

SMLOUVA O DÍLO

1. Smluvní strany

Město České Velenice

se sídlem
zastoupené
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
e-mail:
datová schránka:
certifikovaný profil:
(dále jen „objednatel“)

Revoluční 228, 378 10 České Velenice
Ing. Jaromírem Slívou, MBA, starostou města
002 46 433
CZ 002 46 433
Česká spořitelna a.s.
603 162 359 / 0800
info@meu.venice.cz
wwwb6dn
https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil00246433

a

STRABAG a.s.

se sídlem:
zastoupená:
IČO:
DIČ:
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
bankovní spojení:
číslo účtu:
datová schránka:
(dále jen „zhotovitel“)
(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Ing. Lukášem Babkou, vedoucím PJ – na základě plné moci
Marií Jindrovou, ekonomkou PJ – na základě plné moci
608 38 744
CZ 608 38 744
Komerční banka, a.s.
3505231 / 0100
8yuchp8

Shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZVZ“), a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 21. 5. 2018 na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce pro soubor staveb s označením **Rekonstrukce MK Jungmannova** (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávanou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**zákon**“).
- 2.2. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami předmětné veřejné zakázky a s projektovými dokumentacemi zpracovanými:
 - Ing. Tomášem Koktou, Zborovská 199/III, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 466 75 230 – část projektové dokumentace na opravu vodovodu a kanalizace,
 - Ing. Vladislavem Vaňkem, Čechova 577/30, 373 72 Lišov, IČO: 650 32 438 – část projektové dokumentace na rekonstrukci MK Jungmannova,
 - Luboš Voříšek, Plzeňská 38, 370 04 České Budějovice, IČO 113 51 110 – část projektové dokumentace na veřejné osvětlení,(dále jen „projektová dokumentace“), a že dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku 7.

Pol

- 2.3. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku 7.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí zhotoví pro objednatele veřejnou zakázku dle projektové dokumentace, výkazů výměr a zadávacích podmínek výběrového řízení, tvořících nedílnou součást zadávací dokumentace, při respektování rozhodnutí a vyjádření příslušných státních orgánů a správců sítí a podzemních vedení (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Součástí plnění předmětu smlouvy je předání všech atestů, osvědčení, protokolů a certifikátů o zkouškách, revizních zpráv, prohlášení o shodě a příslušné dokumentace v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy pro veškeré věci, práce a služby použité při zhotovení díla, zajištění kontroly kvality provádění díla, poskytnutí všech práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví umožňující řádné provozování, údržbu, opravy a provedení a dodání dokumentace skutečného provedení díla a poskytnutí záruk pro dílo.
- 3.2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami všech pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a výše uvedenou projektovou dokumentací.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a směřujících a současně nutných pro vydání kolaudačního souhlasu pro celou stavbu.
- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály budou odpovídat této jakostní třídě, práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN, případně EN.
- 4.2. Dílo bude zhotoveno v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z projektové dokumentace.
- 4.3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s technickými podmínkami uvedenými v projektové dokumentaci, platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele, zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 4.4. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla, musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektové dokumentace.
- 4.5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho částí.
- 4.6. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 16 této smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta autorského dozoru a technického dozoru objednatele, a to zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze vždy před zahájením příslušných prací, jinak je taková změna zcela nepřípustná. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné

v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.

- 4.7. Pokud není stanoveno jinak, platí specifikace podle technických standardů, úvodních ustanovení katalogů popisů směrnych cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice, a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných prací.

5. Doba a místo plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- **termín dokončení stavebních prací:** do 90 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy o dílo
- **termín zahájení stavebních prací:** v den předání staveniště

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po vyzvání objednatelem.

- 5.2. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně (maximálně do 5-ti kalendářních dnů) po předání staveniště dle čl. 11 smlouvy.
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací dle čl. 5.1 smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezačne zhotovení díla dle bodu 5.1 tohoto článku ani do 14 dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla včetně rozsahu náležitostí dle článku 14 smlouvy.
- 5.7. Místem plnění je místo stavby, které je blíže vymezené v projektové dokumentaci citované v čl. 3 v odst. 3.1. této smlouvy.

6. Vlastnické právo ke zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Vlastníkem zhotovované věci dle této smlouvy je od počátku objednatel.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, a to jménem svým, jménem objednatele a všech poddodavatelů, a to do data dokončení díla a jeho úspěšného předání objednateli či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem včetně vyklizení staveniště za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:

Celková cena bez DPH činí 8.580.281,91 Kč

Režim uplatnění DPH bude stanoven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Pol

- 7.2. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté dokumentace. Celková smluvní cena zahrnuje veškeré výdaje potřebné pro realizaci díla.
- 7.3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem ve dvou vyhotoveních, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.4. Faktura bude zhotovitelem vystavována vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených stavebních prací. Tento soupis je zhotovitel povinen předložit objednateli vždy k 2. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel a jím pověřený technický dozor tento soupis provedených stavebních prací odsouhlasí do 3 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví a dodá zhotovitel daňový doklad nejpozději v termínu do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře, a to na příslušnou podatelnu objednatele tak, aby byly splněny zákonné lhůty dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.5. Jednotlivé platby budou probíhat do výše 90 % ceny díla, zbývajících 10 % bude sloužit jako pozastávka. Pozastávka bude zhotovitelem na každé fakturaci vyčíslena. Pozastávka bude uvolněna na žádost zhotovitele po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí.
- 7.6. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 15 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů (zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.7. Výši celkové ceny je možné změnit, dojde-li ke změně sazby DPH, zákonných poplatků nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 7.8. Zhotovitel souhlasí s platbou DPH na účet místně příslušného finančního úřadu v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný, než zveřejněný bankovní účet určený pro jeho podnikatelské účely.
- 7.9. V případě dílčího plnění bude postupováno v souladu s ust. § 21/8 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.10. Zhotoviteli nebude objednatelem poskytnuta žádná záloha.
- 7.11. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) oprávněných nároků vznesených třetími stranami v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem, (3) škody způsobené objednateli, (4) zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku zpoždění/prodlžení s dokončením díla, (5) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (6) v případě vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla nebo (7) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
- 7.12. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

8. Změny díla, dodatečné práce

- 8.1. Cenu díla lze měnit pouze:
- Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
 - Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.

- Náklady na dodatečné práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
 - Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Praha, příp. RTS Brno ve výši těchto sborníkových cen.
 - Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Praha, příp. RTS Brno budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.
 - V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce zhotovitel práce provede za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku na základě znaleckého posudku u soudu.
- 8.2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla prokazatelné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele neprodleně upozornit.
- 8.3. Není-li objednatel schopen odstranit prokazatelné vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývající z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady v projektové dokumentaci.

9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruční dobu v délce **60 měsíců** (dále jen „**Záruční doba**“), která počíná běžet dnem provedení celého díla (§ 2604 a násl. občanského zákoníku), které je zbaveno všech vad a nedodělků. Po dobu běhu Záruční doby odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
- 9.2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem. Podmínkou řádného předání předmětu díla je i předání dokladů o provedení veškerých zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, normami, projektovou dokumentací či touto smlouvou, stavebního deníku a projektu skutečného provedení díla zhotovitelem objednateli.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, pak odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky za jakost.
- 9.4. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu podle odst. 9.1 smlouvy od řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s projektovou dokumentací, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „**záruka za jakost**“).
- 9.5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná a za součást této smlouvy veškerá ustanovení ČSN a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla, dílo bude provedeno v prvotřídní kvalitě a jakosti. Dílo či části díla vadně provedené zhotovitel odstraní bezodkladně, jinak může být provedeno jejich odstranění objednatelem na náklady zhotovitele jinou třetí osobou.
- 9.6. Pokud budou objednatelem zjištěny vady po předání díla, oznámí je písemně zhotoviteli a ten je povinen do 10 kalendářních dnů od obdržení tohoto oznámení se písemně vyjádřit, zda vadu uznává či nikoliv. Pokud se ve sjednané lhůtě zhotovitel nevyjádří, má se za to, že reklamaci uznává. Vady díla odstraní zhotovitel bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 10 dnů od obdržení oznámení. Pokud tato lhůta neodpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným technickým postupům. Lhůta musí být dohodnuta tak, aby nezmařila další případné práce či úkony, nebo funkci díla.
- 9.7. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně (nejpozději do 24 hodin) tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.

- 9.8. Strany se dohodly, že
- a) záruční doba začíná běžet od řádného zhotovení díla a řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bez vad a nedodělků;
 - b) záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho vady a nedodělky nebo ho může užívat pouze omezeně.
- 9.9. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v užívání předmětu díla v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován.
- 9.10. Pokud zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky v dohodnutých termínech, je objednatel oprávněn objednat odstranění těchto vad a nedodělků u jiného dodavatele a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit. Zaplacení nákladů na nového dodavatele objednateli nezabývá zhotovitele povinností zaplatit objednateli veškeré další škody, které mu vznikly v souvislosti s prodlžením zhotovitele.
- 9.11. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky, je povinen provedenou opravu objednateli řádně předat. Na provedenou opravu vady poskytuje zhotovitel záruku ve stejné délce jako v bodě 9.1., jejíž běh počíná dnem předání provedené opravy objednateli.
- 9.12. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle projektové dokumentace. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.

10. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 nejpozději do termínu zahájení realizace stavebních prací stanoveného v souladu s čl. 5 smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinností podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BoZP“) a předat objednateli nezbytné podklady tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý případ.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku nebo zvláštním zápisem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V tomto zápisu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.6. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
- 11.7. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.

- 11.8. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- 11.9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.10. Nejpozději do 7 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu s projektovou dokumentací a pravomocným rozhodnutím správních orgánů a požadavků vlastníků dotčených nemovitostí.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště pro potřeby realizace prací zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude ze stávajících místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 13.3. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 14 dní.
- 13.3. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 13.4. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 13.5. Objednatel (příp. technický dozor) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 13.6. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 13.7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

- 13.9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 13.10. Kompletní dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem včetně konečného geodetického zaměření stavby (vše ve třech vyhotoveních) zajistí dodavatel a předá je objednateli nejpozději do data protokolárního převzetí díla. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložena dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
- 13.11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám dokumentaci pro provádění stavby.
- 13.12. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, resp. technický dozor objednatele (TDI), k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby min. 3 pracovní dny před zakrýváním. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, technického dozoru objednatele (TDI) tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 13.13. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně zápisem do stavebního deníku.
- 13.14. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 13.15. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 13.16. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 13.17. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 13.18. Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 13.19. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany prokazatelně alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést a to v potřebném rozsahu.
- 13.20. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 13.21. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 13.22. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.23. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne

jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.

- 13.24. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru objednatele týkajících se kvality a bezpečnosti díla, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací či celé stavby, včetně zastavení plateb zhotoviteli. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody. Takto přerušené nebo zastavené práce nemají vliv na povinnost zhotovitele dodržet termín dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.25. Zhotovitel je povinen v průběhu prací předložit objednateli k posouzení návrhy úprav postupů organizace výstavby, které vyplynou z odlišných podmínek realizace díla, zejména při vzniku okolností, které zadávací dokumentace nepředpokládala.
- 13.26. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla předem předložit k odsouhlasení objednateli každou změnu ve struktuře a podílu prací jednotlivých poddodavatelů oproti předložené nabídce zhotovitele, na základě které byla uzavřena tato smlouva. Bez předchozího obdržení souhlasu objednatele není oprávněn zhotovitel takovou změnu realizovat. Zhotovitel je povinen sdělit toto objednateli písemně.

14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před termínem dokončení dle čl. 5, odst. 5.1, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do pěti dnů od termínu oznámeného zhotovitelem svolat předávací a přijímací řízení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přijímacího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle projektové dokumentace, zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména:
- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN) a dle dohod s objednatelem,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - stavební deník,
 - projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve 3 vyhotoveních (listinné + na CD ve formátu zdrojovém a PDF), včetně geodetického zaměření skutečného stavu,
 - další dokumenty, které tvoří předmět plnění podle čl. 3 této smlouvy.

O průběhu přijímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

- 14.3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 14.2.
- 14.4. Objednatel má právo převzít i dílo včetně dokladů dle čl. 14 odst. 14.2. této smlouvy, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla a projektové dokumentace skutečného provedení. V takovém případě je však zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby.

