

kanalizačních stok kanalizace splaškové pro veřejnou potřebu bude umístěna na pozemku p.č. 263/36, k. ú. Komín. Podrobný popis řešení je uveden v DUR.

Předpokládaná cena díla, která vychází z odborného odhadu doloženého Stavebníkem, je 241.208,- Kč.

Tato část technické infrastruktury bude převedena do vlastnictví Města.

b) Veřejná dešťová kanalizace - Kanalizační stoka kanalizace dešťové pro veřejnou potřebu D - bude napojena v pozemku p.č. 263/36, k.ú. Komín do stávající kanalizace DN 300 v ulici Absolonova ve vlastnictví Města. Nově navrhovaná kanalizační stoka pro veřejnou potřebu D DN 300 bude mít délku cca 7,5 m. Stavba kanalizační stoky kanalizace dešťové pro veřejnou potřebu bude umístěna na pozemku p.č. 263/36, k. ú. Komín. Podrobný popis řešení je uveden v DUR.

Předpokládaná cena díla, která vychází z odborného odhadu doloženého Stavebníkem je 141.870,- Kč.

Tato část technické infrastruktury bude převedena do vlastnictví Města.

Čl. II Předmět Smlouvy

2.1. Předmětem plánovací smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran v rámci přípravy a realizace stavby technické infrastruktury popsané v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy a jejího dalšího užívání. Stavebník a Město tuto smlouvu uzavírají, aby se dohodli na právech a povinnostech týkajících se výstavby technické infrastruktury, uvedené v čl. I, odst. 1.3 této Smlouvy, která je podmiňující stavbou pro realizaci stavby rodinného domu.

2.2. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat při naplňování účelu a předmětu této Smlouvy.

Čl. III Financování

3.1. Stavebník zajistí výlučně na své náklady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, vybudování technické infrastruktury blíže popsané v čl. I odst. 1.3 a), b) této Smlouvy, která bude převedena do vlastnictví Města, přičemž se jedná o:

- Kanalizační stoku kanalizace splaškové pro veřejnou potřebu S. Odborný odhad nákladů na toto dílo doložený Stavebníkem je 241.208,-Kč.
- Veřejnou dešťovou kanalizaci D. Odborný odhad nákladů na toto dílo doložený Stavebníkem je 141.870,-Kč.

Celková výše předpokládaných nákladů na vybudování technické infrastruktury, která bude převedena Městu činí, dle odborného odhadu Stavebníka, 383.078,- Kč.

Za splnění podmínek stanovených touto Smlouvou a za předpokladu splnění podmínek odborných útvarů MMB bude infrastruktura popsaná v čl. I odst. 1.3 písm. a), b) této Smlouvy převedena do vlastnictví Města.

3.2. Město se nepodílí na financování výstavby technické infrastruktury popsané v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy, ani na financování přípravy této výstavby a nákladech s tím souvisejících.

3.3. Výše uvedenou technickou infrastrukturu se Stavebník zavazuje vybudovat výlučně na své náklady v souladu s dokumentací pro územní rozhodnutí pro umístění stavby „Novostavba RD Absolonova – prodloužení IS“, přičemž se zavazuje:

A/ výstavbu technické infrastruktury uvedené v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy zahájit a řádně pokračovat ve výstavbě nejpozději do 31.12.2018

B/ výstavbu technické infrastruktury uvedené v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy dokončit nejpozději do 31. 12. 2020

3.4. Zahájením výstavby se rozumí nejen vydání pravomocného stavebního povolení pro stavbu výše uvedené technické infrastruktury stanovené v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy a zahájení stavebních prací na pozemcích, ale i řádné pokračování ve výstavbě. Dokončením stavby technické infrastruktury uvedené v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy se ve všech případech rozumí vydání kolaudačního souhlasu pro tuto technickou infrastrukturu a pro kanalizační stoky kanalizace dešťové pro veřejnou potřebu také nabytí právní moci rozhodnutí přísl. vodoprávního úřadu dle § 1 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, kterým bude stanoveno, že na tyto kanalizace se vztahuje zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů, pokud takové ustanovení nebude obsahovat samotný kolaudační souhlas.

3.5. Stavebník prohlašuje, že vybudování shora uvedené technické infrastruktury, uvedené v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy, bude financovat z vlastních zdrojů.

3.6. Stavebník se zavazuje vybudovat technickou infrastrukturu, uvedenou v čl. I odst. 1.3. písm. a) této Smlouvy v termínech stanovených v odst. 3.3 této Smlouvy a dle Městských standardů pro kanalizační zařízení a převést ji dle této Smlouvy do vlastnictví Města.

Pokud Stavebník poruší sjednaný závazek dokončit technickou infrastrukturu uvedenou v čl. I odst. 1.3. písm. a) této Smlouvy v souladu s odst. 3.3. písm. B/ této Smlouvy a dle Městských standardů pro kanalizační zařízení, je povinen zaplatit Městu smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč. Stavebník se zavazuje zaplatit Městu tuto smluvní pokutu do 30 dnů poté, co mu bude doručena výzva Města k jejímu uhrazení. V případě, že smluvní pokuta ve stanovené lhůtě nebude zaplácena, postupuje se dle čl. VII. odst. 7.1. této Smlouvy.

Pokud Stavebník poruší sjednaný závazek převést technickou infrastrukturu, uvedenou v čl. I odst. 1.3. písm. b) této Smlouvy v souladu s touto Smlouvou, je povinen zaplatit Městu smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč. Stavebník se zavazuje zaplatit Městu tuto smluvní pokutu do 30 dnů poté, co mu bude doručena výzva Města k jejímu uhrazení. V případě, že smluvní pokuta ve stanovené lhůtě nebude zaplácena, postupuje se dle čl. VII. odst. 7.1. této Smlouvy.

