

Evidenční číslo smlouvy objednatele:
Evidenční číslo smlouvy zhotovitele: 9-1082a16

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "občanský zákoník")

1. Smluvní strany

Zhotovitel: **Porr a.s.**
Se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00
Organizační složka: **Porr a.s., odštěpný závod - Morava**
Se sídlem: Skály 870, 763 62 Tlumačov
Zastoupený: Ing. Jan Pešek, vedoucí odštěpného závodu - Morava (podle zápisu v obchodním rejstříku) a
[redacted] vedoucí provozu Brno odštěpného závodu - Morava, na základě plné moci (společně)
Osoby oprávněné k jednání: Ing. Jan Pešek, vedoucí OZ - Morava a
ve věcech smluvních [redacted], vedoucí provozu Brno OZ - Morava (společně)
ve věcech technických [redacted], vedoucí provozu Brno, [redacted]
[redacted]
[redacted]
(každý samostatně)
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
Bankovní spojení: [redacted]
Zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. oddíl B, vložka 1006 (dále jen "zhotovitel")

a

Objednatel: „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí
ul. 17. Listopadu 138/14
680 01 Boskovice
Zastoupený: Ing. Jiří Charvát, MSc., MBA, předseda svazku VaK
Osoby oprávněné k jednání: Ing. Jiří Charvát, MSc., MBA, předseda svazku VaK
ve věcech smluvních [redacted]
ve věcech technických [redacted]
IČ: 49468952
DIČ: CZ 49468952
Bankovní spojení: [redacted]
(dále jen "objednatel")
se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření této smlouvy o dílo:

2. Základní údaje o díle

Stavba :

Vodovod a kanalizace v ul. Halasova, Letovice

Rozsah prací :

Oprava vodovodu – řad, přípojky, oprava silnice III/3657, rekonstrukce kanalizace – stoka, přípojky a přeložka STL plynovodu v daném úseku ulice Halasova dle cenové nabídky zhotovitele uvedeně v příloze této smlouvy o dílo (dále také jen "stavba" nebo "dílo").

Projektová dokumentace : zpracovaná firmou Petr Odehnal, Zahradní 1/676, 679 06 Jedovnice, IČ: 73796433.

3. Předmět smlouvy

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro výše uvedeného objednatele dodávku stavby **Vodovod a kanalizace v ul. Halasova, Letovice**, v rozsahu určeném objednatelem dle projektové dokumentace, specifikovaném položkovým rozpočtem uvedeným v příloze této smlouvy o dílo.

3.2 Součástí dodávky jsou tyto další práce a činnosti:

- účast na kontrolních dnech stavby;
- kompletní dodávka technického zařízení a materiálu;
- zařízení staveniště, zabezpečení staveniště a udržování pořádku na staveništi;
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
- vytýčení stavby oprávněným geodetem včetně vystavení protokolu;
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou), ostraha a zabezpečení stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- dopravně - inženýrská opatření - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;
- zajištění přístupů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel -příjezd k nemovitostem nemusí být zajištěn);
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
- plynulé napojení stavby na přílehlý navazující okolní terén, zatravnění nezpevněných ploch pozemků stavby a pozemků stavbou dotčených, údržba nové zeleně včetně pravidelné zálivky do prokazatelného uchycení vysazné zeleně (travní porosty do první seče včetně);
- zajištění a předání projektové dokumentace skutečného provedení díla v šesti vyhotoveních v grafické podobě a jedenkrát v podobě digitální která bude obsahovat:
 - výkresovou část z projektové dokumentace s vyznačenými změnami a odchylkami včetně technických popisů s podpisy zhotovitele a zástupce objednatele
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi zhotovitelem a objednatelem stavby
 - atesty a certifikáty použitých výrobků a zabudovaných materiálů (např. betonové směsi, živичné směsi atp.)
 - stavební deník
 - další dokumenty pořízené během stavby (např. zkoušky kvality díla, revizní

zprávy, atp.);

- zabezpečení a předání geodetického zaměření hotové stavby stavby v šesti vyhotoveních v grafické podobě, a jedenkrát v podobě digitální, zaměření objektů pro vklad do katastru nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu (geometrické plány pro věcná břemena);
- zdokumentování stavu nemovitostí v blízkosti stavby před zahájením stavebních prací;
- výpočet hluku ze stavební činnosti dle nařízení vlády č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla;
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;
- příprava a provedení komplexních zkoušek, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy;
- dodavatel zajistí na vlastní náklady po dobu provádění zemních prací a výkopových prací archeologický dohled;
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod., oznámení souvisejících s provedením díla a jeho kolaudací, jakož i odstranění kolaudačních závad;
- provozní předpisy;
- spolupráce při řízení a vyhodnocení zkušebního provozu, účast na kontrolních provozních dnech během zkušebního provozu;
- kompletační činnost zhotovitele.

3.3 Předmětem smlouvy je provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných k úplnému dokončení výše uvedené stavby v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací a v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami.

3.4 Objednatel se zavazuje k převzetí díla od zhotovitele a k zaplacení smluvní ceny za podmínek dále uvedených. Zhotovitel přistoupí na snížení rozsahu díla na základě požadavku objednatele kdykoliv v průběhu realizace díla.

4. Čas plnění

4.1 Objednatel si vyhrazuje právo do předpokládaného termínu předání staveniště, od uzavřené smlouvy o dílo odstoupit bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele.

Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty nejpozději do 5 dnů od písemného zápisu o předání staveniště.

4.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo ve lhůtě 120 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště, a to dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 smlouvy o dílo.

4.3 Zhotovitel se zavazuje, že dodrží dokončení jednotlivých etap v dílčích termínech uvedených v harmonogramu. Dílčí termíny dle harmonogramu budou považovány za dokončené a předané podepsáním protokolu o předání a převzetí dílčí etapy objednatelem a zhotovitelem.

4.4 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.

4.5 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení prací se posunují termíny tím dotčené včetně termínu pro dokončení díla.

4.6 Pokud však nepříznivé povětrnostní podmínky budou mít výrazný vliv na technologii provádění prací (zimní období) zavazují se obě smluvní strany jednat o zohlednění těchto vlivů a k odpovídajícímu prodloužení doby výstavby. Znamená to tedy, že pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých povětrnostních podmínek, oznámí písemně tuto skutečnost objednateli formou zápisu do stavebního deníku a do zápisu z nejbližšího kontrolního dne a o tuto dobu se po projednání a uzavření dodatku ke smlouvě prodlouží termín k dokončení a předání díla.

4.7 Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav. Přerušení prací z důvodů povětrnostních podmínek a opatření tímto vyvolaná nebudou důvodem k navýšení sjednané ceny díla.

4.8 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem a zhotovitelem. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, v předávacím protokole však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.

5. Cena díla

5.1 Celková cena díla je sjednána na základě vzájemné dohody smluvních stran a rozpočtových nákladů z nabídky ze dne 2.6.2016, které jsou přílohou této smlouvy, a činí:

Cena bez DPH 3 871 014,80 slovy tři miliony osm set sedmdesát jedna tisíc čtrnáct korun českých osmdesát haléřů

DPH 21 % 812 913,11

Cena včetně DPH 4 683 927,91 slovy čtyři miliony šest set osmdesát tři tisíc devět set dvacet sedm korun českých devadesát jeden haléřů

5.2 Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná smluvní cena zahrnuje veškeré náklady na řádné provedení díla a je stanovena na základě projektové dokumentace, výkazu výměr a prohlídky staveniště a obsahuje veškeré náklady se stavbou spojené a ze smlouvy o dílo vyplývající.

5.3 Tato cena je dohodnuta jako cena pevná, konečná a neměnná po celou dobu plnění veřejné zakázky. Cenu je možné překročit jen za podmínek stanovených ve smlouvě. Zhotovitel přebírá ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.

5.4 Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto následujících případech :

- sjednaná cena může být upravena, dojde-li v průběhu výstavby ke změně DPH nebo jiných

- daňových předpisů týkajících se předmětného díla
- případné vícepráce (práce neobsažené v dokumentaci stavby), změny, doplňky nebo rozšíření díla a požadované záměny materiálu objednatelem v průběhu realizace budou projednány a odsouhlaseny s objednatelem
 - případné méněpráce (práce obsažené v nabídkovém rozpočtu, ale neprovedené) jsou důvodem k odpovídajícímu snížení ceny díla
 - pro platnost víceprací a méněprací je vždy zapotřebí dohoda obou smluvních stran formou dodatku ke smlouvě. Platí, že žádná oboustranně písemně akceptovaná změna týkající se provádění díla, nemá vliv na cenu díla, pokud nedojde k uzavření dodatku k této smlouvě o dílo
 - cena stavebních prací provedená nad či pod rámec této smlouvy (případné vícepráce, méněpráce) bude stanovena na podkladě soupisu provedených, a objednatelem odsouhlasených prací, oceněných stejnými jednotkovými cenami, jakých bylo použito při zpracování nabídky. V případě položek v nabídkovém rozpočtu neobsažených bude použito jednotkových cen RTS platných v daném časovém období
 - případné záměny materiálů požadované nebo navrhované jednou ze smluvních stran musí být vzájemně odsouhlaseny v dostatečném předstihu před jejich objednáním. V případě záměny materiálu bude odečtena pořizovací cena materiálu použitá v rozpočtu a připočtena pořizovací cena vybraného materiálu.

5.5 Objednatel prohlašuje, že financování prací a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy, má zajištěno.

6. Prohlášení příjemce plnění

Objednatel prohlašuje, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty a objednatel tedy vystupuje jako osoba nepovinná k dani z přidané hodnoty. Při fakturaci stavebních a montážních prací nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.

7. Platební podmínky

7.1 Platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavených faktur.

7.2 Na prováděné práce a dodávky nebudou poskytovány zálohy.

7.3 Fakturace bude prováděna jednou fakturou. Plnění bude fakturováno podle skutečně vykonaných prací a spotřebovaného materiálu na základě soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem. Faktura bude vystavena po dokončení výše uvedené stavby a předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

7.4 Součástí faktury bude zjišťovací protokol (soupis) provedených prací potvrzený zástupcem objednatele. Pokud nebude tento dokument vyhotovený nebo potvrzený, není zhotovitel oprávněn fakturovat. Fakturovaná částka bude odpovídat potvrzenému soupisu prací.

Zástupce objednatele stavby nepotvrdí práce, které neodpovídají kvalitativním podmínkám objednatele a práce, které byly zakryty nebo realizovány bez jeho souhlasu či v rozporu s odsouhlasenou dokumentací.

7.5 Po předání a převzetí díla objednatelem, odstranění nedodělků a přejímkových vad a vyklizení staveniště vystaví zhotovitel nejpozději do 14-ti dnů fakturu.

7.6 Faktura bude hrazena ve splatnosti 21 dnů od doručení do sídla objednatele. Dnem zaplacení se rozumí den připsání celé příslušné částky na účet zhotovitele.

7.7 Faktura bude současně daňovým dokladem a musí obsahovat údaje uvedené v zákoně o dani z přidané hodnoty. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo nebude vystavena na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli.

7.8 Faktura - daňový doklad, bude vystavena v souladu s uzavřenou Smlouvou o dílo a bude obsahovat zejména tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ,
- číslo faktury
- den vystavení faktury
- označení banky a č. účtu, na který se má platit
- označení díla
- evidenční číslo smlouvy objednatele a zhotovitele
- fakturovanou částku (vč. DPH platné v době fakturace)
- razítko a podpis oprávněné osoby

Součástí faktury bude zjišťovací protokol (soupis) provedených prací, ze kterého bude patrný rozsah a předmět plnění.

8. Staveniště

8.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli prosté práv třetích osob a jakýchkoli dalších překážek bránících provedení díla. O předání a převzetí staveniště bude pořízen protokol a zápis do stavebního deníku.

8.2 Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho úplného a řádného dokončení, předání a převzetí objednatelem. V souladu s tím je zhotovitel povinen adekvátním způsobem zajistit ochranu a bezpečnost jím prováděného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

8.3 Pro případ krádeže či poškození pracovního zařízení nebo materiálu neposkytuje objednatel žádných záruk, náhrad či časových kompenzací. Zhotovitel ručí též za již zabudovaný materiál ohledně poškození a krádeže až do konečného předání hotové stavby.

8.4 Místem plnění je město Letovice, ulice Halasova, okres Blansko, Jihomoravský kraj v rozsahu dle projektové dokumentace.

9. Stavební deník

9.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště samostatný 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 projektové dokumentace, povětrnostní podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.

9.2 Zápis do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny

nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jim pověřený zástupce, přímý zpracovatel projektové dokumentace nebo oprávněné orgány státní správy.

9.3 Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději v další kontrolní den stavby.

9.4 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

9.5 Originál stavebního deníku a originály jakýchkoliv jiných dokumentů a zápisů se stavbou souvisejících je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení stavby.

10. Provádění díla

10.1 Objednatel prohlašuje, že předal zhotoviteli veškeré podklady potřebné k řádnému provedení díla, zejména projektovou dokumentaci, Souhlas s provedením ohlášených stavebních úprav a vyjádření správců inženýrských sítí. Zhotovitel prohlašuje, že se s těmito podklady seznámil a dokumentaci řádně zkontroloval.

10.2 Předaná projektová dokumentace může být doplněna jakoukoli případnou další projektovou dokumentací, vypracovanou v průběhu provádění díla, která bude upravovat, či podrobněji rozpracovávat, určité parametry projektu. Projektová dokumentace neschválená písemně zástupcem objednatele nesmí být použita pro realizaci stavby. Dílo provedené podle dokumentace neschválené písemně zástupcem objednatele, není považováno za dílo řádně dodané.