15. Smluvní pokuty

- 15.1. Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 15.1.1. Smluvní pokuta zhotoviteli za nezačátek stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. 11.10. činí 4000,-Kč za každý den prodlení.
- 15.1.2. Smluvní pokuta zhotoviteli i objednateli v případě neúčasti zástupců zhotovitele i objednatele na kontrolních dnech podle bodů 13.2. či 13.3. této smlouvy se sjednává ve výši 4000,-Kč za každý případ neúčasti.
- 15.1.3. Smluvní pokuta objednateli za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

- 15.1.4. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s termínem dokončení stavby dle čl. 5.1. této smlouvy činí 4000,-Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného řádného ukončení díla.
- 15.1.5. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 4000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 15.1.6. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 4000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 15.2. Smluvní strany se tímto dohodly, že celková výše smluvních pokut uvedených v čl. 15.1.1. až 15.1.6. tohoto článku nepřesáhne celkem 30 % z ceny díla uvedené v čl. 7.1. této smlouvy.
- 15.3. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu vzniklé škody. Smluvní pokuty lze uložit i opakovaně.
- 15.4. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 15.5. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením díla, a to po dobu delší než 20 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 7 pracovních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího písemného souhlasu objednatel, a
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 16.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit rovněž za podmínek stanovených občanským zákoníkem, případně jinými právními předpisy v platném a účinném znění.
- 16.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
- 16.5. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělků a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Pol

- 16.6. Strany se dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 16.7. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přijímací řízení“,

17. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „Důvěrné informace“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 17.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 17.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 17.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 17.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

18. Rozhodné právo

Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení platných právních předpisů České republiky.

19. Povinnosti zhotovitele

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor.
- 19.2. Zhotovitel umožní pracovníkům objednatele a dalším objednatelům schváleným osobám pohyb po staveništi a přístup do všech částí díla se stavbou souvisejících.

- 19.3. Zhotovitel je povinen v průběhu rekonstrukce vodohospodářské části veřejné zakázky umožnit vlastníkům nemovitostí připojených na vodovodní a kanalizační řad provést rekonstrukci vodovodních a kanalizačních přípojek v jejich vlastnictví, pokud se vlastníci nemovitostí na rekonstrukci přípojek nedomluví se zhotovitelem.
- 19.4. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však deset let od poslední platby.
- 19.5. Zhotovitel se zavazuje v případě využití dalšího dodavatele pro plnění předmětu této smlouvy k předložení závazku tohoto dodavatele o splnění všech podmínek ustanovení 14.2. této smlouvy. Tento závazek předá zhotovitel písemně objednateli před zahájením zhotovení díla, popř. před zahájením činnosti tohoto dodavatele v průběhu již zahájené stavby.
- 19.6. 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 **5 milionů Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.7. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 19.8. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 19.9. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení čl. 19.6. odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

20. Změny smlouvy, oznámení

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vztupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla
 - zhotoviteli na adresu uvedenou v čl. 1 odst. 1.2. této smlouvy.
- 20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu s tímto ustanovením.

21. Závěrečná ustanovení

- 21.1. Rozsah, podmínky a požadavky na provádění díla jsou specifikovány:
- a) v této smlouvě o dílo,
 - b) v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky a všech jejích přílohách,
 - c) v nabídce vybraného uchazeče.
- Výše zmíněné dokumenty musí být chápány jako komplexní, navzájem se vysvětlující a doplňující, avšak v případě jakéhokoliv rozporu mají vzájemnou přednost v pořadí výše stanoveném.

- 21.2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 21.3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy v platném a účinném znění.
- 21.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu a obsahu této smlouvy.
- 21.5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních o stejné platnosti originálu, po jedné obdrží zhotovitel i objednatel.
- 21.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 21.7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 21.8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
- 21.9. Smluvní strany vylučují použití první věty ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona.
- 21.10. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech změn a dodatků v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 21.11. Město České Velenice ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích“) potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Města České Velenice veškeré zákonem o obcích stanovené podmínky, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
- 21.12. Zhotovitel stavby byl vybrán na 107. zasedání Rady města České Velenice dne 30. 5. 2018 pod usnesením č. 1391.

Přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

Příloha č. 2 – doklad o pojištění z odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem

Příloha č. 3 – plná moc k zastupování

V Českých Velenicích dne 9. 4. 2018

Za objednatele:



Ing. Jaromír Slíva, MBA
starosta města



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
Revoluční 228 ⑪
378 10 České Velenice

V Plané dne 9. 7. 2018

Za zhotovitele:

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 196/27, 150 00 Praha 5
(363)



Ing. Lukáš Babka
vedoucí provozní jednotky
na základě plné moci

Marie Jindrová
ekonomka provozní jednotky
na základě plné moci

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	VRN+ORN MK Jungmannova, Ke Hřbitovu			Objednatel:	Město České Velenice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	rekonstrukce komunikace, zpevněné plochy			Projektant:	Ing. Vladislav Vaněk	IČ/DIČ:	65032438/
Lokalita:	České Velenice			Zhotovitel:	podle výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:				Konec výstavby:		Položek:	12
JKSO:	8222772			Zpracoval:	Ing. Vladislav Vaněk	Datum:	22.04.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	0,00	Ostatní náklady	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	545 384,45	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		545 384,45	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	545 384,45
Základ 21%	545 384,45	DPH 21%	114 530,73	Celkem včetně DPH	659 915,18

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	VRN+ORN MK Jungmannova, Ke Hřbitovu			Objednatel:	Město České Velenice	
Druh stavby:	rekonstrukce komunikace, zpevněné plochy			Projektant:	Ing. Vladislav Vaněk	
Lokalita:	České Velenice			Zhotovitel:	podle výběrového řízení	
Zpracoval:	Ing. Vladislav Vaněk			Zpracováno dne:	22.04.2018	
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	545 384,45	545 384,45	0,00

Celkem: 545 384,45

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		VRN+ORN MK Jungmannova, Ke Hřbitovu											
Druh stavby:		rekonstrukce komunikace, zpevněné plochy											
Lokalita:		České Velenice											
JKSO:		8222772											
Doba výstavby:		Objednatel: Město České Velenice											
Začátek výstavby:		Projektant: Ing. Vladislav Vaněk											
Konec výstavby:		Zhotovitel: podle výběrového řízení											
Zpracováno dne:		22.04.2018											
Zpracoval:		Ing. Vladislav Vaněk											
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00	545 384,45	545 384,45			0,00	
1		002620VD	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	Zkouška	12,00	7 151,87	0,00	85 822,44	85 822,44		0,00	0,00	
2		002700VD	zkušky pláně a nestmelených vrstev Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy	Soubor	2,00	18 182,71	0,00	36 365,42	36 365,42		0,00	0,00	
Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, pláná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.													
3		002710VD	Zajištění povolení dopravně-inženýrských opatření a dočasná dopravní opatření po dobu stavby Komentář: Obsahuje náklady na zpracování plánu dopravně - inženýrských opatření (DIO), jeho projednání s příslušnými orgány veřejné správy, realizaci , údržbu a likvidaci opatření z DIO vyplývajích, vyřízení souhlasu s umožněním dopravních cest po majetku privátním, uvedení dotčeného prostoru do původního stavu.	Soubor	1,00	78 670,54	0,00	78 670,54	78 670,54		0,00	0,00	
4		002811VD	Geotechnický monitoring odběr vzorku (v ceně případné hloubení šachty 3mx3m do hl. 2 metry pod upravenou niveletu včetně roubení), zařídění zeminy, návrh opatření pro zlepšení, doprava zkušebních osob a zařízení	Zkouška	2,00	12 121,81	0,00	24 243,62	24 243,62		0,00	0,00	
5		002821VD	Pasportizace sousedních objektů stavby	Soubor	1,00	8 145,86	0,00	8 145,86	8 145,86		0,00	0,00	
6		002911VD	Geometrické zaměření skutečného provedení včetně geometrického plánu	Soubor	1,00	46 668,96	0,00	46 668,96	46 668,96		0,00	0,00	
7		0029401VD	Dokumentace skutečnčí provedení stavby Komentář: Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tišitěných paré + 1x na digitálním nosiči, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy.	Soubor	2,00	42 426,33	0,00	84 852,66	84 852,66		0,00	0,00	
8		0031000VD	Zařízení staveniště a zábor prostranství pro staveniště Komentář:Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: projednání záboru veřejného prostranství a úhrada poplatků za něj, náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladi a buřkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na uklid prostoru staveniště, náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu aid.	Soubor	1,00	42 426,33	0,00	42 426,33	42 426,33		0,00	0,00	
9		005111020VD	Vytýčení stavby	Soubor	2,00	23 031,44	0,00	46 062,88	46 062,88		0,00	0,00	
10		005111021VD	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	2,00	13 940,08	0,00	27 880,16	27 880,16		0,00	0,00	
11		0033400VD	Zajištění zásobování	Soubor	1,00	30 304,52	0,00	30 304,52	30 304,52		0,00	0,00	

Komentář: Zajištění zásobování prostor Jungmannova celá+ Ke Hřbitovu, část Podlesí - tj. č.p. 665, 13, 569, 616, 617, 14(udržování přístupu po stávající nebo náhradní komunikaci, lávkách) , přesun nádob na komunální odpad sousedních objektů na místo určené pro vyvážení speciálním svozovým vozidlem

12	0029522VD	Revize vedení veřejného osvětlení	Soubor	1,00	33 941,06	0,00	33 941,06	33 941,06	0,00	0,00
					Celkem:		545 384,45			

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	MK Jungmannova	Objednatel:	Město České Velenice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	místní komunikace, veřejné osvětlení	Projektant:	Ing. Vladislav Vaněk	IČ/DIČ:	65032438/
Lokalita:	České Velenice	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	Konec výstavby:			Položek:	204
JKSO:		Zpracovali:	Ing. Vladislav Vaněk	Datum:	15.04.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 672 657,40	Práce přesčas	0,00	Zařízení stavenišť			0,00
	Montáž	2 327 206,56	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava			0,00
PSV	Dodávky	34 630,95	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy			0,00
	Montáž	66 952,33			Provozní vlivy			0,00
"M"	Dodávky	118 760,08			Ostatní			0,00
	Montáž	239 881,36			NUS z rozpočtu			0,00
Ostatní materiál		84 794,19						
Přesun hmot a sutí		81 823,82						
ZRN celkem		4 626 706,69	DN celkem	0,00	NUS celkem			0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.			0,00
					ORN celkem			
					ORN celkem z obj.			0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	4 626 706,69
Základ 21%	4 626 706,69	DPH 21%	971 608,41	Celkem včetně DPH	5 598 315,10

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	MK Jungmannova		Objednatel:	Město České Velenice		
Druh stavby:	místní komunikace, veřejné osvětlení		Projektant:	Ing. Vladislav Vaněk		
Lokalita:	České Velenice		Zhotovitel:	dle výběrového řízení		
Zpracoval:	Ing. Vladislav Vaněk		Zpracováno dne:	15.04.2018		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	205,42	289 725,97	289 931,39	629,12
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	81 378,91	81 378,91	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	65 468,81	65 468,81	0,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	528 424,57	528 424,57	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	352,26	124 613,66	124 965,92	1,89
	18	Povrchové úpravy terénu	2 695,14	91 785,19	94 480,33	0,08
	21	Úprava podloží a základové spáry	61 072,05	56 964,08	118 036,13	52,95
	27	Základy	80 147,65	26 038,62	106 186,28	56,40
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	2 295,68	3 765,22	6 060,90	0,25
	34	Stěny a příčky	32 975,28	8 028,34	41 003,62	2,93
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	11 840,73	7 746,50	19 587,23	6,94
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	934 585,73	231 772,91	1 166 358,64	1 485,44
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamer	121 804,91	71 605,15	193 410,06	97,17
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažden	11 509,82	59 563,38	71 073,20	24,94
	711	Izolace proti vodě	8 701,71	9 277,96	17 979,68	0,01
	721	Vnitřní kanalizace	8 589,89	2 186,41	10 776,30	0,13
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	17 339,34	55 491,97	72 831,32	0,82
	81	Potrubí z trub betonových	2 116,88	54 645,61	56 762,49	0,03
	82	Potrubí z trub železobetonových a předpjatých	12 845,01	7 153,89	19 998,90	3,72
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	2 071,46	418,24	2 489,70	0,03
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	83 285,43	67 400,82	150 686,24	10,87
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komur	312 750,31	207 246,45	519 996,76	231,29
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrskýc	0,00	10 933,57	10 933,57	0,00
	96	Bourání konstrukcí	103,64	7 560,59	7 664,23	10,85
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	326 284,95	326 284,95	0,17
	M21	Elektromontáže	95 342,31	65 944,22	161 286,53	6,23
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	908,44	5 122,13	6 030,57	0,00
	M23	Montáže potrubí	0,00	8 727,60	8 727,60	0,00
	M46	Zemní práce při montážích	17 054,53	160 226,14	177 280,67	37,47
	M460VD	Zemní práce při montážích	5 454,81	0,00	5 454,81	0,00
	S	Přesuny sutí	0,00	79 961,79	79 961,79	0,00

Ostatní materiál

84 794,19

400,40

85 194,60

-208,52

Celkem:

4 626 706,69

23	133201109R00	Příplatek za lepitost - hloubení šachet v hor.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
----	--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RTS komentář: Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch.											
47	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5	kus	4,00	879,44	0,00	3 517,76	3 517,76	0,00	0,00	RTS // 2013
48	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	4,00	3 894,13	204,66	15 371,86	15 576,52	0,00	0,00	RTS // 2013
49	184202111R00	Ukrojení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	12,00	238,10	476,91	2 380,29	2 857,20	0,00	0,01	RTS // 2013
50	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1 vrstva, v rovině	m2	4,80	108,61	239,95	281,38	521,33	0,00	0,00	RTS // 2013
21	Úprava podloží a základové spáry										
51	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	239,00	409,86	58 107,30	39 849,24	97 956,54	0,22	52,84	RTS // 2018
RTS komentář: Položka obsahuje šterkopiskové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu. Pro práce ve štole se k položce používá příplatek 212											
52	212971122R00	Opláštění trativ z geot., sklon nad 1:2,5 nad 2,5 m	m2	358,50	56,01	2 964,74	17 114,84	20 079,59	0,00	0,11	RTS // 2018
27	Základy										
53	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm	m2	27,80	1 921,91	32 985,55	20 443,54	53 429,10	0,52	14,46	RTS // 2018
RTS komentář: Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem.											
54	272313611R00	Beton základových klenb prostý C 16/20	m3	16,00	3 163,79	45 243,32	5 377,32	50 620,64	2,53	40,40	RTS // 2018
RTS komentář: oplocení											
55	272313621R00	Beton základových klenb prostý C 20/25	m3	0,61	3 491,08	1 918,78	217,76	2 136,54	2,53	1,55	RTS // 2018
RTS komentář: Bednění se oceňuje samostatně.											
33	Sloupky a pilíře, stožáry a rámové stojky										
56	338171122R00	Osazení patek pro sloupky DZ, výkop, zabet C 25/30	kus	2,00	3 030,45	2 295,68	3 765,22	6 060,90	0,13	0,25	RTS // 2018
RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. Zhrané se doporučuje ve výši 1 %.											
34	Stěny a příčky										
57	345232121R00	Stříška plotu ze zakrytých desek, šířka 300 mm	m	54,50	752,36	32 975,28	8 028,34	41 003,62	0,05	2,93	RTS // 2018
RTS komentář: včetně specifikace např. typu zakrytová deska III											
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)										
58	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod poklapy, výšky do100 mm	kus	4,00	2 565,08	4 467,93	5 792,39	10 260,32	0,01	0,03	RTS // 2018
RTS komentář: Volba položky se řídí výškou prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků; betonové výrobky se oceňují ve specifikaci. Zhrané se doporučuje ve výši 1 %.											
59	451572111R00	Lože pod potrubí z kamenná tloušťky 0 - 4 mm	m3	0,42	1 858,93	419,93	360,82	780,75	1,89	0,79	RTS // 2018
RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.											
60	452311151RT1	Desky podkladní pod potrubí z betonu	m3	1,84	3 491,08	5 168,38	1 241,24	6 409,62	2,50	4,59	RTS // 2018
RTS komentář: beton prostý třídy C 20/25nXF3											
61	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25	m3	0,61	3 491,08	1 784,49	352,05	2 136,54	2,50	1,53	RTS // 2018
RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-3192.											
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch										
62	565141111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+ ACP 22+, do 3 m, tl. 6 cm	m2	844,90	277,18	137 618,12	96 571,27	234 189,38	0,16	133,71	RTS // 2018
RTS komentář: plochy 201-1000 m2											
63	564113510R00	Podklad z asf. recyklatu fr. 0-32 po zhutn. tl.10 cm	m2	52,90	194,28	8 582,45	1 694,97	10 277,41	0,21	11,11	RTS // 2018
RTS komentář: Podklad z asfaltového recyklatu frakce 0-32 mm tl. 10 cm po zhutnění. Objemová hmotnost asfaltového recyklatu 2 t/m3 po zhutnění.											
64	567123811R00	Podklad z kam.stmel.cem., dálnice SC C8/10 tl.12 cm	m2	786,90	366,29	241 677,12	46 556,48	288 233,60	0,33	257,74	RTS // 2018
65	567123814R00	Podklad z kam.stmel.cem., dálnice SC C8/10 tl.15 cm	m2	58,00	440,47	21 974,87	3 572,39	25 547,26	0,40	23,44	RTS // 2018
66	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	2 528,58	212,26	464 504,70	72 211,26	536 715,97	0,38	955,80	RTS // 2018
67	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	207,00	259,84	46 604,41	7 182,47	53 786,88	0,44	91,29	RTS // 2018
68	567221112R00	Podklad z mezerovitého betonu MCB tloušťky 12 cm	m2	20,40	549,33	8 680,29	2 526,04	11 206,33	0,23	4,73	RTS // 2018
RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění. Tyto práce se oceňují položkami souborů 919 72-1 Dilatační spáry vkladné nebo 919 72-2 Dilatační spáry řezané.											
69	569621121R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl. 15 cm	m2	26,10	245,28	4 943,78	1 458,03	6 401,81	0,29	7,61	RTS // 2018
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamenná nebo živčinné										
70	577132211RT2	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm	m2	844,90	212,03	111 647,77	67 496,37	179 144,15	0,10	85,68	RTS // 2018
RTS komentář: plochy 201-1000 m2											
71	579300015R00	Kryt komunikací z asfalt. recyklatu po zhutnění 8cm	m2	52,90	110,28	2 408,48	3 425,34	5 833,81	0,21	10,98	RTS // 2018
RTS komentář: S rozprostřením a zhutněním											
72	573211111R00	Postřik živčinný spojovací z asfaltu 0,5 kg/m2	m2	844,90	9,98	7 748,66	683,44	8 432,10	0,00	0,52	RTS // 2013
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebných (předlažby)										
73	596921111R00	Kladení bet. veget. dlaždice, lože 30 mm, pl. do 50 m2	m2	3,00	207,23	38,73	582,96	621,69	0,03	0,09	RTS // 2018
74	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	108,80	213,29	3 661,66	19 544,29	23 205,95	0,07	8,04	RTS // 2018
RTS komentář: Od ČÚ 2015/II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1113.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, zhrané se doporučuje ve výši 5%.											
596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	227,40	207,23	7 809,43	39 314,67	47 124,10	0,07	16,80	RTS // 2018	

RTS komentář: Od CÚ 2015/II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočítuje se samostatnou položkou 596 29-1111.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%.												
76	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažebný	t	24,94	4,87	0,00	121,46	121,46	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
77	711482020RZ1	Izolace proti vodě včetně dodávky fólie Technodren, svíse	m2	16,10	1 116,75	8 701,71	9 277,96	17 979,68	0,01	0,01	0,01	RTS I / 2018
RTS komentář: Technodren - speciálně modifikovaná fólie PVC s výškou profilování 8 mm a kompletačními výrobky, napojení přesahem. Výrobce - Technoplast a.s. Chropyně.												
78	721242803R00	Demontáž lapače středních splavenin DN 100	kus	1,00	775,80	0,00	775,80	775,80	0,02	0,02	0,13	RTS I / 2018
79	721242115R00	Lapač středních splavenin litinový DN 100	kus	5,00	2 000,10	8 589,89	1 410,61	10 000,50	0,02	0,11	0,11	RTS I / 2018
osazení s obetonováním a dopojení na kanalizaci												
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					17 339,34	55 491,97	72 831,32	0,82			
80	767900040RA0	Demontáž oplocení z pleťva	m	61,46	495,81	1 871,93	28 600,55	30 472,48	0,01	0,73	0,73	RTS I / 2018
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suf. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,012 t/m2 konstrukce.												
81	767911130RT1	Montáž oplocení z pleťva v do 2,0 m,napínací drát, osazení sloupků	m	61,46	585,48	15 467,41	20 516,19	35 983,60	0,00	0,09	0,09	RTS I / 2018
vč. dodávky pleťva, napínacího drátu a sloupků s krytkami												
82	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00	6 371,22	0,00	6 371,22	6 371,22	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
včetně vrátek												
83	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	0,82	4,87	0,00	4,01	4,01	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
81	Potrubí z trub betonových					2 116,88	54 645,61	56 762,49	0,03			
84	817264111R00	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 100 do UV drenáž	kus	17,00	3 338,97	2 116,88	54 645,61	56 762,49	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2018
RTS komentář: Položka je určena pro montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) obetonování útesů; tyto náklady se oceňují položkami souboru 89962 Obetonování potrubí části A01 tohoto sborníku, b) dodání trouby pro útes; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.												
82	Potrubí z trub železobetonových a předplátných					12 845,01	7 153,89	19 998,90	3,72			
85	822372111RT2	Montáž trub ŽB těs. průřezovými kroužky DN 300 včetně dodávky trub TZH-Q 30/250	m	16,00	1 248,80	12 845,01	7 135,79	19 980,80	0,23	3,72	3,72	RTS I / 2018
RTS komentář: Položka je určena pro montáž potrubí z trub železobetonových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % těsněných průřezovými kroužky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub.												
98	998273101R00	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	t	3,72	4,87	0,00	18,10	18,10	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
RTS komentář: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub litinových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skládovací plochu 100 m2 + 0,24 m2/ž, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 3115 až - 3119.												
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					2 071,46	418,24	2 489,70	0,03			
87	87131312IRT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000	m	12,90	193,00	2 071,46	418,24	2 489,70	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2018
včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000												
destřova kanalizace destřového svodu byv.Policie												
V položce je uvažováno s jedním spojením na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub.												
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					83 285,43	67 400,82	150 686,24	10,87			
88	894431311RAB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá dno KG D 110 mm, poklop šedá litina 40 t, vč zemních prací	kus	1,00	16 067,63	14 604,38	1 463,25	16 067,63	0,09	0,09	0,09	RTS I / 2018
RTS komentář: Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu.												
89	894412311RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40 hloubka dna 2,26 m poklop litina 40 t	kus	1,00	17 358,10	13 914,66	3 443,44	17 358,10	3,45	3,45	3,45	RTS I / 2018
RTS komentář: V položce je zakalkulováno: osazení betonového dna, betonové skruže, šachetního konusu, vyrovnávacího prstence vložení mezi dílce a osazení litinového poklopu. V max. 40 vtokovýtok do max. DN 400												
90	894402211RT2	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9 včetně skruže přechod. TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	2,00	3 987,85	5 607,99	2 367,71	7 975,70	0,46	0,91	0,91	RTS I / 2018
RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %.												
91	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	2,00	3 146,93	138,77	6 155,09	6 293,86	0,01	0,01	0,01	RTS I / 2018
92	895941311R00	Zřízení vpustí uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení uliční z betonových dílců. V položce nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových částí A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce částí A 01 tohoto sborníku.	kus	11,00	3 773,46	2 622,25	38 885,81	41 508,06	0,14	1,59	1,59	RTS I / 2018
RTS komentář: Položka je určena pro zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení uliční z betonových dílců. V položce nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových částí A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce částí A 01 tohoto sborníku.												
93	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	11,00	4 569,69	40 960,60	9 305,99	50 266,59	0,09	1,04	1,04	RTS I / 2018
RTS komentář: Položka je určena pro osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání mříže stružkové. V položce jsou zakalkulovány i náklady na spojovací cementovou maltu.												
94	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	1,00	2 329,86	814,54	1 515,32	2 329,86	0,43	0,43	0,43	RTS I / 2018
95	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	786,73	406,69	380,04	786,73	0,30	0,30	0,30	RTS I / 2018
RTS komentář: V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.												
96	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,00	629,39	307,36	951,42	1 258,78	0,06	0,12	0,12	RTS I / 2018
V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.												

97	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,00	524,49	935,99	1 686,46	2 622,45	0,11	0,56	RTS I / 2018
	RTS komentář:	V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Zitravné se nestanoví.									
98	894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	0,93	4 482,70	2 972,21	1 193,34	4 165,55	2,55	2,37	RTS I / 2018
		dno šachty kruhové pr.1200, tl.20cm + kineta obet potr.DN150									
		šachty na dešťovém vedení z byv. Policie									
99	RTS komentář:	Pro tloušťku dna do 20 cm se použije přílolek - položka 89420-1193.									
	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	10,87	4,87	0,00	52,93	52,93	0,00	0,00	RTS I / 2018
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				312 750,31	207 246,45	519 996,76		231,29	
100	919735123R00	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	14,70	116,37	971,54	739,10	1 710,64	0,00	0,00	RTS I / 2018
101	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	14,70	145,46	0,00	2 138,26	2 138,26	0,00	0,00	RTS I / 2018
102	917862111R00	Osazení stojat. obrub bet. s opěrou,lože z C 20/25nXF3	m	320,00	399,78	72 981,03	54 948,57	127 929,60	0,19	60,16	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Osazení betonového silničního nebo chodníkového obrubníku.									
103	916661111RT5	Osazení park. obrubníků do lože z C 20/25nXF3 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	85,80	381,60	24 987,47	7 753,81	32 741,28	0,19	16,46	RTS I / 2018
	RTS komentář:	V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, zitravné se doporučuje ve výši 1%. Část lože přesahující 10 cm se oceňuje položkou 918 10-1111 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby.									
104	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25nXF3 s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	65,90	381,60	18 047,29	7 100,15	25 147,44	0,12	8,22	RTS I / 2018
105	917932131RT2	Osazení betonové prefa přidlažby do lože z C20/25nXF3 včetně dodávky silniční přidlažby	m	338,90	221,01	48 153,93	26 746,36	74 900,29	0,11	38,50	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Osazení betonové přidlažby o rozměru 500x250x100 mm do betonového lože tl.100 mm. Včetně dodávky přidlažby.									
106	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25nXF3	m3	27,28	3 491,08	75 039,04	20 208,09	95 247,14	2,53	68,89	RTS I / 2018
107	919726213R00	Těsnění spár krytu závlukou za tepla	m	356,60	124,75	4 205,93	40 279,92	44 485,85	0,00	0,04	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Součástí položky je dvojnásobný penetrační nátěr a prýžová podložka pod záhlvkou.									
108	919411111R00	Čelo propustky z bet.prostého z trub DN 30-50 cm	kus	4,00	18 343,22	45 482,10	27 890,78	73 372,88	6,43	25,74	RTS I / 2018
109	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+A1 patka včetně dodávky sloupky a značky	kus	2,00	1 745,54	2 917,24	573,84	3 491,08	0,12	0,24	RTS I / 2018
	RTS komentář:	V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, osazení a montáž kotevní hliníkové patky, dodávka a osazení víčka ke sloupku.									
110	912291111R00	Osazení směrového kůlu z plastických hmot	kus	12,00	1 163,69	3 757,53	10 206,75	13 964,28	0,18	2,10	RTS I / 2018
111	919536111R00	Obetonování trub propustky bet.vodostav. C 25/30	m3	4,32	5 495,75	16 207,21	7 534,43	23 741,64	2,54	10,95	RTS I / 2018
112	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	231,29	4,87	0,00	1 126,38	1 126,38	0,00	0,00	RTS I / 2018
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	10 933,57	10 933,57		0,00	
113	938902105R00	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,30 m3/m	m	52,00	96,97	0,00	5 042,44	5 042,44	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Položka se používá pro nezpevněné příkopky.									
114	938902104R00	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,15 m3/m	m	81,00	72,73	0,00	5 891,13	5 891,13	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Položka se používá pro nezpevněné příkopky.									
	96	Bourání konstrukcí				103,64	7 560,59	7 664,23		10,85	
115	960111221R00	Bourání konstrukcí z dilců prefa. betonových a ŽB	m3	1,04	1 442,44	75,58	1 424,51	1 500,09	2,45	2,55	RTS I / 2018
		úplnění vpusť									
116	960111221R00	Bourání konstrukcí z dilců prefa. betonových a ŽB úpravy šachet	m3	0,37	1 442,44	27,08	510,32	537,40	2,45	0,91	RTS I / 2018
117	961041221R00	Bourání mostních základů z betonu prolouženého	m3	3,29	1 442,44	0,98	4 744,65	4 745,63	2,22	7,30	RTS I / 2018
118	960006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00	881,11	0,00	881,11	881,11	0,08	0,08	RTS I / 2018
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	326 284,95	326 284,95		0,17	
119	976085211R00	Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus	7,00	1 468,52	0,00	10 279,64	10 279,64	0,02	0,17	RTS I / 2018
	RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.									
120	979096205R00	Plnění mobilní drticí jednotky stavební suti	t	290,74	204,44	0,00	59 438,89	59 438,89	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Položka je určena pro nakládání stavební suti do drticí jednotky s vodorovným přemístěním do 20 m.									
121	979096211R00	Drcení stavební suti mobilní drticí jednotkou	t	290,74	435,17	0,00	126 521,33	126 521,33	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Položka obsahuje provoz drticí jednotky a její dopravu do 50 km a zpět.									
122	979096221R00	Třídění stavební suti mobilní třídící jednotkou	t	290,74	447,29	0,00	130 045,09	130 045,09	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Položka obsahuje provoz třídící jednotky a její dopravu do 50 km a zpět.									
	M21	Elektromontáže				95 342,31	65 944,22	161 286,53		6,23	
123	210100054RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 2x kabel 3x95+70	m	21,00	969,74	12 051,69	8 312,85	20 364,54	0,28	5,82	RTS I / 2018
		přeložení kabelu NN před vjezdem do byv. Policie, bez specifikace kabelu!									
	RTS komentář:	Položka obsahuje: - výkop rýhy strojně 50/70 cm - kabelové lože tl. 20 cm - dodávku a osazení kabelů - zakrytí kabelu výstražnou fólií - zához rýhy ručně 50/70 cm - provizorní úprava terénu									
124	210202036RT1	Svítilno typu SCHREDER VOLTANA 2,16LED/5118, WW/20W + držák vertikální VOLTANA PZ	kus	5,00	10 007,77	47 521,88	2 516,97	50 038,85	0,01	0,05	RTS I / 2013
		osazení včetně specifikace									
125	210204011RS2	Stožár osvětlovací typu AMAKO LBH 6-B, Hc 6,8m včetně nákladů na autojeřáb, osazení a specifikace	kus	5,00	5 818,47	0,00	29 092,35	29 092,35	0,00	0,00	RTS I / 2013
126	2102040202R00	Elektrovýběroj stožaru	kus	5,00	909,14	0,00	4 545,70	4 545,70	0,00	0,00	RTS I / 2013

127	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žiliv, 16-25 mm ² , volně uložený VO	m	185,00	200,01	31 749,31	5 252,54	37 001,85	0,00	0,17	RTS I / 2018
128	210810005RT1	včetně stožár. svorkovnice EKM 1271 včetně dodávky kabelu 4Jx16 mm ²	m	40,00	27,88	428,55	686,65	1 115,20	0,00	0,01	RTS I / 2018
129	210220002RT2	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený včetně dodávky kabelu 3Jx1,5	m	175,00	54,55	3 511,25	6 035,00	9 546,25	0,00	0,18	RTS I / 2013
130	210220030IRT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm VO včetně drátu FeZn 10 mm	kus	10,00	54,55	53,81	491,69	545,50	0,00	0,00	RTS I / 2013
131	210220302RT6	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	5,00	54,55	25,82	246,93	272,75	0,00	0,00	RTS I / 2013
132	210010124R00	včetně dodávky svorky SP Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm VO	m	185,00	46,06	0,00	8 521,10	8 521,10	0,00	0,00	RTS I / 2013
133	210102131R00	Protikoroziní ochrana spojky páskou včetně antikorozní petrolátová páska Anticor Plast 50mmx10m	kus	1,00	242,44	0,00	242,44	242,44	0,00	0,00	RTS I / 2013
134	M22	Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky	kus	15,00	78,79	908,44	273,41	1 181,85	0,00	0,00	RTS I / 2013
135	229830015R00	Ukončení vodičů do D 120 mm ² Demontáž stožárů v etejného osvětlení včetně svítidla včetně likvidace	kus	2,00	2 424,36	0,00	4 848,72	4 848,72	0,00	0,00	RTS I / 2013
136	M23	Montáž potrubí	m	120,00	72,73	0,00	8 727,60	8 727,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
137	M46	Montáž překládky CETIN	m	15,00	436,39	17 054,53	160 226,14	177 280,67	0,00	0,00	RTS I / 2018
138	460200273RT2	Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy obnažení vedení do TK a pod vjezdem do býv policie	m	15,00	145,46	0,00	2 181,90	2 181,90	0,00	0,00	RTS I / 2018
139	460560273RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	15,00	303,05	2 482,79	2 082,96	4 545,75	0,02	0,23	RTS I / 2018
140	460510281RT1	Kabelová trasa přeřa, na povrchu TK 1 včetně dodávky žlabu a poklopu	m	15,00	9,70	56,73	88,77	145,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
141	460490012RT1	Folie výstražná z PVC, šířka 33 cm folie PVC šířka 33 cm	m	12,90	387,90	0,00	5 003,91	5 003,91	0,00	0,00	RTS I / 2018
142	460200813RT2	Výkop kabelové rýhy 80/50 cm hor.3 ruční výkop rýhy kanalizace od dešťového svodu	m	12,90	121,22	0,00	1 563,74	1 563,74	0,00	0,00	RTS I / 2018
143	998289092R00	Zához rýhy 80/50 cm, hornina tř. 3, se zhuťněním dešťová kanalizace	t	0,23	606,09	0,00	138,73	138,73	0,00	0,00	RTS I / 2018
144	460200283RT2	Přesun hmot, kabelovody, příplatek do 1 km Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3	m	10,00	484,87	0,00	4 848,70	4 848,70	0,00	0,00	RTS I / 2018
145	460010024RT2	Vyrýžnění kabelové trasy v zastavěném prostoru ruční výkop rýhy CETIN	km	0,23	24 243,62	1 277,78	4 298,26	5 576,03	0,03	0,01	RTS I / 2018
146	460570143R00	délka trasy do 500 m CETIN Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním	m	220,00	60,61	0,00	13 334,20	13 334,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
147	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhuťněním CETIN	m	10,00	157,58	0,00	1 575,80	1 575,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
148	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy CETIN	m	220,00	242,44	0,00	53 336,80	53 336,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
149	460010024RT2	Vyrýžnění kabelové trasy v zastavěném prostoru VO délka trasy do 500 m	km	0,16	12 121,81	444,44	1 495,05	1 939,49	0,03	0,01	RTS I / 2018
150	460050003R00	Jáma pro stožár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 3 VO včetně zássypu	kus	5,00	666,70	0,00	3 333,50	3 333,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
151	460080001RT1	Betonový základ do zeměiny bez bednění VO uložení betonu do výkopu	m3	2,20	3 878,98	5 085,74	3 448,01	8 533,76	2,53	5,56	RTS I / 2018
152	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 VO	m	140,00	242,44	0,00	33 941,60	33 941,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
153	460200283R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3 VO	m	11,00	484,87	0,00	5 333,57	5 333,57	0,00	0,00	RTS I / 2018
154	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku VO	m	151,00	54,55	5 459,31	2 777,74	8 237,05	0,20	30,92	RTS I / 2018
155	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	3,00	303,05	0,00	909,15	909,15	0,00	0,00	RTS I / 2018
156	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	3,00	121,22	0,00	363,66	363,66	0,00	0,00	RTS I / 2018
157	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3 VO ruční zához rýhy	m	140,00	72,73	0,00	10 182,20	10 182,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
158	460560283RT1	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 3 VO ruční zához rýhy	m	11,00	157,58	0,00	1 733,38	1 733,38	0,00	0,00	RTS I / 2018
159	460420501R00	Křížovatka se podzemní sítí VO	kus	8,00	303,05	1 642,57	781,83	2 424,40	0,09	0,75	RTS I / 2013