3.7. Stavebník se zavazuje vybudovat technickou infrastrukturu, uvedenou v čl. I odst. 1.3. písm. b) této Smlouvy v termínech stanovených v odst. 3.3. této Smlouvy a dle Městských standardů pro kanalizační zařízení a převést ji dle této Smlouvy do vlastnictví Města.

Pokud Stavebník poruší sjednaný závazek dokončit technickou infrastrukturu uvedenou v čl. I odst. 1.3. písm. b) této Smlouvy v souladu s odst. 3.3. písm. B/ této Smlouvy a dle Městských standardů pro kanalizační zařízení, je povinen zaplatit Městu smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč. Stavebník se zavazuje zaplatit Městu tuto smluvní pokutu do 30 dnů poté, co mu bude doručena výzva Města k jejímu uhrazení. V případě, že smluvní pokuta ve stanovené lhůtě nebude zaplácena, postupuje se dle čl. VII. odst. 7.1. této Smlouvy.

Pokud Stavebník poruší sjednaný závazek převést technickou infrastrukturu, uvedenou v čl. I odst. 1.3. písm. b) této Smlouvy v souladu s touto Smlouvou, je povinen zaplatit Městu smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč. Stavebník se zavazuje zaplatit Městu tuto smluvní pokutu do 30 dnů poté, co mu

bude doručena výzva Města k jejímu uhrazení. V případě, že smluvní pokuta ve stanovené lhůtě nebude zaplacená, postupuje se dle čl. VII. odst. 7.1. této Smlouvy.

Povinnost k zaplacení veškerých smluvních pokut uvedených v této Smlouvě vzniká bez ohledu na zavinění porušení právní povinnosti podmiňující vznik nároku Města na smluvní pokutu. Vedle smluvní pokuty je povinen Stavebník nahradit Městu újmu způsobenou porušením svého závazku v plném rozsahu.

3.8. Město dává tímto souhlas Stavebníkovi k vybudování technické infrastruktury uvedené v čl. I. odst. 1.3. této Smlouvy na pozemku p.č. 263/36 k.ú. Komín.

3.9. Stavebník převede do vlastnictví Města kanalizační stoku kanalizace splaškové pro veřejnou potřebu uvedenou v čl. I. odst. 1.3. písm. a) za 1.000,-Kč včetně DPH a kanalizační stoku kanalizace dešťové pro veřejnou potřebu uvedenou v čl. I. odst. 1.3. písm. b) za 1.000,-Kč včetně DPH. Stavebník se zavazuje, že poté co budou uvedené kanalizační stoky zhotoveny a bude na ně vydán kolaudační souhlas, prodá je za cenu uvedenou v tomto odstavci do výlučného vlastnictví Města do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu na tuto technickou infrastrukturu. Ve věci převodu uvedené technické infrastruktury jedná, nebude-li dohodnuto jinak, Odbor investiční MMB.

3.10. Pokud technická infrastruktura uvedená v čl. I odst. 1.3 této Smlouvy nebude do vlastnictví Města z jakéhokoliv důvodu převedena, zavazuje se Stavebník uzavřít s Městem smlouvy o zřízení služebnosti k pozemkům ve vlastnictví Města dle Metodiky pro uzavírání smluv o zřízení služebnosti k služebným pozemkům ve vlastnictví statutárního města Brna dotčeným stavbami inženýrských sítí a dohodu vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů. Za tím účelem Stavebník zajistí na svůj náklad zpracování potřebného počtu geometrického plánu pro vyznačení rozsahu služebnosti a jeho potvrzení příslušným katastrálním úřadem.

Stavebník prohlašuje, že se seznámil s obsahem této Metodiky pro uzavírání smluv o zřízení služebnosti k služebným pozemkům ve vlastnictví statutárního města Brna dotčeným stavbami inženýrských sítí.

Ve věci uzavření smluv o zřízení služebností a uzavření dohody vlastníků provozně souvisejících kanalizací pro veřejnou potřebu, uvedených v tomto článku odstavci 3.10., jedná, nebude-li dohodnuto jinak, Odbor investiční MMB.

3.11. Pokud bude technická infrastruktura uvedená v čl. I odst. 1.3 této Smlouvy převedena do vlastnictví Města a pokud budou jejím vedením, vč. jejich ochranných pásem dotčeny nemovité věci ve vlastnictví Stavebníka, budou mezi Městem, případně provozovatelem technické infrastruktury a Stavebníkem uzavřeny bezúplatné smlouvy o zřízení služebnosti na dobu neurčitou a to do 30 dnů ode dne vydání kolaudačního souhlasu. Stavebník v této souvislosti vždy zajistí na svůj náklad zpracování geometrického plánu pro vyznačení rozsahu služebnosti a jeho potvrzení příslušným katastrálním úřadem a zajistí rovněž na svůj náklad podpisy povinných na smlouvách o zřízení služebnosti.

Pokud bude technická infrastruktura uvedená v čl. I odst. 1.3 této Smlouvy převedena do vlastnictví Města a pokud budou jejím vedením, vč. jejich ochranných pásem dotčeny nemovité věci ve vlastnictví třetích osob, budou mezi Městem, případně provozovatelem technické infrastruktury a Stavebníkem s těmito osobami uzavřeny smlouvy o zřízení služebnosti na dobu neurčitou a to do 30 dnů ode dne vydání kolaudačního souhlasu. V případě, že ze strany třetích osob bude požadováno úplatné zřízení služebnosti, pak úplatu za zřízení služebnosti a veškeré náklady s jejím zřízením spojené uhradí Stavebník. Stavebník v této souvislosti vždy zajistí na svůj náklad zpracování

geometrického plánu pro vyznačení rozsahu služebnosti a jeho potvrzení příslušným katastrálním úřadem a zajistí rovněž na svůj náklad podpisy povinných na smlouvách o zřízení služebnosti.