10.3 Zhotovitel prohlašuje, že se s místem umístění projektu seznámil fyzicky na místě samém, a že získal a řádně prověřil veškeré potřebné informace v souvislosti s ním (včetně všech informací obdrženy od objednatele), a že se zejména přesvědčil o:

- stavu a povaze staveniště a jeho okolí v souvislosti s budovaným dílem,
- povětrnostních podmínkách na staveništi,
- správnosti podkladů, geodetických podkladů a zaměření,
- rozsahu a povaze práce a materiálů, nezbytných ke zhotovení díla a odstranění jeho vad a nedodělků,
- přístupových a příjezdových cestách na staveniště, které může potřebovat.

Zhotovitel prohlašuje, že získal všechny nezbytné informace s ohledem na výše uvedené pokud jde o rizika, a veškeré další okolnosti, jež mohou mít vliv na jeho činnost, zkontroloval všechny výkresy, specifikace a jiné podklady vyhotovené, poskytnuté nebo schválené objednatelem, na základě kterých je tato smlouva o dílo sjednána a neshledal v nich žádné podstatné chyby, nedostatky, vady nebo jiné závady.

10.4 Jakoukoliv významnou změnu projektu při realizaci díla, ať již je vyvolána aktuální situací na staveništi nebo ze strany zhotovitele či objednatele administruje, zpracovává a v případě nutnosti s dotčenými orgány státní správy, vlastníky inženýrských sítí nebo stavebním úřadem projednává zhotovitel, nebude-li dohodnuto jinak.

10.5 Zástupce objednatele nebo osoba pověřená objednatelem má právo vydávat zhotoviteli doplňující specifikace a pokyny, které jsou nezbytné k řádnému dokončení díla a odstranění jeho vad a nejsou v rozporu s rozsahem předmětu díla. Zhotovitel je realizuje a je jimi vázán. Shledá-li je však zhotovitel nevhodnými, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit. Pokud bude objednatel i přesto trvat na realizaci svého pokynu, nenese zhotovitel odpovědnost za vady

způsobené vlivem tohoto pokynu. Zhotovitel je oprávněn odmítnout splnit pokyn, jehož vykonání by bylo v rozporu s platnými právními předpisy nebo s touto smlouvou.

10.6 Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho obsahově kompletního vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací.

10.7 Zhotovitel zajistí vytýčení všech inženýrských sítí v prostoru stavby sám a na vlastní náklady a též, bude-li třeba, obnoví případné vyjádření správců inženýrských sítí či zajistí další potřebné dokumenty.

10.8 Zhotovitel zajistí vydání zvláštního užívání dotčené pozemní komunikace, stanovení dočasného dopravního značení s prováděním stavby souvisejících.

10.9 Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Za provedení díla, jakož i za všechny závazky vyplývající ze smlouvy odpovídá, jako by dílo prováděl sám.

10.10 Změny subdodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový subdodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém splňovat subdodavatel původní; V případě, že zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé takové porušení.

Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné podzhotovitele (subdodavatele), než byli uvedeni v nabídce. Seznam subdodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna podzhotovitelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo nebo má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.

10.11 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění výše uvedené stavby bude dodržovat platnou legislativu a všechny stavební práce budou vykonávány v souladu s platnými zákony, úředními nařízeními, ČSN, technickými pravidly a technologickými předpisy.

10.12 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Stavební materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo musí souhlasit jak s projektem, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Pripouští se pouze nové materiály a první jakost materiálů.

10.13 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

10.14 Zástupce objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. Zástupce objednatele není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další, jím pověřené fyzické či právnické osoby.

10.15 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do tří pracovních dnů a v případě naléhavosti okamžitě po vyzvání zhotovitele.

10.16 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tato výzva musí být prokazatelně oznámena objednateli. V případě, že zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené.

10.17 Zhotovitel oznámí objednateli 2 pracovní dny předem termín provádění zkoušek. Provedené zkoušky jsou v ceně díla.

Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídí jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

Nedostaví-li se objednatel ke zkouškám, na kterou byl řádně pozván, může zhotovitel pokračovat v provádění díla bez možnosti opakovatelnosti kontroly, s výjimkou případu, kdy se objednatel nedostaví z důvodů překážky vzniklé nezávisle na vůli objednatele a objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele o této překážce vyrozumí a zároveň požádá o opakování nebo odložení. V případě opakování kontroly je však povinen zhotoviteli uhradit náklady s tím spojené. V případě, že objednatel požádá z důvodu překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli o odložení, se o tuto dobu prodlužuje doba plnění.

10.18 Objednatel si ponechává právo vyžadovat až do převýšky dokončené stavby přezkoušení kvality materiálů na náklady zhotovitele.

10.19 Zhotovitel není oprávněn přerušit stavební práce bez předchozího písemného souhlasu nebo pokynu objednatele.

Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu přerušit provádění díla v případě, zjistí-li při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení sjednaným způsobem. Přerušil-li zhotovitel práce, zavazuje se tuto skutečnost nejpozději do 24 hodin od jejího zjištění prokazatelně oznámit objednateli spolu s uvedením příčiny a předpokládané délky přerušení prací. Současně s tím návrhne způsob optimálního odstranění překážek. O přerušení díla provede zápis do stavebního deníku. Objednatel se zavazuje vyjádřit k návrhům zhotovitele souvisejícím s přerušením prací vždy do tří pracovních dnů od jejího obdržení. Po odstranění překážek provádění díla se zhotovitel zavazuje pokračovat v jeho provádění způsobem a v rozsahu sjednaném touto smlouvou s přihlédnutím k případným změnám podmínkám vyvolaných přerušením. O dobu přerušení provádění díla dle tohoto odstavce se prodlužuje doba plnění.

10.20 Zhotovitel bude písemně informovat vlastníky veškerých dotčených nemovitostí o zahájení a průběhu prací - kopii předá objednateli.

10.21 Během stavebních prací zhotovitel zabezpečí trvalý přístup k objektům, pozemkům nebo provozovněm dotčeným stavbou, dále pak zabezpečí plynulou a nepřerušovanou průjezdnost a průchodnost komunikačních tras.

10.22 Zhotovitel zajistí, aby v každém okamžiku stavby dotčené nemovitosti stavbou byly přístupny orgánům integrovaného záchranného systému (policie, hasiči, zdravotníci apod.).

10.23 Zhotovitel zajistí během výstavby nožnost odvozu komunálního odpadu z nemovitostí dotčených stavbou.

10.24 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Úhrada těchto opatření je zahrnuta v ceně zhotovitele. Zhotovitel je povinen dále zajistit stálou čistotu všech komunikací dotčených stavbou, vozidel a techniky před výjezdem ze staveniště.

10.25 Bude dodržena podmínka, že práce na staveništi při kterých by hluk překračoval hranici 50dB, nesmí být prováděny v době mezi 21.00 až 7.00 hodinou, platí denně v pracovní dny. Práce mohou probíhat v sobotu a neděli, v tyto dny budou práce prováděny v době mezi 8.00 až 17.00 hodinou.

10.26 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu a na vlastní náklady škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit.

10.27 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi jím pověřenými účastníky výstavby (subdodavateli) po celou dobu výstavby, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tyto škody na vlastní náklady odstranit.

10.28 Za přijetí opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu a pohybu chodců a osazení dočasného dopravního značení v průběhu stavebních prací zodpovídá zhotovitel.

10.29 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO.

10.30 Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady.

10.31 Vlastní realizací stavby dojde k minimálnímu nepříznivému dopadu na životní prostředí okolí stavby.

10.32 Veškeré práce nutné ke zdárnému uvedení stavby do provozu jsou zahrnuty do položkového rozpočtu.

10.33 Pokud bude působit s vědomím objednatele na staveništi, které již zhotovitel převzal k provádění díla podle této smlouvy, další zhotovitel, který není v žádném vztahu se zhotovitelem podle této smlouvy (dále „další zhotovitel“), objednatel zejména:

- tuto skutečnost včas sdělí zhotoviteli včetně uvedení odpovědné osoby dalšího zhotovitele s kontaktními údaji
- bude s oběma zhotoviteli účinně spolupracovat při zajišťování a udržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví osob a ochrany životního prostředí
- uzavře se zhotovitelem dodatek této smlouvy, pokud bude mít působení dalšího zhotovitele dopad na závazky zhotovitele podle této smlouvy

Zhotovitel nenese odpovědnost za škody způsobené dalším zhotovitelem, ani za případné vady svého díla, které vznikly v souvislosti s působením dalšího zhotovitele.

11. Předání díla

11.1 Splněním předmětu smlouvy a úplným dokončením díla se rozumí jeho řádné dokončení, předání bez vad a nedodělků včetně příslušných dokladů.

11.2 Zhotovitel dílo odevzdá a objednatel je převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto

základě objednatel svolá předávací a přijímací řízení.

11.3 Pro předání a převzetí díla jsou oprávnění pracovníci smluvních stran zmocnění ve věcech technických uvedení v článku 1 této smlouvy.

11.4 Zhotovitel je povinen připravit, doložit a předat u přijímacího řízení veškeré nezbytné doklady odpovídající povaze díla, zejména:

- projekt skutečného provedení stavby se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací v tištěné podobě + 1x v digitální podobě
- geodetické zaměření stavby včetně inženýrských sítí v tištěné podobě a v digitální podobě (DWG+PDF)
- zápisy a záznamy o vytýčení inženýrských sítí
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek
- revizní zprávy
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- originál stavebního deníku a jiných dokumentů (např. protokoly o zkouškách, zápisy aj.)
- doklady o nakládání s odpady
- ostatní dokumenty požadované objednatelem v průběhu provádění díla a vyplývající z povahy prováděných prací a dokumentů.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

11.5 Dílo bude objednateli předáno najednou. Zápis o předání a převzetí může obsahovat soupis případných zjištěných vad a nedodělků s dohodnutým termínem pro jejich odstranění. Vady a nedodělky zjištěné při přijímce díla je nutno podle možností ihned odstranit. Vady a nedodělky, které nelze ihned odstranit, musí být odstraněny nejpozději do 7 kalendářních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

11.6 Nesplní-li objednatel bez náležitého důvodu převzetí dokončeného díla podle vzájemně stanoveného harmonogramu přijímky, má se za to, že zhotovitel splnil svůj závazek provést dílo a to bude považováno za převzeté bez vad a nedodělků. Od tohoto data je zhotovitel oprávněn vystavit závěrečnou fakturu.

11.7 Při předání díla musí být staveniště úplně vyklizeno a okolní plochy staveniště uvedeny do původního stavu. Ozeleněné a zatravněné plochy nesmí obsahovat kameny, větve, kořeny, jakékoliv pozůstatky po stavební činnosti a neplánované nerovnosti. Musí být osety travní semenem, musí být dokončena finální modelace terénu tj. plynulé navázání nově zbudované stavby na okolí. Zatravněné plochy budou předány a převzaty po vzejití trávy prosté plevele a provedení první seče.

11.8 Vlastníkem zhotovovaného díla a všech jeho rozestavěných částí je od počátku objednatel. Smluvní strany se dohodly na vyloučení § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě. Každá samostatná část zhotovovaného díla, dodávky či služby přechází do vlastnictví objednatele bez zástavního práva a jiných břemen:

- a) zabudováním do díla
- b) vznikem nároku zhotovitele na zaplacení ceny předmětné části díla uvedené ve zhotovitelem vystavené faktuře, přičemž moment přechodu vlastnictví koresponduje s dřívější ze shora označených možností.

Zhotovitel odpovídá za přechod vlastnických práv k označeným věcem bez právních vad; budou-li tyto věci zatíženy právními vadami (zejména zástavními právy apod.) je zhotovitel povinen zajistit odstranění těchto právních vad nebo uhradit částky nezbytné k odstranění těchto právních vad a současně odpovídá objednateli za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s existencí těchto

právních vad na dotčených věcech. Přejednost vlastnického práva k dotčeným věcem na objednatel nezbavuje zhotovitele rizika nebezpečí škody na věci a povinnosti nakládat s předmětnými věcmi s péčí řádného hospodáře. Zhotoviteli nevznikají vůči objednateli ve vztahu k dotčeným věcem žádné nároky související s uložením těchto věcí, resp. péčí a dispozicí s těmito věcmi.

12. Záruční doba

12.1 Záruční doba činí 60 měsíců a začíná plynout dnem následujícím po předání a převzetí dokončeného díla mezi zhotovitelem a objednatel. V záruční době zodpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektem, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci nebo ve shodě s obvyklým způsobem užívání a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod. Zhotovitel se zavazuje objednatel zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zhotovitel zodpovídá, bezplatně odstranit.

12.2 Záruční doba uvedená zhotovitelem ve smlouvě o dílo má přednost před záručními dobami vyznačenými jednotlivými dodavateli a výrobcí.

12.3 Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 kalendářních dnů po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány spolu s uvedením, jakým způsobem se projevují. V reklamaci objednatel určí termín schůzky k projednání reklamace a určí kontaktní osobu pro účely projednání reklamace.

12.4 Vady vzniklé během záruční doby a škody způsobené těmito vadami musí zhotovitel bez újmy ostatních práv objednatel zdarma odstranit do 10 dní po termínu projednání reklamace, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. S odstraňováním vad je nutno začít neprodleně, jestliže lze na základě reklamovaného stavu počítat s většími následnými škodami.

12.5 Před uplynutím záruky proběhne závěrečný audit ze strany objednatel. Vady a nedostatky při něm zjištěné musí zhotovitel po oznámení neprodleně a zdarma odstranit a potvrzený seznam vad předat objednateli.

