

**SPRÁVA DOMŮ s.r.o.**  
ředitelství společnosti

370 22  
DIČ

## SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy zhotovitele : 16/3269

Číslo smlouvy objednavatele : 46/2016/TO

uzavřené podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb  
v platném znění

**1. Objednatel:** Statutární město České Budějovice

Náměstí Přemysla Otakara II. č. 1 a 2,  
370 92 České Budějovice  
IČ: 00244732

Odpovědný zástupce: **SPRÁVA DOMŮ s.r.o.**  
Čéčova 44 , 370,22 České Budějovice  
zastoupená jednatelem panem Mgr. Petrem Šindelářem

Osoba oprávněná k jednání:  
Provozně technický náměstek pan Ladislav Valeš

Zástupce pro věci technické:  
L. Valeš, tel. [redacted] Karel Holzepl tel. [redacted]  
25157337 DIČ: CZ 25157337

IČO:  
Banka: Česká spořitelna, pobočka České Budějovice  
č.účtu: [redacted]

**Zhotovitel:**

se sídlem:  
zápis v OR  
zastoupená:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

**K – BUILDING CB a.s.**

Hraniční 2094, 370 06 České Budějovice  
odd. B, vložka 1516 u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
Martinem Kačenkou, předsedou představenstva, tel. [redacted]

261 055 94

CZ 261 055 94

ČSOB a.s.

## 2 . Předmět plnění

1. Předmětem plnění je zhotovení díla :

### **Kanalizační přípojka KD Slávie , Jirsíkova 243/2, 370 01 České Budějovice**

Hlavním účelem stavby je realizace spolehlivého gravitačního odvodu splaškových vod z provozu objektu KD SLÁVIE namísto nespolehlivého a poruchového přečerpávání těchto odpadních vod.

Navržená kanalizační přípojka z kameniny dimenze DN 250mm je vedena od místa napojení do stávající revizní šachty přes dva zlomy ( Š 1 a Š 2 ) s osazením nových typových betonových prefá revizních šachet DN 1000, k nové sběrné revizní šachtě Š -3 - DN 1000 při patě domu. Z této šachty bude provedeno napojení do objektu KG 200mm do kontrolní revizní šachty v objektu se zpětnou klapkou na kanalizačním řádu 1. podzemního podlaží. Ze šachty Š 3 bude vyvedena další přípojka KG 200mm pro kanalizaci 1-3. nadzemního podlaží. Poklapy šachet jsou navrženy bez ventilačních otvorů a se zajištěním proti otevření při zpětném vzduťi.

Přípojka je vedena přes dlážděné povrchy, asfaltové parkovací plochy včetně zelených zatravněných ploch. Kanalizační přípojka křížuje podzemní sítě-vodovod, parní přípojku, kabely O2-metalický i optický, dále kabely NN, plynovod a veřejné osvětlení. Pro stavbu je nutné zajistit ze strany zhotovitele stavby řádné vytyčení a při výkopech jejich ochranu před poškozením. Přípojka – zaústění do hlavního kanalizačního řádu bude konzultována a realizována za přítomnosti pracovníka ČeVaK Č.Budějovice.

S ohledem na trvalý provoz investora v objektu KD SLÁVIE je nutné zajistit ze strany zhotovitele trvalý provoz na komunikacích s osazením těžkých přejezdů (min. 2 ks) a dopravní značení v celé délce stavby.

Stavba je realizována v regionu vnitřní historické části města, proto před zahájením stavebních výkopových prací bude min.1 týden předem informován Archeologický ústav v Českých Budějovicích o záměru a rozsahu stavebních prací včetně jejich účasti dozoru na stavbě.

Vytěžený materiál bude obratem převážen na mezideponii a po dokončení a po položení kanalizace se zásypem bude dovezen zpět pro dokončení povrchových úprav.

Veškeré stavební práce a řešení konstrukcí, zaměření skutečného provedení viz výkazy výměr a výkresová část.

Zhotovitel bude dodržovat obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a normy a bude zajišťovat dodržování povinnosti k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních předpisů.