Ve věci uzavření smluv o zřízení služebností, uvedených v tomto odstavci jedná, nebude-li dohodnuto jinak, Odbor investiční MMB.

3.12. Město (OI MMB) se zavazuje technickou infrastrukturu uvedenou v čl. I. odst. 1.3. této Smlouvy převzít do svého výlučného vlastnictví a zajistit její provozování za těchto podmínek:

- kanalizační stoky kanalizace splaškové a dešťové pro veřejnou potřebu budou vybudovány v souladu s Městskými standardy
- bude zajištěna funkčnost celého systému vybudované technické infrastruktury
- u pozemků, dotčených výstavbou technické infrastruktury uvedené v čl. I. odst. 1.3. této Smlouvy a předávané Městu, bude Městu a provozovatelům zajištěn přístup k těmto sítím formou smlouvy o zřízení služebnosti k těmto pozemkům, které nebudou ve vlastnictví Města.

3.13. Stavebník zajistí zpracování veškeré stavebně technické dokumentace potřebné pro výše popsanou výstavbu, stejně jako vydání veškerých povolení a rozhodnutí příslušných orgánů potřebných k provedení výstavby. Výstavbu je povinen provádět v souladu s vydanými rozhodnutími a obecně závaznými právními předpisy upravujícími provádění výstavby.

3.14. Stavebník se zavazuje informovat Město o průběhu provádění výstavby, předem jej informovat o připravované výstavbě a předkládat vydaná rozhodnutí týkající se a související s výstavbou prováděnou dle této Smlouvy nejpozději do 30-ti dnů od nabytí právní moci příslušného rozhodnutí a na vyžádání mu poskytne zprávy o průběhu výstavby kdykoliv. Stavebník bude zasílat veškerá oznámení, informace a rozhodnutí na adresu Magistrát města Brna, Odbor investiční, Kounicova 67, 601 67 Brno.

Čl. IV

4.1. V případě, že dojde v době platnosti této Smlouvy ke změně rozsahu realizace stavby technické infrastruktury specifikované v čl. I. odst. 1.3. této Smlouvy a tyto změny budou schválené příslušným stavebním úřadem, Odborem územního plánování a rozvoje MMB, Odborem investičním MMB a jednotlivými správci budované infrastruktury, uzavřou smluvní strany dodatek k této Smlouvě, kterým bude tato Smlouva upravena v souladu s vydanými rozhodnutími. Vždy však platí, že výstavbu uvedené dopravní a technické infrastruktury zajišťuje a financuje výlučně Stavebník.

Čl. V Odpovědnost

5.1. Stavebník se zavazuje provést nezbytná opatření na pozemcích dotčených výstavbou technické infrastruktury specifikované v čl. I. odst. 1.3. této Smlouvy, zabraňující ohrožení veřejných zájmů těmito stavbami, a to i v případě, že nedojde k realizaci stavby „Novostavba RD Absolonova“ na pozemcích v k.ú. Komín, obci Brno, či kterékoli její části. Pro účely této Smlouvy se nezbytným opatřením zabraňujícím ohrožení veřejných zájmů v místě provádění stavby rozumí zejména umožnění vjezdu zdravotnických vozidel, vozidel hasičů, vozidel svážejících komunální odpad apod.

5.2. Stavebník se zavazuje provádět stavbu technické infrastruktury uvedené v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění a plnit požadavky závazných ČSN a souvisejících závazných předpisů, zejména u prací výkopových, bouracích a výškových. Pracovníci na stavbě budou řádně proškoleni o bezpečnosti práce. Stavebník se rovněž zavazuje, že stavbou

nedojde ke znečištění povrchových i podzemních vod a že stavební odpad bude z místa vzniku bezodkladně odstraňován tak, aby nedocházelo k nepříznivému estetickému či hygienickému dopadu na životní prostředí, nebo k narušení vzhledu obce v dané lokalitě. Při provádění stavebních prací bude dbáno na to, aby negativní vlivy na přilehlé okolí (zejména dočasně zvýšená hlučnost a prašnost) byly minimalizovány a Stavebník odpovídá za veškerou újmu vzniklou při provádění výstavby.

5.3. Pokud Stavebník poruší jakýkoliv závazek vyplývající z odst. 5.2. tohoto článku, tj. zejména:

- poruší povinnost stanovenou nařízením č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, nebo
- nebude plnit požadavky ČSN a souvisejících závazných předpisů, zejména u prací výkopových, bouracích a výškových, nebo
- znečistí povrchové nebo podzemní vody nebo jiným způsobem znečistí životní prostředí v souvislosti s výstavbou

je Stavebník povinen zaplatit Městu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den trvání porušení jakéhokoliv výše uvedeného závazku vyplývajícího z odst. 5.2 tohoto článku a nahradit vzniklou újmu.

Čl. VI Zvláštní ujednání

6.1. Město poskytne potřebnou součinnost Stavebníkovi ve správních řízeních v souvislosti s výstavbou technické infrastruktury uvedené v čl. I. odst. 1.3. dle této Smlouvy. Na základě této Smlouvy však Město nepřijímá žádný závazek k vybudování a financování uvedené technické infrastruktury.

6.2. Po převedení technické infrastruktury specifikované v čl. I. odst. 1.3. této Smlouvy do vlastnictví Města se Město zavazuje zajistit, aby tato infrastruktura byla převzata a následně provozována příslušným provozovatelem.