12.6 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu do 30 dnů ode dne projednání reklamace, je zhotovitel povinen uhradit veškeré náklady, které objednatel vynaložil na odstranění uvedené vady. Objednatel je oprávněn odstraněním vad pověřit jinou odbornou osobu na náklady zhotovitele.

12.7 Zhotovitel neručí za škody vzniklé na díle nebo jeho části v důsledku deformace podloží, podkladních vrstev nebo sedání zásypů, které nebyly předmětem plnění nebo které vznikly v důsledku nedodržování předpisů o provozu.

13. Smluvní pokuty a náhrady škody

13.1 V případě nedodržení termínu dokončení kompletního díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení.

13.2 Smluvní pokuta dle čl. 13 odst. 1 neplatí v případě, že nedodržení těchto termínů podmiňujících penále bylo způsobeno objednatel nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže prokazatelně předvídat, odvrátit nebo překonat. Dále nevhodnými povětrnostními podmínkami, které by z technologického hlediska

ovlivnily negativně kvalitu díla nebo v důsledku vyšší moci. Nárok na uplatnění smluvních pokut bude posunut o časový úsek rovnající se způsobenému prodlení.

13.3 Při nedodržení termínu splatnosti faktur zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky bez DPH za každý den prodlení s placením.

13.4 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných a uznaných vad v dohodnutých termínech zaplatí smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý, byť i započatý den tohoto prodlení.

13.5 V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v dohodnutém termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.

13.6 Označil-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu - havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

13.7 Smluvní pokuty je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy objednatele ve stanovené lhůtě k úhradě. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud zhotovitel smluvní pokutu v daném termínu neuhradí, je objednatel oprávněn smluvní pokutu započíst vůči pohledávce zhotovitele na zaplacení dosud neuhrazené ceny díla. Tím nezaniká nárok objednatele na uhrazení zbývající výše smluvní pokuty.

13.8 Smluvní pokuty nejsou předmětem DPH.

13.9 Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok na náhradu škody.

13.10 Smluvní strany se dohodly, že náhrada škody vzniklá v souvislosti s touto smlouvou, kterou bude smluvní strana povinna uhradit druhé smluvní straně, ve svém úhrnu nepřesáhne 100% celkové ceny díla dle této smlouvy.

13.11 Pokud zhotovitel nezajistí vedení a řízení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu autorizovanou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ nebo „Dopravní stavby“, uhradí zhotovitel objednateli za každý den realizace stavby bez vedení a řízení stavby autorizovanou osobou smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč.

13.12 Pokud zhotovitel neodstraní vady, nedodělky a drobné nedostatky zjištěné v průběhu prací na základě písemných upozornění TD objednatele v dohodnutých termínech, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

14. Odstoupení od smlouvy

14.1 Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud druhá smluvní strana prokazatelně poruší tuto smlouvu podstatným způsobem. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 dnů od doručení této výzvy. Pokud druhá strana do tohoto termínu podstatné porušení této smlouvy neodstraní, nastávají právní účinky odstoupení od smlouvy následujícím dnem.

14.2 Porušením této smlouvy podstatným způsobem se rozumí zejména:

- v případech výslovně stanovených touto smlouvou nebo zákonem
- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 30 dnů
- nesplnění kvalitativních ukazatelů zhotovitelem
- provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací
- pokud bude objednatel v prodlení s úhradou plateb po dobu delší než 30 dnů, má zhotovitel právo zastavit práce na dobu, než dojde k úhradě plateb. Pokud bude toto prodlení delší než 60 dnů, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

14.3 Strany mají možnost dále odstoupit od smlouvy, nastane-li podstatná změna okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě vyšší moci.

14.4 Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, uhradí objednatel zhotoviteli cenu zhotovené části díla v cenách dle rozpočtu uvedeného v příloze k této smlouvě a dále náklady, které v souvislosti s prováděním díla již vynaložil anebo které bude muset zhotovitel ještě vynaložit. V případě nákladů, které bude muset zhotovitel ještě vynaložit se rozumí náklady na materiál popřípadě výrobky určené ke zhotovení díla tzv. „na cestě“ nebo materiál a výrobky určené ke zhotovení díla, které jsou již objednané a jejichž výrobu a dodání nelze již zrušit. Tento materiál a výrobky dodá zhotovitel objednateli. Seznam tohoto materiálu a výrobků s uvedením jejich ceny a s termíny dodání objednateli je zhotovitel povinen předložit objednateli do 14 dnů od data odstoupení, jinak nárok na úhradu těchto nákladů zhotoviteli zaniká. Splatnost těchto nákladů smluvní strany dohodly na 21 dnů od doručení platebního dokladu.

15. Řešení sporů

15.1 Smluvní strany se zavazují, že se vždy pokusí o smírné řešení sporů vzniklých z této smlouvy nebo v souvislosti s ní.

15.2 V případě, že jednání dle čl.15 odst.1 této smlouvy skončí neúspěšně, spor mezi smluvními stranami bude rozhodnut věcně a místně příslušným soudem.

15.3 Soudní řízení dle čl.15 odst.2 této smlouvy lze zahájit před i po ukončení díla s tím, že povinnosti objednatele a zhotovitele se tím, že k soudnímu řízení dojde v průběhu zhotovování díla, nemění.

16. Závěrečná ustanovení

16.1 Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

16.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.3 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

16.4 Tato smlouva se uzavírá ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

16.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

16.6 Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a dalšími souvisejícími právními předpisy.

16.7 Zhotovitel bere na vědomí, že dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se, že umožní provedení kontroly, bude s kontrolními orgány spolupracovat a poskytne kontrolou vyžadované doklady.

16.8 Tato smlouva o dílo se uzavírá na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže, v souladu s usnesením přijatém na 26. jednání představenstva Svazku dne 13. 06. 2016.

16.9 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

16.10 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně, vážně a bez donucení a že plně porozuměly jejímu obsahu, že žádné ustanovení této Smlouvy o dílo není překvapivé a na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.

Příloha:

Rozpočtové náklady a položkový rozpočet

Časový a finanční harmonogram

Seznam subdodavatelů

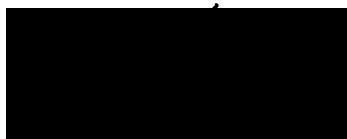
Plná moc pro Ing. Jaroslava Kohouta a Ing. Pavla Honzářka

V Boskovicích dne 07. 7. 2016

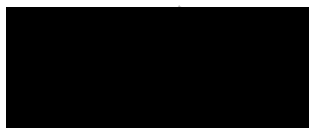
V Tumačově, dne 04. 07. 2016


Za objednatele:

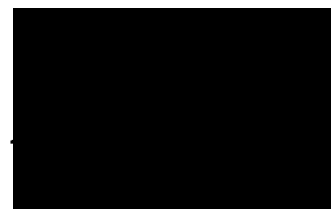
Za zhotovitele:



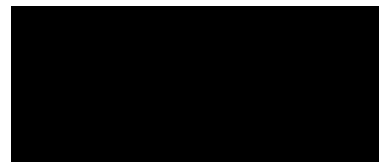
Ing. Jiří Charvát, MSc., MBA
předseda svazku VaK



Ing. Jan Pešek
vedoucí odštěpného
závodu - Morava
v zastoupení na základě
plné moci ze dne 22.6.2016

vedoucí inženýr OZ-Morava



vedoucí provozu Brno
OZ - Morava



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Fontána oddělení závod - Morava
Ulice a č.p.	Stáří 770
Místo	Ilkava
PSC	260 01
ICO	000 000 000
DIC	000 000 000
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Štěrba Křehel
telefon, fax	720 00 000
e-mail	steba@fontana.cz

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

0,8885

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **4_1**
Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova

Zadavatel : "Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí
17. listopadu 138/14
68001 Boskovice-Boskovice

IČO : 49468952
DIČ : CZ49468952

Projektant : Petr Odehnal
Zahradní 676
67906 Jedovnice-Jedovnice

IČO : 73796433
DIČ : CZ7212273761

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	169 100,00
Stavební objekt		4,00	
01 SO 01 Vodovod		2,00	1 445 702,10
02 SO 02 Kanalizace		2,00	1 833 047,80
03 SO 03 Přeložka STL plynovodu		1,00	92 484,20
04 SO 04 Komunikace		6,00	2 219 963,60
Celkem za stavbu			5 760 297,80

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
0	Nepřifažený díl	22 400,00
1	Zemní práce	1 574 539,10
2	Základy a zvláštní zakládání	187 642,50
4	Vodorovné konstrukce	136 976,20
5	Komunikace	1 728 427,30
61	Upravy povrchů vnitřní	1 777,00
8	Trubní vedení	1 508 348,70
91	Doplňující práce na komunikaci	203 084,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	1 923,60
96	Bourání konstrukcí	12 765,90
97	Prorážení otvorů	52 769,90

99	Staveništní přesun hmot	29
M21	Elektromontáže	10 22
M23	Montáže potrubí	57 485,70
M46	Zemní práce při montážích	78,19
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	85 938,84
VN	Vedlejší náklady	31 500,00
ON	Ostatní náklady	115 200,00
Cena celkem		5 760 297,87

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4 1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Genik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Nepřirážený díl				22 400,00		
1	1000T	Dokumentace ke kolaudaci	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
2	1002T	Geometrický plán	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				31 500,00		
3	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	2 600,00	2 600,00		RTS
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		RTS
5	005121010R	Vybudování zařízení staveniště 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.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS
7	005121030R	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.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS
8	005122020R	Siňiční, železniční či kolejový provoz Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.	Soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				115 200,00		
9	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	44 500,00	44 500,00		RTS
10	005211020R	RDS - SO 04 Komunikace : 1 Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		RTS

11	005211030R	Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	31 000,00	31 000,00	RTS
12	005211080R	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS
13	005231010R	Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Revize	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00	RTS
14	005241010R	náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00	RTS
15	005241020R	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.					

Stavba :	4_1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova	JKSO :
Objekt :	01	SO 01 Vodovod	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
SO 01 Vodovod

Třídnik stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	SO 01.1 Vodovod	1 249 175,35
01.2	SO 01.2 Vodovodní přípojky	196 526,83
	Celkem objekt 01	1 445 702,18

Rekapitulace soupisu 01.1 SO 01.1 Vodovod

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	241 503,42
4	Vodorovné konstrukce	13 653,52
5	Komunikace	300 698,25
8	Trubní vedení	643 520,07
96	Bourání konstrukcí	9 068,03
97	Prorážení otvorů	5 052,72
99	Staveništní přesun hmot	6 722,21
M21	Elektromontáže	10 229,12
M23	Montáže potrubí	213,24
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	18 514,77
	Celkem soupis 01.1	1 249 175,35

Rekapitulace soupisu 01.2 SO 01.2 Vodovodní přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	118 641,06
4	Vodorovné konstrukce	4 423,54
5	Komunikace	50 399,28
8	Trubní vedení	14 792,00
97	Prorážení otvorů	1 538,53
99	Staveništní přesun hmot	2 236,47
M23	Montáže potrubí	675,26
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 820,69
	Celkem soupis 01.2	196 526,83

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4_1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova
O:	01	SO 01 Vodovod
R:	01.1	SO 01.1 Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				241 503,42		
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107530R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm silnice, MK s krytem ACO : 18	m2	18,00000		1 423,38	822-1	RTS
2	113107607R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm vozovka - stupňovité napojení : 104,4	m2	104,40000		1 947,95	822-1	RTS
3	113107608R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm vozovka - stupňovité napojení : 104,4	m2	104,40000		2 226,23	822-1	RTS
4	113107640R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm silnice : 222	m2	222,00000		23 472,39	822-1	RTS
5	113108405R00	...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm silnice : 222+104,4+104,4	m2	430,80000		10 526,06	822-1	RTS
		113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
6	113151116R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm silnice, MK s krytem ACO : 18	m2	18,00000		4 637,97	822-1	RTS
		115 10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m						
7	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min v místě křížení s tokem : 2*8	h	16,00000		753,45	800-1	RTS
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
8	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy v místech křížení s IS : 31*0,9*1*1	m3	27,90000		6 011,37	800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
9	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně celkem : 408,9 odpočet ruční výkop : -6,975 odpočet bourané kce. : -((18*0,3)+(104,4*0,07)+(104,4*0,08)+(222*0,45))	m3	280,96500 408,90000 -6,97500 -120,96000		27 210,48	800-1 RTS
10	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 20% : 280,965*0,2	m3	56,19300 56,19300		149,78	800-1 RTS
11	132201291R00	...do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě křížení s tokem : 6*0,9*1,6	m3	8,64000 8,64000		537,36	800-1 RTS
139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
12	139601102R00	...v hornině 3 v místech křížení s IS : 31*0,9*0,5*0,5	m3	6,97500 6,97500		1 502,84	800-1 RTS
151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
13	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 412*2	m2	824,00000 824,00000		14 642,48	800-1 RTS
151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
14	151101111R00	...příložné, hloubky do 2 m 412*2	m2	824,00000 824,00000		7 321,24	800-1 RTS
161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
15	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 280,965+6,975	m3	287,94000 287,94000		1 279,17	800-1 RTS
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
16	162301102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m odvoz na mezideponii : 18*2	m3	36,00000 36,00000		911,60	800-1 RTS
17	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek celkem : 280,965+6,975 odpočet zpětné použití : -18	m3	269,94000 287,94000 -18,00000		11 224,59	800-1 RTS
162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
18	162701109R00	...z horniny 1 až 4 14 km : 269,94*4	m3	1 079,76000 1 079,76000		4 509,02	800-1 RTS

