CS ÚRS 2013 02
		vv			11,080			
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
5	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (7,08*2,98*1,82)	m3	38,399	977,00	37 515,82	
		vv			38,399			
6	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 (7,08*2,98*1,82)	m3	38,399	214,00	8 217,39	
		vv			38,399			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m (7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03	m2	40,844	69,00	2 818,24	
		vv			40,844			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m (7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03	m2	40,844	27,00	1 102,79	
	VV				40,844			
9	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV				42,830			
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV				42,830			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 38,399-13,166	m3	25,233	267,00	6 737,21	
	VV				25,233			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 38,399-13,166	m3	302,796	19,00	5 753,12	
	VV				25,233			
	VV		25,233*12 Přepočtené koeficientem množství		302,796			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 38,399-13,166	m3	25,233	15,00	378,50	
	VV				25,233			
14	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina 38,399-13,166	t	37,850	120,00	4 542,00	
	VV				25,233			
	VV		25,233*1,5 Přepočtené koeficientem množství		37,850			
15	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů 7,08*0,5*1,45*2	m3	13,166	94,00	1 237,60	
	VV				10,266			
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			
	VV		Součet		13,166			
16	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 8,0*0,5+2,9*0,5*2	m2	6,900	16,00	110,40	
	VV				6,900			
17	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační 8,0*0,5+2,9*0,5*2	kg	0,173	191,00	33,04	
	VV				6,900			
	VV		6,9*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,173			
18	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 8,0*0,5+2,9*0,5*2	m2	6,900	21,00	144,90	
	VV				6,900			
	D	2	Zakládání				5 213,43	
19	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15 0,3*1,52*1,98*2	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV				1,806			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	495,00	902,88	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
21	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	180,00	328,32	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	D	5	Komunikace				17 856,45	
22	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	32,016	137,00	4 386,19	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,94*2		0,776			
	VV		(7,08+2,0+2,0)*2,0		22,160			
23	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	9,856	234,00	2 306,30	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,94*2		0,776			
24	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32,016	190,00	6 083,04	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,94*2		0,776			
	VV		(7,08+2,0+2,0)*2,0		22,160			
25	M	592451790	dlažba betonová přírodní lžko 20/16/6 cm	m2	10,168	154,00	1 565,87	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
	VV		9,872*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,168			
26	M	592451790a	dlažba betonová přírodní lžko 20/16/6 cm - vrácení rozebrané dlažby - příplatek za očištění	m2	22,825	154,00	3 515,05	
	VV		(7,08+2,0+2,0)*2,0		22,160			
	VV		22,16*1,03 Přepočtené koeficientem množství		22,825			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
27	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				19 518,66	
30	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,320	231,00	4 693,92	
	VV		7,28+7,28+2,88+2,88		20,320			
31	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 200/1000/50 mm	kus	22,000	39,00	858,00	
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,016	2 530,00	2 570,48	CS ÚRS 2013 02
	VV		20,32*0,05		1,016			
33	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkůvých	m	11,080	100,00	1 108,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		7,08+2,0+2,0		11,080			
34	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,241	172,00	2 277,45	
35	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	145,651	15,00	2 184,77	
	VV		13,241*11 'Přepočtené koeficientem množství		145,651			
36	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	13,241	210,00	2 780,61	
37	K	979098201	Poplatek za uložení sutě	t	13,241	230,00	3 045,43	
	D	99	Přesun hmot				4 054,05	
38	K	998011999	Přesun hmot	t	25,025	162,00	4 054,05	
	D	M	M				480 810,00	
	D	999	Montáže				480 810,00	
39	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
40	M	286999998	kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	286999999	<i>duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky</i>	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
	D	000	Nepojmenované práce				11 500,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	
42	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
44	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	
45	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
46	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152255 - SO 05 - Polepská ulice, Kolín 4

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

939 947,45

DPH základní
snižená

Základ daně

939 947,45

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

197 388,96

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 137 336,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152255 - SO 05 - Polepská ulice, Kolín 4

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.l

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

939 947,45

HSV - Práce a dodávky HSV

441 425,65

1 - Zemní práce

175 524,21

2 - Zakládání

5 213,43

469 - Stavební práce při elektromontážích

354,20

5 - Komunikace

147 690,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

87 573,42

99 - Přesun hmot

13 682,52

M - M

487 021,80

21-M - Elektromontáže

6 211,80

999 - Montáže

480 810,00

000 - Nepojmenované práce

11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152255 - SO 05 - Polepská ulice, Kolín 4

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							939 947,45	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				441 425,65	
D	1		Zemní práce				175 524,21	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		6,0*2		12,000			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	12,000	9,00	108,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	138,000	47,00	6 486,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		138,0		138,000			
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	138,000	46,00	6 348,00	
	VV		138,0		138,000			
5	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
6	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	34,500	300,00	10 350,00	
	VV		138,0*0,25		34,500			
7	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	34,500	31,00	1 069,50	
8	K	130001101	Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	79,640	432,00	34 404,48	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		138,0*0,25		34,500			
	VV		(3,2*2+9,0)*0,3*0,5		2,310			
	VV		Součet		79,640			
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,310	454,00	1 048,74	
	VV		(3,2*2+9,0)*0,3*0,5		2,310			
10	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,310	279,00	644,49	
	VV		(3,2*2+9,0)*0,3*0,5		2,310			
11	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	42,830	977,00	41 844,91	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
12	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	42,830	214,00	9 165,62	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,844	69,00	2 818,24	
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,844	27,00	1 102,79	
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
15	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
16	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	64,164	267,00	17 131,79	
	VV		42,83+2,31+34,5-15,476		64,164			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	769,968	19,00	14 629,39	
	VV		42,83+2,31+34,5-15,476		64,164			
	VV		64,164*12 'Přepočtené koeficientem množství		769,968			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	64,164	15,00	962,46	
	VV		42,83+2,31+34,5-15,476		64,164			
20	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	96,246	120,00	11 549,52	
	VV		42,83+2,31+34,5-15,476		64,164			
	VV		64,164*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		96,246			
21	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	15,476	95,00	1 470,22	
	VV		7,08*0,5*1,45*2		10,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			
	VV		(3,2*2+9,0)*0,3*0,5		2,310			
	VV		Součet		15,476			
22	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,345	16,00	805,52	
	VV		(7,3+22,4+8,15+8,0+4,6+14,0+15,2+7,0+1,0)*0,5		43,825			
	VV		(7,08*0,5)+(2,98*2*0,5)		6,520			
23	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	1,259	191,00	240,47	
	VV		50,345		50,345			
	VV		50,345*0,025 Přepočtené koeficientem množství		1,259			
24	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	50,345	21,00	1 057,25	
	VV		(7,3+22,4+8,15+8,0+4,6+14,0+15,2+7,0+1,0)*0,5		43,825			
	VV		(7,08*0,5)+(2,98*2*0,5)		6,520			
25	K	18485211a	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 30 m2	kus	1,000	350,00	350,00	
	D	2	Zakládání				5 213,43	
26	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV		0,3*1,52*1,98*2		1,806			
27	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	495,00	902,88	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
28	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	180,00	328,32	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	D	469	Stavební práce při elektromontážích				354,20	
29	K	451591110	Lože kabelů z výkopku tloušťky 5 cm šířky do 65 cm bez zakrytí	m	15,400	14,00	215,60	
	VV		3,2*2+9,0		15,400			
30	K	459961112	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	15,400	9,00	138,60	
	D	5	Komunikace				147 690,18	
31	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	9,872	137,00	1 352,46	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	9,872	234,00	2 310,05	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	138,000	208,00	28 704,00	CS ÚRS 2013 02
34	K	567142111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 210 mm	m2	138,000	350,00	48 300,00	CS ÚRS 2013 02
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,872	190,00	1 875,68	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
36	M	592451790	dlažba betonová přírodní Íčko 20/16/6 cm	m2	10,168	154,00	1 565,87	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
	VV		9,872*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,168			
37	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	138,000	195,00	26 910,00	CS ÚRS 2013 02
38	M	592452050	dlažba zámková ÍČKO barevná 19,6x16,1x10 cm	m2	142,140	258,00	36 672,12	CS ÚRS 2013 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
39	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
40	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
41	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				87 573,42	
42	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	79,940	231,00	18 466,14	
	VV		7,28+2,88+2,88		13,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,3+22,4+14,0+15,2+7,0+1,0		66,900			
43	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 200/1000/50 mm	kus	14,000	39,00	546,00	
44	M	592174110	obrubník betonový chodníkový šedý 250/1000/80 mm	kus	68,000	79,00	5 372,00	CS ÚRS 2013 02
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (66,9+13,04)*0,05	m3	3,997	2 530,00	10 112,41	CS ÚRS 2013 02
	VV				3,997			
46	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	68,310	172,00	11 749,32	
47	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	751,410	15,00	11 271,15	
	VV		68,31*11 Přepočtené koeficientem množství		751,410			
48	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	68,310	210,00	14 345,10	
49	K	979098201	Poplatek za uložení sutě	t	68,310	230,00	15 711,30	
	D	99	Přesun hmot				13 682,52	
50	K	998011999	Přesun hmot	t	84,460	162,00	13 682,52	
	D	M	M				487 021,80	
	D	21-M	Elektromontáže				6 211,80	
51	K	210010992	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm	m	15,400	22,00	338,80	
52	M	345710740	trubka elektroinstalační ohebná prům. 50 mm	m	15,400	16,00	246,40	
53	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení	kus	2,000	780,00	1 560,00	
54	K	210800991	Montáž měděných kabelů CYKY 4x16 mm2	m	15,400	28,00	431,20	
55	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	15,400	156,00	2 402,40	
56	K	220111777	Montáž a dodávka vedení uzemňovací v zemi z drátu FeZn do D 10 mm	m	15,400	25,00	385,00	
57	K	220111995	Montáž uzemnění na uzemnění stávající	kus	2,000	24,00	48,00	
58	K	220111996	Demontáž stávajícího veřejného osvětlení	kpl	1,000	800,00	800,00	
	D	999	Montáže				480 810,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
60	M	286999998	kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigranitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímký	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	
61	M	286999999	duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigranitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímký	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
D		000	Nepojmenované práce				11 500,00	
D		0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	
62	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
63	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
64	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	
65	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
66	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152256 - SO 06 - Tisovecká ulice, Kolín 6

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

679 789,20

DPH základní
snížená

Základ daně

679 789,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

142 755,73

0,00

Cena s DPH

v CZK

822 544,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152256 - SO 06 - Tisovecká ulice, Kolín 6

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.l

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

679 789,20

HSV - Práce a dodávky HSV

182 302,14

1 - Zemní práce

109 407,98

2 - Zakládání

6 233,14

5 - Komunikace

23 604,94

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

28 199,81

99 - Přesun hmot

3 468,58

M - M

485 987,06

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 177,06

999 - Montáže

480 810,00

000 - Nepojmenované práce

11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152256 - SO 06 - Tisovecká ulice, Kolín 6

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							679 789,20	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				182 302,14	
D		1	Zemní práce				109 407,98	
1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	59,218	46,00	2 724,03	
	VV		(7,08+2,0)*(2,98+2,0)		45,218			
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		59,218			
2	K	113107175	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm	m2	59,218	159,00	9 415,66	CS ÚRS 2013 02
	VV		(7,08+2,0)*(2,98+2,0)		45,218			
	VV		14,0		14,000			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
4	K	130001101	Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	38,399	432,00	16 588,37	
	VV		(7,08*2,98*1,82)		38,399			
5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,360	454,00	163,44	
	VV		0,6*0,6*1,0		0,360			
6	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	0,360	279,00	100,44	
	VV		0,6*0,6*1,0		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (7,08*2,98*1,82)	m3	38,399	977,00	37 515,82	
	VV				38,399			
8	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 (7,08*2,98*1,82)	m3	38,399	214,00	8 217,39	
	VV				38,399			
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m (7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03	m2	40,844	69,00	2 818,24	
	VV				40,844			
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m (7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03	m2	40,844	27,00	1 102,79	
	VV				40,844			
11	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV				42,830			
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV				42,830			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 0,36+38,399-13,166	m3	25,593	267,00	6 833,33	
	VV				25,593			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 0,36+38,399-13,166	m3	307,116	19,00	5 835,20	
	VV				25,593			
	VV		25,593*12 Přepočtené koeficientem množství		307,116			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 0,36+38,399--13,166	m3	51,925	15,00	778,88	
	VV				51,925			
16	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina 0,36+38,399-13,166	t	38,390	120,00	4 606,80	
	VV				25,593			
	VV		25,593*1,5 Přepočtené koeficientem množství		38,390			
17	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů 7,08*0,5*1,45*2	m3	13,166	95,00	1 250,77	
	VV				10,266			
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			
	VV		Součet		13,166			
	D	2	Zakládání				6 233,14	
18	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 0,6*0,6*0,1	m3	0,036	712,00	25,63	
	VV				0,036			
19	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	0,324	2 320,00	751,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,6*0,9		0,324			
20	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	0,480	424,00	203,52	
	VV		0,6*4*0,2		0,480			
21	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	0,480	81,00	38,88	
	VV		0,6*4*0,2		0,480			
22	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV		0,3*1,52*1,98*2		1,806			
23	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	495,00	902,88	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
24	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	180,00	328,32	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	D	5	Komunikace				23 604,94	
25	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	23,872	137,00	3 270,46	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		14,0		14,000			
26	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	9,872	234,00	2 310,05	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
27	K	581111211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 100 mm	m2	28,120	424,00	11 922,88	CS ÚRS 2013 02
	VV		(7,08+2,0+2,98+2,0)*2,0		28,120			
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,872	190,00	4 535,68	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		23,872			
29	M	592451790a	dlažba betonová přírodní líčko 20/16/6 cm - vrácení rozebrané dlažby - příplatek za očištění	m2	10,168	154,00	1 565,87	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
	VV		9,872*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,168			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
30	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
31	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				28 199,81	
33	K	914511111a	Přemístění dopravní značky	kus	1,000	250,00	250,00	
34	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,580	231,00	4 060,98	
	VV		1,8+7,08+4,7+4,0		17,580			
35	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 200/1000/50 mm	kus	18,000	39,00	702,00	
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,879	2 530,00	2 223,87	CS ÚRS 2013 02
	VV		17,58*0,05		0,879			
37	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,360	2 485,00	894,60	
	VV		0,6*0,6*1		0,360			
38	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	25,828	172,00	4 442,42	
39	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	284,108	15,00	4 261,62	
	VV		25,828*11 'Přepočtené koeficientem množství		284,108			
40	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	25,828	210,00	5 423,88	
41	K	979098201	Poplatek za uložení sutě	t	25,828	230,00	5 940,44	
	D	99	Přesun hmot				3 468,58	
42	K	998011999	Přesun hmot	t	21,411	162,00	3 468,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	M	M				485 987,06	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 177,06	
43	K	460030182	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 15 cm	m	20,060	251,00	5 035,06	CS ÚRS 2013 02
	W		1,8+7,08+2,0+2,0+2,98+2,0+2,2		20,060			
44	K	460030191	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 5 cm	m	2,000	71,00	142,00	
	W		2,0		2,000			
	D	999	Montáže				480 810,00	
45	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
46	M	286999998	<i>kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozi vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jimky</i>	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	
47	M	286999999	<i>duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozi vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jimky</i>	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
	D	000	Nepojmenované práce				11 500,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	
48	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
49	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
50	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	
51	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
52	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152258 - SO 08 - U Borku, Kolín 5

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

634 446,05

DPH základní
snižená

Základ daně

634 446,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

133 233,67

0,00

Cena s DPH

v CZK

767 679,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152258 - SO 08 - U Borku, Kolín 5

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

634 446,05

HSV - Práce a dodávky HSV

142 136,05

1 - Zemní práce

107 132,24

2 - Zakládání

5 213,43

5 - Komunikace

7 104,06

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 042,92

99 - Přesun hmot

3 255,71

M - M

480 810,00

999 - Montáže

480 810,00

000 - Nepojmenované práce

11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152258 - SO 08 - U Borku, Kolín 5

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							634 446,05	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				142 136,05	
D		1	Zemní práce				107 132,24	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
2	K	130001101	Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	42,830	432,00	18 502,56	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
	VV		Součet		42,830			
3	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	42,830	977,00	41 844,91	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
4	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	42,830	214,00	9 165,62	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,844	69,00	2 818,24	
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,844	27,00	1 102,79	
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV				42,830			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	29,664	267,00	7 920,29	
	VV		42,83-13,166		29,664			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	355,968	19,00	6 763,39	
	VV		42,83-13,166		29,664			
	VV		29,664*12 Přepočtené koeficientem množství		355,968			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,664	15,00	444,96	
	VV		42,83-13,166		29,664			
12	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	44,496	120,00	5 339,52	
	VV		42,83-13,166		29,664			
	VV		29,664*1,5 Přepočtené koeficientem množství		44,496			
13	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	13,166	95,00	1 250,77	
	VV		7,08*0,5*1,45*2		10,266			
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			
	VV		Součet		13,166			
14	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6,520	16,00	104,32	
	VV		(7,08*0,5)+(2,98*2*0,5)		6,520			
15	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,163	191,00	31,13	
	VV		6,52		6,520			
	VV		6,52*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,163			
16	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	6,520	21,00	136,92	
	VV		(7,08*0,5)+(2,98*2*0,5)		6,520			
17	K	18485210a	Prořezání keřů v blízkosti stanoviště	kus	1,000	250,00	250,00	
	D	2	Zakládání				5 213,43	
18	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV		0,3*1,52*1,98*2		1,806			
19	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	495,00	902,88	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	180,00	328,32	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	D	5	Komunikace				7 104,06	
21	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	9,872	137,00	1 352,46	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
22	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	9,872	234,00	2 310,05	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,872	190,00	1 875,68	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
24	M	592451790	dlažba betonová přírodní líčko 20/16/6 cm	m2	10,168	154,00	1 565,87	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
	VV		9,872*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,168			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
25	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
26	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 042,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,320	231,00	4 693,92	
	VV		7,28+7,28+2,88+2,88		20,320			
29	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 200/1000/50 mm	kus	21,000	39,00	819,00	
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2013 02
	D	99	Přesun hmot				3 255,71	
31	K	998011999	Přesun hmot	t	20,097	162,00	3 255,71	
	D	M	M				480 810,00	
	D	999	Montáže				480 810,00	
32	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
33	M	286999998	kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	
34	M	286999999	duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
	D	000	Nepojmenované práce				11 500,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	
35	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
36	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
37	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	
38	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
39	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152259 - SO 09 - Kutnohorská ulice, Kolín 1

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

836 534,96

DPH základní
snížená

Základ daně

836 534,96

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

175 672,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 012 207,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152259 - SO 09 - Kutnohorská ulice, Kolín 1

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

836 534,96

HSV - Práce a dodávky HSV

344 224,96

1 - Zemní práce

153 541,68

2 - Zakládání

5 213,43

5 - Komunikace

112 716,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

52 113,01

99 - Přesun hmot

9 252,31

M - M

480 810,00

999 - Montáže

480 810,00

000 - Nepojmenované práce

11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

152259 - SO 09 - Kutnohorská ulice, Kolín 1

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							836 534,96	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				344 224,96	
D	1		Zemní práce				153 541,68	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	101,500	47,00	4 770,50	CS ÚRS 2013 02
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	101,500	46,00	4 669,00	
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
4	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	25,375	300,00	7 612,50	
	VV		101,5*0,25		25,375			
5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	25,375	31,00	786,63	
	VV		101,5*0,25		25,375			
6	K	130001101	Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	68,205	432,00	29 464,56	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
	VV		101,5*0,25		25,375			
	VV		Součet		68,205			
7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	42,830	977,00	41 844,91	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	214,00	9 165,62	
	VV				42,830			
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m (7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03	m2	40,844	69,00	2 818,24	
	VV				40,844			
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m (7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03	m2	40,844	27,00	1 102,79	
	VV				40,844			
11	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV				42,830			
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m (7,08*2,98*2,03)	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV				42,830			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 25,375+42,83-13,166	m3	55,039	267,00	14 695,41	
	VV				55,039			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 25,375+42,83-13,166	m3	660,468	19,00	12 548,89	
	VV				55,039			
	VV		55,039*12 Přepočtené koeficientem množství		660,468			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 25,375+42,83-13,166	m3	55,039	15,00	825,59	
	VV				55,039			
16	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina 25,375+42,83-13,166	t	82,559	120,00	9 907,08	
	VV				55,039			
	VV		55,039*1,5 Přepočtené koeficientem množství		82,559			
17	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů 7,08*0,5*1,45*2	m3	13,166	95,00	1 250,77	
	VV				10,266			
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			
	VV		Součet		13,166			
18	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (7,08*0,5)+(2,98*2*0,5)	m2	6,520	16,00	104,32	
	VV				6,520			
19	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační 6,52	kg	0,163	191,00	31,13	
	VV				6,520			
	VV		6,52*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,163			
20	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 (7,08*0,5)+(2,98*2*0,5)	m2	6,520	21,00	136,92	
	VV				6,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	18485210a	Prořezání tisů a břízy v blízkosti stanoviště	kpl	1,000	350,00	350,00	
	D	2	Zakládání				5 213,43	
22	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV		0,3*1,52*1,98*2		1,806			
23	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	495,00	902,88	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
24	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,824	180,00	328,32	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	D	5	Komunikace				112 716,84	
25	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	9,872	137,00	1 352,46	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
26	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	9,872	234,00	2 310,05	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
27	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	101,500	208,00	21 112,00	CS ÚRS 2013 02
28	K	567142111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 210 mm	m2	101,500	350,00	35 525,00	CS ÚRS 2013 02
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,872	190,00	1 875,68	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
30	M	592451790	<i>dlažba betonová přírodní Íčko 20/16/6 cm</i>	m2	10,168	154,00	1 565,87	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
	VV		9,872*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,168			
31	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	101,500	190,00	19 285,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	592452050	dlažba zámková IČKO barevná 19,6x16,1x10 cm	m2	104,545	284,00	29 690,78	CS ÚRS 2013 02
	VV		101,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		104,545			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
33	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
34	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				52 113,01	
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,250	200,00	3 850,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		8,1+1,15+9,0+1,0		19,250			
37	M	592174110	obrubník betonový chodníkový šedý 250/1000/80 mm	kus	20,000	79,00	1 580,00	CS ÚRS 2013 02
38	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,040	231,00	3 012,24	
	VV		7,28+2,88+2,88		13,040			
39	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 200/1000/50 mm	kus	14,000	39,00	546,00	
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,615	2 530,00	4 085,95	CS ÚRS 2013 02
	VV		(19,25+13,04)*0,05		1,615			
41	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	50,243	172,00	8 641,80	
42	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	552,673	15,00	8 290,10	
	VV		50,243*11 Přepočtené koeficientem množství		552,673			
43	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	50,243	210,00	10 551,03	
44	K	979098201	Poplatek za uložení sutě	t	50,243	230,00	11 555,89	
	D	99	Přesun hmot				9 252,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998011999	Přesun hmot	t	57,113	162,00	9 252,31	
	D	M	M				480 810,00	
	D	999	Montáže				480 810,00	
46	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
47	M	286999998	<i>kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jimky</i>	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	
48	M	286999999	<i>duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jimky</i>	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
	D	000	Nepojmenované práce				11 500,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	
49	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
50	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
51	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	
52	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
53	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

1522510 - SO 10 - Rubešova ulice, Kolín 1

KSO:

Místo: Kolín

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Uchazeč:

AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

IČ: 45144788

DIČ: CZ 45144788

Cena bez DPH

787 536,39

DPH základní
snížená

Základ daně

787 536,39

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

165 382,64

0,00

Cena s DPH

v CZK

952 919,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

1522510 - SO 10 - Rubešova ulice, Kolín 1

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

787 536,39

HSV - Práce a dodávky HSV

295 226,39

1 - Zemní práce 139 198,50

2 - Zakládání 58 854,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce 14 426,10

5 - Komunikace 41 339,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 11 387,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 22 112,37

99 - Přesun hmot 7 908,19

M - M 480 810,00

999 - Montáže 480 810,00

000 - Nepojmenované práce 11 500,00

0 - Nepojmenovaný díl 11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kontejnery - Podzemní kontejnery na separovaný odpad

Objekt:

1522510 - SO 10 - Rubešova ulice, Kolín 1

Místo: Kolín

Datum: 14.12.2017

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: AVE Kolín, Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							787 536,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				295 226,39	
D	1		Zemní práce				139 198,50	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	54,000	47,00	2 538,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	54,000	46,00	2 484,00	
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	127,00	9 144,00	
4	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	13,500	300,00	4 050,00	
	VV		54,0*0,25		13,500			
5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	13,500	31,00	418,50	
	VV		54,0*0,25		13,500			
6	K	130001101	Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	46,984	432,00	20 297,09	
	VV		(7,08*2,98*1,82)		38,399			
	VV		54,0*0,25-7,08*2,98*0,25		8,225			
	VV		0,6*0,6*1,0		0,360			
	VV		Součet		46,984			
7	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	8,273	1 450,00	11 995,85	CS ÚRS 2013 02
	VV		(6,8+0,5+3,5)*0,5*(2,032-0,5)		8,273			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,360	454,00	163,44	
	VV		0,6*0,6*1,0		0,360			
9	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	0,360	279,00	100,44	
	VV		0,6*0,6*1,0		0,360			
10	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	38,399	977,00	37 515,82	
	VV		(7,08*2,98*1,82)		38,399			
11	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	38,399	214,00	8 217,39	
	VV		(7,08*2,98*1,82)		38,399			
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	62,790	69,00	4 332,51	
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
	VV		(6,8+0,5+3,5)*2,032		21,946			
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	62,790	27,00	1 695,33	
	VV		(7,08+7,08+2,98+2,98)*2,03		40,844			
	VV		(6,8+0,5+3,5)*2,032		21,946			
14	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	43,00	1 841,69	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
15	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	42,830	11,00	471,13	
	VV		(7,08*2,98*2,03)		42,830			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	47,366	267,00	12 646,72	
	VV		13,5+0,36+8,273+38,399-13,166		47,366			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	568,392	19,00	10 799,45	
	VV		13,5+0,36+8,273+38,399-13,166		47,366			
	VV		47,366*12 *Přepočtené koeficientem množství		568,392			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,366	15,00	710,49	
	VV		13,5+0,36+8,273+38,399-13,166		47,366			
19	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	71,049	120,00	8 525,88	
	VV		13,5+0,36+8,273+38,399-13,166		47,366			
	VV		47,366*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		71,049			
20	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	13,166	95,00	1 250,77	
	VV		7,08*0,5*1,45*2		10,266			
	VV		2*0,5*1,45*2		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,166			
	D	2	Zakládání				58 854,30	
21	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,036	712,00	25,63	
	VV		0,6*0,6*0,1		0,036			
22	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	0,324	2 320,00	751,68	
	VV		0,6*0,6*0,9		0,324			
23	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	0,480	424,00	203,52	
	VV		0,6*4*0,2		0,480			
24	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	0,480	81,00	38,88	
	VV		0,6*4*0,2		0,480			
25	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	8,273	4 570,00	37 807,61	CS ÚRS 2013 02
	VV		(6,8+0,5+3,5)*0,5*(2,032-0,5)		8,273			
26	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,806	2 205,00	3 982,23	
	VV		0,3*1,52*1,98*2		1,806			
27	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	23,770	495,00	11 766,15	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	VV		(6,8+0,5+3,5)*2,032		21,946			
28	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	23,770	180,00	4 278,60	
	VV		1,52*0,3*4		1,824			
	VV		(6,8+0,5+3,5)*2,032		21,946			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 426,10	
29	K	331311152	Osazování palisád betonových hromadně zabeton hranatých délky prvku 600 mm	m	10,300	427,00	4 398,10	
	VV		4,0*6,3		10,300			
30	M	592282750	palisáda 60 šedá 50 x 11,5 x 11,5 cm	kus	92,000	109,00	10 028,00	CS ÚRS 2013 02
	D	5	Komunikace				41 339,24	
31	K	564751199	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	9,872	137,00	1 352,46	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm 16-32 mm	m2	9,872	234,00	2 310,05	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
33	K	564861111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 200 mm	m2	32,902	208,00	6 843,62	CS ÚRS 2013 02
	VV		54,0-(7,08*2,98)		32,902			
34	K	567142111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 210 mm	m2	32,902	350,00	11 515,70	CS ÚRS 2013 02
	VV		54,0-(7,08*2,98)		32,902			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,872	190,00	1 875,68	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
36	M	592451790	dlažba betonová přírodní Íčko 20/16/6 cm	m2	10,168	154,00	1 565,87	
	VV		7,08*0,5*2		7,080			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		0,2*1,98*2		0,792			
	VV		Součet		9,872			
	VV		9,872*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,168			
37	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	32,902	190,00	6 251,38	CS ÚRS 2013 02
	VV		54,0-(7,08*2,98)		32,902			
38	M	592452050	dlažba zámková ÍČKO barevná 19,6x16,1x10 cm	m2	33,889	284,00	9 624,48	CS ÚRS 2013 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 387,69	
39	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,165	3 050,00	9 653,25	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
40	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,165	52,00	164,58	
	VV		7,08*2,98*0,15		3,165			
41	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	29 620,00	1 569,86	
	VV		((7,08*2,98*1,15)*2,2)/1000		0,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				22 112,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	914511111a	Přemístění dopravní značky	kus	1,000	250,00	250,00	
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (4,0+6,3)*0,05	m3	0,515	2 530,00	1 302,95	CS ÚRS 2013 02
					0,515			
44	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	26,460	172,00	4 551,12	
45	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	291,060	15,00	4 365,90	
			26,46*11 Přepočtené koeficientem množství		291,060			
46	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	26,460	210,00	5 556,60	
47	K	979098201	Poplatek za uložení sutě	t	26,460	230,00	6 085,80	
	D	99	Přesun hmot				7 908,19	
48	K	998011999	Přesun hmot	t	48,816	162,00	7 908,19	
	D	M	M				480 810,00	
	D	999	Montáže				480 810,00	
49	K	891999999	Montáž podzemního kontejneru	kpl	3,000	4 480,00	13 440,00	
50	M	286999998	kontejner na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	2,000	155 790,00	311 580,00	
51	M	286999999	duo kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo) na separovaný odpad 3 m3 s antigrafitovou úpravou a pochozí vrstvou z gumového granulátu- vč. betonové jímky	kpl	1,000	155 790,00	155 790,00	
	D	000	Nepojmenované práce				11 500,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				11 500,00	
52	K	VRN01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
53	K	VRN02	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
54	K	VRN03	Vyřízení záboru	kpl	1,000	500,00	500,00	
55	K	VRN04	Dopravní značení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
56	K	VRN05	Vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

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 předmet veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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 položky	eGSazbaDPH	

Datová věta

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