Veškeré odpady vzniklé činností zhotovitele jsou jeho majetkem, zhotovitel s nimi nakládá a provádí likvidaci prostřednictvím oprávněné osoby dle příslušných platných předpisů a norem a vede jejich přesnou evidenci.

Veškeré stavební práce a řešení konstrukcí viz výkazy výměr a výkresová část.

2. Místem plnění zakázky : **Jirsíkova 243/2, České Budějovice**

3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele , je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle jednotlivých cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

4.Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení a podle jednotlivých cen pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a o těchto změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou případnou úpravu termínu předání díla.

5.Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých nadbytečně vynaložených nákladů, pokud již materiál zajistil.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s 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 k provedení díla nezbytné.

7. Veškeré odpady vzniklé činností zhotovitele jsou jeho majetkem, zhotovitel s nimi nakládá a provádí likvidaci prostřednictvím oprávněné osoby dle příslušných platných předpisů a norem a vede jejich přesnou evidenci

8. Součástí předmětu plnění je projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, dále zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.

9. Součástí předmětu plnění jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob pohybujících se v místech dotčených stavbou).

10. Součástí předmětu plnění jsou náklady na provoz a zařízení staveniště. Spotřebovaná elektřina a voda budou zhotoviteli přeúčtovány dle skutečnosti.

11. Není úmyslem smluvních dokumentů, zejména technické dokumentace, popisovat na výkresech nebo v technických zprávách každý detail. Zhotovitel nicméně dodá dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je technickou dokumentací vyjádřen. Veškeré náklady na práce a materiály potřebné pro splnění těchto podmínek má zhotovitel zahrnuté do ceny díla.

12. Záměrem smlouvy je poskytnout úplný, plně funkční soubor všech částí díla. Kdykoliv nejsou některé materiály nebo detaily zobrazeny nebo specifikovány ve smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro úplné provedení díla vyžadovaného záměrem smlouvy, zhotovitel dodá veškeré takové materiály nebo provede veškeré detailní práce jako součást díla, aniž by tím vznikly objednateli jakékoli další náklady.

### 3 . Termín plnění

1. Lhůty plnění se řídí potřebami objednatele dle časového harmonogramu prací ( odsouhlaseného oběma stranami).

2. Zahájení prací :           **03.10.2016**

3. Ukončení prací :           **07.11.2016**

4. Objednatel předá staveniště nejpozději do 5 dnů po podpisu smlouvy.

### 4. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy . Jednotlivé ceny, uvedené v nabídce jsou ceny maximální a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele včetně nákladů na uvedení do původního stavu všech poškozených částí díla a míst, jež vznikly vinou zhotovitele při provádění díla, které jsou nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla.

**Cena celkem bez DPH činí: 490 666,- Kč**

2. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění, kdy vstupní jednotkové ceny jsou cenami nejvýše přípustnými a budou též použity při kalkulaci ceny případných víceprací nebo méněprací. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a jakým způsobem se bude oceňovat řeší bod 2., 3. A 4.

3. Částka bude fakturována objednateli v režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ustanovení §92 zákona č.235/2004 Sb. o DPH. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno.

**Sazba DPH : 21%**

Zhotovitel je povinen označit fakturu kódem „klasifikaci produkce dle CZ-CPA“!!

## 5. Způsob úhrady, zálohy

Smluvní strany se dohodly na úhradě takto:

1. Průběžné vydávání daňových dokladů (faktura – daňový doklad) na základě vzájemně odsouhlaseného objemu provedených prací, nejvýše do rozsahu 90% z celkové ceny díla. Konečná faktura-daňový doklad bude uhrazen do plné výše po předání díla bez vad a nedodělků.
2. Splatnost faktur je **30 dnů**. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.
3. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly veškerých cen materiálů a veškerých subdodavatelských faktur. Pokud toto svoje právo uplatní, je povinen jej písemně předat zhotoviteli s uvedením, které materiály nebo subdodávky požaduje doložit. Zhotovitel je pak povinen k soupisu provedených prací přiložit faktury za materiál nebo faktury subdodavatelů. Bez těchto dokladů je jeho faktura neplatná.