	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku								
19	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 výkopek z mezideponie : 18	m3	18,00000		255,89	800-1	RTS	
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,			18,00000					
20	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vozovka : (261*0,55*0,9) nezp. terén : (24,7*1,05*0,9)	m3	152,53650		11 181,12	800-1	RTS	
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,			129,19500					
				23,34150					
21	175101101RT2	...bez prohození sypaniny potrubí : (285,7-5)*0,9*0,26	m3	65,68380		4 814,70	800-1	RTS	
	182 10 Svahování v zářezích trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích,			65,68380					
22	182101101R00	...v hornině 1 až 4 břehy toku : 8	m2	8,00000		170,59	800-1	RTS	
	182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,			8,00000					
23	182301121R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm břehy toku : 8	m2	8,00000		130,08	800-1	RTS	
	199 Poplatky za skládku			8,00000					
24	199000002R00	...horniny 1- 4 zemina : 269,94 bourané nestm. vrstvy : (18*0,3)+(104,4*0,15)+(222*0,4)	m3	379,80000		48 593,13	800-1	RTS	
	180 40 Založení trávníku s dodáním osiva			269,94000					
25	180400021RA0	...parkového, ve svahu Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. břehy toku : 8	m2	8,00000		255,89	AP-HSV	RTS	
	26 10364200R	ornice pro pozemkové úpravy veget. úpravy - nákup, naložení, doprava : 8*0,1	m3	0,80000		199,02	SPCM	RTS	
	27 583417004R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B zásyp rýhy : 129,195*1,9	t	0,80000					
				245,47050		55 615,64	SPCM	RTS	
				245,47050					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				13 653,52			

	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,								
28	451572111RK1 ...z kameniva drobného těženého 0-4 mm viz. vzorové uložení : (285,7-5)*0,9*0,1	m3	25,26300 25,26300		10 594,59	827-1	RTS		
	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,								
29	452313141R00 ...bloky pro potrubí , z betonu prostého C 16/20 bloky pod armatury : 28*0,018	m3	0,50400 0,50400		962,78	827-1	RTS		
	452 35 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu,								
30	452353101R00 ...bloků pro potrubí bloky pod armatury : 28*0,12	m2	3,36000 3,36000		806,05	827-1	RTS		
	463 21 Rovnanina z lomového kamene Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce								
31	463211121R00 Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár opevnění břehu : 4*0,3	m3	1,20000 1,20000		1 290,10	821-1	RTS		
Díl:	5	Komunikace			300 698,25				
	566 90 Vyspravení podkladu po překopectech pro inženýrské síť, se zhutněním								
32	566903111R00 ...kamenivem hrubým drceným oprava silnice : (222+18)*0,2*1,9	t	91,20000 91,20000		28 441,95	822-1	RTS		
33	566904111R00 ...kamenivem obalovaným asfaltem oprava silnice : (344,4*0,08*2,3)+(448,8*0,07*2,3)	t	135,62640 135,62640		180 756,08	822-1	RTS		
34	566905111R00 ...podkladním betonem oprava silnice - vrstva SC : 240*0,2	m3	48,00000 48,00000		82 310,64	822-1	RTS		
	573 19 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí								
35	573191111R00 ...v množství 1 kg/m2 oprava vozovky : 344,4	m2	344,40000 344,40000		5 201,99	822-1	RTS		
	573 2 Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem								
36	573211112R00 ...z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 oprava vozovky : 448,8	m2	448,80000 448,80000		3 987,59	822-1	RTS		
Díl:	8	Trubní vedení			643 520,07				
	850 Výřez nebo výsek na potrubí litinovém tlakovém ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění,								
37	850265121R00 ...DN 100 mm	kus	2,00000		3 962,71	827-1	RTS		

38	850315121R00	přepojení stáv. řadu : 1+1 ...DN 150 mm přepojení stáv. řadu : 1+1	kus	2,00000 2,00000 2,00000		4 175,95	827-1	RTS	
857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém									
39	857601101R00	...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm viz. kladečské schema : 2+2	kus	4,00000 4,00000		1 101,74	827-1	RTS	
40	857601102R00	...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm viz. kladečské schema : 4	kus	4,00000 4,00000		1 137,28	827-1	RTS	
41	857601104R00	...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm viz. kladečské schema : 32	kus	32,00000 32,00000		10 235,52	827-1	RTS	
42	857701104R00	...odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm viz. kladečské schema : 8	kus	8,00000 8,00000		4 549,12	827-1	RTS	
871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,									
43	871241121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm odbočka k nadzemnímu hydrantu : 2,5	m	2,50000 2,50000		88,85	827-1	RTS	
44	871311121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm řad : 283,2	m	283,20000 283,20000		17 613,62	827-1	RTS	
877 Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu,									
45	877312121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 160 mm 3	kus	3,00000 3,00000		346,52	827-1	RTS	
891 Montáž vodovodních armatur na potrubí									
46	891241111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm viz. kladečské schema : 6	kus	6,00000 6,00000		2 558,88	827-1	RTS	
47	891247111R00	...hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm viz. kladečské schema : 2	kus	2,00000 2,00000		373,17	827-1	RTS	
48	891247211R00	...hydrantů nadzemních, DN 80 mm viz. kladečské schema : 1	kus	1,00000 1,00000		186,59	827-1	RTS	
49	891261111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm viz. kladečské schema : 1	kus	1,00000 1,00000		550,87	827-1	RTS	

50	89131111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 150 mm viz. kladečské schema : 10	kus	10,00000		6 219,50	827-1	RTS	
51	89131911R00	...navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm přípojky : 21	kus	21,00000		17 725,58	827-1	RTS	
892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,									
52	89235111R00	...DN 150 nebo 200 mm 285,7	m	285,70000		4 061,51	827-1	RTS	
892 2 Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,									
53	89237211R00	...DN do 300 mm 2	úsek	2,00000		7 996,50	827-1	RTS	
892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,									
54	89227311R00	...DN od 80 do 125 mm 2,5	m	2,50000		133,28	827-1	RTS	
55	89235311R00	...DN 150 nebo 200 mm 285,7	m	285,70000		22 846,00	827-1	RTS	
56	89235311R00	...DN 150 nebo 200 mm 283,2	m	283,20000		22 646,09	827-1	RTS	
899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění									
57	89940111R00	...ventilových přípojky : 21	kus	21,00000		4 664,63	827-1	RTS	
58	89940112R00	...šoupátkových viz. kladečské schema : 17	kus	17,00000		5 286,58	827-1	RTS	
59	89940113R00	...hydrantových viz. kladečské schema : 2	kus	2,00000		1 243,90	827-1	RTS	
899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech									
60	89971211R00	...na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. st.30, 250, 260 : 3	kus	3,00000		426,48	827-1	RTS	
899 72 Výstražné fólie									
61	89972112R00	...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	285,70000		2 538,44	827-1	RTS	

62	8712411a	nad potrubím : 285,7 Montáž potrubí PE - DN 200 chránička ve vodoteči : 5	m	285,70000 5,00000		115,51		Vlastní
63	28613042.MR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 160,0 mm; hladké; spoj svařovaný 3*1,015	kus	3,04500 3,04500		2 840,76	SPCM	RTS
64	286134465R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; l = 100 000,0 mm 2,5*1,015	m	2,53750 2,53750		541,10	SPCM	RTS
65	28613538R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 163,4 mm; l = 12000,0 mm 283,2*1,015	m	287,44800 287,44800		135 360,70	SPCM	RTS
66	2861a	Chránička PEHD d 200 x 11,9 chránička ve vodoteči : 5	m	5,00000 5,00000		710,80		Vlastní
67	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka viz. kladečské schema : 17	kus	17,00000 17,00000		6 645,98	SPCM	RTS
68	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty viz. kladečské schema : 2	kus	2,00000 2,00000		2 487,80	SPCM	RTS
69	42227104R	šoupátko přírubové uzavírací; použití vhodné pro pitnou vodu,potravinářský průmysl,topné a ventilační systémy, zavlažování, klimatizace, vzduch; DN 100; l = 190 mm; PN 16,0; max.provozní tlak 16 bar; pracovní teplota -10 až 70 ° C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem viz. kladečské schema : 1	kus	1,00000 1,00000		5 535,36	SPCM	RTS
70	42227106R	šoupátko přírubové uzavírací; použití vhodné pro pitnou vodu,potravinářský průmysl,topné a ventilační systémy, zavlažování, klimatizace, vzduch; DN 150; l = 210 mm; PN 16,0; max.provozní tlak 16 bar; pracovní teplota -10 až 70 ° C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem viz. kladečské schema : 10	kus	10,00000 10,00000		83 163,60	SPCM	RTS
71	42228310R	šoupátko s přírubami krkové; měkčetěsnicí klínové; stav.délka krátká, L 180mm; DN 80; PN 16; médium pitná voda, neagresivní tekutina; těleso tvárná litina; vřetenem nerez; víko tvárná litina; klín tvárná litina viz. kladečské schema : 6	kus	6,00000 6,00000		21 857,10	SPCM	RTS
72	42273534R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubí 160 mm; závít na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC, PE přpojky : 21	kus	21,00000 21,00000		27 241,41	SPCM	RTS
73	42273601R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojíty uzavěr; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,25 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	2,00000		15 068,96	SPCM	RTS

74	42273750R	viz. kladečské schema : 2 hydrant nadzemní PN 16; provedení standard GGG,tuhé, výstup 1B; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso šedá litina; pro: vodu	kus	2,00000 1,00000		26 157,44	SPCM	RTS
75	42273a	viz. kladečské schema : 1 Proplachovací souprava kalník - dodávka+montáž vč. příslušenství a poklopu : 1	soubor	1,00000 1,00000		1 359,41		Vlastní
76	42291405R	poklop ventilový šedá litina; použití pro vodu, k ochraně zemních souprav osazených na šoupátkách nebo na navrtávacích pasech se šoupátkem či kul.kohoutem, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 135 mm; D = 180,0 mm	kus	21,00000		7 090,23	SPCM	RTS
77	42293139R	připojky : 21 souprava zemní teleskopická pro domovní připojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	21,00000 21,00000		12 687,78	SPCM	RTS
78	42293250R	připojky : 21 souprava zemní teleskopická pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; šoupátková; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	17,00000 17,00000		23 563,02	SPCM	RTS
79	552700300R	17 tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	2,00000		1 883,62	SPCM	RTS
80	552700301R	viz. kladečské schema : 2 tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 100 mm; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	2,00000 2,00000		2 079,09	SPCM	RTS
81	552700302R	viz. kladečské schema : 2 tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 125 mm; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	2,00000 1,00000		1 848,08	SPCM	RTS
82	552700303R	viz. kladečské schema : 1 tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 150 mm; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	1,00000 13,00000		24 256,05	SPCM	RTS
83	552700603R	viz. kladečské schema : 13 přesuvka hrdlová tvárná litina; DN 150 mm; spoj mechanický; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	13,00000 2,00000		10 928,55	SPCM	RTS
84	552700716R	viz. kladečské schema : 2 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř cementová výstelka; povrch. úprava žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	2,00000 6,00000		25 908,66	SPCM	RTS

85	552700717R	viz. kladečské schema : 6 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 100 mm; uvnitř cementová výstelka; povrch. úprava žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	6,00000 1,00000		4 398,08	SPCM	RTS
86	552700719R	viz. kladečské schema : 1 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 150 mm; uvnitř cementová výstelka; povrch. úprava žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	1,00000 1,00000		4 113,76	SPCM	RTS
87	552701015R	viz. kladečské schema : 1 redukce přírubová; tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 100 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	1,00000 1,00000		1 990,24	SPCM	RTS
88	552701016R	viz. kladečské schema : 1 redukce přírubová; tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 125 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	1,00000 1,00000		2 807,66	SPCM	RTS
89	552701131R	viz. kladečské schema : 1 koleno 45 °; PN 10, PN 16; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	1,00000 2,00000		4 691,28	SPCM	RTS
90	552701133R	viz. kladečské schema : 2 koleno 45 °; PN 10, PN 16; DN 150 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	2,00000 2,00000		7 516,71	SPCM	RTS
91	552701153R	viz. kladečské schema : 2 koleno 22,5 °; PN 10, PN 16; DN 150 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	2,00000 2,00000		9 364,79	SPCM	RTS
92	552701173R	viz. kladečské schema : 2 koleno 11,25 °; PN 10, PN 16; DN 150 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	2,00000 4,00000		19 298,22	SPCM	RTS
93	552701200R	viz. kladečské schema : 4 koleno 90 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	4,00000 2,00000		3 038,67	SPCM	RTS
94	552702000R	viz. kladečské schema : 2 trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80,0 mm; l = 250,0 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	2,00000 2,00000		4 300,34	SPCM	RTS
		viz. kladečské schema : 2		2,00000				
Díl:	96	Bourání konstrukci				9 068,03		
	95	969a	Vyplnění potrubí DN200 cementopilkovou suspenzí, dodávka+montáž rušené potrubí : 270*0,018	m3	4,86000 4,86000	9 068,03		Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				5 052,72		
		979 08-4 Poplatek za skládku						