160	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm VO fólie PVC šířka 33 cm	m	160,00	9,70	605,16	946,84	1 552,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
	M460VD	Zemní práce při montážích				5 454,81	0,00	5 454,81	0,00	0,00	
161	460470012VD	Souběh kabel, kabel	kus	3,00	1 818,27		0,00	5 454,81	0,00	0,00	
	S	Přesuny sutí				0,00	79 964,79	79 964,79	0,00	0,00	
162	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m doprava stromů s balem (1 strom Velenice, 2 stromy JHradec)	t	3,00	151,04	0,00	453,12	453,12	0,00	0,00	RTS I / 2018
163	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m přesazení stromů	t	116,00	15,69	0,00	1 820,04	1 820,04	0,00	0,00	RTS I / 2018
164	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	290,74	51,11	0,00	14 859,72	14 859,72	0,00	0,00	RTS I / 2018
165	979082313R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 1000 m	t	581,48	61,17	0,00	36 569,13	36 569,13	0,00	0,00	RTS I / 2018
166	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	290,74	93,76	0,00	27 259,78	27 259,78	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář:	V položce jsou zakalkulovány i náklady na hrubé urovnání.									
		Ostatní materiál				84 794,19	400,40	85 194,60		-208,52	
167	69366016	Textilie netkaná šíře 150 cm, 250 g/m2	m	250,95	32,67	8 198,54	0,00	8 198,54	0,00	0,10	RTS I / 2018
168	59217507	Obrubník typu MONO II R 1 vnější 78x15/12x25 cm	kus	14,70	253,49	3 726,30	0,00	3 726,30	0,06	0,86	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Vnější poloměr r=100 cm									
169	59217508	Obrubník typu MONO II R 2 vnější 78x15/12x25 cm	kus	4,20	253,49	1 064,66	0,00	1 064,66	0,06	0,25	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Vnější poloměr r=200 cm									
170	59217505	Obrubník typu MONO II půlka 50x15/12x25 cm	kus	6,30	72,06	453,98	0,00	453,98	0,04	0,27	RTS I / 2018
171	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	7,35	245,03	1 800,97	0,00	1 800,97	0,07	0,49	RTS I / 2018
172	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	6,30	245,03	1 543,69	0,00	1 543,69	0,07	0,42	RTS I / 2018
173	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	189,68	92,42	17 529,76	0,00	17 529,76	0,08	15,55	RTS I / 2018
	RTS komentář:	povrch základní									
174	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	124,43	77,14	9 598,14	0,00	9 598,14	0,05	6,01	RTS I / 2018
175	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	2,10	182,68	383,63	0,00	383,63	0,02	0,05	RTS I / 2018
176	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	2,10	220,48	463,01	0,00	463,01	0,05	0,11	RTS I / 2018
177	55340322	Poklop D 400 - BEGU B-1, bet. výplň, bez odvětrání	kus	2,10	2 547,53	5 349,81	0,00	5 349,81	0,17	0,35	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Šachtový poklop podle stavebních předpisů ČSN EN 124 pro jízdní pruhy silnic, pěší zóny a parkovací místa. Dosedací plochy u vik a rámu jsou obráběny a do víka je zabudována tlumičí vložka. Rám BEGU R-1 D400-víko									
		BEGU B-1 D400									
178	55343925	A4 koš pozink. DIN 4052 vysoký pro rám 500/500	kus	11,55	815,89	9 423,53	0,00	9 423,53	0,01	0,10	RTS I / 2018
179	592238510	TBV-Q 450/300/2a dno bez výtoku - kalová prohlubeň	kus	11,55	244,10	2 819,36	0,00	2 819,36	0,07	0,83	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dešťové uliční vpusti - betonové dílce (dle ČSN EN 1917)									
180	5922386326	TBV-Q 450/555/3z DN 150 skruž	kus	11,55	1 667,86	19 263,78	0,00	19 263,78	0,15	1,67	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dešťové uliční vpusti - betonové dílce (dle ČSN EN 1917)									
181	59223864	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec	kus	11,55	176,38	2 037,19	0,00	2 037,19	0,03	0,31	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dešťové uliční vpusti - betonové dílce (dle ČSN EN 1917)									
182	59223858	TBV-Q 450/555/5d skruž horní	kus	11,55	327,57	3 783,43	0,00	3 783,43	0,11	1,28	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dešťové uliční vpusti - betonové dílce (dle ČSN EN 1917)									
183	59228284	Tvánice zatrávňovací TBM 17-40 600x400x80 mm	kus	9,45	44,94	424,68	0,00	424,68	0,03	0,25	RTS I / 2018
	RTS komentář:	přírodní									
184	59245267	Dlažba typu KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6	m2	13,86	389,16	5 393,76	0,00	5 393,76	0,13	1,82	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dlažba typu KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6									
185	59245263	Dlažba typu KARO barevná 20x20x6 pískovcová	m2	224,91	228,07	51 295,22	0,00	51 295,22	0,13	29,46	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dlažba typu KARO barevná 20x20x6 pískovcová									
186	59245268	Dlažba vibrolisovaná, standardní povrch, barva červená, hnědá, pískovcová, antracit, karamel	m2	6,83	156,84	1 070,43	0,00	1 070,43	0,13	0,89	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dlažba typu KLASIKO barevná 20x10x6 pískovcová na vazbu dlažby 20x20									
187	592452620	Dlažba vibrolisovaná, standardní povrch, barva červená, hnědá, pískovcová, antracit, karamel	m2	114,24	219,58	25 084,82	0,00	25 084,82	0,18	20,11	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dlažba typu KARO přírodní 20x20x8									
188	592452655	Dlažba vibrolisovaná, standardní povrch	m2	4,31	194,16	835,86	0,00	835,86	0,18	0,76	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Dlažba typu KLASIKO přírodní 20x10x8 na vazbu									
189	59691013.A	Dlažba vibrolisovaná, standardní povrch	t	-290,74	509,12	-148 021,55	0,00	-148 021,55	1,00	-290,74	RTS I / 2018
190	02660048	Recyklat směsný fr.0-32 mm - k dobru, náhrada za nakoupený štěrk v pol.56485111R00	kus	4,20	6 060,90	25 455,78	0,00	25 455,78	0,01	0,05	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Lipa maliolista - Tilia cordata Winter Orange OK 12-14 cm, bal vysokokmen obvod kmene v 1m 10-12 cm stromy jsou dodávány s balem (textilie+pleťivo)									
191	55243550	Lapač střešních splavenin DN 100	kus	4,20	2 000,10	8 400,42	0,00	8 400,42	0,02	0,09	RTS I / 2018
192	28611147.A	Trubka kanalizační KGEEM SN 4 PVC 125x3.2x2000 mm	kus	2,10	148,59	312,04	0,00	312,04	0,00	0,01	RTS I / 2018
	RTS komentář:	KGEEM, DN 125, nástrčný hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE 125/2									
193	28611148.A	Trubka kanalizační KGEEM SN 4 PVC 125x3.2x3000 mm	kus	1,05	216,54	227,37	0,00	227,37	0,01	0,01	RTS I / 2018
	RTS komentář:	KGEEM, DN 125, nástrčný hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE 125/3									
194	28651658.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 67° PVC	kus	1,05	60,80	63,84	0,00	63,84	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář:	DN 125, nástrčný hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGB125/67									

195	28651659.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC	kus	1,05	57,60	60,48	0,00	60,48	0,00	0,00	RTS I / 2018
196	RTS komentář:	DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGB125/87	kus	1,05	1 030,35	1 081,87	0,00	1 081,87	0,01	0,01	RTS I / 2018
	40444937.A	Značka dopr. výstražná A6b 900 mm f01, EG7letá	kus	1,05	1 030,35	1 081,87	0,00	1 081,87	0,01	0,01	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spoju k používání na pozemních komunikacích. FeZn plech - rám EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značků retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná	m	2,73	3 030,45	8 273,13	0,00	8 273,13	0,00	0,00	RTS I / 2013
197	40445961	Sloupek AI 60/5 hladký drážkový	kus	1,05	54,79	57,53	0,00	57,53	0,00	0,00	RTS I / 2013
198	40445967.A	Dopravní příslušenství, krytka plastová vrchní 12	kus	2,10	545,48	1 145,51	0,00	1 145,51	0,00	0,00	RTS I / 2013
199	40445962.A	Dopravní příslušenství, patka AL 4 ks kot šroubů	kus	12,60	424,26	5 345,68	0,00	5 345,68	0,00	0,03	RTS I / 2018
200	56288943	Sílniční směrový sloupek Z11a,b 1200 mm	kus	194,25	21,44	4 164,72	0,00	4 164,72	0,00	0,06	RTS I / 2013
	RTS komentář:	sloupky pro ostatní silnice (800 mm nad krajnicí) Tento sloupek je vyroben z polyetylénu a jeho profil má tvar rovnoramenného trojúhelníka se zaoblenými rohy. Je tvořen třemi částmi, které jsou spojeny nerozebíratelnými spoji. Při mechanickém poškození kterékoli části je možné ji vyměnit za novou bez použití jakéhokoliv montážního materiálu.	m	194,25	21,44	4 164,72	0,00	4 164,72	0,00	0,06	RTS I / 2013
201	3457114702	Trubka kabelová chránička typu KOPOFLEX KF 09063	m	194,25	21,44	4 164,72	0,00	4 164,72	0,00	0,06	RTS I / 2013
	RTS komentář:	Elektroinstalční trubky Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. KOPOFLEX Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost, při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě. Na jednom konci trubky je nasunutá spojka, která umožňuje napojení trubek. Utěsnění proti vniknutí prachu a písků. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou.	m	194,25	21,44	4 164,72	0,00	4 164,72	0,00	0,06	RTS I / 2013
202	34343124	Trubka smřitelná SB 12.7/6.4 zž. ochrana	m	5,25	1 066,72	5 600,28	0,00	5 600,28	0,00	0,02	RTS I / 2018
203	28611156.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4, 9x1000 mm VO	kus	5,25	206,20	1 082,55	0,00	1 082,55	0,00	0,02	RTS I / 2018
	RTS komentář:	KGEM, DN 200, nástrčné hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE 200/1	kus	5,25	206,20	1 082,55	0,00	1 082,55	0,00	0,02	RTS I / 2018
204	99822511R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	82,22	4,87	400,40	0,00	400,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
		Celkem:						4 626 706,69			

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	MK Ke Hřbitovu	Objednatel:	Město České Velenice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	místní komunikace	Projektant:	Ing. Vladislav Vaněk	IČ/DIČ:	65032438/
Lokalita:	České Velenice	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	38
JKSO:		Zpracovali:	Ing. Vladislav Vaněk	Datum:	15.04.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	1 066 818,27	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	1 138 637,35	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		-67 321,45				
Přesun hmot a sutí		35 522,59				
ZRN celkem		2 173 656,77	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	2 173 656,77
Základ 21%	2 173 656,77	DPH 21%	456 467,92	Celkem včetně DPH	2 630 124,69

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	MK Ke Hřbitovu	Objednatel:	Město České Velenice
Druh stavby:	místní komunikace	Projektant:	Ing. Vladislav Vaněk
Lokalita:	České Velenice	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Zpracoval:	Ing. Vladislav Vaněk	Zpracováno dne:	15.04.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	136 402,23	136 402,23	181,11
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	31 435,43	31 435,43	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	5 409,95	5 409,95	0,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	258 662,00	258 662,00	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	36 418,49	36 418,49	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	13 888,95	13 888,95	0,00
	27	Základy	1 918,78	217,76	2 136,54	1,55
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	412 423,38	117 096,58	529 519,96	572,13
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamer	565 323,65	72 884,34	638 208,00	274,87
	82	Potrubi z trub železobetonových a předpjatých	15 253,45	8 473,75	23 727,20	4,41
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	372,84	121 814,98	122 187,82	0,00
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komur	71 526,16	58 753,17	130 279,32	38,76
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrskýc	0,00	162 727,72	162 727,72	123,98
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	114 640,78	114 640,78	0,00
	S	Přesuny sutí	0,00	35 333,84	35 333,84	0,00
		Ostatní materiál	-67 321,45	0,00	-67 321,45	-132,23
Celkem:					2 173 656,77	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	MK Ke Hřbitovu			Doba výstavby:	Město České Velenice								
Druh stavby:	místní komunikace			Začátek výstavby:	Ing. Vladislav Vaněk								
Lokalita:	České Velenice			Konec výstavby:	dle výběrového řízení								
JKSO:				Zpracováno dne:	15.04.2018								
				Zpracoval:	Ing. Vladislav Vaněk								
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava	
	11		Přípravné a přidružené práce				0,00	136 402,23	136 402,23		181,11		
1		113151212R00	Fréz živč. krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.3 cm	m2	1 337,80	61,82	0,00	82 702,80	82 702,80	0,07	88,29	RTS I / 2018	
2		113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl nad 50 m2, tl.10 cm	m2	421,90	127,28	0,00	53 699,43	53 699,43	0,22	92,82	RTS I / 2018	
			RTS komentář: Ploška není určena pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.										
	12		Odkopávky a prokopávky				0,00	31 435,43	31 435,43		0,00		
3		122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	174,34	180,31	0,00	31 435,43	31 435,43	0,00	0,00	RTS I / 2018	
	13		Hloubené výkopávky				0,00	5 409,95	5 409,95		0,00		
4		132201219R00	Přípl za lepicost, hloubení rýh 200cm, hor. 3, STROJNĚ	m3	3,83	10,37	0,00	39,70	39,70	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.										
5		132201210R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	12,76	420,80	0,00	5 370,25	5 370,25	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			RTS komentář: Ploška obsahuje hloubení rýh traktorágreem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění nypadel políšťat, udržování pracoviště a ochranu výkopářiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, přesekání a odstranění kořenů ve výkopářišti, odstranění napadávek, urovňování dna výkopu.										
	16		Přemístění výkopku				0,00	258 662,00	258 662,00		0,00		
6		162701109RT6	Připlatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	14 180,67	4,85	0,00	68 776,24	68 776,24	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			nosnost 30 t										
		RTS komentář:	Připlatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km. pronájem dopravy										
7		162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	329,78	193,95	0,00	63 961,41	63 961,41	0,00	0,00	RTS I / 2018	
8		162701105RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	329,78	381,84	0,00	125 924,34	125 924,34	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			nosnost 30 t										
		RTS komentář:	pronájem dopravy										
	17		Konstrukce ze zemín				0,00	36 418,49	36 418,49		0,00		
9		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	216,41	167,17	0,00	36 177,76	36 177,76	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			RTS komentář: Ploška se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Ploška neobsahuje náklady na poplatky za skládku.										
10		171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn. na 100% PS	m3	1,44	167,17	0,00	240,72	240,72	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			boky propustku										
		RTS komentář:	Položky se používají pro násypy dálnic a letišť z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění.										
	18		Povrchové úpravy terénu				0,00	13 888,95	13 888,95		0,00		
11		181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	421,90	32,92	0,00	13 888,95	13 888,95	0,00	0,00	RTS I / 2018	
		RTS komentář:	Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch.										
	27		Základy				1 918,78	217,76	2 136,54		1,55		
12		272313621R00	Beton základových kleneb prostý C 20/25	m3	0,61	3 491,08	1 918,78	217,76	2 136,54	2,53	1,55	RTS I / 2018	
			RTS komentář: Ploška obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.										
	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				412 423,38	117 096,58	529 519,96		572,13		
13		569621121R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl. 15 cm	m2	492,00	245,28	93 193,00	27 484,76	120 677,76	0,29	143,47	RTS I / 2018	
14		564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	421,90	307,41	114 638,23	15 058,04	129 696,28	0,55	232,57	RTS I / 2018	
15		567122111R00	Podklad z kameniva zpevcementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	421,90	366,29	131 367,90	23 169,86	154 537,75	0,31	129,32	RTS I / 2018	
16		565141111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+, ACP 22+ do 3 m, tl. 6 cm	m2	421,90	295,35	73 224,25	51 383,92	124 608,17	0,16	66,77	RTS I / 2018	
			plochy 201-1000 m2										
	57		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné				565 323,65	72 884,34	638 208,00		274,87		
17		573211111R00	Posítk živčinný spojovací z asfaltu 0,5 kg/m2	m2	1 759,70	9,98	16 138,38	1 423,43	17 561,81	0,00	1,07	RTS I / 2013	
18		577112115R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.6 cm	m2	1 759,70	352,70	549 185,28	71 460,91	620 646,19	0,16	273,79	RTS I / 2018	
	82		Potrubi z trub železobetonových a předpjatých				15 253,45	8 473,75	23 727,20		4,41		
19		822372111RT2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 300	m	19,00	1 248,80	15 253,45	8 473,75	23 727,20	0,23	4,41	RTS I / 2018	