## 6. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech.
2. Nejpozději do 5 dnů po definitivním odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu.

## 7. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.
2. Zhotovitel tímto **stanovuje stavbyvedoucího**, kterým bude **Petr Baar DiS tel. [redacted]**. Stavbyvedoucí bude za zhotovitele po celou dobu přítomen na stavbě. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci určený zástupce.
3. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště, o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od PD. Stavební deník musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla a případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku. Deník vede zhotovitel s minimálně dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí technický dozor a druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli po úplném provedení díla, případně po řádném odstranění vad či nedodělků uvedených v konečném předávacím protokolu.
5. Nebezpečí škody na díle nese až do protokolárního předání a převzetí díla zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za případné škody, způsobené na dokončených pracích, pozemcích a konstrukcích propůjčených k realizaci až do předání díla objednateli.
6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbytný materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

7. Území se nachází v zájmovém území s archeologickými nálezy. Na předmětném území je reálný předpoklad existence pozitivních archeologických zjištění. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu. Zhotoviteli v případě zastavení prací z výše uvedeného důvodu nepřísluší žádná finanční či jiná náhrada.

8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele, mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy.

10. Zhotovitel zajistí po dobu provádění díla možnost vyvážení komunálního odpadu z odpadních nádob které jsou umístěné za průjezdem uvnitř předmětného dvora.

## **8 . Kontrola provádění díla**

1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (např. technický dozor, koordinátor BOZP, projektant atd.).

2. Technický dozor, koordinátor BOZP je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.

3. Technický dozor je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálu a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu.

4. Technický dozor potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.

5. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit zjištěné nedostatky, které technický dozor zapsal do stavebního deníku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení částí díla, které budou dalším postupem zakryty a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. O provedené prohlídce bude proveden zápis do stavebního deníku.

## **9 . Splnění povinnosti provést dílo**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo úplným zhotovením všech částí předmětu díla a provedením všech prací, které se k předmětu díla váží a které tvoří předmět smlouvy, v kvalitě odpovídající dohodnutým podmínkám, bez vad a nedodělků.

2. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu objednatele, nebo zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 dny před požadovaným dnem předání.

3. Definitivní převzetí díla je možné pouze po odstranění veškerých vad a nedodělků a splnění ostatních přetrvávajících závazků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení stavební deník, předávací doklady stavby.

## **10 . Odpovědnost za vady, odpovědnost za škody a sankce**

1. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.

2. Zhotovitel poskytuje na provedené **dílo záruku v délce 60 měsíců** ode dne definitivního převzetí díla objednatelem. Po výše uvedené dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a včas reklamoval a je povinen bez zbytečného prodlení, podle povahy věci, nejdéle však do 2 týdnů po výzvě objednatele na svůj náklad přepracovat nebo doplnit předmět díla, vyplýne-li tato potřeba z jeho vad nebo neúplností.

3. V případě **oprávněné reklamace** díla nebo jeho části v záruční době zajistí zhotovitel odstranění zjištěné vady v dohodnutém termínu. Na odstranění této vady nastoupí zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy (nedohodnou-li se zúčastněné strany jinak). Za nedodržení termínu odstranění reklamované vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,-Kč** za každý započatý den prodlení.

4. V případě havárie tj. závady ohrožující bezpečnost a zdraví, nebo majetek objednatele či dalších osob zajistí zhotovitel její odstranění neprodleně. Nástup k odstranění havárie zaručuje zhotovitel nejpozději **do 24 hodin** po obdržení výzvy. **Odstranění havárie** bude provedeno nejpozději do termínu, který si zhotovitel s objednatelem dohodnou v závislosti na povaze věci jako technicky a technologicky nejkratší možný termín k odstranění havárie. Za nedodržení takto sjednaného termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,-Kč** za každý započatý den prodlení.

5. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení termínu **vyklizení staveniště** ve výši **2.000,-Kč** za každý započatý den prodlení.

6. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za **nedodržení termínu dokončení díla** ve výši **2.500,- Kč** za každý započatý den prodlení.