96	979990112R00	...obalovaný asfalt silnice III. třídy - bourané vrstvy : 47,39	t	47,39000		5 052,72	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 722,21		
97	998276101R00	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 ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	756,57938		6 722,21	827-1	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				10 229,12		
98	210800546RT1	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn Vodič nn a vn CY 4 mm ² uloženy pevně, včetně dodávky vodiče CY 4 sig. vodič CYKY 6mm : 285,7+9,5	m	295,20000 295,20000		10 229,12	M21	RTS
Díl:	M23	Montáže potrubí				213,24		
99	230200a	Montáž podélně půlených chráničků křížení se sděl. a sil. kabely : 6*1	m	6,00000 6,00000		213,24		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				18 514,77		
100	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	291,85200		1 322,48	822-1	RTS
101	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 794,07600		17 192,29	822-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4_1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova
O:	01	SO 01 Vodovod
R:	01:2	SO:01:2 Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník kapitola:	Poznámka uchazeče						
Díl:	1:	Zemní práce				118 641,06		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek chodník : 13	m2	13,00000		455,09	822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm chodník : 13	m2	13,00000		519,77	822-1	RTS
3	113107607R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm vozovka - stupňovité napojení : 17,8	m2	17,80000		332,12	822-1	RTS
4	113107608R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm vozovka - stupňovité napojení : 17,8	m2	17,80000		379,57	822-1	RTS
5	113107640R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm silnice : 40	m2	40,00000		4 229,26	822-1	RTS
6	113108405R00	...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm silnice : 40+17,8+17,8	m2	75,60000		1 847,19	822-1	RTS
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
7	113202111R00	...z krajiníků nebo obrubníků stojatých 16	m	16,00000		585,70	822-1	RTS
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
8	121101100R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m neveřejné pozemky : 40*0,1	m3	4,00000		228,52	800-1	RTS
		130 00 Příplatek k cenám za ztlížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
9	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	36,00000		7 756,61	800-1	RTS

	v místech křížení s IS : 40*0,9*1*1		36,00000					
	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
10	132201211R00 ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně celkem : 117,2*0,9*1,5 odpočet ruční výkop : -34,2 odpočet bourané kce. : -((13*0,24)+(40*0,45))	m3	102,90000 158,22000 -34,20000 -21,12000		14 536,84	800-1	RTS	
11	132201219R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 20% : 102,9*0,2	m3	20,58000 20,58000		54,86	800-1	RTS	
	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
12	139601102R00 ...v hornině 3 v místech křížení s IS : 40*0,9*0,5*0,5 neveřejné pozemky : 20*1,0*1,4*0.9	m3	34,20000 9,00000 25,20000		7 368,77	800-1	RTS	
	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
13	151101101R00 ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 117,2*1,5*2	m2	351,60000 351,60000		6 247,93	800-1	RTS	
	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
14	151101111R00 ...příložné , hloubky do 2 m 117,2*1,5*2	m2	351,60000 351,60000		3 123,97	800-1	RTS	
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
15	161101101R00 ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 101,1+34,2	m3	135,30000 135,30000		601,07	800-1	RTS	
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
16	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek celkem : 101,1+36 odpočet zpětný zásyp veřej. pozemcích : -20*0,9*1,17	m3	116,04000 137,10000 -21,06000		4 825,15	800-1	RTS	
	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
17	162701109R00 ...z horniny 1 až 4 14 km : 116,04*4	m3	464,16000 464,16000		1 938,31	800-1	RTS	
	174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím							

18	174101101R00	z jakékoliv hominy 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 (44,4*0,9*0,67)+(20*0,9*1,17)+(52,8*0,9*1,17)	m3	103,43160		7 581,67	800-1	RTS
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,		103,43160				
19	175101101RT2	...bez prohození sypaniny 117,2*0,9*0,13	m3	13,71240		1 005,14	800-1	RTS
		181 30 Rozprostření a urovňování ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,		13,71240				
20	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm neveřejné pozemky : 40	m2	40,00000		650,38	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku		40,00000				
21	199000002R00	...hominy 1- 4 zemina : 116,04 bourané nestmelené vrstvy : (13*0,24)+(17,8*0,15)+(40*0,4)	m3	137,83000		17 634,52	800-1	RTS
		180 40 Založení trávníku s dodáním osiva		116,04000				
				21,79000				
22	180400021RA0	...parkového, ve svahu Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. neveřejné pozemky : 40	m2	40,00000		1 279,44	AP-HSV	RTS
23	583417004R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B zásyp rýhy : ((44,4*0,9*0,67)+(52,8*0,9*1,17))*1,9	t	156,50604		35 459,18	SPCM	RTS
				156,50604				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				4 423,54		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
24	451572111RK1	...z kameniva drobného těženého 0+4 mm 117,2*0,9*0,1	m3	10,54800		4 423,54	827-1	RTS
				10,54800				
Díl:	5	Komunikace				50 399,28		
		566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhutněním						
25	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným oprava silnice : 40*0,2*1,9	t	15,20000		4 740,33	822-1	RTS
				15,20000				
26	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem oprava silnice : (57,8*0,08*2,3)+(75,6*0,07*2,3)	t	22,80680		30 395,76	822-1	RTS
				22,80680				
27	566905111R00	...podkladním betonem	m3	8,00000		13 718,44	822-1	RTS

		oprava silnice - vrstva SC : 40*0,2		8,00000				
28	573191111R00	573 19 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzi ...v množství 1 kg/m2 oprava vozovky : 57,8	m2	57,80000 57,80000		873,04	822-1	RTS
29	573211112R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 oprava vozovky : 75,6	m2	75,60000 75,60000		671,71	822-1	RTS
Díl:	B	Trubní vedení				14 792,00		
30	871161121R00	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm 117,2	m	117,20000 117,20000		1 353,72	827-1	RTS
31	879172199R00	879 Příplatky ...za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm včetně přepojení na stáv. přípojkové potrubí : 21	kus	21,00000 21,00000		4 851,21	827-1	RTS
32	892233111R00	892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, ...DN od 40 do 70 mm přípojky : 132,2	m	132,20000 132,20000		4 698,39	827-1	RTS
33	286134460R	286 Montáž potrubí z plastických hmot trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm vč. svítka č.o. 17a, 18 : (117,2+6)*1,015	m	125,04800 125,04800		3 888,68	SPCM	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 538,53		
34	979990103R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...beton do 30x30 cm dlažba, obruby : 1,79+4,32	t	6,11000 6,11000		651,45	801-3	RTS
35	979990112R00	...obalovaný asfalt silnice III. třídy - bourané vrstvy : 8,32	t	8,32000 8,32000		887,08	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 236,47		
36	998276101R00	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 ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	251,71298		2 236,47	827-1	RTS
Díl:	M23	Montáže potrubí				675,26		
37	230200a	Montáž podélně púlených chrániček křížení se sděl. a sil. kabely : 19*1	m	19,00000 19,00000		675,26		Vlastní

Díl	D96	Presuny suti a vybouraných hmot				3 820,69		
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
38	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	53,67947		243,24	822-1	RTS
39	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	697,83784		3 162,15	822-1	RTS
		979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu						
40	979084216R00	...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	6,10975		138,43	822-1	RTS
41	979084219R00	...příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	12,22010		276,87	822-1	RTS

Stavba :	4_1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova	JKSO :
Objekt :	02	SO 02 Kanalizace	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
SO 02 Kanalizace

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02.1	SO 02.1 Kanalizace	1 533 817,41
02.2	SO 02.2 Kanalizační přípojky	299 230,43
	Celkem objekt 02	1 833 047,84

Rekapitulace soupisu 02.1 SO 02.1 Kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	607 770,71
2	Základy a zvláštní zakládání	28 318,99
4	Vodorovné konstrukce	57 890,07
5	Komunikace	311 697,22
8	Trubní vedení	481 562,26
96	Bourání konstrukcí	3 253,69
97	Prorážení otvorů	10 442,90
99	Staveništní přesun hmot	13 563,72
M23	Montáže potrubí	142,16
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	19 175,69
	Celkem soupis 02.1	1 533 817,41

Rekapitulace soupisu 02.2 SO 02.2 Kanalizační přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	111 929,77
4	Vodorovné konstrukce	5 001,01
5	Komunikace	56 308,83
8	Trubní vedení	117 645,08
97	Prorážení otvorů	1 627,02
99	Staveništní přesun hmot	1 792,69
M23	Montáže potrubí	639,72
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 286,31
	Celkem soupis 02.2	299 230,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4_1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova
O:	02	SO 02 Kanalizace
R:	02.1	SO 02.1 Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena/MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Geník, kapitola	Poznámka uchazeče				607 770,71		
Díl:	1	Zemní práce						
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek chodník : 2	m2	2,00000	35,00	70,01	822-1	RTS
1	113106121R00				2,00000			
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
		...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm chodník : 2	m2	2,00000	39,98	79,97	822-1	RTS
2	113107515R00				2,00000			
		...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm silnice, MK s krytem ACO : 19	m2	19,00000	79,08	1 502,45	822-1	RTS
3	113107530R00				19,00000			
		...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm vozovka - stupňovité napojení : 84+8	m2	92,00000	19,16	1 716,58	822-1	RTS
4	113107607R00				92,00000			
		...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm vozovka - stupňovité napojení : 84+8	m2	92,00000	21,32	1 961,81	822-1	RTS
5	113107608R00				92,00000			
		...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm silnice : 241	m2	241,00000	105,73	25 481,29	822-1	RTS
6	113107640R00				241,00000			
		...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm silnice : 241+167	m2	408,00000	24,45	9 968,97	822-1	RTS
7	113108405R00				408,00000			
		113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
		...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm silnice, MK s krytem ACO : 24	m2	24,00000	287,04	6 183,96	822-1	RTS
8	113151116R00				24,00000			
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
		...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,00000	36,63	109,82	822-1	RTS
9	113202111R00				3,00000			

	3			3,00000				
	113 23	Bourání liniových odvodňovacích žabů včetně betonového lože						
10	113231218R00	...zřízení B125, šířka žlabu 185 mm včetně betonového lože u RŠ8 : 2	m	2,00000		639,72	822-1	RTS
	115 00	Převedení vody získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebení materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.		2,00000				
11	115001104R00	...při průměru potrubí DN přes 200 do 300 mm RŠ1,7,8,9 : 4*1	m	4,00000		1 919,16	800-1	RTS
12	115001105R00	...při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm potrubí DN 400 : 2*10	m	20,00000		11 550,50	800-1	RTS
	115 10-12	Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m						
13	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min opevnění toku : 10*8 stoka : 20*8	h	240,00000		11 301,72	800-1	RTS
	115 20-14	Montáž a demontáž sběrného potrubí pro snížování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami a armaturami pro všechny druhy potrubí a způsob uložení i s podpěrnými konstrukcemi pod potrubí,		80,00000				
				160,00000				
14	115201414R00	...demontáž, DN 300 mm 20+4	m	24,00000		2 345,64	800-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3		24,00000				
15	122201101R00	...do 100 m3 opevnění koryta : (33*0,35)+(28*0,19)+(12*0,1)	m3	18,07000		1 303,68	800-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3		18,07000				
	122 10-31	příplatek k cenám						
16	122201109R00	...za lepkovitost horniny 20% : 18,07*0,2	m3	3,61400		9,63	800-1	RTS
	129	Čištění koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,		3,61400				

17	129203101R00	...hloubce koryta do 2,5 m, při šířce původního dna do 5 m, v hornině 3 opevnění toku : 6,5*4,2*0,3	m3	8,19000 8,19000	1 571,79	800-1	RTS
		129 9 příplatek k ceně					
18	129203109R00	...za lepivost v hornině 3 20% : 8,19*0,2	m3	1,63800 1,63800	4,37	800-1	RTS
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.					
19	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy v blízkosti IS : 28*1,1*1*1	m3	30,80000 30,80000	6 636,21	800-1	RTS
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,					
20	130901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem stávající UV : 5*0,35*2 stávající RŠ7,8 : 1,3	m3	4,80000 3,50000 1,30000	6 226,61	800-1	RTS
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
21	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně bet. práh opevnění koryta : 10,1*0,8*0,3	m3	2,42400 2,42400	234,76	800-1	RTS
22	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 20% : 2,424*0,2	m3	0,48480 0,48480	1,29	800-1	RTS
23	132201192R00	...do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě bet. práh opevnění koryta : 4,2*0,8*0,3	m3	1,00800 1,00800	89,56	800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
24	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně stoka CA-D : (38,4*1,1+1,1)/2 stoka CA-S : ((592*1,1)+3,6+(6*1,1))/2 stoka CI-4 : ((3,5*1,95*1,1)+1,1)/2 odpočet ruční výkop : -3,15 odpočet bourané vrstvy : -((2*0,24)+(19*0,1)+(241*0,45)) bet. práh opevnění koryta : 11,8*0,8*0,5	m3	247,41375 21,67000 330,70000 4,30375 -3,15000 -110,83000 4,72000	23 961,16	800-1	RTS
25	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 20% : 247,41375*0,2	m3	49,48275 49,48275	131,90	800-1	RTS
26	132201291R00	...do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě bet. práh opevnění koryta : 11,8*0,8*0,5	m3	4,72000 4,72000	293,56	800-1	RTS