6.3. Stavebník je oprávněn postoupit práva a závazky z této Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Města. Převede-li Stavebník na třetí osobu svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z územního rozhodnutí či stavebního povolení, zavazuje se do 5 dnů od okamžiku tohoto převodu písemně informovat Město o této skutečnosti a zajistit, aby tato třetí osoba nastoupila, formou uzavření dodatku k této Smlouvě, do 60 dní ode dne takového převodu rovněž do práv a povinností plynoucích z této Smlouvy. Nesplní-li Stavebník tento svůj závazek a třetí osoba v této lhůtě nepřevzme práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy, platí pro účely této Smlouvy, že Stavebník nese odpovědnost za jednání třetí osoby mající dopad na splnění povinností Stavebníka z této Smlouvy.

Čl. VII Kauce

7.1. Stavebník složil před uzavřením této Smlouvy na depozitní účet statutárního města Brna číslo 111 502 222/0800 kauci ve výši 50.000 Kč. Tuto kauci je Město oprávněno jednostranně započíst na zaplacení smluvních pokut uvedených v čl. III. a v čl. V. této Smlouvy, jakmile Městu vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty vůči Stavebníkovi. Na zaplacení smluvní pokuty je oprávněno Město započíst kauci složenou Stavebníkem, pokud mu vznikla povinnost k zaplacení smluvní pokuty. Vedle toho je oprávněno Město složenou kauci započíst na náhradu újmy, za kterou Stavebník Městu odpovídá a která vznikla v souvislosti s výstavbou technické infrastruktury uvedené v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy.

7.2. Kauce, která nebude započítána na zaplacení pohledávek Města vůči Stavebníkovi, bude Stavebníkovi vrácena, jakmile splní své závazky uvedené v čl. III odst. 3.4. této Smlouvy a zároveň převede vybudovanou technickou infrastrukturu uvedenou v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy do vlastnictví Města v souladu s čl. III. této Smlouvy. Kauce bude vrácena na žádost Stavebníka do 60 ti dnů od doručení žádosti o vrácení kauce.

Čl. VIII **Závěrečná ustanovení**

8.1. Ke změně této Smlouvy může dojít pouze na základě písemné dohody smluvních stran formou dodatku ke Smlouvě.

8.2. Přílohy této Smlouvy tvoří:

- Příloha č. 1 - katastrální situace
- Příloha č. 2 - seznam pozemků dotčených stavbou technické infrastruktury
- Příloha č. 3 - odborný odhad nákladů na vybudování technické infrastruktury

8.3. Město je oprávněno od této Smlouvy odstoupit, pokud Stavebník nezačne výstavbu infrastruktury uvedené v čl. I odst. 1.3. této Smlouvy ve lhůtě stanovené v čl. III. odst. 3.3. Město je oprávněno od této Smlouvy odstoupit, pokud Stavebník nedokončí výstavbu infrastruktury uvedené v čl. I odst. 1.3. této smlouvy ve lhůtě stanovené v čl. III. odst. 3.3. a nezjedná nápravu ani na písemnou výzvu Města v náhradní lhůtě stanovené Městem, nebo bude-li soudem rozhodnuto o úpadku Stavebníka. Povinnost Stavebníka hradit smluvní pokutu, sjednanou v čl. III. a čl. V. této Smlouvy nebo náhradu újmy způsobené porušením závazků plynoucích z této Smlouvy ujednáním v předchozí větě není dotčena.

8.4. Stavebník je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud se rozhodne nerealizovat výstavbu „Novostavba RD Absolonova – prodloužení IS“ a dosud nebylo vydáno pravomocné stavební povolení pro výstavbu technické infrastruktury a bylo-li již vydáno územní rozhodnutí pro stavbu „Novostavba RD Absolonova – prodloužení IS“ v případě, že bude Stavebníkem oznámeno upuštění od záměru vybudovat stavbu „Novostavba RD Absolonova – prodloužení IS“ příslušnému stavebnímu úřadu v souladu s ustanovením § 93 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., nejpozději však do 30. 6. 2018.

8.5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Stavebník přebírá riziko změny okolností podle § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

8.6. Pokud je písemnost zaslána některé ze smluvních stran doporučeně prostřednictvím pošty nebo jiného oprávněného držitele poštovní licence na poslední známou adresu a vrátí se zpět odesílateli, považuje se třetí den od jejího odeslání zároveň za den jejího doručení adresátovi.

8.7. Případné odchylky mezi náklady předpokládanými v této Smlouvě a náklady skutečně vynaloženými se nijak nedotknou závazků v této Smlouvě sjednaných a žádná ze stran nebude v případě takových odchylek oprávněna požadovat jakékoliv finanční vyrovnání.

8.8. V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neplatným a/nebo neúčinným, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy platná a účinná. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné a/nebo neúčinné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem nejlépe odpovídá obsahu a smyslu ustanovení původního, neplatného a/nebo neúčinného.

8.9. Smluvní strany berou na vědomí, že Město je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

8.10. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými podpisy.

Doložka

ve smyslu § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění
Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č. R7/091 dne 6. 12. 2016.

Za statutární město Brno

V Brně dne 03 -01- 2017

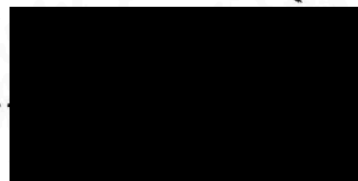
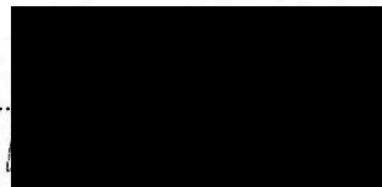
V Brně dne 16 -12- 2016