7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednavatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vady.

8. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur, uplatní zhotovitel vůči objednateli smluvní pokutu ve výši **0,02%** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

## 11 . Odstoupení od smlouvy

1. Nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak, může objednatel před předáním staveniště zhotoviteli od smlouvy odstoupit, aniž by tím druhé smluvní straně vznikly jakékoli nároky.

2. Objednatel je oprávněn z důvodu hrubého a opakovaného porušování kvality prací nebo z důvodu hrubého a opakovaného porušování bezpečnostních předpisů, odstoupit od smlouvy. Způsob odstoupení od smlouvy upravuje dohoda stran a § 1829 a násl. z.č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od smlouvy z viny objednatele či z viny zhotovitele, event. vlivem zániku závazků z důvodu vyšší moci, provedou smluvní strany inventarizaci rozpracovanosti stavby.

4. Objednatel pak uhradí zhotoviteli oprávněně prokazatelné náklady, které zhotoviteli při realizaci díla vznikly

## 12 . Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž jeden obdrží zhotovitel a jeden objednatel.

2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním „nazvaným "Dodatek ke smlouvě"“.

3. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíc blíží hospodářskému – obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá.

4. Vzhledem k novele zákona o DPH, účinné od 1.1.2013, kdy jsou významně rozšířeny podmínky, za kterých se příjemce plnění dostává do postavení ručitele za zaplacení DPH, obě zúčastněné strany prohlašují, že bankovní účty, uvedené v této smlouvě jsou totožné s účty, které plátce daně nahlásil a nechal zaregistrovat u správce daně.

V případě změny těchto údajů se obě strany zavazují tuto změnu okamžitě nahlásit správci daně a rovněž druhému partnerovi dle této smlouvy.

Nesplnění tohoto ustanovení bude považováno za závažné porušení smlouvy a může být dle rozhodnutí příjemce plnění i důvodem k okamžitému ukončení smlouvy.

Institut zákona o DPH – zvláštní způsob zajištění daně – nebude zatím stranami využíván.

5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

6. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. O provedeném uveřejnění objednatel zhotovitele informuje poté, co obdrží ze strany správce registru smluv potvrzení o provedeném uveřejnění. Smluvní strany po dohodě souhlasí rovněž s tím, že úplné znění této smlouvy včetně všech jejích příloh a dalších součástí může být bez omezení zveřejněno i na oficiálních webových stránkách SPRÁVY DOMŮ s.r.o. České Budějovice ([www.sdcb.cz](http://www.sdcb.cz)), eventuálně jiných. Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen či oprávněn tuto smlouvu, jakož i jiné skutečnosti z ní nebo z jejího naplňování vyplývající, uveřejnit či poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z jiných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejím uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

V Českých Budějovicích dne 3.10.2016


V Českých Budějovicích dne 3.10.2016

**SPRÁVA DOMŮ s.r.o.**  
ředitelství společnosti

  
České Budějovice

objednatel  
Mgr. Petr Šindelář  
jednatel společnosti

Odštěpný závod stavební a mechanizační



dodavatel  
Martin Kačenka  
předseda představenstva

Stavba : 034/2016 Jirsíkova 243/2 ČB (KD Slavie)  
 Objekt : 01 Jirsíkova 243/2 ČB (KD Slavie), kanalizační přípojka JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Jirsíkova 243/2 ČB (KD Slavie), kanalizační přípojka**

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
034/2016	Jirsíkova 243/2 ČB (KD Slavie), kanalizační přípojka	490 666,00
	Celkem objekt 01	490 666,00

### Rekapitulace soupisu 034/2016 Jirsíkova 243/2 ČB (KD Slavie), kanalizační přípojka

stavební díl		Cena (Kč)
	Zemní práce	98 512,10
1	Přípravné a přidružené práce	17 000,00
5	Podkladní a vedlejší konstrukce	30 565,50
	Komunikace	73 431,20
	Trubní vedení	152 783,44
1	Doplňující práce na komunikaci	8 100,00
6	Bourání konstrukcí	7 500,00
9	Staveništní přesun hmot	48 046,34
21	Vnitřní kanalizace	14 117,00
46	Zemní práce při montážích	5 000,00
96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	20 110,42
N	Vedlejší náklady	7 000,00
N	Ostatní náklady	8 500,00
	Celkem soupis 034/2016	490 666,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	034/2016	Jirskova 243/2 ČB (KD Slavie)
O:	01	Jirskova 243/2 ČB (KD Slavie), kanalizační přípojka
R:	034/2016	Jirskova 243/2 ČB (KD Slavie), kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: 1</b>				98 512,10		
		115 10-12 Čerpání vody						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
		115 10-121 na dopravní výšku do 10 m						
1	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	24,00000	56,00	1 344,00	800-1	RTS 15/ II
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žláby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby,						
		115 10-131 na dopravní výšku do 10 m						
2	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,00000	42,00	126,00	800-1	RTS 15/ II
		120 00 Ztížené vykopávky						
		příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,						
3	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	8,00000	314,00	2 512,00	800-1	RTS 15/ II
		121 10-11 Sejmnutí ornice						
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
4	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8,10000	29,00	234,90	800-1	RTS 15/ II
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132301202R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně i strojně	m3	96,58000	575,00	55 533,50	800-1	RTS 12/ II
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
6	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	94,20000	20,00	1 884,00	800-1	RTS 15/ II
7	151101102R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	41,40000	40,00	1 656,00	800-1	RTS 15/ II

8	15110111R00	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložné, hloubky do 2 m	m2   94,20000	6,00	565,20	800-1	RTS 15/ II
9	15110112R00	...příložné, hloubky do 4 m	m2   41,40000	25,00	1 035,00	800-1	RTS 15/ II
10	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3   80,60000	70,00	5 642,00	800-1	RTS 15/ II
11	162701105R00	162 10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3   37,50000	257,00	9 637,50	800-1	RTS 15/ II
12	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3   37,50000	16,00	600,00	800-1	RTS 15/ II
13	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3   59,10000	128,00	7 564,80	800-1	RTS 15/ II
14	18040211R00	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2   81,00000	15,00	1 215,00	823-1	RTS 15/ II
15	181301101R00	181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo políbehy ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2   81,00000	25,00	2 025,00	800-1	RTS 15/ II
16	18340211R00	183 40-21 Rozrušení půdy na hloubku přes 5 do 15 cm Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2   81,00000	15,00	1 215,00	823-1	RTS 15/ II
17	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1-4	m3   37,50000	150,00	5 625,00	800-1	RTS 15/ II
18	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg   0,81000	120,00	97,20	SPCM	RTS 15/ II
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce			17 000,00		
		029 6 odborný dozor					

029.1 zeměměřičská měření		Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	OTSKP	Vlastní	
20	02911 OA0	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ						RTS 15/II
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce						
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
21	451573111R00	...z písku a štěrkopisku do 65 mm	m3	37,50000	757,00	28 387,50 827-1	RTS 15/II	
	452	38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z cementu portlandského nebo struskoportlandského,						
	452	38-2 vyrovnávací prstence						
22	452386121R00	...z betonu prostého C-17,5, výšky přes 100 do 200 mm Včetně bednění, odbednění a na nátlaku bednění proti přiřnavositi betonu.	kus	3,00000	726,00	2 178,00 827-1	RTS 15/II	
Díl:	5	Komunikace						
	113	10-5 Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
23	113105112R00	...kladných na sucho se spárami zalitými cementovou maltou	m2	15,00000	136,00	2 040,00 822-1	RTS 15/II	
	113	10-7 Odstranění podkladů nebo krytí						
24	113107112R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivé do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	42,00000	132,00	5 544,00 822-1	RTS 15/I	
25	113107131R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 150 mm	m2	18,00000	508,00	9 144,00 822-1	RTS 15/I	
26	113107142R00	...živých, v ploše jednotlivé do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	31,00000	155,00	4 805,00 822-1	RTS 15/I	
	113	20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
27	113201111R00	...chodníkůvých ležatých	m	3,00000	85,00	255,00 822-1	RTS 15/II	
	566	90 Vyspravení podkladu po překopecích pro inženýrské sítě, se zhuštěním						
28	566901111R00	...kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	3,90000	722,00	2 815,80 822-1	RTS 15/II	
29	566905111R00	...podkladním betonem	m3	3,90000	2 666,00	10 397,40 822-1	RTS 15/II	
	572	9 Vyspravení krytí po překopecích pro inženýrské sítě						

30	572952111R00	...asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky 30 až 50 mm	m2	31,00000	455,00	14 105,00	822-1	RTS 15/II
	591	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným přebytkem materiálu na krajnici	m2	15,00000	755,00	11 325,00	822-1	RTS 15/II
31	591111111R00	...velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm						
	597 12	Odvodnění ploch štěrbinovými trubami	m	2,00000	500,00	1 000,00	822-1	Vlastní
		zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm a montáž trub						
32	597T00	ACO-DRAIN, obruba + odvodnění	ks	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní
33	593T	Těžký přejezd, včetně montáže, demontáže a dopravy				152 783,44		
Díl:	8	Trubní vedení						
	831	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	41,00000	241,00	9 881,00	827-1	RTS 15/II
	831 1	montáž- bez specifikace						
34	831362121R00	...DN 250 mm						
	831	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	kus	2,00000	423,00	846,00	827-1	RTS 15/II
	831 9	příplatky k ceně						
35	831263195R00	...za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm						
	837 26-4	Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trubky na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových trubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,	kus	1,00000	1 380,00	1 380,00	827-1	RTS 15/II
36	837354111R00	...DN 200 mm	kus	1,00000	1 830,00	1 830,00	827-1	RTS 15/II
37	837374111R00	...DN 300 mm						
	871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,	m	4,00000	86,00	344,00	827-1	RTS 15/II
38	874261121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 125 mm						
	871 3	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	12,00000	101,00	1 212,00	827-1	RTS 15/II
39	871313121R00	...DN 150 mm						
	871 52	Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného svařováním na tupo	m	17,00000	105,00	1 785,00	827-1	RTS 15/II
40	871521102R00	...DN 200 mm						

7	potrubí ze šachty č. 3 do obj. (odhad) : 2*5,00		7,00000 10,00000						RTS 15/II
41	871 52-2 přírážka za spoj plastového potrubí spojovaného svařováním na tupo ...DN 200 mm Položka pořadí 51 : 2,00000 Položka pořadí 52 : 2,00000	kus	4,00000 2,00000 2,00000	110,00	440,00	827-1			RTS 15/II
42	894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, ...s obložněním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	3,00000	10 340,00	31 020,00	827-1			RTS 15/II
43	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových ...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,00000	603,00	1 809,00	827-1			RTS 15/II
44	881T00 Případná přeložka stáv. paravodu	m	7,00000	2 000,00	14 000,00	M23			Vlastní
45	894 41 Šachty z betonových dílců ...pro DN 200 revizní šachta 900x1200x1000 : 2	kus	2,00000 2,00000	1 600,00	3 200,00	AP-HSV			RTS 15/II
46	28610205R trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová; PVC; SDR 21,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 5,30 mm; l = = 6000,0 mm	kus	1,00000	511,00	511,00	SPCM			RTS 14/I
47	28611262.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	3,00000	760,00	2 280,00	SPCM			RTS 15/II
48	28611265.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm 1,4	kus	3,40000 1,40000 2,00000	2 235,00	7 599,00	SPCM			RTS 15/II
49	28650844R potrubí ze šachty č. 3 do obj. : 2*1 přechodka z korugované na hladkou DN 200	kus	1,00000	200,00	200,00	SPCM			RTS 15/II
50	28650845R přechodka z korugované na hladkou DN 315	kus	6,00000	1 464,00	8 784,00	SPCM			RTS 15/II
51	28651665.AR koleno PVC; 15,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	127,00	254,00	SPCM			RTS 15/II
52	28651666.AR koleno PVC; 30,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	133,00	266,00	SPCM			RTS 15/II

53	55243440R	poklop šachtový	kus	3,00000	2 531,00	7 593,00	SPCM	RTS 14/I
54	59224011R	prstěnec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	2,00000	240,00	480,00	SPCM	RTS 15/II
55	59224013R	prstěnec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	1,00000	285,00	285,00	SPCM	RTS 15/II
56	59224172R	skruž železobetonová přechodová; TBR; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 600,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	2,00000	1 575,00	3 150,00	SPCM	RTS 15/II
57	59224354R	deska zakrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,00000	2 917,44	2 917,44	SPCM	RTS 15/II
58	597106985R	trouba kameninová hrdlová; DN 250,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 240; spoj C; FN 60 kN/m	m	41,00000	1 237,00	50 717,00	SPCM	RTS 15/II
Díl: 91		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>8 100,00</b>		
	917 71	Osazení silničního nebo chodničového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
	917 71-1	včetně dodávky betonového obrubníku						
59	917762111RT7	...rozměru 1000/150/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	3,00000	500,00	1 500,00	822-1	RTS 15/II
		Položka pořadí 27 : 3.00000		3,00000				
	919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spořeby vody						
60	919735113R00	...živých, hloubky přes 100 do 150 mm	m	44,00000	150,00	6 600,00	822-1	RTS 15/II
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>7 500,00</b>		
	962 03-2	Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
61	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	5,00000	1 500,00	7 500,00	801-3	RTS 15/II
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>48 046,34</b>		
	998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
62	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	106,29721	452,00	48 046,34	827-1	RTS 15/II
Díl: 721		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>14 117,00</b>		
	721 16-09	Opravy odpadního potrubí vláknocementového						
63	721160918R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 200	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	800-721	RTS 15/II

64	721 17 Potrubí z plastových trub 721 17-5 Uzávěry automatické proti vzduťe vodě ... D 200 mm zpětná klapka : 2	2,00000	2,00000	2,00000	2 256,00	4 512,00 800-721	RTS 15/ II																							
							65	721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech ...vodom, DN 300	46,00000	100,00	4 600,00 800-721	RTS 15/ II																		
												66	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ... v objektech výšky do 6 m	5,00000	1,00	5,00 800-721	RTS 15/ II													
																	Díl: M46		5 000,00	RTS 15/ II										
																	Proražení otvoru zdířem o průřezu od 0,01 do 0,025 m2. Úprava a zacištění omítky. Průraz zdířem v cihlově zdi tloušťky 100 cm včetně zednického zacištění : 2													
67	460680025R00			2 500,00	5 000,00 M46	RTS 15/ II																								
68	979 09 Doprava vyburaných hmot vodorovné přemístění vyburaných hmot nebo konstrukci Nakládání nebo překládání vyburané suti	36,63100	36,63100	41,00	1 501,87 801-3	20 110,42	RTS 15/ II																							
							69	979 08-1 Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku ...do 1 km	36,63100	157,00	5 751,07 824-1	RTS 15/ II																		
												70	979 08-4 Poplatek za skládku ...příplatek za každý další 1 km	732,62000	10,00	7 326,20 801-3	RTS 15/ II													
																	71	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	36,63100	150,00	5 494,65 801-3	RTS 15/ II								
																						72	979 09311R00			36,63 800-6	RTS 15/ II			
																											Díl: VN		7 000,00	RTS 15/ II
																											Uložení suti na skládku bez zhutnění			
73	005121 Zařizení staveniště 005121010R			1,00	6 000,00	6 000,00 800-0	RTS 15/ II																							
		Vedlejší náklady		Výbudování zařízení staveniště																										

005121 Zařízení staveniště 74 005121030R	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště	RTS 15/ II
00521 Staveniště 75 005211010R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	RTS 15/ II
00523 Zkoušky a revize 76 005231010R	Ostatní náklady Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	RTS 15/ II
00524 Předání a převzetí díla 77 00524 R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich umístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Dopravně inženýrské opatření (DIO) : 1	RTS 15/ II
00524 Předání a převzetí díla 78 00524 R	Revize Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí předepsaných zkoušek a které jsou pro provedení díla nezbytné. Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	RTS 15/ II