27	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně 242,69375	m3	242,69375	23 504,04	800-1	RTS
28	132301219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4, 20% : 242,69375*0,2	m3	48,53875	129,38	800-1	RTS
139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
29	139601102R00	...v hornině 3 v blízkosti IS : (28*0,9*0,5*0,5)/2	m3	3,15000	678,70	800-1	RTS
30	139601103R00	...v hornině 4 v blízkosti IS : (28*0,9*0,5*0,5)/2	m3	3,15000	678,70	800-1	RTS
151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
31	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m stoka CI-4 : 14	m2	14,00000	248,78	800-1	RTS
151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
32	151101111R00	...příložné, hloubky do 2 m stoka CI-4 : 14	m2	14,00000	124,39	800-1	RTS
151 81 Pažení pažicemi boxy z mechanicky rozplněných pinostěnných ocelových bočnic,							
33	151811216R00	...montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 2,4 m stoka CA-S : 82	kus	82,00000	67 028,44	800-1	RTS
34	151811218R00	...montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 3,72 m CA-D : 4 CA-S : 1	kus	5,00000	6 708,18	800-1	RTS
35	151813216R00	...demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 2,4 m stoka CA-S : 82	kus	82,00000	59 742,74	800-1	RTS
36	151813218R00	...demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 3,72 m CA-D : 4 CA-S : 1	kus	5,00000	6 263,93	800-1	RTS
161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
37	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m stoka CI-4 : (3,5*1,95*1,1)+1,1	m3	8,60750	38,24	800-1	RTS
38	161101102R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m stoka CA-D : (38,4*1,1+1,1)	m3	711,04000	3 158,80	800-1	RTS

	stoka CA-S : ((592*1,1)+3,6+(6*1,1)) ruční výkop : 3.15*2		661,40000 6,30000				
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
39	162301102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m zpětné uložení : 2*3,9	m3	7,80000 7,80000		197,51	800-1	RTS
40	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m zemina celkem : 18,07+8,19+2,424+242,69375+242,69375+3,15+3,15 odpočet zpětné uložení : -3,9	m3	516,47150 520,37150 -3,90000		21 475,81	800-1	RTS
	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
41	162701109R00 ...z horniny 1 až 4 skládka 14km : 4*516,4715	m3	2 065,88600 2 065,88600		8 627,04	800-1	RTS
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
42	167101101R00 ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 zpětné uložení zeminy, mezideponie : 3,9	m3	3,90000 3,90000		55,44	800-1	RTS
	171 10-31 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m,						
43	171103101R00 ...z hornin 1 až 4 opevnění toku : 2*4,5	m3	9,00000 9,00000		1 359,41	800-1	RTS
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
44	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu stoka : 713,3-3,9-135,968-28,597-(255*0,6)	m3	391,83500 391,83500		28 722,00	800-1	RTS
45	174101103R00 ...zářezů se škmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech zpětné uložení zeminy, běh toku : 3,9	m3	3,90000 3,90000		365,57	800-1	RTS
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
46	175101101RT2 ...bez prohození sypaniny stoka CA-D : 12*0,75 stoka CA-S : 212,7*0,59 stoka CI-4 : 2,5*0,59	m3	135,96800 9,00000 125,49300 1,47500		9 966,62	800-1	RTS
	182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech,						

47	182101101R00	...v hornině 1 až 4 břehy toku : 28+12	m2	40,00000		852,96	800-1	RTS
		182 30 Rozproštění a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,		40,00000				
48	182301121R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm břehy toku : 28+12	m2	40,00000		650,38	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku		40,00000				
49	199000002R00	...horniny 1- 4 zemina celkem : 18,07+8,19+2,424+242,69375+242,69375+3,15+3,15 odpočet zpětné uložení : -3,9 bourané nestmelené vrstvy : (2*0,15)+(19*0,3)+(92*0,07)+(92*0,08)+(241*0,4)	m3	632,67150		80 946,52	800-1	RTS
		180 40 Založení trávníku s dodáním osiva		520,37150				
50	180400021RA0	...parkového, ve svahu Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. břehy toku : 28+12	m2	40,00000		1 279,44	AP-HSV	RTS
51	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy veget. úpravy - nákup, naložení, doprava : 40*0,1	m3	4,00000		995,12	SPCM	RTS
				4,00000				
52	583417004R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B zásyp rýhy : 391,835*1,9	t	744,48650		168 676,45	SPCM	RTS
				744,48650				
Díl: 2						28 318,99		
		212 79 Montáž travivodů z flexibilních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,						
53	212792112R00	...jakékoliv DN stoka - v místě spodní vody : 50	m	50,00000		5 108,88	827-1	RTS
		274 31 Základové pasy z betonu prostého vodostavebního		50,00000				
54	274316131RT3	...beton třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XF3 - odolnost proti střídavému působení mrazu příčný bet. práh na výtoku - opevnění koryta : 10,1*0,8*0,3	m3	2,42400		5 707,37	801-5	RTS
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,		2,42400				
55	274351215R00	...zřízení příčný bet. práh na výtoku - opevnění koryta : 10,1*0,8*2	m2	16,16000		4 307,45	801-1	RTS
				16,16000				
56	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. příčný bet. práh na výtoku - opevnění koryta : 10,1*0,8*2	m2	16,16000		1 005,07	801-1	RTS
		275 31 Beton základových patek prostý		16,16000				

64	452112111R00	...výšky do 100 mm viz. tabulka šachet : 12	kus	12,00000 12,00000		1 279,44	827-1	RTS
	452 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
65	452311121R00	...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10 RŠ1, 7, 8, 9 : 4*1,9*0,08	m3	0,60800 0,60800		1 069,61	827-1	RTS
	452 35	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu,						
66	452351101R00	...desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty RŠ1, 7, 8, 9 : 4*4,8*0,08	m2	1,53600 1,53600		354,83	827-1	RTS
	463 21	Rovnanina z lomového kamene Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce						
67	463211121R00	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár opevnění toku : (10,3*0,3)+(19,7*0,3)	m3	9,00000 9,00000		9 675,77	821-1	RTS
	465 51	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu						
68	465513127R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 20 cm opevnění toku : 14+12	m2	26,00000 26,00000		22 638,98	832-1	RTS
69	1016T	Prstenec vyrovnávcí TBW-Q 625/100/120 viz. tabulka šachet : 6*1,01	kus	6,06000 6,06000		1 615,29		Vlastní
70	59217475R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 500,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá stoka CA-D : 6*1,01	kus	6,06000 6,06000		398,44	SPCM	RTS
71	59224174.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm viz. tabulka šachet : 1*1.01	kus	1,01000 1,01000		170,50	SPCM	RTS
72	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm viz. tabulka šachet : 5*1.01	kus	5,05000 5,05000		942,25	SPCM	RTS
Díl:	5	Komunikace				31 697,22		
	566 90	Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se ztuhnutím						
73	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným oprava silnice : 260*0,2*1,9	t	98,80000 98,80000		30 812,11	822-1	RTS
74	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem oprava silnice : (353*0,08*2,3)+(446,7*0,07*2,3)	t	136,87070 136,87070		182 414,43	822-1	RTS
75	566905111R00	...podkladním betonem oprava silnice - vrstva SC : 260*0,2	m3	52,00000 52,00000		89 169,86	822-1	RTS

76	573191111R00	573 19 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí ... v množství 1 kg/m2 oprava vozovky : 353	m2	353,00000 353,00000		5 331,89	822-1	RTS
77	573211112R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ... z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 oprava vozovky : 446,7	m2	446,70000 446,70000		3 968,93	822-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				481 562,26		
78	822392111RT2	822 Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním v otevřeném výkopu sklonu do 20 %, 822 2 těsněných pryžovými kroužky 822 21 včetně dodávky trub ...TZH-Q, DN 400 mm, stavební délky 2500 mm stoka CA-D : 12,5	m	12,50000 12,50000		17 325,75	827-1	RTS
79	871373121R00	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, ...DN 300 mm stoka CA-S : 218,7-6 stoka CI-4 : 3,5-1	m	215,20000 212,70000 2,50000		5 736,16	827-1	RTS
80	877373121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných ...DN 300 mm odbočky pro přípojky : 19	kus	19,00000 19,00000		1 856,97	827-1	RTS
81	877313123R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých ...DN 150 mm zátky odboček : 19	kus	19,00000 19,00000		844,08	827-1	RTS
82	892581111R00	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou ...do DN 300 mm stoka CA-S : 218,7 stoka CI-4 : 3,5	m	222,20000 218,70000 3,50000		4 738,19	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						

83	892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou 892 591111R00	...do DN 400 mm stoka CA-D : 12,5	m	12,50000 12,50000	333,19	827-1	RTS
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem. 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
84	892 583111R00	...do DN 300 mm 4	úsek	4,00000 4,00000	7 818,80	827-1	RTS
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem. 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
85	892 593111R00	...do DN 400 mm stoka CA-D : 1	úsek	1,00000 1,00000	2 398,95	827-1	RTS
	892 85 Kamerové prohlídky potrubí						
86	892 855112R00	...do 50 m 234,7	m	234,70000 234,70000	10 426,55	827-1	RTS
	894 20 Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého z cementu portlandského nebo struskoportlandského. 894 20-1 dno šachet tloušťky přes 200 mm						
87	894 201161R00	...z betonu vodostavebního V 4 - C 25/30 RŠ1, 7, 8, 9 - beton C 30/37, XF4, XA1 : 4*1,9*0,25	m3	1,90000 1,90000	5 486,49	827-1	RTS
	894 20 Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého z cementu portlandského nebo struskoportlandského. 894 20-2 stěny šachet tloušťky přes 200 mm						
88	894 201261R00	...z betonu vodostavebního V 4 - C 25/30 Včetně pomocného lešení. RŠ1, 7, 8, 9 - beton C 30/37, XF4, XA1 : (2,2+1+0,6+0,8+0,2)*0,98	m3	4,70400 4,70400	14 001,34	827-1	RTS
	894 20 Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého z cementu portlandského nebo struskoportlandského. 894 20-3 žlaby šachet						
89	894 204161R00	...z betonu obyčejného C 25/30, průřezu o poloměru do 500 mm RŠ1, 7, 8, 9 - beton C 16/20 : 4*0,24	m3	0,96000 0,96000	3 718,91	827-1	RTS
	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,						
90	894 421111RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t viz. tabulka šachet : 10	kus	10,00000 10,00000	3 198,60	827-1	RTS

91	894421112RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t viz. tabulka šachet : 7	kus	7,00000 7,00000	3 047,56	827-1	RTS
92	894422111RT1	...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost viz. tabulka šachet : 9	kus	9,00000 9,00000	3 278,57	827-1	RTS
93	894423111RT1	...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t viz. tabulka šachet : 5	kus	5,00000 5,00000	5 730,83	827-1	RTS
	894 50	Bednění konstrukcí na trubním vedení					
	894 50-1	stěna šachet					
94	894502401R00	...kruhových, oboustranné RŠ1, 7, 8, 9 : (2,2+1+0,6+0,8+0,2)*3,14 (2,2+1+0,6+0,8+0,2)*4,71	m2	37,68000 15,07200 22,60800	13 391,47	827-1	RTS
	899 10	Osazení poklopů litinových a ocelových					
	899 10-1	včetně dodávky poklopu litinového s rámem					
95	899103111RT2	...kruhového D 600 mm viz. tabulka šachet : 9	kus	9,00000 9,00000	39 582,68	827-1	RTS
	899 52	Stupadla do šachet a drobných objektů oceloplastová					
96	899521211R00	...osazovaná do vynechaných otvorů RŠ1,7,8,9 : 16	kus	16,00000 16,00000	1 848,08	827-1	RTS
97	8773751a	Výřez plast potrubí DN 300 v místě RŠ1 : 1	kus	1,00000 1,00000	346,52		Vlastní
98	1017T	elastomerové těsnění šachet viz. tabulka šachet : 22	ks	22,00000 22,00000	3 322,99		Vlastní
99	28614555R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 10,70 mm; l = 6000,0 mm stoka CA-S : (218,7-6)/6*1,03 stoka CI-4 : (3,5-1)/6*1,03	kus	36,94267 36,51350 0,42917	210 070,80	SPCM	RTS
100	28651832.AR	zátky hrdlové DN 150,0 mm odbočky pro přípojky : 19*1,015	kus	19,28500 19,28500	856,74	SPCM	RTS
101	28654574R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm odbočky pro přípojky : 19*1,015	kus	19,28500 19,28500	43 693,54	SPCM	RTS
102	59224150R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem viz. tabulka šachet : 7*1,01	kus	7,07000 7,07000	5 841,98	SPCM	RTS
103	59224152R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem viz. tabulka šachet : 3*1,01	kus	3,03000 3,03000	4 145,92	SPCM	RTS

104	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové viz. tabulka šachet : 9*1,01	kus	9,09000		15 264,52	SPCM	RTS
105	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz. tabulka šachet : 7*1,01	kus	7,07000		15 955,51	SPCM	RTS
106	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 viz. tabulka šachet : 4*1,01	kus	4,04000		24 839,62	SPCM	RTS
107	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 viz. tabulka šachet : 1*1,01	kus	1,01000		6 703,47	SPCM	RTS
108	59715304.AR	žlab stokový kamenina; DN 500,0 mm; 180,0 °; l = 1000,0 mm; š = 581 mm; h = 310,0 mm; povrch glazovaný RŠ1,7,8,9 : 4	m	4,00000		5 757,48	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				3 253,69		
109	969a	Vyplnění potrubí DN500 cementopískovou suspenzí, dodávka+montáž rušené potrubí v úseku DRŠ1-Š100 : 6*0,12	m3	0,72000		1 343,41		Vlastní
110	969b	Vybourání poklopů a mříží mříž : 5	ks	5,00000		1 910,28		Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				10 442,90		
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 04 v prostém betonu						
111	970041020R00	...jádrové vrtání , d 20 mm, prostý beton stupadla v RŠ : 32*0,1	m	3,20000		3 753,02	801-3	RTS
112	970241150R00	970 24 Řezání prostého betonu ...řezání prostého betonu, hloubka řezu 150 mm vyústění stoky CA-D : 1,5 DRŠ1 : 2*1,3	m	4,10000		765,00	801-3	RTS
113	979990103R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...beton do 30x30 cm	t	10,69000		1 139,77	801-3	RTS
114	979990112R00	dlažba, obruby, betony : 0.28+0.81+9.6 ...obalovaný asfalt silnice III. třídy - bourané vrstvy : 44,88	t	44,88000		4 785,11	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				13 563,72		
		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						

115	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1 526,58596		13 563,72	822-1	RTS
Díl:	M23	Montáže potrubí				142,16		
116	230200a	Montáž podélně půlených chrániček křížení se sděl. a sil. kabely : 4*1	m	4,00000 4,00000		142,16		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				19 175,69		
		979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu						
117	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	299,99558		1 359,38	822-1	RTS
118	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 899,69811		17 670,90	822-1	RTS
		979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu						
119	979084216R00	...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	2,13933		48,47	822-1	RTS
120	979084219R00	...příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	4,27867		96,94	822-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4 1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova
O:	02	SO 02 Kanalizace
R:	02.2	SO 02.2 Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník kapitola	Rozměrná uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				111 929,77		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	113106121R00	113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek chodník : 15	m2	15,00000		525,10	822-1	RTS
2	113107515R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm chodník : 15	m2	15,00000		599,74	822-1	RTS
3	113107607R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	16,80000		313,46	822-1	RTS
4	113107608R00	vozovka - stupňovité napojení : 16,8	m2	16,80000		358,24	822-1	RTS
5	113107640R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm vozovka - stupňovité napojení : 16,8	m2	16,80000		4 969,38	822-1	RTS
6	113108405R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm silnice : 47	m2	47,00000		1 969,36	822-1	RTS
		...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm silnice : 47+16,8+16,8	m2	80,60000				
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
7	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých 16	m	16,00000		585,70	822-1	RTS
		121 10-11 Sejmuti ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
8	121101100R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m neveřejné pozemky, uložení na pozemku : 38*0,1	m3	3,80000		217,10	800-1	RTS
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
9	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	49,00000		10 557,60	800-1	RTS

křížení s IS : 49*1,0*1,0*1,0		49,00000				
132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
10	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně výkopek celkem : (17,1+11,2+18+11,3+19,9+10+22,1+8,9+10,1+15,1+10,3+16,2+10,2+10,3+15,9+16+16,3+15,1+5,5)/2 odpočet ruční výkop : -6,125*2 odpočet bourané vrstvy : -((15*0,24)+(47*0,45))	m3	92,75000 129,75000 -12,25000 -24,75000	96,83	8 982,51 800-1 RTS
11	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 20% : 92,75*0,2	m3	18,55000 18,55000	2,07	49,45 800-1 RTS
12	132301211R00	...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně 92,75	m3	92,75000 92,75000	96,83	8 982,51 800-1 RTS
13	132301219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4, 20% : 92,75*0,2	m3	18,55000 18,55000	2,07	49,45 800-1 RTS
139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
14	139601102R00	...v hornině 3 křížení s IS : (49*1,0*0,5*0,5)/2	m3	6,12500 6,12500	215,48	1 319,70 800-1 RTS
15	139601103R00	...v hornině 4 křížení s IS : (49*1,0*0,5*0,5)/2	m3	6,12500 6,12500	215,48	1 319,70 800-1 RTS
151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.						
16	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 210	m2	210,00000 210,00000	17,79	3 731,70 800-1 RTS
17	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 248	m2	248,00000 248,00000	33,54	8 813,92 800-1 RTS
151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.						
18	151101111R00	...příložné, hloubky do 2 m 210	m2	210,00000 210,00000	17,79	1 865,85 800-1 RTS
19	151101112R00	...příložné, hloubky do 4 m 248	m2	248,00000 248,00000	33,54	4 406,96 800-1 RTS
161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
20	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	36,50000	4,24	162,15 800-1 RTS

21	161101102R00	36,5 ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m 92,75+92,75+6,125+6,125-36,5 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	36,50000 161,25000 161,25000		716,35	800-1	RTS
22	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek celkem : 92,75+92,75+6,125+6,125 odpočet zpětné uložení (výkopek neveřejného pozemku s uložení vedle rýhy) : -28,5 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	169,25000 197,75000 -28,50000		7 037,72	800-1	RTS
23	162701109R00	...z horniny 1 až 4 14 km : 169,25*4 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	677,00000 677,00000		2 827,12	800-1	RTS
24	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 129,75-28,2-49,464-11,925+6,9 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	47,06100 47,06100		3 449,63	800-1	RTS
25	175101101RT2	...bez prohození sypaniny kanalizace : 114,5*0,432 181 30 Rozprostření a urovnání omice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m3	49,46400 49,46400		3 625,77	800-1	RTS
26	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm neveřejné pozemky : 38 199 Poplatky za skládku	m2	38,00000 38,00000		617,86	800-1	RTS
27	199000002R00	...horniny 1- 4 zemina : 169,25 bourané nestmelené vrstvy : (15*0,15)+(16,8*0,07)+(16,8*0,08)+(47*0,4) 180 40 Založení trávníku s dodáním osiva	m3	192,82000 169,25000 23,57000		24 670,16	800-1	RTS
28	180400021RA0	...parkového, ve svahu Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. neveřejné pozemky : 38	m2	38,00000		1 215,47	AP-HSV	RTS
29	583417004R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B zásyp rýhy v komunikaci a chodníku : (47,061-28,5)*1,9	t	35,26590 35,26590		7 990,11	SPCM	RTS
Číslo:	4	Vodorovné konstrukce				5 001,01		

451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
30	451572111RK1	...z kameniva drobného těženého 0-4 mm kanalizace : 114,5*1*0,1 KŠ : 19*0,025	m3	11,92500 11,45000 0,47500	5 001,01	827-1 RTS
Díl:	5:	Komunikace			56 308,83	
566 90 Vyspravení podkladu po překopecích pro inženýrské sítě, se zhuťněním						
31	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným oprava silnice : 47*0,2*1,9	t	17,86000 17,86000	5 569,88	822-1 RTS
32	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem oprava silnice : (63,8*0,08*2,3)+(80,6*0,07*2,3)	t	24,71580 24,71580	32 939,98	822-1 RTS
33	566905111R00	...podkladním betonem oprava silnice - vrstva SC : 47*0,2	m3	9,40000 9,40000	16 119,17	822-1 RTS
573 19 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí						
34	573191111R00	...v množství 1 kg/m2 oprava vozovky : 63,8	m2	63,80000 63,80000	963,67	822-1 RTS
573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem						
35	573211112R00	...z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 oprava vozovky : 80,6	m2	80,60000 80,60000	716,13	822-1 RTS
Díl:	8:	Trubní vedení			117 645,08	
871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
36	871313121R00	...DN 150 mm kanalizace : 114,5	m	114,50000 114,50000	2 034,67	827-1 RTS
877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých						
37	877313123R00	...DN 150 mm oblouk : 19 zátkna na vtoku do KŠ : 19	kus	38,00000 19,00000 19,00000	1 688,15	827-1 RTS
892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
38	892571111R00	...do DN 200 mm 114,5	m	114,50000 114,50000	1 831,20	827-1 RTS

	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou								
39	892573111R00	...do DN 200 mm 19	úsek	19,00000		34 607,08	827-1	RTS	
	894 43 Osazení plastových šachet			19,00000					
40	894432111R00	...revizních průměr 315 mm kontrolní šachta : 19	kus	19,00000		2 194,60	827-1	RTS	
41	28614544R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 1000,0 mm kanalizace : 19*1,03	kus	19,57000		7 650,70	SPCM	RTS	
42	28614545R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 3000,0 mm kanalizace : (114,5-19)/3*1,03	kus	32,78833		34 667,59	SPCM	RTS	
43	28651832.AR	zátky hrdlové DN 150,0 mm zaslepení vtoku do KŠ : 19*1,015	kus	19,28500		856,74	SPCM	RTS	
44	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný 19*1,015	kus	19,28500		3 358,41	SPCM	RTS	
45	28695899R	poklop kanalizační pro drenážní šachtu; DN šachty 315 mm; plastový kontrolní šachta : 19	kus	19,00000		1 941,37	SPCM	RTS	
46	28697103.AR	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 1250,0 mm kontrolní šachta : 19*1,015	kus	19,28500		9 595,44	SPCM	RTS	
47	28697104R	dno šachetní přímý tok; PP; T1; DN = 356,0 mm; l = 578 mm; š = 370 mm; h = 290 mm; DN žlabu 160 mm kontrolní šachta : 19	kus	19,00000		17 219,13	SPCM	RTS	
				19,00000					
Díl	97	Proražení otvorů				627,02			
	979 08-4 Poplatek za skládku								
48	979990103R00	...beton do 30x30 cm dlažba, obruby : 2,07+4,32	t	6,39000		681,30	801-3	RTS	
49	979990112R00	...obalovaný asfalt silnice III. třídy - bourané vrstvy : 8,87	t	8,87000		945,72	801-3	RTS	
				8,87000					
Díl	99	Staveništní přesun hmot				792,69			
	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								
50	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	201,76626		1 792,69	827-1	RTS	
Díl	M23	Montáže potrubí				639,72			

51	230200a	Montáž podélně púlených chrániček křížení se sděl. a sil. kabely : 18*1	m	18,00000		639,72		Vlastní
				18,00000				
Díl:	D96	Presuny sutí a vybouraných hmot				4 286,31		
		979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu						
52	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	60,71979		275,14	822-1	RTS
53	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	789,36124		3 576,87	822-1	RTS
		979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu						
54	979084216R00	...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	6,38887		144,75	822-1	RTS
55	979084219R00	...příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	12,77976		289,55	822-1	RTS

Stavba :	4_1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova	JKSO :
Objekt :	03	SO 03 Přeložka STL plynovodu	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
SO 03 Přeložka STL plynovodu

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03	SO 03 Přeložka STL plynovodu	92 484,22
	Celkem objekt 03	92 484,22

Rekapitulace soupisu 03 SO 03 Přeložka STL plynovodu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	29 916,04
4	Vodorovné konstrukce	328,79
5	Komunikace	10 594,20
M23	Montáže potrubí	50 128,92
M46	Zemní práce při montážích	78,19
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 438,08
	Celkem soupis 03	92 484,22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4 1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova
O:	03	SO 03 Přeložka STL plynovodu
R:	03	SO 03 Přeložka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník kapitola	Poznámka uchazeče				29 916,04		
Díl:	1:	Zemní práce						
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm vozovka : 9,8*0,8	m2	7,84000	73,08	619,96	822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek,						
	2	113151214R00 ...povrch živичný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm vozovka, včetně zásahů SO 01,02 u mostu 3657-3 : 140	m2	140,00000	163,44	22 390,20	822-1	RTS
	3	113151219R00 ...povrch živичný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 100 mm vozovka nad rýhou : 9,8*0,8	m2	7,84000	269,00	2 020,09	822-1	RTS
	130 00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
	4	130001101R00 ...v horninách jakékoliv třídy v místě napojení a křížení s IS : 4*0,8*1,0*1,0	m3	3,20000	215,56	689,48	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	5	132201210R00 ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně výkopek celkem : (3,2*1,21*0,8)+(4,5*1,23*0,8)+(2,1*1,22*0,8) odpočet bourané vrstvy : -(7,84*0,45) odpočet ruční výkop : -0,8	m3	5,24720	9,57520	508,17	800-1	RTS
	6	132201219R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 20% : 5,2472*0,2	m3	1,04944	2,16	2,80	800-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	7	139601102R00 ...v hornině 3	m3	0,80000	22,16	172,37	800-1	RTS

		v místě napojení a křížení s IS : 4*0,8*0,5*0,5		0,80000				
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
8	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 5,247+0,8	m3	6,04700 6,04700		26,86	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
9	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku : 5,2472+0,8	m3	6,04720 6,04720		251,45	800-1	RTS
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m přes 10 000 m						
10	162701109R00	...z horniny 1 až 4 skládka 14km : 4*6,0472	m3	24,18880 24,18880		101,01	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
11	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu do úrovně PT : (3,2*1,21*0,8)+(4,5*1,23*0,8)+(2,1*1,22*0,8) odpočet lože : -9,8*0,8*0,1 odpočet kce vozovky : -9,8*0,8*0,6	m3	4,08720 9,57520 -0,78400 -4,70400		299,60	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
12	199000002R00	...horniny 1- 4 zemina : 6,047	m3	8,39900 6,04700		1 074,60	800-1	RTS
		bourané nestm. vrstvy : 7,84*0,3		2,35200				
13	583417004R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B zásyp rýhy : 4,0872*1,9	t	7,76568 7,76568		1 759,45	SPCM	RTS
Di:	4	Vodorovné konstrukce				328,79		
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
14	451572111RK1	...z kameniva drobného těženého 0+4 mm nakupovaným materiálem : 9,8*0,8*0,1	m3	0,78400 0,78400		328,79	827-1	RTS
Di:	5	Komunikace				10 594,20		
	566 90	Vyspravení podkladu po překopec pro inženýrské sítě, se zhutněním						
15	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným oprava silnice : 9,8*0,8*0,2*1,9	t	2,97920 2,97920		929,10	822-1	RTS
16	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem	t	4,98272		6 640,72	822-1	RTS