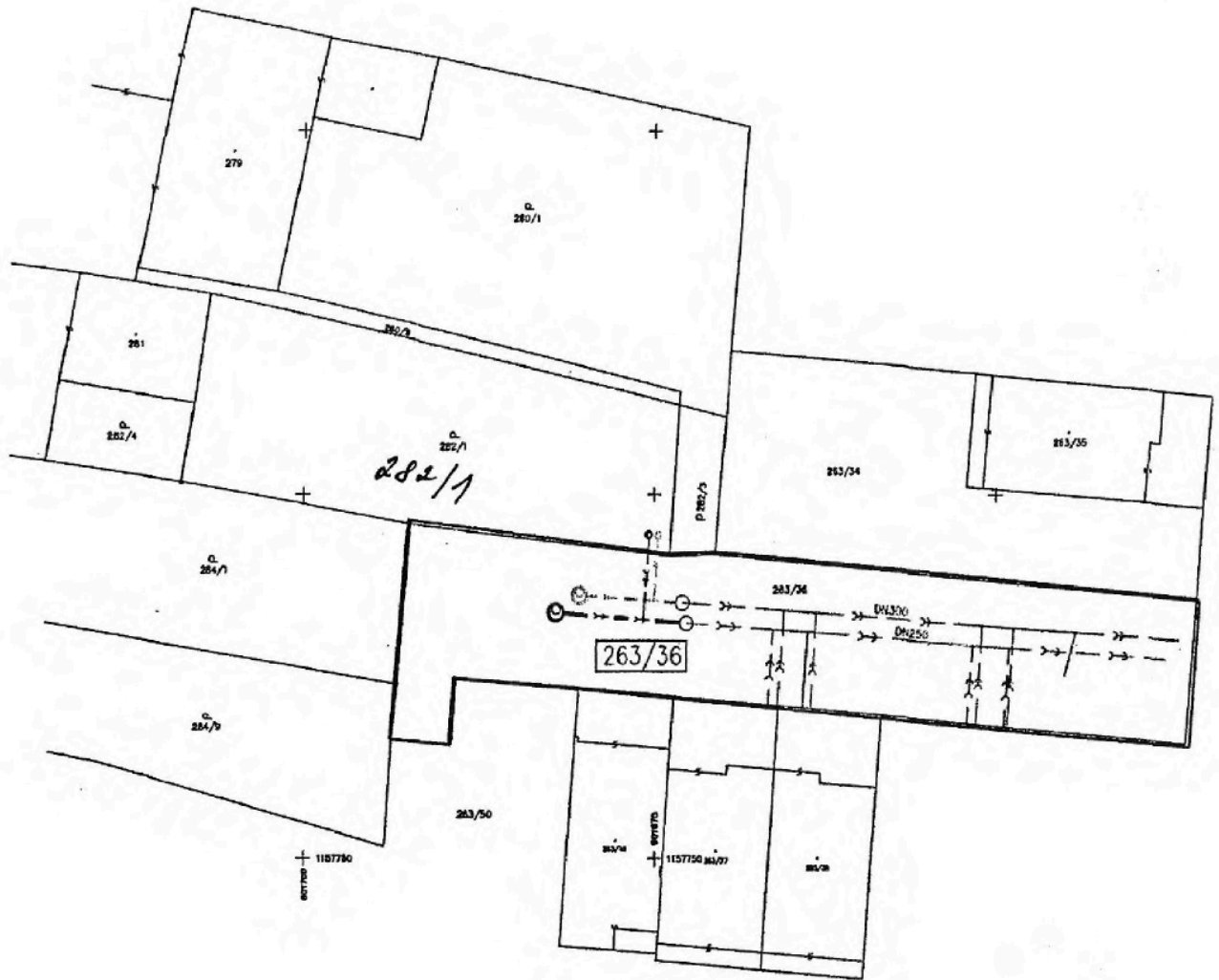


Ing. Petr Vokřál
primátor



vz. Mgr. Petr Hladík
1.náměstek primátora města Brna





LEGENDA

NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK



HIP	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31,61300 BRNO IČ: 724 00 935 TEL.: 539002524 mjprojekt@technic.cz http://www.mjprojekt.eu http://www.mjprojekt.technic.cz	
MÍSTO AKCE: ULICE ABSOLONOVA, BRNO-KOMÍN, p.č.:263/36					
INVESTOR: PETR MALIŠ A JANA MALIŠOVÁ, KAVČÍ 14, 635 00 BRNO				FORMÁT	1A4
AKCE: NOVOSTAVBA RD ABSOLONOVA PRODLOUŽENÍ IS				DATUM	03/2016
OBJEKT: PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE				ÚČEL	DUR+DSP
PŘÍLOHA: SITUACE KATASTRÁLNÍ				Č.ZAKÁZKY	09-2016
				ARCH.Č.	09-2016
				MĚŘITKO	VÝKRES Č.
				1:500	C4

Seznam pozemků dotčených výstavbou

Parcela č. 263/36

Vlastník:

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1

602 00 Brno

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Absolonova	Objednatel:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Prodloužení dešťové kanalizace	Projektant:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Absolonova, Brno	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	37
JKSO:		Zpracoval:	[REDACTED]	Datum:	12.7.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	34 730,05	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	64 094,86	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	9 333,46				
	Přesun hmot a sutí	9 089,16				
	ZRN celkem	117 247,53	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	117 247,53
Základ 21%	117 247,53	DPH 21%	24 621,98	Celkem včetně DPH		141 869,51	

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

Poznámka:

PRŮZKUM
č. 3

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Absolonova	Objednatel:	
Druh stavby:	Prodloužení dešťové kanalizace	Projektant:	
Lokalita:	Absolonova, Brno	Zhotovitel:	
Zpracoval:	ing. Machovec	Zpracováno dne:	12.7.2016

