

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: 201 / LDEK / 2014

na dodávku díla:

„Modernizace sběrného dvora odpadů města Moravský Krumlov “

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: Město Moravský Krumlov

se sídlem: nám. Klášterní 125 , 67201 Moravský Krumlov

IČ: 00 293199

Osoba oprávněná jednat jménem objednatele: Mgr. Tomáš Třetina, starosta

Kontaktní osoba objednatele: Václav Kočí, +420 515 300 710, kociv@mkrumlov.cz

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: STRABAG a.s.

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

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., č.ú.: 5061885001/2700

Osoba oprávněná jednat jménem zhotovitele: Pavel Vacek, ředitel oblasti JIH

Ing. Ondřej Volek, ekonom oblasti JIH

na základě plné moci

Kontaktní osoba zhotovitele: Ing. Bronislava Palacká, vedoucí OTÚ oblasti JIH

(dále jen zhotovitel)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY (DÍLA)

- 2.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a sjednaným způsobem.
- 2.2 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít, zaplatit za něj dohodnutou cenu, jakož i zhotoviteli v průběhu realizace poskytnout veškerou součinnost vyplývající z této smlouvy.
- 2.3 Předmětem díla je provedení prací a dodávek na stavbě „Modernizace sběrného dvora odpadů města Moravský Krumlov.“ v rozsahu nabídky zhotovitele, této smlouvy, na základě projektové dokumentace resp. položkového rozpočtu - zhotovitelem oceněného výkazu výměr (obojí objednatelem předloženo jako příloha Zadávací dokumentace), jakož i dalších v textu této smlouvy uvedených a objednatelem předaných podkladů ke zpracování nabídky.
- 2.4 Předmět smlouvy je vymezen oproti výkazu výměr a projektové dokumentaci i těmito povinnými činnostmi dodavatele:
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;



- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění apod.;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební sutí) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
 - předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování;
 - a další činnosti v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr.
- 2.5 Součástí předmětu plnění je zhotovení dvou propagačních velkoformátových panelů EU a zajištění instalace a následné odstranění uvedených panelů na základě požadavků objednatele a v souladu s Grafickým manuálem publicity pro Operační program Životní prostředí. Umístění propagačních panelů podléhá odsouhlasení objednatelem. Součástí předmětu plnění je dále zhotovení a zajištění instalace stálé informační desky, která bude po dokončení plnění umístěna v místě realizace předmětu díla. Grafický návrh velkoformátového panelu a pamětní desky obdrží zhotovitel od objednatele.
- 2.6 Objednatel zhotoviteli pro účely zpracování provedení díla poskytne projektovou dokumentaci a výkaz výměr (neoceněný).
- 2.7 Zhotovitel zpracoval cenovou nabídku jako přílohu č. 1 (oceněný výkaz výměr) této smlouvy, který je pro stanovení rozsahu, specifikace a ceny díla závazný, jakékoliv práce a dodávky nad jeho rámec budou považovány za vícepráce, které mají vliv na cenu. Vícepráce pak budou oceněny a provedeny v souladu s čl. IV této smlouvy.
- 2.8 Pokud Zadávací dokumentace resp. projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry.
- 2.9 Objednatel zhotoviteli předá:
- v termínu dle čl. 3.1 a) staveniště prosté všech právních a faktických vad
 - v termínu dle čl. 3.1 a) napojovací body médií
 - v termínu dle čl. 3.1 a) plochy pro zařízení staveniště a bezpečné příjezdy a přístupy na staveniště
 - v termínu dle čl. 3.1 a) napojení na stávající inženýrské sítě

III. TERMÍN PLNĚNÍ

3.1 Termíny plnění předmětu smlouvy (díla):

- a) Termín předání staveniště: do 14 dní od podpisu smlouvy, nebude-li oběma smluvními stranami dohodnuto jinak,



- b) Termín zahájení plnění: 1. 10. 2014
c) Termín ukončení plnění a předání: 30. 6. 2015
- 3.2 Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné termín předpokládaného zahájení plnění veřejné zakázky dodržet (zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení), je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění. Doba vlastní realizace předmětu smlouvy zahrnuje i dobu, po kterou se předpokládá, že realizace bude přerušena z důvodů okolností vylučujících odpovědnost nebo z důvodů vyplývajících z právních předpisů.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že termín dokončení díla bude posunut v následujících případech:
- a) v případě nepříznivých klimatických podmínek z důvodu dodržení technologických postupů
 - b) neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele (zejména smluvené součinnosti, atd.)
 - c) pozastavení prací z dalších důvodů ležících na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazků zhotovitelem)
 - d) prodloužení zákonných lhůt pro vydání příslušných správních rozhodnutí
 - e) strany se dohodnou na provedení dodatečných prací, jejichž hodnota přesahuje ve svém souhrnu 5% z celkové ceny díla
- 3.4 Ve všech výše uvedených případech se termíny posunují:
- a) o dobu trvání překážky na straně objednatele
 - b) o dobu trvání vyšší moci
 - c) o dobu trvání překážky z titulu prodloužení správních lhůt či absence pravomocných správních rozhodnutí
 - d) o dobu nutnou k provedení dodatečných prací
- 3.5 V případě, že dojde z některého výše uvedeného důvodu k přerušení provádění díla, připočte se k době, o níž se má termín dokončení posunout, po dohodě obou smluvních stran také doba, která bude nezbytně nutná ke znovuzahájení všech smluvených prací a dodávek na díle. Došlo-li v důsledku vyšší moci k poškození či zničení části díla, která již byla zhotovitelem provedena, připočte se k této době také lhůta nutná k novému provedení či opravě této části díla.
- 3.6 O okolnostech, které mají za následek posunutí termínů, uvědomí ta strana, která se o nich dozví dříve, stranu druhou bez zbytečného odkladu po jejich zjištění zápisem do stavebního deníku za účelem včasného zajištění příslušných opatření.
- 3.7 Místem plnění jsou parcely v katastrálním území Moravský Krumlov: 444/2, 456, 457, 458/1, 459/1, 459/2, 459/3 a 459/4.

IV. CENA STAVEBNÍCH PRACÍ (DÍLA)

- 4.1 Cena stavebních prací (díla) v rozsahu této smlouvy o dílo je cenou smluvní sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb, o cenách, ve znění pozdějších předpisů, je zpracována oceněním objednatelem předloženého výkazu výměr ve formě položkového rozpočtu a činí:

Cena díla bez DPH	12 363 873,- Kč
x% DPH	2 596 413,- Kč
Cena díla celkem včetně DPH	14 960 286,- Kč

(slovy: dvanáctmilionůtřistašedesátřítisícosmsetsedmdesát tři korun českých bez DPH)

- 4.2 DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.



4.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk dodavatele nezbytné k řádnému a včasnému plnění předmětu smlouvy o dílo a uvedení stavby do provozu.

4.4 Cena obsahuje:

- veškerou dopravu pracovníků;
- zařízení staveniště včetně oplocení;
- náklady na média potřebná pro realizaci předmětu plnění;
- cenu za veškerou vykonanou práci (mzdy pracovníků včetně všech zákonem stanovených odvodů, dovolené, nemocenské, atd. a kalkulovaného zisku dodavatele);
- cenu za manipulaci s materiálem;
- veškerý materiál potřebný k provádění předmětu plnění;
- amortizace zařízení nebo nájem zařízení potřebné k provádění předmětu plnění;
- pojištění dodavatele;
- servis;
- náklady na provizorní a pomocné konstrukce;
- náklady přechodných stavů pro zajištění provozu;
- náklady na provedení veškerých zkoušek a měření (ověření splnění požadovaných funkcí a parametrů) prokazujících splnění příslušných technických norem a požárních předpisů, podmínek dotčených orgánů státní správy v rozsahu nutném pro vydání povolení k užívání stavby stavebním úřadem;
- náklady na zpracování návodů k údržbě;
- náklady na zpracování projektové dokumentace dle skutečného provedení;
- veškeré další vedlejší náklady nutné pro řádné provedení díla

4.5 Cena stavebních prací (díla) je stanovena jako pevná, platná po celou dobu realizace předmětu díla, její výši lze měnit pouze na základě důvodů uvedených v této smlouvě.

4.6 Pro případ nesouladu mezi zhotovitelem oceněným výkazem výměr a projektovou dokumentací je pro stanovení ceny rozhodující tento výkaz výměr.

4.7 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případě, že po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH;

4.8 Rozsah případných méněprací a dodatečných prací a cena za jejich realizaci budou vždy předem odsouhlaseny objednatelem. Veškeré dodatečné práce budou řešeny v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4.9 Cena stavebních prací (díla) bude snížena o cenu neprovedených prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů po odsouhlasení objednatelem.

4.10 Dodatečné práce vyznačí objednatel či zhotovitel ve stavebním deníku a druhá smluvní strana se k tomuto zápisu bez zbytečného odkladu vyjádří. Dodatečné práce je zhotovitel oprávněn provést až po jejich odsouhlasení objednatelem, a to jak z hlediska věcného, tak z hlediska cenového, na jehož základě bude uzavřen příslušný dodatek k této smlouvě. Bez jeho uzavření nevzniká zhotoviteli povinnost požadované dodatečné práce provést a objednateli povinnost jejich provedení uhradit.

4.11 Dodatečné práce zhotovitel vyúčtuje v nejbližší následující faktuře po jejich provedení.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

5.1 Platby budou prováděny jednou měsíčně na základě příslušných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem dle zjišťovacích protokolů a soupisů skutečně provedených prací



odsouhlasených objednatelům zpracovaných za časové období nebo dílčí ucelené plnění a to až do výše 95% z celkové ceny předmětu díla. Zbýlých 5% celkové ceny předmětu díla bude zadrženo jako pozastávka do předložení průkazu splnění všech podmínek a požadavků dotčených orgánů státní správy, hygienických předpisů a požárních předpisů. Úhrada pozastávky bude provedena na základě konečné faktury se splatností 10-ti dnů, která bude vystavena po předložení zmiňovaného průkazu, kterým se pro daný účel rozumí protokol o splnění podmínek úhrady pozastávky.

- 5.2 Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
 - identifikační údaje objednatele včetně DIČ,
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ,
 - popis obsahu účetního dokladu,
 - datum vystavení,
 - datum splatnosti,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - výši ceny bez daně celkem,
 - sazbu daně,
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů,
 - cenu celkem včetně daně,
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele.
- 5.3 Objednatel neposkytuje zálohy v žádné formě.
- 5.4 Lhůta splatnosti faktur je 60 dní ode dne jejich doručení objednateli.
- 5.5 Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA PŘÍJEMNÉ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje obstarat a předat Objednateli bankovní záruku za řádné provádění Díla (a za splnění všech závazků Zhotovitele Smlouvy nebo s touto Smlouvou souvisejících) ve výši pěti procent (5%) celkové ceny díla bez DPH v Kč. Tuto bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni předání staveniště. Bankovní záruka za řádné provádění Díla musí být platná nejméně do doby třiceti (30) kalendářních dnů po datu ukončení zkušebního provozu dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy (tj. podpisu protokolu o ukončení zkušebního provozu).
- 6.2. Bankovní záruka dle odstavce 6.1 Smlouvy musí být vydána prvotřídní bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. V případě, že bankovní záruka bude vystavena zahraniční bankou, musí být v plném jejím rozsahu zároveň potvrzena tuzemskou bankou nebo tuzemskou pobočkou zahraniční banky. Všechny zúčastněné banky musí splňovat požadavky na prvotřídní banku.
- 6.3. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání Objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Z bankovní záruky musí vyplynout právo Objednatele vyplatit mu na první požádání bez odkladu a bez námitek jakoukoli částku v souladu s ustanoveními Smlouvy (zejména o smluvních pokutách či náhradě škody) až do výše limitu bankovní záruky v případě, že Zhotovitel nedokončí Dílo ve sjednaném termínu dle Smlouvy, neprovede (neprovádí) Dílo v souladu se



Smlouvou nebo neplní jiné závazky ze Smlouvy nebo Objednateli vznikne škoda v souvislosti s prováděním Díla, případně byly naplněny jiné podmínky pro vyplacení záruky (jistoty na řádné provedení Díla a za splnění všech závazků Zhotovitele ze Smlouvy nebo se Smlouvou související) dle této Smlouvy. Text bankovní záruky předloží Zhotovitel Objednateli nejméně sedm (7) dní předem k odsouhlasení.