17	566905111R00	oprava silnice : (10,2*1,2*0,08*2,3)+(10,6*1,6*0,07*2,3) ...podkladním betonem oprava silnice - vrstva SC : 9,8*0,8*0,2	m3	4,98272 1,56800 1,56800		2 688,81	822-1	RTS
18	573191111R00	573 19 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí ...v množství 1 kg/m2 oprava vozovky : 12,24	m2	12,24000 12,24000		184,88	822-1	RTS
19	573211112R00	573 2 Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ...z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 oprava vozovky : 16,96	m2	16,96000 16,96000		150,69	822-1	RTS
Díl:	M23	Montáže potrubí				50 128,92		
20	230180026R00	230 18 Potrubí z plastických hmot Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 5,4 plynovod 90x5.2 : 8,8	m	8,80000 8,80000		320,57	M23	RTS
21	230180070R00	230 20 Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 5,1 plynovod 90x5.2 : 3	kus	3,00000 3,00000		573,08	M23	RTS
22	230230017R00	230 23 Tlakové zkoušky a čištění Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa. DN 80 plynovod : 8,8	m	8,80000 8,80000		437,85	M23	RTS
23	230180026a	Přepojení plynovodu napojení na stávající STL plynovod, koordinace a práce provozovatele plynovodu, propojení vodiče : 2	soubor	2,00000 2,00000		44 425,00		Vlastní
24	28613049.MR	Koleno 90° d 90 mm PE 100 +GF+ 2*1,01	kus	2,02000 2,02000		549,20	SPCM	RTS
25	28613185.MR	T-kus 90,0 °; PE 100; redukováný; SDR 11,0; D = 160,0 mm; D2 = 90 mm; spoj svařovaný 1*1,01	kus	1,01000 1,01000		2 180,65	SPCM	RTS
26	28613615R	Trubka ROBUST PIPE SDR 17 90x5,4 mm plyn - tyče plynovod : 8,8*1,01	m	8,88800 8,88800		1 642,57	SPCM	RTS
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				78,19		
27	460490012R00	460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm 8,8	m	8,80000 8,80000		78,19	M46	RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 438,08		
28	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	22,29920		101,05	822-1	RTS
29	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	295,06301		1 337,03	822-1	RTS

1
1
1
1
1
1
1

Stavba :	4_1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova	JKSO :
Objekt :	04	SO 04 Komunikace	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
SO 04 Komunikace

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
04.1.1	SO 04.1.1 Silnice III/3657 - st. ZÚ-205.00m	387 047,23
04.1.2	SO 04.1.2 Silnice III/3657 - st. 205.00-KÚ	106 802,19
04.2	SO 04.2 Oprava místní komunikace	149 765,60
04.3	SO 04.3 Přidružený pás	875 953,74
04.4	SO 04.4 Chodník	468 331,82
04.5	Dešťová kanalizace	232 063,05
	Částečný objekt 04	2 219 563,53

Rekapitulace soupisu 04.1.1 SO 04.1.1 Silnice III/3657 - st. ZÚ-205.00m

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	28 257,85
5	Komunikace	325 891,14
8	Trubní vedení	15 984,12
91	Doplňující práce na komunikaci	471,79
97	Prorážení otvorů	6 849,27
99	Staveništní přesun hmot	563,17
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	9 029,89
	Částečný soupis 04.1.1	387 047,23

Rekapitulace soupisu 04.1.2 SO 04.1.2 Silnice III/3657 - st. 205.00-KÚ

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	11 702,97
4	Vodorovné konstrukce	135,88
5	Komunikace	72 058,68
8	Trubní vedení	16 024,45
91	Doplňující práce na komunikaci	471,79
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	1 923,61
97	Prorážení otvorů	1 923,42
99	Staveništní přesun hmot	155,27
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 406,12
	Částečný soupis 04.1.2	106 802,19

Rekapitulace soupisu 04.2 SO 04.2 Oprava místní komunikace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	42 738,96
2	Základy a zvláštní zakládání	2 724,29
4	Vodorovné konstrukce	388,76
5	Komunikace	56 045,86
8	Trubní vedení	40 573,84
91	Doplňující práce na komunikaci	3 630,65

97	Prorážení otvorů	1 118,45
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 544,79
	Celkem soupis 04.2	149 765,60

Rekapitulace soupisu 04.3 SO 04.3 Přidružený pás

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	237 143,98
2	Základy a zvláštní zakládání	156 599,24
4	Vodorovné konstrukce	4 391,58
5	Komunikace	304 766,59
61	Upravy povrchů vnitřní	1 777,00
8	Trubní vedení	72 745,80
91	Doplňující práce na komunikaci	78 902,84
96	Bourání konstrukcí	222,13
97	Prorážení otvorů	7 265,08
99	Staveništní přesun hmot	1 600,33
M23	Montáže potrubí	5 686,40
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	4 852,77
	Celkem soupis 04.3	175 959,77

Rekapitulace soupisu 04.4 SO 04.4. Chodník

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	68 852,65
4	Vodorovné konstrukce	45 741,67
5	Komunikace	185 269,36
8	Trubní vedení	16 068,84
91	Doplňující práce na komunikaci	119 607,04
96	Bourání konstrukcí	222,13
97	Prorážení otvorů	15 800,74
99	Staveništní přesun hmot	890,56
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	15 878,83
	Celkem soupis 04.4	468 351,82

Rekapitulace soupisu 04.5 Dešťová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	76 081,73
4	Vodorovné konstrukce	5 021,43
5	Komunikace	54 697,90
8	Trubní vedení	89 432,32
97	Prorážení otvorů	1 151,50
99	Staveništní přesun hmot	1 687,27
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 990,90
	Celkem soupis 04.5	232 063,05

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4_1	Letovice - Vodovod a kanalizace ul. Halasova
O:	04	SO 04 Komunikace
R:	04.1.1	SO 04.1.1 Silnice III/3657 - st. ZU-205.00m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Geník	Gen. soustava
	Ceník kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				28 257,85		
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107535R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 350 mm v místě napojení skladby A1 : 18	m2	18,00000	92,40	1 663,27	822-1	RTS
2	113107605R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm 584	m2	584,00000	13,33	7 783,26	822-1	RTS
3	113108405R00	...živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm celkem po odečtu SO 01,02,04 : 584	m2	584,00000	24,47	14 269,31	822-1	RTS
4	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 bourané nestmelené vrstvy : (18*0,35)+(584*0,05)	m3	35,50000	127,94	4 542,01	800-1	RTS
Díl:	5	Komunikace				325 891,14		
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním						
5	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm skladba A1 : 52	m2	52,00000	80,43	4 712,60	822-1	RTS
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním						
6	565161111RT3	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm skladba A1 : 40	m2	40,00000	23,78	9 511,20	822-1	RTS
		566 20 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt, s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním						
7	566201111R00	...v množství do 0,04 m3/m2 skladba A2 : 1196-40	m2	1 156,00000	33,20	37 489,37	822-1	RTS
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
8	567133115R00	...KZC 2, tloušťka po zhutnění 200 mm skladba A1 : 47	m2	47,00000	23,82	11 024,51	822-1	RTS

	573 19 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí								
9	573191111R00	...v množství 1 kg/m2 skladba A2, A1 : 1196	m2	1 196,00000		18 064,98	822-1	RTS	
	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem								
10	573211112R00	...z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 skladba A1 : 2*40 u mostu 3657-3 : 140	m2	220,00000 80,00000 140,00000		1 954,70	822-1	RTS	
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním								
11	577142112R00	...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 skladba A2+A1 : 1196+40 u mostu 3657-3 : 140	m2	1 376,00000 1 236,00000 140,00000		232 289,44	822-1	RTS	
	577 16 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním								
12	577161124RT3	...v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy do 200 m2 skladba A1 : 40	m2	40,00000 40,00000		9 204,86	822-1	RTS	
	599 14 Úprava záhlaví dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm								
13	599142111R00	...šířky přes 20 do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové záhlaví, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlaví, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. ul. Podlesí : 4,0 ul. U Královce : 4,0 u mostu 3657-3 : 7,0	m	15,00000 4,00000 4,00000 7,00000		1 199,48	822-1	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení				15 984,12			
	899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.								
14	899231111R00	...zvýšením mříže 4	kus	4,00000 4,00000		3 589,54	822-1	RTS	
15	899331111R00	...zvýšením poklopu kanal. šachty : 5	kus	5,00000 5,00000		4 486,93	822-1	RTS	
16	899431111R00	...zvýšením krytu šoupěte vodovodní armatury : 10	kus	10,00000 10,00000		7 907,65	822-1	RTS	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				471,79			
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
17	919735111R00	...živičných, hloubky do 50 mm ul. Podlesí : 4,0	m	15,00000 4,00000		471,79	822-1	RTS	

		ul. U Královce : 4,0 u mostu 3657-3 : 7,0		4,00000 7,00000				
Díl:	97	Proražení otvoru					6 849,27	
	18	979990112R00 ...obalovaný asfalt silnice III. třídy - bourané vrstvy : 64,24	t	64,24000 64,24000			6 849,27	801-3 RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					563,17	
	19	998225111R00 ...jakékoliv délky objektu 998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m	t	316,92084			563,17	822-1 RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					9 029,89	
	20	979082213R00 ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	142,34000			644,99	822-1 RTS
	21	979082219R00 ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 850,42000			8 384,90	822-1 RTS

Vodovod a kanalizace v ul. Halasova, Letovice

HARMONOGRAM PRACÍ FINANČNÍ A VĚCNÝ

OBJEKT	rok	2016																	
		měsíc		Cervenec				Srpen				Září				Říjen			
		týden	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
SO 01.1 Vodovod		1 249 175,35																	
SO 01.2 Vodovodní přípojky		196 526,83																	
SO 02.1 Kanalizace		383 454,35				1 150 363,06													
SO 02.2 Kanalizační přípojky						299 230,43													
SO 03 Přeložka STL plynovodu						69 363,17				23 121,06									
SO 04.1.1 Silnice III/3657 - st. ZU-205.00m										387 047,23									
SO 04.1.2 Silnice III/3657 - st. 205.00-KU										53 401,10				53 401,10					
SO 04.2 Oprava místní komunikace										49 921,87				99 843,73					
SO 04.3 Přidružený pás														875 953,74					
SO 04.4 Chdoník														468 311,82					
SO 04.5 Dešťová kanalizace														232 063,05					
Ostatní a vedlejší náklady		37 577,78				46 972,22				37 577,78				46 972,22					

Celkem za stavbu: 5 760 297,87 Kč bez DPH

1 866 734,31

1 565 928,87

551 069,02

1 776 545,66

5 760 297,87


Předpokládaný termín zahájení:

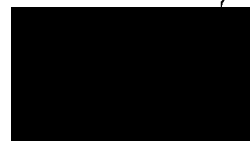
1.7.2016

Předpokládaný termín dokončení:

31.10.2016

V Brně, dne 2.6.2016


 -18-
 Ing. Jan Pešek
 vedoucí odštěpného
 závodu – Morava


 vedoucí provozu Brno
 odštěpného závodu –
 Morava

SUBDODAVATELÉ

Společnost Porr a.s.,
se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00,
IČ: 43005560,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „Vodovod a kanalizace v ul. Halasova, Letovice“, tímto

uvádí seznam subdodavatelů,

v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje uchazeč v níže uvedené tabulce rozsah prací, které v souladu zamýšlí zadat subdodavatelům:

Práce zadávané subdodavatelí	Obchodní jméno a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny díla
„Výkon zeměměřičských činností“	Ing. Lukáš Fryšták Dvořákova 1427, 763 61 Napajedla	2
CELKEM %		2%

- zhotovitel 98% prací
- subdodavatelé 2% prací

V Brně, dne 2.6.2016



Ing. Jan Pešek
vedoucí odštěpného
závodu – Morava



vedoucí provozu Brno
odštěpného závodu – Morava
(na základě plné moci)

- OPIS -

Plná moc

Zmocnitel : ing. Jan Pešek, [REDACTED]
Vedoucí odštěpného závodu Morava společnosti Porr a.s. IČ : 43005560
Sídlo odštěpného závodu Sklály 870, Tlumačov

Zmocněnec : [REDACTED]

Hlavní inženýr odštěpného závodu Morava společnosti Porr a.s.
IČ : 43005560

Zmocňuji tímto [REDACTED], aby mně v době od 22.6.2016 do 7.7. 2016 v plném rozsahu zastupoval ve funkci vedoucího odštěpného závodu Morava společnosti Porr a.s. a činil všechny úkony, ke kterým je vedoucí odštěpného závodu společnosti Porr a.s. oprávněn a povinen.

V Tlumačově, dne 22.6.2016

[REDACTED]
Ing. Jan Pešek

Zmocnění přijímám :

[REDACTED]

Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z listů.

Ve Zlíně dne 30-06-2016



[Signature]
Lenka Fimlingerová,
notářská tajemnice
pověřená Mgr. Evou Daňkovou,
notářkou ve Zlíně.

- OPIS -



Porr a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.21/2016

Členové představenstva pan Ing. Lubor Nôta a pan Josef Husar zastupující společnost Porr a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČ: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňuji

vedoucího provozu Brno OZ Morava pana 

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Morava podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 5.000.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Morava podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení,
- c) smlouvu o společnosti,
- d) smlouvu o smlouvě budoucí,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky,

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, které zadavatel v souladu s ust. § 18 odst. 3 zákona nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2016.

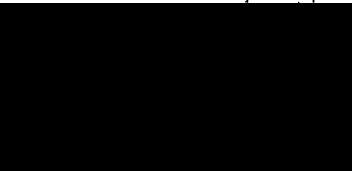
V Praze, dne 1.12.2015


Ing. Lubor Nôta
člen představenstva


Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám.

17.12.2015





Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z listů.

Ve Zlíně dne - 2 - 06 - 2016



Lenka Fimbingerová

Lenka Fimbingerová,
notářská tajemnice

pověřená Mgr. Evou Daňkovou,
notářkou ve Zlíně