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	763,00	763,00	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	8 594,43	8 594,43	0,00
	15	Roubení	279,62	2 758,62	3 038,24	0,03
	16	Přemístění výkopku	0,00	12 450,42	12 450,42	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	1 375,00	1 375,00	0,00
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důln	0,00	5 127,20	5 127,20	0,00
	21	Úprava podloží a základové spáry	1 104,96	411,04	1 516,00	1,87
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a že	2 399,65	1 013,60	3 413,25	3,65
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevně	4 522,60	13 507,70	18 030,30	12,41
	83	Potrubí z trub kameninových	7 957,08	2 488,81	10 445,89	0,79
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	18 466,14	15 605,03	34 071,17	12,76
	S	Přesuny sutí	0,00	9 089,16	9 089,16	0,00
		Ostatní materiál	9 333,46	0,00	9 333,46	25,33
Celkem:					117 247,53	

Stavební rozpočet

Název stavby: RD Absolonova	Doba výstavby:	Objednatel: [REDACTED]
Druh stavby: Prodloužení dešťové kanalizace	Začátek výstavby:	Projektant: [REDACTED]
Lokalita: Absolonova, Brno	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 12.7.2016	Zpracoval: [REDACTED]

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		11	Přípravné a přidružené práce				0,00	763,00	763,00	0,00	0,00	
1		115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 10	h	10,00	76,30	0,00	763,00	763,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		13	Hloubené vykopávky				0,00	8 594,43	8 594,43	0,00	0,00	
2		132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 8*1,45*1,7	m3	19,72	428,50	0,00	8 450,02	8 450,02	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kofenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.</i>									
3		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 19,72*0,3 30%	m3	5,92	24,41	0,00	144,41	144,41	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>									
		15	Roubení				279,62	2 758,62	3 038,24	0,03	0,03	
4		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m 8*1,7*2	m2	27,20	91,70	279,62	2 214,62	2 494,24	0,00	0,03	RTS I / 2016
5		151101111R00	Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m 27,2	m2	27,20	20,00	0,00	544,00	544,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		16	Přemístění výkopku				0,00	12 450,42	12 450,42	0,00	0,00	
6		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 19,72	m3	19,72	80,10	0,00	1 579,57	1 579,57	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3</i>									
7		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 19,72	m3	19,72	250,50	0,00	4 939,86	4 939,86	0,00	0,00	RTS I / 2016
8		162701105R00	Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m 11,384	m3	11,38	250,50	0,00	2 851,69	2 851,69	0,00	0,00	RTS I / 2016
9		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 19,72*5	m3	98,60	19,80	0,00	1 952,28	1 952,28	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.</i>									
10		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění recyklátu za další 1 km	m3	56,92	19,80	0,00	1 127,02	1 127,02	0,00	0,00	RTS I / 2016

RTS komentář: Položka je určena pro montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém. V položce jsou zakalkulovány i náklady na odsekání kameninové trouby na útes, na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a na obetonování potrubí v místě útesu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na 1 ks trouby pro útes dl. 2,0 m. Položka je určena pro trouby kameninové opatřené pryžovým spojem.

	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			18 466,14	15 605,03	34 071,17	12,76	
22	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 úsek 1	1,00 1,00	2 630,00	323,49	2 306,51	2 630,00	0,00	0,00 RTS I / 2016
		RTS komentář: Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vzduchem. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem, provedení zkoušky a vypuštění vzduchu. Instalace vaku zahrnuje: důkladné mechanické očištění pláště vaku důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku nafouknutí vaku na provozní tlak (max. tlak uveden v ceníku) opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trámkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí slevčení a utržení vaku z tělesa! přivázat vak lanem za oko armatury vaku a šachetní stupečku (zajištění proti odblutí) odzkoušení a vypuštění potrubí vypuštění vaku (mírně zmáčknot vnitřek rychlospoivky šroubovákem) opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí							
23	892855111R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m 1	1,00 1,00	1 668,01	0,00	1 668,01	1 668,01	0,00	0,00 RTS I / 2016
24	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal. 1	1,00 1,00	165,00	69,72	95,28	165,00	0,00	0,00 RTS I / 2016
		RTS komentář: Položka je určena pro utěsnění přípojek z jakéholiv druhu potrubí při zkoušce těsnosti vzduchem nebo vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem a po provedení zkoušky vypuštění vzduchu.							
25	894118001RT2	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu včetně 1 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90 1	1,00 1,00	2 340,01	1 038,95	1 301,06	2 340,01	0,22	0,22 RTS I / 2016
26	894411121RT2	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí do DN 300 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS 1	1,00 1,00	12 850,00	5 493,68	7 356,32	12 850,00	3,07	3,07 RTS I / 2016
		RTS komentář: Příplatek je určen k položce šachet na potrubí za každých dalších 0,60 m výšky vstupu.							
		RTS komentář: Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložením dna betonem C25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského. Příplatek k položce šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 894 11-8001 části A 03 tohoto sborníku. V položce jsou zakalkulovány i náklady na podkladní desku z betonu C -7,5. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových části A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto sborníku c) dodání betonových dílců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % ýši 1 %.							
27	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 1	1,00 1,00	4 505,00	3 792,14	712,86	4 505,00	0,17	0,17 RTS I / 2016
		RTS komentář: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.							
28	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 1	1,00 1,00	1 817,99	741,26	1 076,73	1 817,99	0,43	0,43 RTS I / 2016
29	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 8*0,439	3,51 3,51	2 305,00	7 006,90	1 088,26	8 095,16	2,53	8,87 RTS I / 2016
		RTS komentář: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto sborníku.							
	S	Přesuny sutí			0,00	9 089,16	9 089,16	0,00	0,00
30	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 10*0,581	5,81 5,81	632,00	0,00	3 671,92	3 671,92	0,00	0,00 RTS I / 2016
31	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 2*5,81	11,62 11,62	28,20	0,00	327,68	327,68	0,00	0,00 RTS I / 2016
32	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 5,81	5,81 5,81	576,00	0,00	3 346,56	3 346,56	0,00	0,00 RTS I / 2016
33	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí - DUFONEV Brno	5,81	300,00	0,00	1 743,00	1 743,00	0,00	0,00 RTS I / 2016