včetně dodávky trub TZH-Q 30/250											
RTS komentář: Položka je určena pro montáž potrubí z trub železobetonových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % těsněných pryžovými kroužky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub.											
20	998273101R00	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	t	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
RTS komentář: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub litinových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 100 m ² + 0,24 m ² /t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 3115 až - 3119.											
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení										
892601121R00	Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 15 m	úsek	2,00	61 093,91	372,84	121 814,98	122 187,82	0,00	0,00	RTS I / 2018	
stávající propustky											
RTS komentář: V položce je zakalkulováno: a) otevření a uzavření revizních šachet a čistících kusů b) natežení vysokotlakých hadic k místu odkud se bude kanalizace čistit c) vyčištění potrubí tlakovou vodou nebo motorovým přem.											
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách										
919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30	m3	5,13	5 495,75	19 246,06	8 947,14	28 193,20	2,54	13,01	RTS I / 2018	
919411111R00	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 30-50 cm	kus	4,00	18 343,22	45 482,10	27 890,78	73 372,88	6,43	25,74	RTS I / 2018	
919726116R00	Rezáni spár krytu letišť pro těs. závluku 10/20 mm	m	12,00	116,37	632,67	763,77	1 396,44	0,00	0,00	RTS I / 2018	
919726213R00	Těsnění spár krytu letišť závlukou za tepla + posyp drceným kamenivem (podélná spára km 0,180)	m	12,00	124,75	141,53	1 355,47	1 497,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
RTS komentář: Součástí položky je dvojnásobný penetrační nátěr a pryžová podložka pod závlukou.											
26	919726115R00	Rezáni spár krytu letišť pro těs. závluku 10/15 mm	m	106,30	116,37	4 770,04	7 600,09	12 370,13	0,00	0,00	RTS I / 2018
27	919726213R00	Těsnění spár krytu letišť závlukou za tepla	m	106,30	124,75	1 253,76	12 007,16	13 260,93	0,00	0,01	RTS I / 2018
RTS komentář: Součástí položky je dvojnásobný penetrační nátěr a pryžová podložka pod závlukou.											
28	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živinový	t	38,76	4,87	0,00	188,75	188,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb										
938902104R00	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,15 m3/m	m	381,00	72,73	0,00	162 727,72	162 727,72	123,98	0,00	RTS I / 2018	
RTS komentář: Položka se používá pro nezpevněné příkopy.											
938909612R00	Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 20 cm	m2	492,00	116,31	0,00	57 224,52	57 224,52	0,25	123,98	RTS I / 2018	
938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu živinového nebo beton. očistění frézovaného povrchu zamešlacím strojem	m2	1 337,80	58,15	0,00	77 793,07	77 793,07	0,00	0,00	RTS I / 2018	
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce										
979096205R00	Plnění mobilní drticí jednotky stavební suti	t	105,48	204,44	0,00	114 640,78	114 640,78	0,00	0,00	RTS I / 2018	
RTS komentář: Položka je určena pro nakládání stavení suti do drticí jednotky s vodorovným přemístěním do 20 m.											
979096211R00	Drcení stavební suti mobilní drticí jednotkou	t	105,48	435,17	0,00	45 899,56	45 899,56	0,00	0,00	RTS I / 2018	
RTS komentář: Položka obsahuje provoz drticí jednotky a její dopravu do 50 km a zpět.											
979096221R00	Třídění stavební suti mobilní třídící jednotkou	t	105,48	447,29	0,00	47 177,91	47 177,91	0,00	0,00	RTS I / 2018	
RTS komentář: Položka obsahuje provoz třídící jednotky a její dopravu do 50 km a zpět.											
S	Přesuny suti										
979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	132,23	51,11	0,00	35 333,84	35 333,84	0,00	0,00	RTS I / 2018	
979082313R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m	t	264,46	61,17	0,00	16 177,14	16 177,14	0,00	0,00	RTS I / 2018	
979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	132,23	93,76	0,00	12 397,98	12 397,98	0,00	0,00	RTS I / 2018	
RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na hrubé urovnání.											
Ostatní materiál											
59691013-A	Recyklat směsný fr.0-32 mm - k dobru, náhrada za nakoupený šterk v pol.564851111R00	t	-132,23	509,12	-67 321,45	0,00	-67 321,45	1,00	-132,23	RTS I / 2018	
Celkem: 2 173 656,77											

Poznámka:

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Oprava vodovodu a kanalizace - ul. Jungmannova	Datum:
Místo stavby:		
Projektant :	IČO :	DIČ :
Objednatel :	IČO :	DIČ :
Zpracovatel :	IČO :	DIČ :
Zhotovitel :	IČO :	DIČ :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		1 147 334 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		0 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		60 809 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		26 392 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
Cena bez DPH		1 234 534 Kč
Základ pro DPH	21% činí :	1 234 534 Kč
DPH	21% činí :	259 252 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:		1 493 786 Kč

Datum, razítko, podpis

Datum, razítko, podpis

Datum, razítko, podpis

Datum, razítko, podpis

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Oprava vodovodu a kanalizace - ul. Jungmannova	Datum:		
Místo stavby:				
Projektant:				
Objednatel:				
Zpracovatel:				
Zhotovitel:				
NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
SO-301	Oprava vodovodu		952 740	1 152 815
SO-302	Oprava kanalizace		281 794	340 971
CENA ZA STAVBU CELKEM			1 234 534	1 493 786

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-301	Název objektu: Oprava vodovodu	JKSO:	Cenová úroveň: 2017/II
Kód stavby:	Název stavby: Oprava vodovodu a kanalizace - ul. Jungmannova	SKP:	Účelová M.J.: m
Projektant:		Počet účel. měrných jednotek:	164
Objednatel:		Náklady na měrnou jednotku:	5 809
Počet listů:		Zakázkové číslo:	
Zpracovatel:		Zhotovitel:	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
	467 323	Ztížené výrobní podmínky	%
	412 400	Oborová přírážka	%
Z HSV celkem	879 723	Přesun stavebních kapacit	%
R PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	%
N Instalace	0	Zařízení staveniště	2,30 %
: Montáže	0	Provoz investora	%
ZRN celkem	879 723	Kompletační činnost	1,00 %
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	%
II: Technologie	0	Zaměření SP	1,00 %
VII: Mobiliář	0	Projekt SP	1,00 %
ZRN+I+II+VII	879 723	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	46 625	Součinnost prov. vodovodu	3,00 %
ORN celkem	26 392		%
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	952 740		%

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:

Základ pro DPH	21,0 % činí :	952 740 Kč
DPH	21,0 % činí :	200 075 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		1 152 815 Kč

Poznámky:

Stavba : - Oprava vodovodu a kanalizace - ul. Jungmannova
Objekt : SO-301 - Oprava vodovodu

Cenová úroveň : 2017/II
Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	1 533	240 958	242 492
5	Komunikace	4 706	24 783	29 489
8	Potrubí	461 084	109 510	570 594
96	Bourání konstrukcí	0	37 092	37 092
99	Přesun hmot	0	57	57
	HSV CELKEM	467 323	412 400	879 723
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	467 323	412 400	879 723

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA						HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž				jedinotková	celková
					6.	7.	8.	9.	10.	11.		
1.	2.	3.	4.	5.								
		HSV:										
		oddíl 1 Zemní práce:										
1	C-119001401-0	DOČASNE ZAJIST POTR OCELOVE JS 200MM množství = 4*0,8+2	M	5,2		0,0	581,9	3 025,6	0,008	0,040		
2	C-119001421-0	DOČASNE ZAJIST KABELU DO 3 KABELU množství = 6*0,8	M	4,8		0,0	211,6	1 015,6	0,036	0,173		
3	C-130001101-0	PRIPL ZA ZTIZ VYKOP BLIZKOST PODZ VED množství = (3,2+4,8+3)*1,5+3	M3	19,500		0,0	232,7	4 538,4	0,000	0,000		
4	C-132201202-0	HLOUB RYH TR 3 60-200CM DO 1000M3 množství = (0,96*159+1,16*5)*0,5	M3	79,220		0,0	332,5	26 340,7	0,000	0,000		
5	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 3 množství = 79,22*0,2	M3	15,844		0,0	10,4	164,3	0,000	0,000		
6	C-132301202-0	HLOUB RYH TR 4 60-200CM DO 1000M3 množství = (0,96*159+1,16*5)*0,5	M3	79,220		0,0	352,5	27 921,1	0,000	0,000		
7	C-132301209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 4 množství = 79,22*0,2	M3	15,844		0,0	10,4	164,3	0,000	0,000		
8	C-131201101-0	HLOUBENI JAM TR 3 NEZAP DO 100M3 množství = 2*2*1,2*0,5	M3	2,400		0,0	704,9	1 691,7	0,000	0,000		
9	C-131201109-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM NEZAP TR 3 množství = 2,4*0,2	M3	0,480		0,0	10,4	5,0	0,000	0,000		
10	C-131301101-0	HLOUBENI JAM TR 4 NEZAP DO 100M3 množství = 2*2*1,2*0,5	M3	2,400		0,0	766,2	1 838,9	0,000	0,000		
11	C-131301109-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM NEZAP TR 4 množství = 2,4*0,2	M3	0,480		0,0	10,4	5,0	0,000	0,000		
12	C-161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M množství = 79,22+4,8	M3	84,020		0,0	49,6	4 165,7	0,000	0,000		
13	C-174101101-0	ZASYP ZHUTNENI JAM RYH KOLEM OBJEKTU množství = 0,72*159+0,92*5+2*2*0,9	M3	122,680		0,0	901,1	110 546,9	0,000	0,000		
14	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY množství = 0,24*164	M3	39,360		0,0	901,1	35 467,3	0,000	0,000		
15	C-175101109-0	PRIPL ZA PROHOZENI OBSYPU POTRUBI množství = 39,36*5,1	M3	34,260		0,0	37,6	1 286,8	0,000	0,000		
16	H-58331183-1	KAMENIVO TEZ DROBNE 0-4MM Z OBSYP VP, PLYNU A KABELŮ množství = (7+10)*0,6*0,5	M3	5,100		1 533,2		0,0	1,670	8,517		
17	C-162701105-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10km 1-4 množství = 30*5,1	M3	5,1		0,0	327,3	1 669,2	0,000	0,000		
18	C-162701109-0	PRIPLATEK ZA KAZDYCH DALŠICH 1000 m TR 1-4 množství = 4*1,3+2*2	M3	153,000		0,0	4,9	742,1	0,000	0,000		
19	C-171201201-0	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU množství = 5,1	M3	5,1		0,0	5,8	29,7	0,000	0,000		
20	C-171201203-0	SKLADKOVNE ZEMIN A SYPANIN množství = 5,1	M3	5,1		0,0	387,9	1 978,3	0,000	0,000		
21	C-167101101-0	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR 1-4 množství = 1,2*2*4+1,7*2*5	M3	9,20		0,0	49,6	252,9	0,000	0,000		
22	C-113107112-0	ODSTR PODKLADU 200M2 KAM TEŽENÉHO TL DO 20CM množství = 4*1,3+2*2	M2	9,20		0,0	62,9	579,0	0,240	2,208		
23	C-113107023-0	ODSTR PODKLADU 50M2 KAM DRC TL 30CM množství = 9,20	M2	9,20		0,0	73,4	675,6	0,400	3,680		
24	C-113107042-0	ODSTR PODKLADU 50M2 ZVHC TL 10CM množství = 9,20	M2	9,20		0,0	102,4	941,6	0,181	1,665		
25	C-151101101-0	PAZENI PRILOŽNE STEN RYH HL DO 2M množství = 1,2*2*4+1,7*2*5	M2	26,60		0,0	176,2	4 687,5	0,001	0,020		
26	C-151101111-0	ODPAZENI PRILOZ STEN RYH HL DO 2M množství = 1,2*2*4	M2	26,60		0,0	88,1	2 343,7	0,000	0,000		
27	C-151101201-0	PAZENI PRILOŽNE STEN VYKOPU HL DO 4M množství = 1,2*2*4	M2	9,60		0,0	352,5	3 383,5	0,001	0,006		
28	C-151101211-0	ODPAZENI PRILOZ STEN VYKOPU HL DO 4M množství = 1,2*2*2	M2	9,60		0,0	176,2	1 691,7	0,000	0,000		
29	C-151101301-0	ROZEPRENI ZAPAZ STEN PRILOZ HL DO 4M množství = 1,2*2*2	M3	4,800		0,0	440,6	2 114,7	0,000	0,002		
30	C-151101311-0	ODSTRANENI ROZEPR STEN PRILOZ HL 4M množství = 1,2*2*2	M3	4,800		0,0	352,5	1 691,8	0,000	0,000		
1		ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				1 533,2		240 958,5		16,311		

oddíl 5	Komunikace:	T	3,680	425,7	1 586,5	4 023,5	14 806,6	1,010	3,717
31	C-566903111-0 VYSPRAV PODKL PO PREKOP KAM HRUB DRC množství = 9,2*0,4								
32	C-572952111-0 VYSPR KRYTU PO PREKOP ASF BET AC 5CM množství = 9,2*2	M2	18,40	128,6	2 366,7	235,2	4 327,3	0,103	1,887
33	C-566901111-0 VYSPRAV PODKL PO PREKOP STERKOPISEM množství = 9,2*0,15	M3	1,380	559,9	772,6	4 093,4	5 648,9	1,887	2,328
5 KOMUNIKACE CELKEM									
					4 705,8		24 782,8		7,931
oddíl 8	Potrubí:								
34	C-892351111-0 TLAK ZKOUSKA VODOV POTRUBI DN DO 200	M	164		0,0	38,8	6 361,6	0,000	0,000
35	C-892273111-0 DEZINFEKCE VODOV POTRUBI DN DO 125	M	170	93,3	15 867,8		0,0	0,000	0,000
36	C-892353111-0 DEZINFEKCE VODOV POTRUBI DN DO 200	M	164	183,0	30 018,6		0,0	0,000	0,000
37	R-892000001 MONTÁŽ VYHLÉDAČIHO VODIČE	M	164		0,0	12,1	1 987,7	0,000	0,000
38	H-34140826-1 VODIC CY ZELENŮŽLUTÝ 6mm2 DRAT množství = 164*1,01	M	165,6	29,1	4 818,5		0,0	0,000	0,008
39	C-892372111-0 ZABEZPEČENÍ VODOV POTRUBI DN DO 300	KS	1		0,0	5 759,1	5 759,1	0,033	0,033
40	C-899401111-0 OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN VENTIL	KS	7		0,0	332,1	2 325,0	0,054	0,379
41	H-42291402-1 POKLOP VENTILOVY	KS	7	410,9	2 876,5		0,0	0,008	0,056
42	C-899401112-0 OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN SOUPAT	KS	5		0,0	450,9	2 254,7	0,104	0,519
43	H-42291352-1 POKLOP SOUPATKOVOY	KS	5	585,5	2 927,4		0,0	0,016	0,080
44	R-42291510 PODKLADOVÁ DESKA PRO POKLOPY VENTILOVÉ A ŠOUPÁTKOVÉ	KS	12,12	207,3	2 512,2		0,0	0,000	0,000
45	C-895401113-0 OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN HYDRANT	KS	1		0,0	969,7	969,7	0,276	0,276
46	H-42291452-1 POKLOP HYDRANTOVY	KS	1	1 471,6	1 471,6		0,0	0,032	0,032
47	R-42291515 PODKLADOVÁ DESKA PRO POKLOPY HYDRANTOVÉ	KS	1,01	641,2	647,7		0,0	0,000	0,000
48	C-857241121-0 MTZ VODOV TVAR LITIN 10S HRDL DN 80	KS	1		0,0	363,7	363,7	0,000	0,000
49	R-552000001 SPOJKA NA TRO LITINOVÉ PŘÍRUBA-HRDLO DN 80	KS	1,01	4 833,0	4 881,3		0,0	0,000	0,000
50	C-857242121-0 MTZ VODOV TVAR LITIN 10S PRIR DN 80	KS	5		0,0	363,7	1 818,3	0,001	0,004
51	H-5525720-1 KOLENO PRIRUBOVÉ PATKA DN 80	KS	2,02	1 272,8	2 571,0		0,0	0,025	0,051
52	H-5525680-1 KOLENO PRIRUBOVÉ DN 80	KS	1,01	1 139,5	1 150,8		0,0	0,013	0,013
53	R-552000002 PŘÍRUBA JISTĚNÁ NA PE 90/80	KS	2,02	2 608,6	5 269,4		0,0	0,000	0,000
54	C-857312121-0 MTZ VODOV TVAR LITIN 10S PRIR DN 150	KS	4		0,0	606,1	2 424,4	0,003	0,011
55	H-55257860-1 REDUKCE DN 150/80 PN 12,5	KS	2,02	2 213,4	4 471,1		0,0	0,011	0,021
56	R-552000008 PŘÍRUBA NA PE JISTĚNÁ 180/150 mm	KS	2,02	5 362,7	10 832,6		0,0	0,000	0,000
57	C-857352121-0 MTZ VODOV TVAR LITIN 10S PRIR DN 200	KS	2		0,0	606,1	1 212,2	0,003	0,006
58	H-55257876-1 REDUKCE DN 200/150 PN 12,5	KS	1,01	3 549,3	3 584,8		0,0	0,020	0,020
59	R-552000003 PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO LIT. POTRUBÍ DN 200, JISTĚNÝ	KS	1,01	10 594,5	10 700,4		0,0	0,000	0,000
60	C-85731121-0 MTZ VODOV TVAR LITIN 10S HRDL DN 150	KS	4		0,0	606,1	2 424,4	0,000	0,000
61	H-55258865-1 KOLENO 45ST SE SVĚRNÝMI HRDLY NA PE 180	KS	4,04	10 904,8	44 055,3		0,0	0,037	0,149
62	C-857314121-0 MTZ VODOV TVAR LITIN ODB PRIR DN 150	KS	2		0,0	787,9	1 575,8	0,004	0,007
63	H-55257466-1 TVAR PRIR ODB DN 150/150 PN 12,5	KS	1,01	3 394,1	3 428,1		0,0	0,031	0,031
64	H-55255330-1 TVAR PRIR PR ODB DN 150/80	KS	1,01	2 986,8	3 016,7		0,0	0,040	0,040
65	R-552000005 SADA PŘÍR. SPOJE DN 80 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	8,08	339,4	2 742,4		0,0	0,000	0,000
66	R-552000006 SADA PŘÍR. SPOJE DN 200 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	1,01	882,5	891,3		0,0	0,000	0,000
67	R-552000007 SADA PŘÍR. SPOJE DN 150 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	8,08	705,5	5 700,4		0,0	0,000	0,000
68	C-871161121-0 MTZ POTR TLAK POLYETYLEN SVAR DN 32	M	42		0,0	35,2	1 476,3	0,000	0,000
69	H-28613401-1 TRUBKY TLAK VODOV PE100+ 32x3,0 množství = 7*1,015	M	7,1	42,4	301,5		0,0	0,000	0,002
70	H-28613402-1 TRUBKY TLAK VODOV PE100+ 32x2,0 množství = 35*1,015	M	35,5	36,4	1 292,0		0,0	0,000	0,007
71	C-879172199-0 PŘÍPL MTZ VODOVOD. PŘÍPOJEK SKL. DO 20%, DN DO 80 mm	KS	14		0,0	1 965,0	27 509,3	0,002	0,032
72	C-891241111-0 MTZ VODOV SOUPATEK A ZEM SOUPR DN 80	KS	2		0,0	545,5	1 091,0	0,001	0,002
73	H-42223626-1 SOUPATKO VODÁRENSKÉ KRÁTKÉ, DN 80, PN 1,0	KS	2,02	3 937,2	7 953,1		0,0	0,020	0,040
74	R-42291230 SOUPR ZEMNÍ ŠOUPÁTKOVÁ TEL. 1,3-1,8 m, DN 80	KS	2,02	1 791,6	3 619,0		0,0	0,000	0,000
75	C-891311111-0 MTZ VODOV SOUPATEK A ZEM SOUPR DN 150	KS	3		0,0	909,1	2 727,4	0,003	0,008
76	H-42223635-1 SOUPATKO VODÁRENSKÉ KRÁTKÉ, DN 150, PN 1,0	KS	3,03	8 281,6	25 093,3		0,0	0,049	0,148
77	R-42291240 SOUPR ZEMNÍ ŠOUPÁTKOVÁ TEL. 1,3-1,8 m, DN 150	KS	3,03	1 791,6	5 428,5		0,0	0,000	0,000
78	C-891247111-0 MTZ HYDRANTU PODZEMNÍCH DN 80	KS	1		0,0	2 485,0	2 485,0	0,000	0,000
79	H-42273622-1 HYDRANT PODZ PN 16 DN 80/1250mm 2CIN	KS	1,01	15 205,6	15 357,7		0,0	0,036	0,036

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-302	Název objektu: Oprava kanalizace	JKSO:	Cenová úroveň: 2017/II
Kód stavby:	Název stavby: Oprava vodovodu a kanalizace - ul. Jungmannova	SKP:	Účelová M.J:
Projektant:		Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel:		Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové číslo:	
Zpracovatel:		Zhotovitel:	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
	77 088	Ztížené výrobní podmínky	%	0
	190 523	Oborová přírážka	%	0
Z HSV celkem	267 611	Přesun stavebních kapacit	%	0
R PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	%	0
N Instalace	0	Zařízení staveniště	2,30 %	6 155
: Montáže	0	Provoz investora	%	0
ZRN celkem	267 611	Kompletační činnost	1,00 %	2 676
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II: Technologie	0	Zaměření SP	1,00 %	2 676
VII: Mobiliář	0	Projekt SP	1,00 %	2 676
ZRN+I+II+VII	267 611	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
VRN celkem	14 183		%	0
ORN celkem	0		%	0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
Náklady celkem	281 794		%	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:

Základ pro DPH	21,0 % činí :	281 794 Kč
DPH	21,0 % činí :	59 177 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		340 971 Kč

Poznámky:

Stavba : - Oprava vodovodu a kanalizace - ul. Jungmannova
Objekt : SO-302 - Oprava kanalizace

Cenová úroveň : 2017/II
Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	0	90 146	90 146
4	Vodorovné konstrukce	3 374	32 623	35 998
8	Potrubí	73 713	56 699	130 413
9	Ostatní konstrukce a práce	0	11 014	11 014
99	Přesun hmot	0	40	40
	HSV CELKEM	77 088	190 523	267 611
Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem		77 088	190 523	267 611