- 6.4. V případě zpoždění termínů souvisejících s podmínkami zániku bankovní záruky dle odstavce 6.1 Smlouvy z důvodů, které neleží na straně Objednatele, je Zhotovitel povinen prodloužit na své náklady bankovní záruku za provedení Díla tak, aby odpovídala podmínkám Smlouvy. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli tuto prodlouženou bankovní záruku do čtrnácti (14) kalendářních dnů po vyzvání Objednatele, má Objednatel právo čerpat stávající bankovní záruku až do její plné výše. Vedle toho zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu dle Smlouvy.
- 6.5. V případě vyčerpání plnění z bankovní záruky v souladu se Smlouvou je Zhotovitel povinen předložit na své náklady novou bankovní záruku za provedení Díla tak, aby odpovídala podmínkám Smlouvy. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli tuto novou bankovní záruku do čtrnácti (14) kalendářních dnů po vyzvání Objednatelem, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu dle Smlouvy.
- 6.6. Neposkytnutí bankovní záruky (prodloužené záruky nebo dodatečné záruky) podle této Smlouvy je podstatným porušením povinností Zhotovitele a jako takové může být důvodem pro odstoupení Objednatele od smlouvy.

VII. STAVENIŠTĚ

- 7.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště v rozsahu a ve stavu umožňujícím řádné, kvalitní a včasné provedení díla, vyklizené a prosté všech právních a faktických vad v termínu dle čl. 3.1 a). Staveniště se považuje za předané teprve dnem, kdy budou odstraněny závady a překážky, uvedené v zápisu o předání staveniště.
- 7.2 Objednatel zajistí pro zhotovitele jako svoji součinnost plochy pro zařízení staveniště a bezpečné příjezdy a přístupy na staveniště upřesněné v zápise o předání staveniště po celou dobu provádění prací podle této smlouvy až do úplného vyklizení staveniště.
- 7.3 Napojení na stávající inženýrské sítě, poskytnuté objednatelům bude splňovat kritéria správců sítí.
- 7.4 Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí poslední části předmětu díla. Po této lhůtě je oprávněn na staveništi ponechat pouze stroje a materiál potřebný k odstranění vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí. Zcela staveniště vyklidit je povinen do 10 dnů po odstranění poslední vady či nedodělků. Po vyklizení je zhotovitel povinen upravit staveniště tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace, případně dohoda stran.

VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně v souladu s touto smlouvou, se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, ostatními platnými právními předpisy a projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné předpisy, zejména pak předpisy upravující BOZP.
- 8.2 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy o dílo), kterého také uvedl v nabídce předložené v rámci výběrového řízení na dodavatele stavby (dále jen „nabídka“). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.3 Zhotovitel je povinen svolat nejméně 4x měsíčně technické dny stavby - kontrolní dny stavby, na které pozve objednatel a je-li to nutně, příslušné subdodavatele. Z kontrolního dne pořídí



- zhotovitel zápis, který obě strany podepíší. Každá ze stran obdrží jedno vyhotovení zápisu. Zápisem z kontrolního dne není možné měnit ustanovení této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku. Jestliže se objednatel nedostaví v této lhůtě, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací na díle, práce zakrýt a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Náklady spojené s odkrytím však uhradí zhotovitel v případě, že bude po odkrytí zjištěno, že práce byly provedeny vadně.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje vést na stavbě v souladu se zákonem po celou dobu provádění stavby stavební deník tak, aby zachycoval přehledně veškeré události vážící se k průběhu stavby. Vedení deníku skončí dnem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby.
- 8.6 Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Jestliže objednatel nesouhlasí s provedeným záznamem zhotovitele, je povinen připojit k záznamu do 3 dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná lhůta platí i pro vyjádření zhotovitele k záznamům objednatele.
- 8.7 Stavební deník musí být po dobu provádění díla na stavbě během pracovní doby trvale přístupný. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- 8.8 Smluvní strany se dohodly, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšuje cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň zápisem ve stavebním deníku. Tyto odchylky vyznačí zhotovitel v dokumentaci skutečného provedení díla.
- 8.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů se současným uvedením celkového podílu subdodávek na celém díle.
- 8.10 Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí o této skutečnosti informovat do 14 dní zadavatele. Předložený seznam subdodavatelů je konečný a subdodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího subdodavatele. Existuje pouze smluvní vztah generálního dodavatele a subdodavatele.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, UŽÍVÁNÍ DÍLA

- 9.1 Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí předmětu díla či jeho části nejméně 3 dny předem zápisem ve stavebním deníku nebo dopisem zaslaným do sídla objednatele. Objednatel je povinen přijímací řízení v den uvedený ve výzvě zhotovitele zahájit a řádně v něm pokračovat. Objednatel předmět díla či jeho předávanou část převezme bez vad a nedodělků, resp. s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen zahájit odstraňování těchto vad a nedodělků ve lhůtě do 3 pracovních dnů ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí, a odstranit je ve lhůtě dohodnuté s ohledem na charakter vady či nedodělku se zástupcem objednatele.
- 9.2 O předání a převzetí předmětu díla i jeho části sepíší strany protokol o předání a převzetí, který obě podepíší. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V protokolu strany uvedou případné vady či nedodělky zjištěné při přijímacím řízení a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění.
- 9.3 Protokol o předání a převzetí bude obsahovat:



- a) označení předmětu díla a název projektu,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo, manuál pro užívání a údržbu,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle nebo jeho části,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) soupis případných drobných vad a nedodělků se způsoby a termíny jejich odstranění,
 - j) prohlášení objednatele, že dílo nebo jeho část přejímá,
 - k) datum a místo sepsání zápisu,
 - l) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 9.4 Zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla nebo jeho části dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentací podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a to ve dvou vyhotoveních.
- 9.5 Užívání předmětu díla či jeho části před předáním a převzetím je možné pouze na základě dohody o předčasném užívání. Pokud strany uzavřou dohodu o předčasném užívání, objednatel nemůže při přejímacím řízení nebo v záruční lhůtě jako vadu uvádět opotřebení a poškození, ke kterému by bez předčasného užívání nedošlo.

X. ZÁRUKA ZA JAKOST - ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 10.1 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců. Veškeré dodávky strojů a zařízení (příp. přístroje a vybavení, apod.) budou mít záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem těchto prvků, nejméně však 36 měsíců, předměty postupné spotřeby mají životnost uvedenou v manuálu předaném při předání hotového díla a jejich výměna je běžnou údržbou uživatele a jejich zanesení nezakládá nárok na uplatnění záruční vady.
- 10.2 Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené smlouvou.
- 10.3 Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady zjištěné objednatelem po předání v záruční době, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností zhotovitele.
- 10.4 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 10.5 Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn uplatnit v reklamaci volbu svého nároku z vad díla.
- 10.6 Smluvní strany sjednají lhůty pro nástup na odstranění reklamovaných vad bezodkladně po jejich zjištění objednatelem.
- 10.7 Zhotovitel nastoupí na odstranění reklamované vady ve sjednaných lhůtách, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od prokazatelného obdržení oznámení vady objednatelem, pokud se



smluvní strany nedohodnou jinak a vady následně odstraní ve lhůtě, která bude písemně dohodnuta mezi smluvními stranami.

XI. MAJETKOVÉ SANKCE

- 11.1 V případě prodlení zhotovitele s termínem ukončení plnění a předání v termínu stanoveném touto smlouvou, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10. 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 11.2 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele z důvodů podstatných porušení smlouvy zhotovitelem, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 11.3 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení v dohodnutém termínu uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 11.4 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutém termínu uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 11.5 V případě prodlení zhotovitele s dohodnutými dílčími uzlovými termíny v průběhu výstavby dohodnutých zápisem ve stavebním deníku, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý uzlový termín a každý den, v němž je zhotovitel v prodlení.
- 11.6 Omezení výše náhrady škody v jakémkoliv směru se nepřipouští.
- 11.7 Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 11.8 Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 11.9 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 11.10 Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).
- 11.11 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování nebo od uzavření dohody o oprávněnosti výše sankce. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

XII. VYŠŠÍ MOC

Pokud se stavební práce za sjednaných podmínek stanou nemožnými v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a dodavatele, jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.



- 13.2 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 14.2 Objednatel může v dále uvedených případech zrušit smlouvu bez poskytnutí výpovědní lhůty, s nabytím účinnosti dnem doručení zrušení dodavateli, jestliže dodavatel:
- bezdůvodně nesplní některou ze svých povinností, a to ani během 10-ti kalendářních dnů následujících po odeslání písemné výzvy, směřující k nápravě takových závazků, případně v této lhůtě nepodá uspokojivé vysvětlení;
 - je v úpadku nebo v likvidaci nebo v jiné podobné situaci;
 - změní právní subjektivitu, aniž by předložil ke schválení písemný dodatek ke smlouvě;
 - bude-li kontrolou zjištěno, že uvedl do smlouvy nepravdivé nebo neúplné údaje;
 - zjistí-li kontrola, že se dopustil finančních podvodů nebo jiných nekalých jednání.
- 14.3 Zhotovitel může v dále uvedených případech zrušit smlouvu bez poskytnutí výpovědní lhůty, s nabytím účinnosti dnem doručení zrušení dodavateli:
- při prodlení objednatele s platbou faktur nebo záloh více než 120 dní;
 - při závažném porušení povinnosti objednatele.
- 14.4 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 14.5 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 14.6 Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.

XV. Zvláštní a závěrečná ujednání

- 15.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním informací o průběhu plnění veřejné zakázky, uchazeč je povinen předložit statutárním zástupcem podepsaný souhlas uchazeče se zveřejněním obsahu smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím. Tímto souhlasem dodavatel zaváže i své případné subdodavatele.
- 15.2 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu objednatele.
- 15.3 Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu nejméně deseti let veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejích dodatků a další originály dokumentů, vztahující se k předmětnému projektu, přičemž



běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího roku, ve kterém zhotovitel obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce.

- 15.4 Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky potvrzenými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 15.5 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 15.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.7 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení smlouvy.
- 15.8 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 9.000.000,-Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění zakázky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 15.9 Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 15.10 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2: Seznam subdodavatelů

Příloha č. 3: Projektová dokumentace – na CD

Příloha č. 4: Zadávací dokumentace – na CD

Příloha č. 5: Nabídka zhotovitele – na CD

Smlouvu prověřila: Ing. Bronislava Palacká, OTÚ

V Moravském Krumlově

dne 22/IX/2014

V Brně dne 10.9.2014

za Objednatele

Mgr. Tomáš Třetina, starosta



V Brně dne 10.9.2014

za zhotovitele

Pavel Vacek
ředitel oblasti JIH

STRABAG
STRABAG a.s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD BRNO
TOVÁRNÍ 3
CZ-620 00 BRNO
(9)

Ing. Ondřej Volek
ekonom oblasti JIH

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

stavba :

Modernizace SDO Města Moravský Krumlov

Cena bez DPH: 12 363 873

Zadavatel : Město Moravský Krumlov

IČO :

DIČ :

Projektant : VH atelier, spol. s r.o.

IČO :

DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		15,00	
00 Ostatní náklady stavby		1,00	107 841,00
01 Příprava staveniště		1,00	1 433 492,97
02 Zpevněné vnitroareálové plochy		1,00	1 722 239,21
03 Zastřešený sklad 1		1,00	1 951 614,50
04 Zastřešený sklad 2		1,00	1 359 062,25
05 Opěrná zeď		1,00	860 557,71
06 Nájezdová váha		1,00	31 762,48
07 Kanalizace jednotná		1,00	679 995,83
08 Kanalizace kontaminovaných vod		1,00	727 026,95
09 Odlučovač lehkých kapalin		1,00	196 456,02
10 Osvětlení areálu		1,00	433 852,00
11 Oplocení		1,00	293 369,95
12 Rekonstrukce vrat skladu		1,00	149 182,43
13 Ozelenění		1,00	21 920,28
X Provozní soubory		1,00	2 395 499,00
Celkem za stavbu			12 363 872,59

STRABAG

STRABAG
ODSTĚPNÝ ZÁVOD BRNO
TOVÁRNÍ 3
CZ - 620 00 BRNO
(9)

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	00	Ostatní náklady stavby	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**
Ostatní náklady stavby

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-00	Ostatní náklady stavby	107 841,00
	Celkem objekt 00	107 841,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	00	Ostatní náklady stavby
R:	013-16-00	Ostatní náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 11	Přípravné a přidružené práce				107 841,00		
1	R11001	Zařízení staveniště - zřízení	soubor	1,00000	3 898,00	3 898,00		Vlastní
2	R11002	Zařízení staveniště - odstranění	soubor	1,00000	3 898,00	3 898,00		Vlastní
3	R11003	Zařízení staveniště - kanceláře	soubor	1,00000	12 993,00	12 993,00		Vlastní
4	R11004	Zařízení staveniště - zpevněné plochy	soubor	1,00000	32 482,00	32 482,00		Vlastní
5	R11005	Zařízení staveniště - sklady a dílny	soubor	1,00000	6 496,00	6 496,00		Vlastní
6	R11006	Ohrada staveniště	soubor	1,00000	10 394,00	10 394,00		Vlastní
7	R11007	Vytýčení stavby	soubor	1,00000	15 592,00	15 592,00		Vlastní
8	R11008	Vytýčení dotčených tras inženýrských sítí	soubor	1,00000	9 095,00	9 095,00		Vlastní
9	R11009	Dopravní značení	soubor	1,00000	12 993,00	12 993,00		Vlastní

Stavba : 0 Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
Objekt : 01 Příprava staveniště

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Příprava staveniště

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-01	Příprava staveniště	1 433 492,97
	Celkem objekt 01	1 433 492,97

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	01	Příprava staveniště
R:	013-16-01	Příprava staveniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 11				86 413,00		
	1	111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kofenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
	1	111201101R00 ...při celkové ploše do 1 000 m2	m2	200,00000	34,00	6 800,00	800-1	RTS
	1	111 20-14 Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,						
	2	111201401R00 ...pro jakoukoliv plochu	m2	200,00000	17,00	3 400,00	800-1	RTS
		111 25-11 Drcení ořezaných větví						
		Drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní tříty do 20 km a se složením						
	3	111251115R00 Drcení ořezaných větví průměru do 15 cm	m3	10,00000	1 689,00	16 890,00	823-1	RTS
	4	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
	4	113107212R00 ...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva těžného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	350,00000	21,00	7 350,00	822-1	RTS
	5	R11001 190+140+20						
	5	R11001 Prořezání stromů listn. - ořezání větví	kus	350,00000				Vlastní
	6	R11002 Demontáž a rozebrání elektroinstalací, drob. mat. souvisejících sočastí areálu, odvoz na skl. popl.	soubor	20,00000	1 949,00	38 980,00		Vlastní
	6	R11002 Demontáž a rozebrání elektroinstalací, drob. mat. souvisejících sočastí areálu, odvoz na skl. popl.		1,00000	12 993,00	12 993,00		Vlastní
	Díl: 12	Odkopávky a prokopávky				102 398,40		
	7	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	7	122 10-3 v hornině 3						
	7	122201102R00 ...přes 100 do 1 000 m3 pro novou zpevněnou plochu : 1560*0,6	m3	936,00000	107,00	100 152,00	800-1	RTS
	8	122 10-31 příplatek k cenám						
	8	122201109R00 ...za lepitost horniny 936*0,3	m3	280,80000	8,00	2 246,40	800-1	RTS
	Díl: 16	Přemístění výkopku				529 308,00		
	16	162 10 Vodotrvně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						

9	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 936	m3	936,00000 936,00000	109,00	102 024,00	800-1	RTS
10	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 936*(35-10)	m3	23 400,00000 23 400,00000	5,00	117 000,00	800-1	RTS
11	R16001	Poplatek za uložení výkopku na skládku (Žabčice) čistá výkop zemina 70% : 936*1,7*0,7	t	1 113,84000 1 113,84000	195,00	217 198,80		Vlastní
12	R16002	Poplatek za uložení výkopku smíš. na skládku (Žabčice) čistá výkop zemina 30% : 936*1,7*0,3	t	477,36000 477,36000	195,00	93 085,20		Vlastní
Díl:	17	Konstrukce ze zemín				17 784,00		
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vristvách a s hrubým urovňáním, ...na skládku						
13	171201201R00	...na skládku	m3	936,00000	19,00	17 784,00	800-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				164 185,00		
14	961051000U00	Bourání základu železobetonového základy skládů, ostatní konstrukce v ploše opravy areálu : 25	m3	25,00000 25,00000	2 339,00	58 475,00		Vlastní
15	965041000U00	Bourání podlah betonových -15cm 190+140+20	m2	350,00000 350,00000	253,00	88 550,00		Vlastní
16	96606-7 Rozebrání plotu							
16	966067111R00	...tyčového latového prkenného, drátěného, plechového	m	220,00000	78,00	17 160,00	801-5	RTS
Díl:	98	Demolice				264 420,00		
17	98101-1 Demolice budov prováděné postupným rozebíráním							
17	98101112R00	Demolice budov rozebíráním, dřevěné ostatní sklady : 190*3,0 140*4,0	m3	1 130,00000 570,00000 560,00000	234,00	264 420,00	800-6	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				403,13		
18	998981123R00	998 98-1 Přesun hmot pro demolice obj. postup. rozebíráním Přesun hmot pro demolice objektů (JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení prováděné postupným rozebíráním.	t	0,62020	650,00	403,13	800-6	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				268 581,44		
19	979013112R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku	t	512,56000	104,00	53 306,24	821-1	RTS
20	97908111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	512,56000	55,00	28 190,80	801-3	RTS
21	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	17 427,04000	5,00	87 135,20	801-3	RTS
22	979990107R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...směs betonu, cihel a dřeva	t	512,56000	-195,00	99 949,20	801-3	RTS

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	02	Zpevněné vnitroareálové plochy	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Zpevněné vnitroareálové plochy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-02	Zpevněné vnitroareálové plochy	1 722 239,21
	Celkem objekt 02	1 722 239,21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	02	Zpevněné vnitroareálové plochy
R:	013-16-02	Zpevněné vnitroareálové plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	18	Poznámka uchazeče						
Díl:	181 10	Úprava pláně v zářezech				17 000,00		
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
	1	181101102R00 ... v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1 700,00000	10,00	17 000,00	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				98 210,70		
	212 79	Montáž trativodů z flexibilních trubek						
		se zřízením šterkopijského lože pod trubky a s jejich obsyem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,						
	2	212792112R00 ...jakékoliv DN	m	157,00000	152,00	23 864,00	827-1	RTS
	289 97-1	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu						
	3	289971212R00 Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.d. do 6 m	m2	1 700,00000	13,00	22 100,00	800-2	RTS
	4	28611223-AR trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	172,70000	21,00	3 626,70	SPCM	RTS
	5	69370518R 157*1,1 geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2	m2	172,70000				RTS
Díl:	45	1700*1,1 Podkladní a vedlejší konstrukce				23 800,00		
	457 62	Pláštové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu						
	6	457621411R00 Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 kg/m	m	200,00000	119,00	23 800,00	832-1	RTS
Díl:	5	Komunikace				1 501 100,00		
	564 2.-11	Podklad nebo podsyp ze šterkopijsku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
	7	564251111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 700,00000	81,00	137 700,00	822-1	RTS
	564 8	Podklad ze šterkorditi s rozprostřením a zhutněním						
	8	564871111R00 ...tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	1 700,00000	139,00	236 300,00	822-1	RTS
	565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním						
	9	565171111R00 ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	1 700,00000	384,00	652 800,00	822-1	RTS
	573 2	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem						
	10	573211111R00 ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 700,00000	12,00	20 400,00	822-1	RTS

11	577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu ...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11 S, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 700,00000	267,00	453 900,00	822-1	RTS
Díl:	91 Doplňující práce na komunikaci				49 420,00		
12	917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku ...ležatého, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15, rozměru 1000/150/250 mm	m	140,00000	353,00	49 420,00	822-1	RTS
Díl:	99 Staveništní přesun hmot 998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m	t	2 044,28169	16,00	32 708,51		
13	99822511R00 ...jakékoliv délky objektu				32 708,51	822-1	RTS

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	JKSO : 800.122
Objekt :	03	Zastřešený sklad 1	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Zastřešený sklad 1

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-03	Zastřešený sklad 1	1 951 614,50
	Celkem objekt 03	1 951 614,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	03	Zastřešený sklad 1
R:	013-16-03	Zastřešený sklad 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 13	Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Hloubené vykopávky				14 022,15		
	1	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení ručně a strojně 1,0*1,0*0,5*4	m ³	2,00000	294,00	588,00	800-1	RTS
	2	131201109R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, ...do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení ručně i strojně 20,0*1,0*0,5	m ³	2,00000	27,00	16,20	800-1	RTS
	3	132201201R00 9,0*1,0*0,5*3 132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na dopravní prostředek, ...do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení ručně i strojně 20,0*1,0*0,5	m ³	23,50000	444,00	10 434,00	800-1	RTS
	4	132201209R00 23,5*0,3 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m ³	7,05000	29,00	204,45	800-1	RTS
	5	174101101R00 Z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 2,0+23,5	m ³	25,50000	109,00	2 779,50	800-1	RTS
	Díl: 18	Povrchové úpravy terénu				4 200,00		
	6	181101102R00 181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m ²	300,00000	14,00	4 200,00	800-1	RTS
	Díl: 27	Základy				301 192,83		
	7	273 31 Beton základových desek prostý 273 31-3 prostý ...z betonu C 12/15	m ³	19,13800	2 760,00	52 820,88	801-1	RTS

8	273313621R00	pod pasy (XC2) : 20,0*0,7*0,1 9,0*0,7*0,1*3 0,7*0,7*0,1*4 pod podlahu (X0) : 13,7*8,6*0,1+4,5*8,6*0,1 ...z betonu C 20/25 podlaha (XC2) : 13,7*8,6*0,15+4,5*8,6*0,15	m3	1,40000 1,89000 0,20000 15,65000 23,47800 23,48000	72 077,46	801-1	RTS
	273 36 Výztuž základových desek			3 070,00			
	273 36-1 pruty a sítě						
9	273361411R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 13,6*8,5*0,005*1,1 4,4*8,5*0,005*1,1 0,25	t	1,09150 0,64000 0,21000 0,25000	36 163,58	821-1	RTS
	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže						
10	274321311R00	...z betonu C 16/20 20,0*0,9*0,5 9,0*0,9*0,5*3	m3	21,15000 9,00000 12,15000	62 202,15	801-1	RTS
	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
11	274351215R00	...zřízení 20,0*0,9*2 9,0*0,9*2*3 ...odstranění	m2	84,60000 36,00000 48,60000 84,60000	38 154,60	801-1	RTS
12	274351216R00	...odstranění	m2	84,60000	7 867,80	801-1	RTS
	274 36 Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh 274 36-1 pruty a sítě						
13	274361411R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí 84,6*1,1*0,005 0,25	t	0,71530 0,47000 0,25000	23 699,32	821-1	RTS
	275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení výztuže						
14	275321311R00	...z betonu C 16/20 0,5*0,5*0,9*4	m3	0,90000 0,90000	2 646,90	801-1	RTS
	275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
15	275351215R00	...zřízení 4*0,5*0,9*4	m2	7,20000	3 247,20	801-1	RTS
16	275351216R00	...odstranění	m2	7,20000	669,60	801-1	RTS

275 36 Výztuž základových patek a bloků									
275 36-1 pruty a síť									
17 27536141R00	Výztuž základových patek za svařovaných sítí 7,2*0,005*1,1 0,01	t	0,04960 0,04000 0,01000	33 132,00	1 643,35	821-1			RTS
Díl: 31	Zdi podpěrné a volné				391 070,64				
311 11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záливka betonem,									
18 311112120R00	...šířky 200 mm, záливka betonem C12/15 8,6*4,3	m2	36,98000 36,98000	1 016,00	37 571,68	801-1			RTS
19 311112130R00	...šířky 300 mm, záливka betonem C12/15 (8,9*2+19)*4,3	m2	158,24000 158,24000	1 471,00	232 771,04	801-1			RTS
311 32 Beton nadzákladových zdí železový nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným řešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,									
311 32-1 pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dříví a přísad									
20 311321824R00	...z betonu C20/25 věnec : (0,93+1,93+0,93+0,602)*1,1	m3	4,83120 4,83000	4 548,00	21 972,30	801-1			RTS
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,									
311 35-2 oboustranné za každou stranu									
21 311351105RT1	...zřízení věnec : 90,2*0,35 4,5	m2	36,07000 31,57000 4,50000	842,00	30 370,94	801-1			RTS
22 311351106R00	...odstranění	m2	36,07000	123,00	4 436,61	801-1			RTS
311 36 Výztuž nadzákladových zdí									
311 36-1 z betonářské oceli									
23 311361721R00	...10425 (BSt 500 S) výztuž zdíva z tvárníc : d 10 mm svisle+vodorovně : 986,89*1,1*0,001 trny pro napojení zdíva na základ : 41,55*1,1*0,001 věnec : třminky d 8mm : 64,57*1,1*0,001 výzt. d 12 mm : 161,62*1,1*0,001 0,55	t	1,93010 1,09000 0,05000 0,07000 0,18000 0,55000	33 132,00	63 948,07	801-1			RTS
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce				19 251,96				
564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním									

24	56425111R00	...floušička po zhuštění 150 mm pod podlahu : 13,7*8,6+4,5*8,6	m2	156,52000 156,52000	123,00	19 251,96 822-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				22 776,00	
25	941941051R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šifky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m (19+10*2)*4	m2	156,00000 156,00000	59,00	9 204,00 800-3	RTS
26	941941391R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šifky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m	m2	156,00000	46,00	7 176,00 800-3	RTS
27	941941851R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šifky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	156,00000	41,00	6 396,00 800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				56 852,20	
28	R95001	Mítě pleťva do rámů + mtž rámů na kci skladu (vč. dodávky rámů, spoj, prostř.)	soubor	4,00000	6 496,00	25 984,00	Vlastní
29	31327501R	pleťvo drátěné 4-hranné; výška 1,25 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,20 mm; povrch. úprava plast m na pozink.drátu; barva zelená ochranné pleťvo pod střechou : (4,55+4,50+4,45+4,50)*1,1	m	19,80000	1 559,00	30 868,20 SPCM	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				31 759,73	
30	998014011R00	998 01-40 Budovy se svislou kci mont.tyč. - jakýkoliv plášť Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (801) pro haly občanské výstavby (802) pro budovy pro bydlení (803) pro haly pro výrobu a služby (811) pro budovy pro výrobu a služby (812) se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4), se všemi druhy obvodových plášťů i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvámic a bloků Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost	t	373,64391	85,00	31 759,73 801-2	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				16 865,27	
31	764352203R00	764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu 764 01-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací ...podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	26,70000	378,00	10 092,60 800-764	RTS
32	764454202R00	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu 764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolien, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů ...průměru 100 mm 3*6,0	m	18,00000 18,00000	364,00	6 552,00 800-764	RTS
33	998764101R00	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m	t	0,12958	1 703,00	220,67 800-764	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				855 919,06	

766 69 Ostatní										
766 69-19	montáž garážových vrat truhlářského provedení otevíravých do ocelové nebo dřevěné zárubně									
34	766698112R00	... velikosti přes 6 m2	kus	4,00000	1 949,00	7 796,00	800-766	RTS		
35	767391112U00	Mříž krytina střešních plech tvar šroub vč. spoj. mater. 26,45*10,9	m2	288,30500 288,31000	318,00	91 680,99		Vlastní		
767 99	Montáž ostatních atypických kovových doplňků staveb									
36	767995108R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg ocelový rám skladu - celek : (0,207+0,161+0,2158+6,61+0,4772+2,2159+52,63*0,004+0,1329)*1000 Hromosvod - dodávka materiálu + instalace _ kompl Trubka čtvercová 100/100/8 - ocel S235 pozink 20,76 kg/m : (5,72+3,36)*20,76*1,1 Trubka čtvercová 100/100/5 - ocel S235 pozink 13,97 kg/m : (2*5,26)*13,97*1,1 Kotvení ocelových prvků kotvení veškerých ocelových prvků do betonových konstrukcí - kotevní deska, šrouby - viz. popis statika kompletní dodávka + osazení	kg	10 230,32000 10 230,32000	17,00	173 915,44	800-767	RTS		
37	R767001		soubor	1,00000	19 489,00	19 489,00		Vlastní		
38	R767002		kg	207,35090 207,35000	29,00	6 013,18		Vlastní		
39	R767003		kg	161,66080	29,00	4 688,16		Vlastní		
40	R767004		kpl	1,00000	49 633,00	49 633,00		Vlastní		
41	13231054R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm rámy pro pleťivo : (4,55*2+0,91*2+4,5*2+0,91*2+4,45*2+1,06*2+4,50*2+1,06*2)*4,47*0,001*1,1	T	0,21580 0,22000	24 687,00	5 327,45	SPCM	RTS		
42	13482730R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 270 mm (6*26,45+7,76)*36,1*0,001*1,1	T	6,61010 6,61000	27 285,00	180 356,58	SPCM	RTS		
43	13482735R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 300 mm (1*10,28)*42,2*0,001*1,1	T	0,47720 0,48000	28 844,00	13 764,36	SPCM	RTS		
44	13482740R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 330 mm (2*10,28+2*4,28+2*(0,85+0,68))*62,6*0,001*1,1	T	2,21590 2,22000	28 844,00	63 915,42	SPCM	RTS		
45	14115329R	trubka bežešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 44,5 mm; tloušťka stěny 4,0 mm ztužidlo : 47,85*1,1	m	52,63500	123,00	6 474,11	SPCM	RTS		
46	14587577R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. 11343; obdélníkový; tl = 4,00 mm; a = 80,0 mm; b = 40,0 mm (4,55+4,50+4,45+4,50)*6,71*0,001*1,1	T	52,63000 0,13290	28 844,00	3 833,37	SPCM	RTS		
47	55344629R	vrata průmyslová ocelová; otevíravá; š = 3 600 mm; h = 3 600,0 mm; počet křídel 2; včetně zárubně úhelníkové	kus	0,13000 4,00000	18 190,00	72 760,00	SPCM	RTS		
48	55350667R	profil ocelový trapezový tl. 0,70 mm; výška vlny 42,0 mm; pozink; délka 0,5 až 12 m; krycí š. 925 mm; s prolisem střešní krytina : 26,45*10,9*1,1	m2	317,13550 317,14000	374,00	118 608,68	SPCM	RTS		
998	76-7	Přesun hmoti pro kovové stavební doplňk. konstrukce								

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	04	Zastřešený sklad 2	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
Zastřešený sklad 2

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-04	Zastřešený sklad 2	1 359 062,25
	Celkem objekt 04	1 359 062,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	04	Zastřešený sklad 2
R:	013-16-04	Zastřešený sklad 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 13	Poznámka uchazeče				14 195,75		
		Hloubené vykopávky						
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále bud' s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.						
1	131201101R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně 1,0*1,0*0,5*3	m3	1,50000 1,50000	294,00	441,00	800-1	RTS
2	131201109R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 1,5*0,3	m3	0,45000 0,45000	27,00	12,15	800-1	RTS
3	132201201R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	24,17500 10,00000 6,00000 8,18000	444,00	10 733,70	800-1	RTS
4	132201209R00	132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	7,25250 7,25000	29,00	210,32	800-1	RTS
5	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 1,5*24,175	m3	25,67500 25,68000	109,00	2 798,58	800-1	RTS
	Díl: 18	Povrchové úpravy terénu				4 200,00		
6	181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	300,00000	14,00	4 200,00	800-1	RTS
	Díl: 27	Základy				240 197,42		
		273 31 Beton základových desek prostý						

15	bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	...zřízení 4*0,5*0,9*3 ...odstranění	m2	5,40000 5,40000 5,40000	451,00	2 435,40	801-1	RTS	
16	275 36 Výztuž základových patek a bloků	...	m2	5,40000	93,00	502,20	801-1	RTS	
17	275 36-1 pruty a sítě	...	t	0,03970 0,03000 0,01000	33 132,00	1 315,34	821-1	RTS	
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné							265 650,28		
18	311 11 Stěny z betonových bednicích tvárnice a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárnice a záливka betonem, ...sítky 300 mm, záливka betonem C12/15 (19,0+6,1*2)*4,1	...	m2	127,92000 127,92000	1 471,00	188 170,32	801-1	RTS	
19	311 32 Beton nadzákladových zdí železový nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, 311 32-1 pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dříví a přísad 311 32-2 oboustranné za každou stranu	...	m3	3,53100 3,53000	3 248,00	11 468,69	801-1	RTS	
20	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu	...	m2	25,43000 21,63000 3,80000	842,00	21 412,06	801-1	RTS	
21	311 36 Výztuž nadzákladových zdí	...	m2	25,43000	123,00	3 127,89	801-1	RTS	
22	311 36-1 z betonářské oceli ...10425 (BSt 500 S) výztuž zdiva z tvárnice : d 10 mm svisle+vodorovně : 634,27*1,1*0,001 třny pro napojení zdiva na základ : 28,76*1,1*0,001 věnec : třmínky d 8mm : 45,6*1,1*0,001 výžt. d 12 mm : 111,07*1,1*0,001 0,35	...	t	1,25170 0,70000 0,03000 0,05000 0,12000 0,35000	33 132,00	41 471,32	801-1	RTS	

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce				13 126,56				
	564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze šterkopisku s rozproštěním, vlhčením a zhutněním								
23	564251111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm pod podlahu : 18,4*5,8	m2	106,72000	123,00		13 126,56	822-1		RTS
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					18 104,00			
24	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šifky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m (19+6*2)*4	m2	124,00000	59,00		7 316,00	800-3		RTS
25	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šifky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m	m2	124,00000	46,00		5 704,00	800-3		RTS
26	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šifky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	124,00000	41,00		5 084,00	800-3		RTS
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					57 023,69			
27	R95001 Mž pletiva do rámu + mž rámu na kci skladu (vč. dodávky rámu, spoj, prosif.)	soubor	4,00000	6 496,00		25 984,00			Vlastní
28	31327500R pletivo drátěné 4-hranné; výška 1,00 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,20 mm; povrch. úprava plast m na pozink.drátu; barva zelená	m	19,91000	1 559,00		31 039,69	SPCM		RTS
Díl: 99	ochranné pletivo pod střechou : (4,55+4,50+4,50+4,55)*1,1		19,91000						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					23 242,17			
	998 01-40 Budovy se svislou kci mont.tyč. - jakýkoliv plášť Přesun hmot								
	pro budovy občanské výstavby (801)								
	pro haly občanské výstavby (802)								
	pro budovy pro bydlení (803)								
	pro haly pro výrobu a služby (811)								
	pro budovy pro výrobu a služby (812)								
	se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4), se všemi druhy obvodových plášťů i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvárnice a bloků								
	Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
29	998014011R00 Přesun hmot, budovy mont. jednopod. s pláštěm	t	273,43733	85,00		23 242,17	801-2		RTS
Díl: 764	Konstrukce klempířské					10 827,92			
	764 01-15 Žláby z pozinkovaného plechu								
	764 01-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
30	764352203R00 ...podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	19,60000	378,00		7 408,80	800-764		RTS
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu								
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolien, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů								
31	764454202R00 ...průměru 100 mm 2*4,5	m	9,00000	364,00		3 276,00	800-764		RTS
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské								

50 m vodorovně	...v objektech výšky do 6 m	t	0,08404	1 703,00	143,12	800-764	RTS
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				571 451,78		
766 69 Ostatní							
766 69-19 montáž garážových vrat truhlíského provedení otevíravých do ocelové nebo dřevěné zárubně							
33 766698112R00	...velikosti přes 6 m2	kus	4,00000	1 949,00	7 796,00	800-766	RTS
34 767391112U00	Mříž krytina sítěch plech tvar šroub vč. spoj. mater. 19,4*8,9	m2	172,66000	318,00	54 905,88		Vlastní
767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb							
35 767995108R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg (0,216+0,2021+4,0711+1,5432+33,08*0,004+0,1336)*1000	kg	6 298,32000	17,00	107 071,44	800-767	RTS
36 R767001	Hromosvod - dodávka materiálu + instalace _ kompl	soubor	1,00000	19 489,00	19 489,00		Vlastní
37 R767003	Trubka čtvercová 100/100/5 - ocel S235 pozink 13,97 kg/m : (4,64+4,69+4,74)*13,97*1,1	kg	216,21370	29,00	6 270,20		Vlastní
38 R767004	Kotvení ocelových prvků kotvení veškerých ocelových prvků do betonových konstrukcí - kotvení deska, šrouby nerez - viz. popis statika kompletní dodávka + osazení	kpl	1,00000	38 823,00	38 823,00		Vlastní
39 13231054R	položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží a spojování ocelových prvků a konstrukcí tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovníramenná; tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm	T	0,20210	24 687,00	4 989,24	SPCM	RTS
40 13482730R	rámy pro pleťivo : (10,18+10,18+10,27+10,47)*4,47*0,001*1,1 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 270 mm (5*19,4+5,52)*36,1*0,001*1,1	T	0,20000	27 285,00	111 079,96	SPCM	RTS
41 13482740R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 330 mm (3*7,47)*62,6*0,001*1,1	T	4,07000	28 844,00	44 512,06	SPCM	RTS
42 14115329R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 44,5 mm; tloušťka stěny 4,0 mm	m	1,54000	123,00	4 069,82	SPCM	RTS
43 14587577R	ztužidlo : 7,52*4*1,1 profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. 11343; obdélníkový; tl = 4,00 mm; a = 80,0 mm; b = 40,0 mm	T	33,08800	28 844,00	3 853,56	SPCM	RTS
44 55344629R	(4,55+4,50+4,50+4,55)*6,71*0,001*1,1 vrata průmyslová ocelová; otevíravá; š = 3 600 mm; h = 3 600 mm; počet křídel 2; včetně zárubně úhelníkové	kus	0,13000	18 190,00	72 760,00	SPCM	RTS
45 55350667R	profil ocelový trapézový tl. 0,70 mm; výška vlny 42,0 mm; pozink; délka 0,5 až 12 m; krycí š. 925 mm; s prolisem střešní krytina : 19,4*8,9*1,1	m2	189,92600	374,00	71 032,32	SPCM	RTS
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							
50 m vodorovně							
46 998767101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	9,54186	2 599,00	24 799,29	800-767	RTS
Díl: 783	Nátěhy				141 042,67		

47	783 25 Nátěry KDK epoxidové, epoxidiehtové a epoxiesterové ...epoxidový, jednonásobné + 3x email (13,5*9+7,0*3)*0,2 19,6*8*0,5 (18,6*4+6,2*9+7,7*9)*0,8 (4,7*3+3,6*3)*0,9	m2	288,91000 28,50000 78,40000 159,60000 22,41000	337,00	97 362,67 800-783	RTS
48	783 82 Nátěry betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí 783 82-1 Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické ...betonové povrchy, jednonásobné	m2	280,00000	156,00	43 680,00 800-783	RTS

stavba : 0 Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
Objekt : 05 Opěrná zeď

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **05**
Opěrná zeď

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-05	Opěrná zeď	860 557,71
	Celkem objekt 05	860 557,71

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	05	Opěrná zeď
R:	013-16-05	Opěrná zeď

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						44 335,13		
		Ceník, kapitola						
		Díl: 13						
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	1	132201201R00	m3	88,27500 88,28000	444,00	39 194,10	800-1	RTS
		...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně (11,6+20,5)*2,5*1,1						
		132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	2	132201209R00	m3	26,48100 26,48000	29,00	767,95	800-1	RTS
		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 88,27*0,3						
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním						
		Z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
	3	174101101R00	m3	40,12000 40,12000	109,00	4 373,08	800-1	RTS
		...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 88,27-48,15						
	Díl: 16	Přemístění výkopku				63 991,35		
		162 10 Vodotěsné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	4	162701105R00	m3	48,15000	312,00	15 022,80	800-1	RTS
		...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
	5	162701109R00	m3	1 203,75000 1 203,75000	23,00	27 686,25	800-1	RTS
		...z horniny 1 až 4 48,15*25						
	6	R16001	t	81,85500 81,86000	260,00	21 282,30		Vlastní
		Poplatek za uložení výkopku na skládku 48,15*1,7						
	Díl: 17	Konstrukce ze zemín				866,70		
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť.						
		nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
	7	171201201R00	m3	48,15000	18,00	866,70	800-1	RTS
		...na skládku						
	Díl: 27	Základy				215 765,32		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					136 437,19	
	998 15-31 Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárníc, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo)						
	998 15-311 vodorovně do 50 m						
20	998153131R00	...výšky do 20 m	t	273,97026	498,00	136 437,19	801-5
							RTS

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	06	Nájezdová váha	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **06**
Nájezdová váha

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-06	Nájezdová váha	31 762,48
	Celkem objekt 06	31 762,48

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	06	Nájezdová váha
R:	013-16-06	Nájezdová váha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 2	Poznámka uchazeče						
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže				15 493,50		
	1	27332171R00 ...z betonu C 35/45 plocha pro nájezd.váhu : 2,5*9*0,2	m3	4,50000	3 443,00	15 493,50	801-1	RTS
		Díl: 27						
		273 35 Bednění základových desek z betonu vodostavebního prostého i železového				14 716,82		
	2	273356021R00 ...pro plochy rovné, zřízení (2*9+2*2,5)*0,2	m2	4,60000	481,00	2 212,60	801-5	RTS
	3	273356022R00 ...pro plochy rovné, odbednění	m2	4,60000	117,00	538,20	801-5	RTS
	4	273 36 Výztuž základových desek 273 36-1 pruty a síť						
		273361411R00 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 8/100/100 : 2*(2,4*8,9)*0,008*1,1	t	0,37590	31 833,00	11 966,02	821-1	RTS
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				1 552,16		
		998 22-41 Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový vodorovně do 200 m						
	5	998224111R00 ...jakékoliv délky objektu	t	11,93969	130,00	1 552,16	822-1	RTS

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	07	Kanalizace jednotná	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **07**
Kanalizace jednotná

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-07	Kanalizace jednotná	679 995,83
	Celkem objekt 07	679 995,83

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	07	Kanalizace jednotná
R:	013-16-07	Kanalizace jednotná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: 11	119 00-14	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.				5 460,00		
	119 00-143	kabelů						
1	119001423R00	...přes 6 kabelů	m	10,00000	546,00	5 460,00	800-1	RTS
Díl: 13	130 00	Hloubené vykopávky				63 038,96		
	130 00	Příplatek k cenám za zřízené vykopávky						
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
2	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	5,00000	517,00	2 585,00	800-1	RTS
3	132201202R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ... do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně 50%celk.objemu : stoka 1 : 84,98*1,1*(1,7-0,3)*0,5 stoka 2 : 9,63*1,1*(1,4-0,3)*0,5 stoka 3 : 9,07*1,1*(1,5-0,3)*0,5 stoka 4 : 4,99*1,1*(1,5-0,3)*0,5 stoka 5 : 3,75*1,1*(1,45-0,3)*0,5 stoka 6 : 29,91*1,1*(1,6-0,3)*0,5 stoka 7 : 17,09*1,1*(1,6-0,3)*0,5+7,5*1,1*(1,5-0,3)*0,5 stoka 7-1 : 4,12*1,1*(1,75-0,3)*0,5 stoka 8 : 0,5*1,1*(1,65-0,3)*0,5 stoka 9 : 4,8*1,1*(1,4-0,3)*0,5 stoka 10 : 17,57*1,1*(1,25-0,3)*0,5	m3	137,20850	214,00	29 362,62	800-1	RTS
4	132201209R00	132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	41,16000	21,00	864,36	800-1	RTS
		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3						

137,2*0,3				41,16000			
132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							RTS
5 132301202R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně i strojně 50%celk.objemu : stoka 1 : 84,98*1,1*(1,7-0,3)*0,5 stoka 2 : 9,63*1,1*(1,4-0,3)*0,5 stoka 3 : 9,07*1,1*(1,5-0,3)*0,5 stoka 4 : 4,99*1,1*(1,5-0,3)*0,5 stoka 5 : 3,75*1,1*(1,45-0,3)*0,5 stoka 6 : 29,91*1,1*(1,6-0,3)*0,5 stoka 7 : 17,09*1,1*(1,6-0,3)*0,5+7,5*1,1*(1,5-0,3)*0,5 stoka 7-1 : 4,12*1,1*(1,75-0,3)*0,5 stoka 8 : 0,5*1,1*(1,65-0,3)*0,5 stoka 9 : 4,8*1,1*(1,4-0,3)*0,5 stoka 10 : 17,57*1,1*(1,25-0,3)*0,5	m3	137,20850	214,00	29 362,62	800-1	
132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							RTS
6 132301209R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.4 137,2*0,3	m3	41,16000	21,00	864,36	800-1	
Díl: 15	Roubení				24 448,06		
151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
7 151101101R00	...přiložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m stoka 1 : 84,98*(1,7-0,3)*2 stoka 2 : 9,63*(1,4-0,3)*2 stoka 3 : 9,07*(1,5-0,3)*2 stoka 4 : 4,99*(1,5-0,3)*2 stoka 5 : 3,75*(1,45-0,3)*2 stoka 6 : 29,91*(1,6-0,3)*2 stoka 7 : 17,09*(1,6-0,3)*2+7,5*(1,5-0,3)*2 stoka 7-1 : 4,12*(1,75-0,3)*2 stoka 8 : 0,5*(1,65-0,3)*2 stoka 9 : 4,8*(1,4-0,3)*2 stoka 10 : 17,57*(1,25-0,3)*2	m2	498,94000	36,00	17 961,84	800-1	
151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh							

8	15110111R00	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložné, hloubky do 2 m	m2	498,94000	13,00	6 486,22	800-1	RTS
Díl:	16	Přemístění výkopku				181 241,82		
9	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 50% výkopku rýh : 137,21	m3	137,21000 137,21000	62,00	8 507,02	800-1	RTS
10	162701105R00	162 10 Vodotorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	274,40000	123,00	33 751,20	800-1	RTS
11	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 274,4*25	m3	6 860,00000 6 860,00000	7,00	48 020,00	800-1	RTS
12	R16001	Poplatek za uložení výkopku na skládku 274,4*1,7	t	466,48000 466,48000	195,00	90 963,60		Vlastní
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				93 480,89		
13	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...na skládku	m3	274,40000	19,00	5 213,60	800-1	RTS
14	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 274,4-107,46-21,33	m3	145,61000 145,61000	110,00	16 017,10	800-1	RTS
15	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prohození sypaniny 50%celk.objemu : stoka 1 : 49,56*1,1*0,55+35,42*1,1*0,5 stoka 2 : 9,63*1,1*0,5 stoka 3 : 9,07*1,1*0,45 stoka 4 : 4,99*1,1*0,45 stoka 5 : 3,75*1,1*0,45 stoka 6 : 29,91*1,1*0,5 stoka 7 : 17,09*1,1*0,5+7,5*1,1*0,45 stoka 7-1 : 4,12*1,1*0,45 stoka 8 : 0,5*1,1*0,45 stoka 9 : 4,8*1,1*0,45 stoka 10 : 17,57*1,1*0,5	m3	100,97910 49,46000 5,30000 4,49000 2,47000 1,86000 16,45000 13,11000 2,04000 0,25000 2,38000 9,66000	126,00	12 723,37	800-1	RTS

16	58337331R	potrubí : -34,73*3,14*0,15*0,15/4-109,62*3,14*0,2*0,2/4-49,56*3,14*0,25*0,25/4 štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B (145,61+100,98)*1,7	T	-6,49000 419,20300 419,20000	142,00	59 526,83	SPCM	RTS
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				6 804,30		
17	45157211R00	451 Ložé pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těženého 0+4 mm stoka 1 : 84,98*1,1*0,1 stoka 2 : 9,63*1,1*0,1 stoka 3 : 9,07*1,1*0,1 stoka 4 : 4,99*1,1*0,1 stoka 5 : 3,75*1,1*0,1 stoka 6 : 29,91*1,1*0,1 stoka 7 : 17,09*1,1*0,1+7,5*1,1*0,1 stoka 7-1 : 4,12*1,1*0,1 stoka 8 : 0,5*1,1*0,1 stoka 9 : 4,8*1,1*0,1 stoka 10 : 17,57*1,1*0,1	m3	21,33010 9,35000 1,06000 1,00000 0,55000 0,41000 3,29000 2,70000 0,45000 0,06000 0,53000 1,93000	319,00	6 804,30	827-1	RTS
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				130 436,53		
18	871313121R00	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, ...DN 150 mm stoka 3 : 9,07 stoka 4 : 4,99 stoka 5 : 3,75 stoka 7 : 0+7,5 stoka 7-1 : 4,12 stoka 8 : 0,5 stoka 9 : 4,8 ...DN 200 mm stoka 1 : 35,42 stoka 2 : 9,63 stoka 6 : 29,91 stoka 7 : 17,09+0 stoka 10 : 17,57 ...DN 300 mm stoka 1 DN250 : 49,56 trubka plastová kanalizační PP, hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 6000,0 mm	m	34,73000 9,07000 4,99000 3,75000 7,50000 4,12000 0,50000 4,80000 109,62000 35,42000 9,63000 29,91000 17,09000 17,57000 49,56000 49,56000 6,36720	21,00	729,33	827-1	RTS
19	871363121R00		m		32,00	3 507,84	827-1	RTS
20	871373121R00		m		55,00	2 725,80	827-1	RTS
21	28614546R		kus		2 201,00	14 014,21	SPCM	RTS

22	28614549R	34,73/6*1,1 trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 6,80 mm; l = 6000,0 mm	kus	6,37000 20,09700	3 290,00	66 119,13	SPCM	RTS
23	28614552R	109,62/6*1,1 trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 8,60 mm; l = 6000,0 mm	kus	20,10000 9,08600	4 770,00	43 340,22	SPCM	RTS
		49,56/6*1,1		9,09000				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení							
	892 5	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,				156 326,92		
	892 51	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
24	89258111R00	...do DN 300 mm	m	193,96000	77,00	14 934,92	827-1	RTS
25	892 52	zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
25	89258311R00	...do DN 300 mm	úsek	2,00000	2 858,00	5 716,00	827-1	RTS
26	894 43	Osazení plastových šachet						
26	894431112R00	...z dílců 600 mm	kus	10,00000	364,00	3 640,00	827-1	RTS
27	R89001	Betonový roznášecí prstenec - plast.šachty 600	kus	10,00000	1 858,00	18 580,00		Vlastní
28	R89002	Poklop litinový D400 - plast. šachty	kus	10,00000	2 707,00	27 070,00		Vlastní
29	R89003	Napojení do šachty Š1	kpl	1,00000	3 248,00	3 248,00		Vlastní
30	R89004	Lapač střechních splavenin, napojení svodu na kanalizační stoku	kpl	10,00000	180,00	1 800,00		Vlastní
31	R89005	Uložení sděli. kabelu do chráničky - plastový žlab	m	5,00000	546,00	2 730,00		Vlastní
32	286971507	Dno šachtové TEGRA 600/200mm pro potrubí KG	kus	6,00000	3 098,00	18 588,00		Vlastní
		tvárování dna a napojení potrubí dle PD : 6						
33	286971513	Dno šachtové TEGRA 600/250mm pro potrubí KG	kus	4,00000	4 010,00	16 040,00		Vlastní
		tvárování dna a napojení potrubí dle PD : 4						
34	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	10,00000	3 796,00	37 960,00	SPCM	RTS
35	28697160R	kroužek těsnící pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	10,00000	301,00	3 010,00	SPCM	RTS
36	28697161R	kroužek těsnící pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm	kus	10,00000	301,00	3 010,00	SPCM	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							
	998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových				18 758,35		
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
37	998276101R00	...v otevřeném výkopu	t	446,62735	42,00	18 758,35	827-1	RTS

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	08	Kanalizace kontaminovaných vod	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **08**
Kanalizace kontaminovaných vod

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-08	Kanalizace kontaminovaných vod	727 026,95
	Celkem objekt 08	727 026,95

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MIK
O:	08
R:	013-16-08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Modernizace SDO Města Moravský Krumlov						
		Kanalizace kontaminovaných vod						
		Kanalizace kontaminovaných vod						
	11	Přípravné a přidružené práce				5 460,00		
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
	119 00-143	kabelů						
	1	119001423R00		10,00000	546,00	5 460,00	800-1	RTS
		...přes 6 kabelů	m					
	13	Hloubené výkopávky				65 834,75		
	130 00	Příplatek k cenám za ztížené výkopávky						
		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
	2	130001101R00		5,00000	517,00	2 585,00	800-1	RTS
		...v horninách jakékoliv třídy	m3					
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapravených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	3	132201202R00		143,06880	214,00	30 616,72	800-1	RTS
		...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m3					
		50% celk.objemu :						
		stoka A : (17,86*1,1*2,0+58,1*1,1*(2,1-0,3)+18,71*1,1*(1,9-0,3))*0,5		93,63000				
		stoka B : 6,18*1,1*(1,7-0,3)*0,5		4,76000				
		stoka C : 5,77*1,1*(1,75-0,3)*0,5		4,60000				
		stoka D : 5,99*1,1*(1,9-0,3)*0,5		5,27000				
		stoka D-1 : 23,85*1,1*(1,75-0,3)*0,5		19,02000				
		stoka E : 3,78*1,1*(1,85-0,3)*0,5		3,22000				
		stoka F : 7,59*1,1*(1,8-0,3)*0,5		6,26000				
		stoka G : 11,46*1,1*(1,3-0,3)*0,5		6,30000				
	132 20-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapravených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	4	132201209R00		42,90000	26,00	1 115,40	800-1	RTS
		Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor:3	m3					
		143*0,3		42,90000				
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						

5	132301202R00	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 1000 m ³ , v hornině 4, hloubení ručně i strojně 50% celk. objemu : stoka A : (17,86*1,1*2,0+58,1*1,1*(2,1-0,3)+18,71*1,1*(1,9-0,3))*0,5 stoka B : 6,18*1,1*(1,7-0,3)*0,5 stoka C : 5,77*1,1*(1,75-0,3)*0,5 stoka D : 5,99*1,1*(1,9-0,3)*0,5 stoka D-1 : 23,85*1,1*(1,75-0,3)*0,5 stoka E : 3,78*1,1*(1,85-0,3)*0,5 stoka F : 7,59*1,1*(1,8-0,3)*0,5 stoka G : 11,46*1,1*(1,3-0,3)*0,5	m ³	143,06880 93,63000 4,76000 4,60000 5,27000 19,02000 3,22000 6,26000 6,30000	214,00	30 616,72	800-1	RTS
6	132301209R00	132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m ³	42,90000 42,90000	21,00	900,90	800-1	RTS
Díl: 15		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 143*0,3 Roubení				25 492,25		
7	151101101R00	151 10 Zřízení pažení a rozepětí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m stoka A : (17,86*2,0+58,1*(2,1-0,3)+18,71*(1,9-0,3))*2 stoka B : 6,18*(1,7-0,3)*2 stoka C : 5,77*(1,75-0,3)*2 stoka D : 5,99*(1,9-0,3)*2 stoka D-1 : 23,85*(1,75-0,3)*2 stoka E : 3,78*(1,85-0,3)*2 stoka F : 7,59*(1,8-0,3)*2 stoka G : 11,46*(1,3-0,3)*2	m ²	520,25000 340,47000 17,30000 16,73000 19,17000 69,17000 11,72000 22,77000 22,92000	36,00	18 729,00	800-1	RTS
8	151101111R00	151 11 Odstranění pažení a rozepětí rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložné, hloubky do 2 m	m ²	520,25000	13,00	6 763,25	800-1	RTS
Díl: 16		Přemístění výkopku				188 984,84		
9	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 50% objemu výkopku : 143	m ³	143,00000 143,00000	62,00	8 866,00	800-1	RTS
162	10	Vodorovné přemístění výkopku						

10	162701105R00	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	286,13000	123,00	35 193,99	800-1	RTS
11	162701109R00	...z horniny 1 až 4 286,13*25	Poplatek za uložení výkopku na skládku 286,13*1,7	m3	7 153,25000 7 153,25000	7,00	50 072,75	800-1	RTS
12	R16001			t	486,42100 486,42000	195,00	94 852,10		Vlastní
Díl: 17		Konstrukce ze zemín					99 009,02		
13	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, ...na skládku		m3	286,13000	19,00	5 436,47	800-1	RTS
14	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 286,13-92,35-17,52		m3	176,26000 176,26000	110,00	19 388,60	800-1	RTS
15	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prohození sypaniny 50% celk. objemu : stoka A : (17,86*1,1*0,6+58,1*1,1*0,55+18,71*1,1*0,5) stoka B : 6,18*1,1*0,5 stoka C : 5,77*1,1*0,5 stoka D : 5,99*1,1*0,5 stoka D-1 : 23,85*1,1*0,5 stoka E : 3,78*1,1*0,5 stoka F : 7,59*1,1*0,45 stoka G : 11,46*1,1*0,5 potrubí : -7,59*3,14*0,15*0,15/4-75,74*3,14*0,2*0,2/4-75,96*3,14*0,25*0,25/4 štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B (176,25+86,11)*1,7		m3	86,11310 57,23000 3,40000 3,17000 3,29000 13,12000 2,08000 3,76000 6,30000 -6,24000 446,01200 446,01000	126,00	10 850,25	800-1	RTS
16	58337331R			T		142,00	63 333,70	SPCM	RTS
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce					5 589,49		
17	451572111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těženého 0÷4 mm stoka A : (17,86*1,1*0,1+58,1*1,1*0,1+18,71*1,1*0,1) stoka B : 6,18*1,1*0,1 stoka C : 5,77*1,1*0,1 stoka D : 5,99*1,1*0,1		m3	17,52190 10,41000 0,68000 0,63000 0,66000	319,00	5 589,49	827-1	RTS

894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, ...s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	6,00000	11 954,00	71 724,00	827-1	RTS
895 94 Zřízení vpustí kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců	kus	6,00000	1 611,00	9 666,00	827-1	RTS
899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových ...o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	6,00000	218,00	1 308,00	827-1	RTS
899 101111R00 mříž kanalizační; litina; rozměr 610x610 mm; příslušenství rám	kus	6,00000	2 430,00	14 580,00	SPCM	RTS
30 55242140R poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	6,00000	2 707,00	16 242,00	SPCM	RTS
31 55340325R	kus	6,00000	171,00	1 026,00	SPCM	RTS
32 59223856R skruž betonová uliční vpustí, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	6,00000	171,00	1 026,00	SPCM	RTS
33 59223860R skruž betonová uliční vpustí, středová; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	6,00000	458,00	2 748,00	SPCM	RTS
34 5922386323R skruž betonová uliční vpustí, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450 mm; d = 450 mm	kus	6,00000	799,00	4 794,00	SPCM	RTS
35 592239006R dno uliční vpustí beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; kalová prohlubeň	kus	3,00000	1 379,00	4 137,00	SPCM	RTS
36 59224329.AR konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsově	kus	2,00000	199,00	398,00	SPCM	RTS
37 59224347.AR prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	226,00	226,00	SPCM	RTS
38 59224348.AR prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,00000	248,00	744,00	SPCM	RTS
39 59224349.AR prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000				RTS
tl. 10cm : 2		1,00000				
tl. 12cm : 1		3,00000	2 910,00	8 730,00	SPCM	RTS
40 59224354R deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	3,00000	743,00	2 229,00	SPCM	RTS
41 59224358.AR skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	4,00000	1 065,00	4 260,00	SPCM	RTS
42 59224361.AR skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,00000	1 804,00	3 608,00	SPCM	RTS
43 59224364.AR skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	6,00000	3 929,00	23 574,00	SPCM	RTS
44 59224366.AR dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus					
Díl: 99 Staveništní přesun hmot				21 165,08		
998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						

45 | 998276101R00 | ...v otevřeném výkopu

t

503,93047

42,00

21 165,08 | 827-1

RTS

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	09	Odlučovač lehkých kapalin	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **09**
Odlučovač lehkých kapalin

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-09	Odlučovač lehkých kapalin	196 456,02
	Celkem objekt 09	196 456,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	09	Odlučovač lehkých kapalin
R:	013-16-09	Odlučovač lehkých kapalin

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				10 070,00		
	115 10-12	Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	50,00000	91,00	4 550,00	800-1	RTS
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,00000	1 104,00	5 520,00	800-1	RTS
Díl:	13	Hloubené vykopávky				20 422,20		
	131 20	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	131301201R00	...do 100 m ³ , v hornině 4, hloubení ručně a strojně 6*4*2,5	m ³	60,00000	240,00	14 400,00	800-1	RTS
	131301209R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4, 60*0,3	m ³	60,00000	24,00	1 440,00	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypatinou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 6*4*2,5-2,7*1,7*2,0	m ³	50,82000	110,00	5 590,20	800-1	RTS
Díl:	15	Roubení				22 400,00		
	151 20	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzeptění ...příložné, hloubky do 4 m 6*2,5*2+4*2,5*2	m ²	50,00000	416,00	20 800,00	800-1	RTS
	151 21	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,						
	151101211R00	...příložné, hloubky do 4 m	m ²	50,00000	32,00	1 600,00	800-1	RTS
Díl:	16	Přemístění výkopku				9 588,32		

161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 8 161101101R00 ...z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	60,00000	62,00	3 720,00	800-1	RTS
162 10 Vodovrné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 9 162701105R00 ...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,18000 9,18000	123,00	1 129,14	800-1	RTS
162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m 10 162701109R00 ...z hominy 1 až 4	m3	229,50000 229,50000	7,00	1 606,50	800-1	RTS
11 R16001 Poplatek za uložení výkopku na skládku (60-50,82)*1,75	t	16,06500 16,07000	195,00	3 132,68		Vlastní
Díl: 17 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 12 171201201R00 ...na skládku	m3	9,18000	19,00	174,42	800-1	RTS
Díl: 27 273 31 Beton základových desek prostý 273 31-3 prostý 13 273313311R00 ...z betonu C 8/10 2,95*1,9*0,2	m3	1,12100 1,12000	3 118,00	3 495,28	801-1	RTS
273 35 Bednění základových desek z betonu vodostavebního prostého i železového 14 273356021R00 ...pro plochy rovné, zřízení (2,95*2+1,9*2)*0,2	m2	1,94000 1,94000	481,00	933,14	801-5	RTS
15 273356022R00 ...pro plochy rovné, odbednění	m2	1,94000	117,00	226,98	801-5	RTS
Díl: 89 894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek, 16 89442211RT1 ...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost 899 10 Osazení poklopu litinových a ocelových 17 89910111R00 ...o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	442,00	442,00	827-1	RTS
18 R89001 Odlučovač lehkých kapalin - kompl. dodávka+osaz dvouplášť., vč. dobetonování ve výkopu	kus	1,00000	218,00 123 433,00	218,00 123 433,00	827-1	RTS Vlastní
19 55340325R poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobu 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	1,00000	2 707,00	2 707,00	SPCM	RTS
20 59224329AR konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,00000	1 379,00	1 379,00	SPCM	RTS
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení			128 923,00			

21	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,0 mm	kus	3,00000	248,00	744,00	SPCM	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				222,69		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
22	998276101R00	...v otevřeném výkopu	t	5,30206	42,00	222,69	827-1	RTS

Stavba : 0 Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
Objekt : 10 Osvětlení areálu

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **10**
Osvětlení areálu

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-10	Osvětlení areálu	433 852,00
	Celkem objekt 10	433 852,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MIK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	10	Osvětlení areálu
R:	013-16-10	Osvětlení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		M21						
		Elektromontáže						
		210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení				205 372,00		
		Montáž upevňovací konstrukce, případná oprava poškozeného náteru, úplná montáž svítidla, tj. vyznačení umístění svítidla, jeho rozložení, zapojení vodičů, složení svítidla v celek, vybavení zdrojů záření a vyzkoušení.						
1	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	6,00000	3 248,00	19 488,00	M21	RTS
		210 80-05 Vodiče a lana nn a vn						
2	2108000510R00	Vodič nn a vn CY 25 mm ² uložený v trubkách	m	280,00000	17,00	4 760,00	M21	RTS
3	M21001	Kabel - veřejné osvětlení - dodávka	m	280,00000	58,00	16 240,00		Vlastní
4	M21002	Chránička pro kabel VO dodávka + uložení kabelu do chráničky	m	280,00000	36,00	10 080,00		Vlastní
5	M21003	LED svítidlo DA40, 42W, IP65, optika W401	ks	3,00000	12 733,00	38 199,00		Vlastní
6	M21004	LED svítidlo DA40, 42W, IP65, optika W503	kus	2,00000	13 643,00	27 286,00		Vlastní
7	M21005	LED svítidlo DA40, 42W, IP65, optika W536	kus	1,00000	15 332,00	15 332,00		Vlastní
8	M21006	Zemnicí pásek ZnFe	m	290,00000	45,00	13 050,00		Vlastní
9	M21007	Rozvaděč - dodávka+mtž	kus	1,00000	4 651,00	4 651,00		Vlastní
10	M21008	Svítidlo - adaptér	kus	6,00000	795,00	4 770,00		Vlastní
11	M21009	Svítidlo - svorkovnice	kus	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní
12	M21010	Ovládání svítidel VO	kpl	1,00000	3 690,00	3 690,00		Vlastní
		zajištění ovládání jednotlivých svítidel z budovy správce SDO každé svítidlo jednotlivě						
		dodávka + montáž v budově správce						
13	31672220R	stožár ocelový ušlechtlý; stupňovitý-vícekrát odstupňovaný; zapuštěný do země; výška = 5,9 m; zapuštěná hloubka = 1,0 m; horní pr. 89 mm; spodní pr. 133 mm; výška celk. L = 6,9 m; Tn 73,00 kN	kus	6,00000	7 471,00	44 826,00	SPCM	RTS
		Zemní práce při montážích						
		460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm				228 480,00		
14	460200173R00	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3	m	280,00000	630,00	176 400,00	M46	RTS
15	460421101U00	Lože písek 10cm š -65cm bez krycí	m	280,00000	82,00	22 960,00		Vlastní
		460 49-001 Fólie výstražná z PVC						
		Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.						
16	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	280,00000	16,00	4 480,00	M46	RTS

17 460560073U00

Zásyp ryh s 40cm hl 90cm ručně tř 3

m

280,00000

88,00

24 640,00

Vlastní

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	11	Oplocení	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **11**
Oplocení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-11	Oplocení	293 369,95
	Celkem objekt 11	293 369,95

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	11	Oplocení
R:	013-16-11	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	13	Hloubené výkopávky				16 931,20		
	1	133201101R00 ...do 100 m3 zapeřených i nezapeřených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 3 v hornině 3	m3	29,60000	455,00	13 468,00	800-1	RTS
		41*1,0*1,0*0,6		24,60000				
		5*1,0*1,0*1,0		5,00000				
	133 31	příplatek						
	2	133201109R00 ...za lepivost horniny 29,6*0,3	m3	8,88000	390,00	3 463,20	800-1	RTS
		8,88000						
Díl:	16	Přemístění výkopku				12 689,16		
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	3	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,73600	325,00	1 539,20	800-1	RTS
		41*0,4*0,4*0,6		3,94000				
		5*0,4*0,4*1,0		0,80000				
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
	4	162701109R00 ...z horniny 1 až 4	m3	118,40000	65,00	7 696,00	800-1	RTS
		4,736*25		118,40000				
	5	R16001 Poplatek za uložení výkopku na skládku 4,736*1,7	t	8,05120	429,00	3 453,96		Vlastní
		4,736*1,7		8,05000				
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				1 924,00		
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
	6	171201201R00 ...na skládku	m3	4,73600	65,00	307,84	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
	7	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,86400	65,00	1 616,16	800-1	RTS

20	767912120R00	...ostnatého drátu, ve výšce přes 2 m	m	96,44000	9,00	867,96	800-767	RTS
21	767914130R00	...rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m	m	96,44000	234,00	22 566,96	800-767	RTS
22	R767001	Brána 4,6 x 2,0 m s výplní Nylor, oc.rám, + ocel.sloupky + ostn.drát _ kompl.dodávka+mtž	kus	2,00000	22 426,00	44 852,00		Vlastní
23	31477515R	drát ostnatý povrch pozink., pr. 2,20 mm; balení svitek 100m, cca 10 kg	KG	10,60840	144,00	1 527,61	SPCM	RTS
24	55346338R	branka k oplocení jednokřídlá; 1 x 2 m mm; jackel; výplň svařovaná síť 5x5 cm; pozink, PE	kus	10,61000				
				1,00000	6 107,00	6 107,00	SPCM	RTS

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	12	Rekonstrukce vrat skladu	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **12**
Rekonstrukce vrat skladu

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-12	Rekonstrukce vrat skladu	149 182,43
	Celkem objekt 12	149 182,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	12	Rekonstrukce vrat skladu
R:	013-16-12	Rekonstrukce vrat skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	11	Přípravné a přídružené práce				31 182,00		
	1	R11001 Odstranění stávajících vrat - demontáž vrat odstr. rámu z otvorů objektu, vč. odvozu na skl. a poplatku za uložení na skládku + úprava zdiwa objektu před dozděním	kus	3,00000	1 299,00	3 897,00		Vlastní
	2	R11002 Úprava otvoru pro osazení rámu vrat - oprava zdiwa dozdění	kpl	3,00000	9 095,00	27 285,00		Vlastní
Díl:	13	Hloubené výkopávky				5 273,63		
	3	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapazených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně i strojně 1,5*1,0*(3*3,5)	m3	15,75000	253,00	3 984,75	800-1	RTS
	4	132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapazených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4 15,75*0,3	m3	4,72500	21,00	99,23	800-1	RTS
	5	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách 1,5*1,0*(3*3,5) -0,65*0,1*3,5*3 -0,9*0,45*3,5*3	m3	10,81500	110,00	1 189,65	800-1	RTS
Díl:	16	Přemístění výkopku				2 675,38		
	6	162 10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,25000	123,00	522,75	800-1	RTS
	7	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 4,25*25	m3	106,25000	7,00	743,75	800-1	RTS

8	R16001	Poplatek za uložení výkopku na skládku 4,25*1,7	t	7,22500 7,22000	195,00	1 408,88	Vlastní
Díl:	17	Konstrukce ze zemín				80,75	
	171	20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...na skládku				80,75	RTS
Díl:	27	Základy	m3	4,25000	19,00	34 254,95	
	273	31 Beton základových desek prostý					
	273	31-3 prostý					
10	273313511R00	...z betonu C 12/15 3*3,5*0,65*0,1	m3	0,68250 0,68000	3 118,00	2 128,04	RTS
	274	32 Beton základových pasů železový bez výztuže					
11	274321311R00	...z betonu C 16/20 3*3,5*0,9*0,45	m3	4,25250 4,25000	3 352,00	14 254,38	RTS
	274	35 Bednění stěn základových pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					
12	274351215R00	...zřízení 3*3,5*0,9*2	m2	18,90000	481,00	9 090,90	RTS
13	274351216R00	...odstranění	m2	18,90000	117,00	2 211,30	RTS
	274	36 Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh					
	274	36-1 pruty a sítě					
14	274361411R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí 3*(3,4*0,8*2+3,4*0,35*2)*1,1*0,008	t	0,20640 0,21000	31 833,00	6 570,33	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				173,15	
	998	01-40 Budovy se svislou kci mont.tyč. - jakýkoliv plášť					
		Přesun hmot					
		pro budovy občanské výstavby (801)					
		pro haly občanské výstavby (802)					
		pro budovy pro bydlení (803)					
		pro haly pro výrobu a služby (811)					
		pro budovy pro výrobu a služby (812)					
		se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4),					
		se všemi druhy obvodových plášťů i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvárnic a bloků					
		Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost					
15	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	13,31932	13,00	173,15	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				75 542,58	
		766 69 Ostatní					

766 69-19 montáž garážových vrat truhlářského provedení otevíravých do ocelové nebo dřevěné zárubně									
16 766698112R00	...velikostí přes 6 m2								
17 R767001	Rám pro vrata - komplet výroba + osazení do zdiva položka zahrnuje kompletní práce pro osazení ocelového rámu pro vrata rám z ocelových profilů L 130/65/8 položka zahrnuje svařování, provedení kotevnic prvků do zdiva (chem.kotva M10, matka, podložka, závitová tyč - nerez) ukotvení ocel. rámu do zdiva (celkem 45 kotev) délka rámu (9,36+9,46+9,54)m : 3 Ocel profil L130/65/8, pozink (9,36+9,46+9,3542)*1,1 vrata průmyslová ocelová; otevíravá; š = 3 300 mm; h = 3 600,0 mm; počet křídel 2; včetně zárubně úhelníkové rozměr 350*280 : 1 350*285 : 1 350*290 : 1	kus kpl	3,00000 3,00000	1 949,00 5 847,00	5 847,00 17 541,00	800-766	RTS Vlastní		
18 R767002		m	3,00000 30,99160 30,99000	309,00	9 576,40		Vlastní		
19 55344628R		kus	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	12 837,00	38 511,00	SPCM	RTS		
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně		t	1,56490	2 599,00	4 067,18	800-767	RTS		
20 998767101R00	...v objektech výšky do 6 m								

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	13	Ozelenění	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **13**
Ozelenění

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-13	Ozelenění	21 920,28
	Celkem objekt 13	21 920,28

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	13	Ozelenění
R:	013-16-13	Ozelenění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 16	Poznámka uchazeče Přemístění výkopku				7 044,72		
	162 20-6 Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením							
1	162506111R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 3000 m	m3	47,28000	45,00	2 127,60	823-2	RTS
	167 10-31	Nakládání výkopku						
	Nakládání neulehlého výkopku z hromad							
2	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění 236,4*0,2	m3	47,28000 47,28000	104,00	4 917,12	823-2	RTS
	Díl: 18	Povrchové úpravy terénu				14 875,47		
	180 40-11 Založení trávníku							
	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením							
3	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině						
	181 00-61	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5						
	ve sklonu přes 1:5							
4	181006113R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	236,40000	22,00	5 200,80	823-1	RTS
	181 10	Úprava pláňe v zářezích						
	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
5	181101101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění 90,3+20,5+22,1+32,5+21,5+49,5 směs travní technická 236,4*0,025	m2	236,40000	28,00	6 619,20	823-2	RTS
6	00572460R	Stavební přesun hmot	m2	236,40000	10,00	2 364,00	800-1	RTS
	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živíčný vodorovně do 200 m							
	998225111R00	...jakékoliv délky objektu	t	0,00591	16,00	0,09	822-1	RTS

Stavba :	0	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov	
Objekt :	X	Provozní soubory	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **X**
Provozní soubory

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
013-16-X	Provozní soubory	2 395 499,00
	Celkem objekt X	2 395 499,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013-MK	Modernizace SDO Města Moravský Krumlov
O:	X	Provozní soubory
R:	013-16-X	Provozní soubory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 93	Poznámka uchazeče						
1	R93001-1	Dokončovací práce inženýrských staveb				2 395 499,00		
2	R93001-2	Lis na odpad HSM V-PRESS 820 Eco	soubor	1,00000	344 313,00	344 313,00		Vlastní
3	R93002	Lis na odpad - instalace zařízení, doprava Paletovací vozík	soubor	1,00000	19 489,00	19 489,00		Vlastní
4	R93003-1	Štěpkovač rotační	soubor	1,00000	9 082,00	9 082,00		Vlastní
5	R93003-2	Náhon štěpkovače	soubor	1,00000	649 648,00	649 648,00		Vlastní
6	R93004	Vysokozdvíhový vozík diesel	soubor	1,00000	120 159,00	120 159,00		Vlastní
7	R93005	Plastový kontejner na odpad s vítkem	soubor	1,00000	521 018,00	521 018,00		Vlastní
8	R93006	Kontejnerový zásobník velkoobjemový K 9 m3	kus	10,00000	8 965,00	89 650,00		Vlastní
9	R93007-1	Nájezdová váha - přenosná platforma 500/400mm váživost 6t	kus	7,00000	48 724,00	341 068,00		Vlastní
10	R93007-2	Vážní indikátor s tiskárnou k přenosné vážící pl.	soubor	6,00000	42 253,00	253 518,00		Vlastní
11	R93007-3	Nájezdová váha a vážní indikátor doprava + školení obsluhy	soubor	1,00000	41 058,00	41 058,00		Vlastní
						6 496,00		Vlastní

Seznam subdodavatelů

Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci zakázky

„Modernizace sběrného dvora odpadů města Moravský Krumlov“

Veškeré práce na veřejné zakázce budeme provádět vlastními kapacitami.

V Brně dne 10.9.2014

STRABAG
STRABAG a.s.
ODŠTEPNÝ ZÁVOD BRNO
TOVÁRNÍ 3
CZ - 620 00 BRNO
(9)

za **STRABAG a.s.**

Pavel Vacek
ředitel oblasti JIH

Ing. Ondřej Volek
ekonom oblasti JIH



MĚSTO MORAVSKÝ KRUMLOV

Klášterní náměstí 125, 672 11 Moravský Krumlov

Schvalovací doložka

Smlouva o dílo č. 201/LDEK/2014
na realizaci stavby
„Modernizace sběrného dvora odpadů města Moravský Krumlov“

se subjektem

Strabag a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha

Tato smlouva o dílo byla projednána a schválena nadpoloviční většinou hlasů Zastupitelstva města Moravského Krumlova na jeho 35. zasedání dne 15.9.2014.

V Moravském Krumlově dne 17.9.2014



Mgr. Tomáš Třetina
starosta města