		5,81			5,81			9 333,46	0,00	9 333,46	25,33
		Ostatní materiál									
34	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	4,00	114,18	456,72	0,00	456,72	0,06	0,24	RTS I / 2016
		4		4,00							
		<i>RTS komentář: cena Pardubice</i>									
35	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	t	25,04	290,00	7 262,99	0,00	7 262,99	1,00	25,04	RTS I / 2016
		11,384*2,2		25,04							
36	59711516.A	Ucpávka kamenina DN 150, FN 34	kus	1,00	113,21	113,21	0,00	113,21	0,00	0,00	RTS I / 2016
		1		1,00							
37	597115455	Odbočka 45° kamenina hrdlová 250/150 FN 40/34	kus	1,00	1 500,54	1 500,54	0,00	1 500,54	0,04	0,04	RTS I / 2016
		1		1,00							
		<i>RTS komentář: třída pevnosti 160/-</i>									
								Celkem:	117 247,53		

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Absolonova	Objednatel:	████████████████████	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Prodloužení splaškové kanalizace	Projektant:	██████████	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Absolonova, Brno	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	38
JKSO:		Zpracoval:	██████████	Datum:	12.7.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	47 457,54	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	112 749,34	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	17 324,39				
	Přesun hmot a sutí	21 813,99				
	ZRN celkem	199 345,26	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	199 345,26
Základ 21%	199 345,26	DPH 21%	41 862,50	Celkem včetně DPH	241 207,76

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Absolonova	Objednatel:	
Druh stavby:	Prodloužení splaškové kanalizace	Projektant:	
Lokalita:	Absolonova, Brno	Zhotovitel:	
Zpracoval:	ing. Machovec	Zpracováno dne:	12.7.2016

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	763,00	763,00	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	13 902,75	13 902,75	0,00
	15	Roubení	573,76	10 866,24	11 440,00	0,04
	16	Přemístění výkopku	0,00	21 997,88	21 997,88	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	2 728,10	2 728,10	0,00
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důln	0,00	8 294,00	8 294,00	0,00
	21	Úprava podloží a základové spáry	1 381,20	513,80	1 895,00	2,34
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	2 999,57	1 266,99	4 266,56	4,56
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevně	10 854,24	32 418,48	43 272,72	29,78
	83	Potrubí z trub kameninových	9 561,96	2 819,93	12 381,89	0,90
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	22 086,81	17 178,16	39 264,97	15,38
	S	Přesuny sutí	0,00	21 813,99	21 813,99	0,00
		Ostatní materiál	17 324,39	0,00	17 324,39	52,55
Celkem:					199 345,26	

Stavební rozpočet

Název stavby: RD Absolonova	Doba výstavby:	Objednatel: [REDACTED]
Druh stavby: Prodloužení splaškové kanalizace	Začátek výstavby:	Projektant: [REDACTED]
Lokalita: Absolonova, Brno	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 12.7.2016	Zpracoval: [REDACTED]

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		11	Přípravné a přídružené práce				0,00	763,00	763,00	0,00		
1		115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 10	h	10,00	76,30	0,00	763,00	763,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		13	Hloubené vykopávky				0,00	13 902,75	13 902,75	0,00		
2		132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 10*1,45*2,2	m3	31,90	428,50	0,00	13 669,15	13 669,15	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svisté, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopistě proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napaďávek, urovnání dna výkopu.</i>									
3		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 31,9*0,3 30%	m3	9,57	24,41	0,00	233,60	233,60	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>									
		15	Roubení				573,76	10 866,24	11 440,00	0,04		
4		151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m 10*2,2*2	m2	44,00	166,50	573,76	6 752,24	7 326,00	0,00	0,04	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.</i>									
5		151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 44	m2	44,00	93,50	0,00	4 114,00	4 114,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		16	Přemístění výkopku				0,00	21 997,88	21 997,88	0,00		
6		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 31,9	m3	31,90	80,10	0,00	2 555,19	2 555,19	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se</i>									
7		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 31,9	m3	31,90	250,50	0,00	7 990,95	7 990,95	0,00	0,00	RTS I / 2016
8		162701105R00	Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m 23,73	m3	23,73	250,50	0,00	5 944,37	5 944,37	0,00	0,00	RTS I / 2016
9		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 31,9*5	m3	159,50	19,80	0,00	3 158,10	3 158,10	0,00	0,00	RTS I / 2016
			<i>RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.</i>									
10		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění recyklátu za další 1 km 23,73*5	m3	118,65	19,80	0,00	2 349,27	2 349,27	0,00	0,00	RTS I / 2016

RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.