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		celková	celková
					6.	7.	8.	9.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		HSV:								
	oddíl 1	Zemní práce:								
1	C-119001401-0	DOČASNE ZAJIST POTRUBI DO JS 200 mm	M	8,8		0,0	581,9	5 120,3	0,008	0,067
		množství = 11*0,8								
2	C-130001101-0	PRÍPL ZA ŽTIŽ VYKOP BLÍZKOST PODZ VED	M3	15,300		0,0	232,7	3 560,9	0,000	0,000
		množství = 8,8*1,0*1+9*0,5 + 2,0								
3	C-132201201-0	HLOUB RYH TR 3 60-200CM DO 100M3	M3	18,000		0,0	332,5	5 985,0	0,000	0,000
		množství = 1,2*30*0,5								
4	C-132201209-0	PRÍPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 3	M3	3,600		0,0	10,4	37,3	0,000	0,000
		množství = 18*0,2								
5	C-132301201-0	HLOUB RYH TR 4 60-200CM DO 100M3	M3	18,000		0,0	352,5	6 344,1	0,000	0,000
		množství = 1,2*30*0,5								
6	C-132301209-0	PRÍPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 4	M3	3,600		0,0	10,4	37,3	0,000	0,000
		množství = 18*0,2								
7	C-151101101-0	PAZENÍ PRÍLOŽNE STEN RYH HL DO 2M	M2	90,00		0,0	176,2	15 859,8	0,001	0,067
		množství = 1,5*2*30								
8	C-151101111-0	ODPAZENÍ PRÍLOŽ STEN RYH HL DO 2M	M2	90,00		0,0	88,1	7 929,9	0,000	0,000
		množství = 1,5*2*30								
9	C-161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M	M3	38,000		0,0	49,6	1 884,0	0,000	0,000
		množství = 1,2*30 + 2								
10	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENÍ SYPANINY	M3	8,400		0,0	156,5	1 314,8	0,000	0,000
		množství = 0,28*30								
11	H-58337123-1	STERKOPISEK 0,8MM Z3	M3	8,40		0,0	744,6	6 254,5	1,670	14,028
		množství = 0,28*30								
12	C-162701105-0	VODOROVNÉ PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4	M3	10,800		0,0	327,3	3 534,7	0,000	0,000
		množství = 0,45*0,8*30								
13	C-162701109-0	PRÍPLATEK ZA KAZDYCH DAL 1000M TR 1-4	M3	324,000		0,0	4,9	1 571,4	0,000	0,000
		množství = 10,80*30								
14	C-167101102-0	NAKLADANÍ VYKOPKU PRES 100M3 HOR 1-4	M3	10,8		0,0	49,6	535,5	0,000	0,000
		množství = 10,80								
15	C-171201201-0	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLADKU	M3	10,80		0,0	5,8	63,0	0,000	0,000
		množství = 10,80								
16	C-171201203-0	SKLADKOVNE ZEMIN A SYPANIN	M3	10,80		0,0	387,9	4 189,3	0,000	0,000
		množství = 10,80								
17	C-174101101-0	ZASYP ZHUTNENÍ JAM RYH KOLEM OBJEKTU	M3	27,200		0,0	901,1	24 509,9	0,000	0,000
		množství = 0,84*30 + 2,0								
18	C-131201101-0	HLOUBENÍ JAM TR 3 NEZAP DO 100M3	M3	2,0		0,0	704,9	1 409,8	0,000	0,000
		množství = 2*0,2								
19	C-131201109-0	PRÍPL ZA LEPIVOST HL JAM NEZAP TR 3	M3	0,400		0,0	10,4	4,1	0,000	0,000
		množství = 2*0,2								
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				0,0		90 145,7		14,162
	oddíl 4	Vodorovné konstrukce:								
20	C-451572111-0	LOŽE POTRUBI VE VYKOPU KAM DROBNE TEZ	M3	2,400		850,2	767,6	1 842,3	1,891	4,538
		množství = 0,08*30								
21	C-452112111-0	OSAZ BET PRSTENCU POD POKLOPY V DO 10 cm	KS	12		0,0	2 565,1	30 781,0	0,006	0,068
		množství = 12								
22	H-59224323-1	PRSTENEC VYROVNAV TBW-Q.1 63/10	KS	3,03		749,2	0,0	0,0	0,068	0,206
		množství = 3,03								
23	H-59224321-1	PRSTENEC VYROVNAV TBW-Q.1 63/8	KS	3,03		668,1	0,0	0,0	0,054	0,164
		množství = 3,03								
24	H-59224320-1	PRSTENEC VYROVNAV TBW-Q.1 63/6	KS	3,03		553,5	0,0	0,0	0,040	0,121
		množství = 3,03								
25	H-59224714-1	PRSTENEC VYROVNAV TBW-Q.1 63/4	KS	3,03		553,5	0,0	0,0	0,024	0,073
		množství = 3,03								
	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				3 374,5		32 623,3		5,169

oddíl 8 Potrubí:									
26 C-877395121-0	VÝVRT + MTZ KANAL. TVAR. ODBOČNÉ SEDLOVÉ	KS	9						
27 R28600001	KOLMÉ PVC SEDLO S KLOUBEM 0-10°0, 400/150	KS	9,09	3 218,3	0,0	1 652,7	14 874,2	0,000	0,002
28 R-89900005	VYČIŠTĚNÍ KANAL. VČENÉ VÝPLACHU A VYČERPÁNÍ ŠACHET	HOD	4		29 254,7		0,0	0,000	0,000
29 IH-28611287-1	TROUBKY PVC KANAL HRDL KGE M SN12 DN 400	M	3	3 026,1	9 078,2	2 618,3	10 473,2	0,000	0,000
30 IH-28322192-1	PASKA VYSTRAZNA FOLIE PLNA S 33CM	m	30,5	3,5	105,7		0,0	0,026	0,077
	množství = 30*1,015							0,000	0,002
31 C-899103111-0	OSAZ SACHT POKLOPU S RAMEM DO 150kg	KS	3		0,0	1 573,5	4 720,4	0,007	0,021
32 IH-55243442-1	POKLOP TĚŽKÝ VSTUP. ŠACHET. PRUM. 600 mm, TR. D400	KS	3	2 547,5	7 642,6		0,0	0,158	0,474
33 C-894201151-0	DNO SACHET BET VODOST C16/20 TL 20CM-	M3	0,900	3 745,6	3 371,1		0,0	2,390	2,151
	množství = 0,3*3								
34 R-894000001	VLOŽENÍ ŽLABU - KYNĚTY, VČETNĚ ÚPRAVY BET. TRUB, TMEL	KS	3		0,0	320,6	961,9	0,000	0,000
35 C-871325201-0	MTZ POTR KANAL PVC SYSTEM KG DN 160	M	30		0,0	171,0	5 130,3	0,000	0,000
36 IH-28611332-1	ROURY PVC KANAL HRDL KGE M SN 8 DN 160	M	32,8	198,5	6 507,2		0,0	0,003	0,088
	množství = 30*1,093								
37 C-877325211-0	MTZ TVAR KANAL POTR PVC KG 10S DN 160	KS	22		0,0	529,0	11 636,9	0,000	0,000
38 IH-28611568-1	SPOJKA PVC KG KANAL HRDL KG DN 160	KS	11	74,3	829,2		0,0	0,001	0,006
	množství = 11*1,015								
39 IH-28611543-1	PRECHODKA POTR PVC > KAM KGUSM DN 160	KS	2	134,6	273,1		0,0	0,001	0,001
	množství = 2*1,015								
40 IH-28611361-1	KOLENO PVC KANAL HRDL KGB 160x45 ST	KS	9	73,2	668,7		0,0	0,001	0,006
	množství = 9*1,015								
41 C-899501411-0	STUPADLA VIDLIC DO VYSEK OTVORU V BET	KS	15	851,6	12 773,3		0,0	0,014	0,206
42 C-899502411-0	STUPADLA ZAPUST DO VYSEK OTVORU V BET	KS	3	927,3	2 781,9		0,0	0,018	0,055
43 R-877000001	VÝŘEZ NA POTRUBÍ KAMENINOVÉM DN 200	KS	2		0,0	4 218,4	8 436,8	0,000	0,000
44 IH-59722940-1	UCPAVKA KAMENIN POTR DN 200 MM	KS	2,02	211,8	427,8		0,0	0,004	0,008
45 C-837352221-0	MTZ KANAL TVAROVEK KAMENIN 10S DN 200	KS	2		0,0	232,7	465,5	0,002	0,003
	8 POTRUBÍ CELKEM				73 743,5		56 699,2		3,099
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:									
46 C-979082213-0	VODOR DOPRAVA SUTI SUCHO 1KM	T	0,6		0,0	327,3	196,4	0,000	0,000
47 C-979081131-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT	T	0,6		0,0	194,0	116,4	0,000	0,000
48 C-979082219-0	PRIPL ZKD 1KM DOPR SUTI SUCHO 1KM-	T	23,400		0,0	4,9	113,5	0,000	0,000
	množství = 0,6*39								
49 C-979084216-0	VODOR DOPRAVA VYBOUR HMOT SUCHO 5KM (POKL. S RÁMEM)	T	0,450		0,0	54,6	24,5	0,000	0,000
	množství = 3*0,15								
50 C-979084219-0	PRIPL ZKD 5KM VODOR DOPR VYBOUR HMOT	T	3,150		0,0	4,9	15,3	0,000	0,000
	množství = 7*0,45								
51 R-976000001	DEMONTÁŽ ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ, UBOURÁNÍ BET.VĚNCŮ	KUS	3		0,0	3 516,1	10 548,3	0,000	0,000
	9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				0,0		11 014,4		0,000
oddíl 99 Přesun hmot:									
52 C-998276101-0	PRESUN HMOT TR PLASTI/SKLOLAM OT VYKOP	T	8,268		0,0	4,9	40,3	0,000	0,000
	množství = (5,169118 + 3,099195)								
	99 PRESUN HMOT CELKEM				0,0		40,3		0,000
Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH):									
									267 611

Certifikát o pojištění



POJISTITEL

Generali Pojišťovna a.s.,

se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 618 59 869
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 2866.

Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru
pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.

POJIŠTĚNÝ

STRABAG a.s.

Na Bělidle 198/21

150 00 Praha 5

IČ 608 38 744

POJISTNÁ SMLOUVA Č.

2947354953

DOBA TRVÁNÍ
POJIŠTĚNÍ

1. 1. 2004 – 1. 1. 2019

s automatickou obnovou a právem každý rok vypovědět pojistnou smlouvu

ROZSAH KRYTÍ

Pojištění odpovědnosti za škodu z provozní činnosti dodavatele

Pojištění se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu, pokud za ní
odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění.

LIMIT PLNĚNÍ
POJISTNÁ ČÁSTKA

ekv. EUR 7.500.000,- pro jednu a každou škodu
vzniklou na životě, zdraví nebo věci třetí osoby (souhrnně)

ÚZEMNÍ ROZSAH

celý svět mimo území USA/Kanada (kromě ekologické újmy a škod na životním
prostředí)

ROZŠÍŘENÁ ZÁRUKA

3 roky

Generali Pojišťovna a.s.



Generali Pojišťovna a.s. A147
generální ředitelství
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

Milada Pavlíková
senior vedoucí týmu
Mezinárodní obchod

Ing. Jana Mádrová
upisovatel
Mezinárodní obchod



OVĚŘENÍ - VIDIMACE
Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen
složenou z listů.
V Českých Budějovicích dne 15. 01. 2018

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744

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

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

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva

Ing. Jiřím Dynkou, členem představenstva

zmocňuje

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

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

Marii Jindrovou, nar. 22. 1. 1958, bytem K. Chocholy 1266/20, 370 05 České Budějovice - ekonomku PJ

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

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

Pavla Žakovského, nar. 19. 6. 1959, bytem Družstevní 441/III, 392 01 Soběslav - vedoucího PJ

Ing. Jindřicha Jilečka, nar. 17. 3. 1955, bytem Vokova 1136, 383 01 Prachatic - vedoucího PJ

Janu Holou, nar. 10. 11. 1963, bytem Růžová 451, 383 01 Prachatic - ekonomku PJ

Petra Civiše, nar. 8. 5. 1962, bytem Generála Svobody 238/29, 370 01 České Budějovice - vedoucího PJ

Ing. Gabrielu Svobodovou, nar. 13. 10. 1989, bytem N. Frýda 1230/19, 370 05 České Budějovice - ekonomku PJ

Ing. Petra Řimnáče, nar. 25. 4. 1978, bytem Holečkova 2649/7, 370 04 České Budějovice - vedoucího PJ

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

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-miliónů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jsou oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocnění k zastupování společnosti STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-miliónů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2018.

V Praze dne 2. 1. 2018

STRABAG a.s.

Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva

Ing. Jiří Dynka
člen představenstva

Zmocnění přijímám:

.....
jméno, příjmení, funkce

Ing. Lukáš Babka
vedoucí provozní jednotky

.....
jméno, příjmení, funkce

Marie Jindrová
ekonom provozní jednotky

OVĚŘENÍ - VIDIMACE

Overuji, že tento opis složený z listů
slovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen
složený z listů.

V Českých Budějovicích dne

09-01-2018