11	171201201R00	Konstrukce ze zemín Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 31,9	m3	31,90	15,00	0,00	2 728,10	2 728,10	0,00	0,00	RTS I / 2016
12	174101101R00	RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním recyklátem 31,9-(0,817*10)	m3	23,73	94,80	0,00	2 249,60	2 249,60	0,00	0,00	RTS I / 2016
13	199000002R00	RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku horniny 1- 4 31,9	m3	31,90	260,00	0,00	8 294,00	8 294,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
14	212752112R00	Úprava podloží a základové spáry Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm 10	m	10,00	189,50	1 381,20	513,80	1 895,00	0,23	2,34	RTS I / 2016
15	451572111RK1	RTS komentář: Položka obsahuje šterkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 21275-2192. Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihoomoravský 10*0,145	m3	1,45	769,00	530,57	1 266,99	4 266,56	1,13	4,56	RTS I / 2016
16	452111111R00	RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192. Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2 10	kus	10,00	37,91	180,70	198,40	379,10	0,00	0,02	RTS I / 2016
17	452311131R00	RTS komentář: Volba položky se řídí průřezovou plochou pražce. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků; betonové výrobky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192. Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 10*0,116	m3	1,16	2 390,01	2 288,30	484,11	2 772,41	2,50	2,90	RTS I / 2016
18	599000010RAA	RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm 12*2	m2	24,00	1 803,03	10 854,24	32 418,48	43 272,72	1,24	29,78	RTS I / 2016
19	831362121RT3	RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,581 t/m2 konstrukce. Potrubí z trub kameninových Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 včetně dodávky trub kamenin. DN 250 dl. 2500 mm 10	m	10,00	968,00	8 024,40	1 655,60	9 680,00	0,05	0,54	RTS I / 2016
20	837361221R00	RTS komentář: Položka je určena pro montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub. Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 250 1	kus	1,00	81,89	1,70	80,19	81,89	0,00	0,00	RTS I / 2016
21	837364111RT2	RTS komentář: Položka je určena pro montáž kameninových tvarovek odbočných těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu. Pro volbu položky je rozhodující DN hlavního řádu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %. Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250 včetně dodávky trouby DN 250 dl. 2000 mm 1	kus	1,00	2 620,00	1 535,86	1 084,14	2 620,00	0,36	0,36	RTS I / 2016
22	892585111R00	RTS komentář: Položka je určena pro montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém. V položce jsou zakalkulovány i náklady na odsekání kameninové trouby na útes, na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a na obetonování potrubí v místě útesu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na 1 ks trouby pro útes dl. 2,0 m. Položka je určena pro trouby kameninové opatřené pryžovým spojem. Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	1,00	2 630,00	323,49	2 306,51	2 630,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

	1				1,00							
		<p>RTS komentář: Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vzduchem. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem, provedení zkoušky a vypuštění vzduchu. Instalace vaku zahrnuje: důkladné mechanické očištění pláště vaku; důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku; nafouknutí vaku na provozní tlak (max. tlak uveden v ceníku); opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru; zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trámkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svléčení a utržení vaku z tělesa; přivázat vak lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí); odzkoušení a vypuštění potrubí; vypuštění vaku (mírně zmáčknot vnitřek rychlospojky šroubovákem); opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí</p>										
23	892855111R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m	úsek	1,00	1 668,01	0,00	1 668,01	1 668,01	0,00	0,00	RTS I / 2016	
	1				1,00							
24	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	1,00	165,00	69,72	95,28	165,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
	1				1,00							
		<p>RTS komentář: Položka je určena pro utěsnění přípojek z jakéholiv druhu potrubí při zkoušce těsnosti vzduchem nebo vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem a po provedení zkoušky vypuštění vzduchu.</p>										
25	894118001RT2	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu včetně 1 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90	kus	1,00	2 340,01	1 038,95	1 301,06	2 340,01	0,22	0,22	RTS I / 2016	
	1				1,00							
		<p>RTS komentář: Příplatek je určen k položce šachet na potrubí za každých dalších 0,60 m výšky vstupu.</p>										
26	894118001RT3	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu včetně 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90	kus	1,00	3 170,01	1 868,95	1 301,06	3 170,01	0,41	0,41	RTS I / 2016	
	1				1,00							
		<p>RTS komentář: Příplatek je určen k položce šachet na potrubí za každých dalších 0,60 m výšky vstupu.</p>										
27	894411121RT2	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí do DN 300 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	kus	1,00	12 850,00	5 493,68	7 356,32	12 850,00	3,07	3,07	RTS I / 2016	
	1				1,00							
		<p>RTS komentář: Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložením dna betonem C25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského. Příplatek k položce šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 894 11-8001 části A 03 tohoto sborníku. V položce jsou zakalkulovány i náklady na podkladní desku z betonu C -7,5. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových části A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto sborníku c) dodání betonových dílců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %, ýši 1 %.</p>										
28	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	1,00	4 505,00	3 792,14	712,86	4 505,00	0,17	0,17	RTS I / 2016	
	1				1,00							
		<p>RTS komentář: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.</p>										
29	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	1,00	1 817,99	741,26	1 076,73	1 817,99	0,43	0,43	RTS I / 2016	
	1				1,00							
30	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 10*0,439	m3	4,39	2 305,00	8 758,62	1 360,33	10 118,95	2,53	11,08	RTS I / 2016	
					4,39							
		<p>RTS komentář: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto sborníku.</p>										
	S	Přesuny sutí										
31	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 24*0,581	t	13,94	632,00	0,00	21 813,99	21 813,99	0,00	0,00	RTS I / 2016	
					13,94							
32	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 2*13,944	t	27,89	28,20	0,00	786,44	786,44	0,00	0,00	RTS I / 2016	
					27,89							
33	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 13,944	t	13,94	576,00	0,00	8 031,74	8 031,74	0,00	0,00	RTS I / 2016	
					13,94							
34	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno 13,944	t	13,94	300,00	0,00	4 183,20	4 183,20	0,00	0,00	RTS I / 2016	
					13,94							
		Ostatní materiál										
35	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	5,00	114,18	570,90	0,00	17 324,39	570,90	0,06	52,55	RTS I / 2016

		5		5,00						
	RTS komentář: cena Pardubice									
36	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm 23,73*2,2	t	52,21	290,00	15 139,74	0,00	15 139,74	1,00	52,21 RTS I / 2016
37	59711516.A	Ucpávka kamenina DN 150, FN 34	kus	52,21						
		1		1,00	113,21	113,21	0,00	113,21	0,00	0,00 RTS I / 2016
38	597115455	Odbočka 45° kamenina hrdlová 250/150 FN 40/34	kus	1,00	1 500,54	1 500,54	0,00	1 500,54	0,04	0,04 RTS I / 2016
		1		1,00						
	RTS komentář: třída pevnosti 160/-									
							Celkem:	199 345,26		

Poznámka: