

SMLOUVA O DÍLO

ev. č. objednatele: 62-2-6597/2019

č. zhotovitele: 19212

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a ve smyslu příslušných právních předpisů souvisejících (dále jen „**smlouva**“) mezi následujícími smluvními stranami

Článek I.



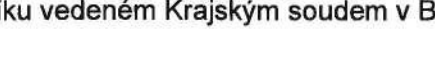

Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Sídlo: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
Kontaktní adresa: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
IČO: 70884099
DIČ: CZ70884099, není plátce DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno
Číslo účtu: 10039881/0710
Zastoupená: plk. Ing. Jiřím Pelikánem, krajským ředitelem
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Fax: 950 630 207
Datová schránka: ybiaiuv
(dále jen „objednatel“)

a

VHS Brno, a.s.

Sídlo: Masná 444/102, 602 00 Brno
Kontaktní adresa: Masná 444/102, 602 00 Brno
IČO: 25556568
DIČ: CZ25556568
Její jménem jedná: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Datová schránka: kfigv5q
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2919
(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.



2. Specifikace díla: **HS Veselí nad Moravou – vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace** (položkový rozpočet v příloze č. 1).
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 10.9.2019, která byla podána na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem HSBM-1796/2019 a byla vybrána jako nejvýhodnější. Nabídka je součástí smlouvy, jako její příloha č. 1.
4. Dodávkou stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábory chodníků, bezpečnostní opatření apod.). Předmětem dodávky je i předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby (dvě vyhotovení v grafické podobě a 1x vyhotovení v digitální podobě ve formátu dwg) a geometrického zaměření skutečného stavu po ukončení a příslušných nákresů v počtu vyhotovení podle počtu stavebních objektů (podzemních vedení inž. sítí). Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno odpovědným geodetem.
5. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena v souladu s § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění a podle následujících zásad:
 - a) do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - b) ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Termín předání / převzetí staveniště: objednatel neprodleně po nabytí právní moci stavebního/vodoprávního povolení písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 5 pracovních dnů od doručení této výzvy, součástí výzvy bude kopie stavebního/vodoprávního povolení s nabytím právní moci. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Pokud se zhotovitel v uvedeném termínu k převzetí staveniště nedostaví, má se za to, že tímto dnem (pátý pracovní den od doručení výzvy) je staveniště zhotoviteli předáno.
2. Termín zahájení stavebních prací (díla): do 5 pracovních dnů od předání staveniště. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do dvou pracovních dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel předá zhotoviteli po podpisu této smlouvy:
 - a) projektovou dokumentaci zpracovanou v podrobnostech prováděcího projektu (dále jen „PD“) ve dvou vyhotoveních v grafické podobě a 1x digitálně,
 - b) vyjádření všech dotčených orgánů, jejichž vyjádření bylo nutné pro vydání stavebního/vodoprávního povolení,Předaná PD je totožná s dokumentací poskytnutou pro zadávací řízení veřejné zakázky, uvedené v čl. II. této smlouvy.
4. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy

a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.

5. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu § 2633 občanského zákoníku.
6. Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je nejpozději do 9. 12. 2019.
7. Místem předání díla je HS Veselí nad Moravou, Masarykova 200, 698 01 Veselí nad Moravou.
8. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
9. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, případně dalších objednatelem požadovaných dokladů, podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání, bezvadné provedení komplexního odzkoušení, uvedení staveb do provozu, zaškolení pracovníků objednatele a předání projektové dokumentace a geometrického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu dokumentů podle čl. II. odst. 4 a 5 této smlouvy.
10. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
11. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla dle volby objednatele kdykoli ve lhůtě 5 (slovy: pěti) let od předání díla. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději do sedmi (7) dnů ode dne doručení reklamace nebo ve lhůtě stanovené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli po odstranění vady dle čl. III. odst. 8. a 10.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovené věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla objednatel. Tím ale není vyloučena odpovědnost zhotovitele za škodu na zhotovované věci, jsou-li dány předpoklady stanovené v § 2913 a násl. občanského zákoníku.



Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši **1.075.038,- Kč** bez DPH (slovy: jeden milion, sedmdesát pět tisíc, třicet osm korun českých) jako cenu nejvýše přípustnou, tj. **1.300.796,- Kč** s DPH (slovy: jeden milion, tři sta tisíc, sedm set devadesát šest korun českých), při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
2. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
3. Cena díla bude zaplácena na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „faktura“) vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání díla a jeho převzetí objednatelem. Daňový doklad bude vystaven zhotovitelem v českém jazyce a musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu za zboží v Kč včetně DPH. Zhotovitel je povinen přiložit k faktuře kopii protokolu a položkový rozpis fakturované částky.
4. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet zhotovitele uvedený v čl. I. smlouvy. Pokud zhotovitel nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub zhotovitele.
5. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
6. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
7. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

Článek VI.

Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu, datové schránky nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.

3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, maximálně však 3 roky.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla podle čl. III. odst. 6 ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla nebo v případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. III. odst. 11 a čl. IX. odst. 3 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodloužení.
2. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII., zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystaveného daňového dokladu objednatelem je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodloužení za splnění podmínky podle § 1968 občanského zákoníku ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodloužení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodloužení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
6. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodloužení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;



- b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. odst. 11 a čl. IX. odst. 3;
 - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII.;
 - d) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - e) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
7. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
9. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
10. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek IX. Záruka



1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. (V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě).
2. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě, telefonicky, faxem, datovou zprávou nebo emailem na adresy uvedené v čl. I. smlouvy. Na ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do dvou pracovních dnů ode dne doručení.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady ve lhůtě 7 (slovy: sedmi) dnů od doručení reklamace objednatele zhotoviteli nebo ve lhůtě stanovené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. Bude-li pro zhotovitele technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující je povinen provést odstranění vady v místě určeném objednatelem.
4. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny kontaktní osobou.

Článek X. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.

2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Oprávněné osoby ve věci předání a převzetí díla:
 - a) za objednatele 
 - b) za zhotovitele 
3. Tato smlouva nabývá dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
4. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy zajistí objednatel. Dále se smluvní strany dohodly, že osobní údaje lze před zveřejněním anonymizovat.
5. Tato smlouva se řídí podle § 2586 a násl. občanského zákoníku.
6. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, z nichž dva (2) obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel. Objednatel po podpisu této smlouvy vyznačí na všechny stejnopisy evidenční číslo této smlouvy.
10. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.



11. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

12. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedená příloha:

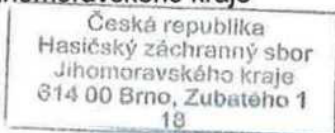
Příloha č. 1: Nabídka zhotovitele včetně položkového rozpočtu ze dne 10.09.2019

V Brně dne - 2. 10. 2019

V Brně 19



bor
Jihomoravského kraje
plk. Ing. Jiří Pelikán
ředitel HZS Jihomoravského kraje
otisk razítka:



Za z
VHS

otisk





Nabídka na veřejnou zakázku malého rozsahu:

**„HS Veselí nad Moravou – vybudování odlučovače ropných látek
a rekonstrukce kanalizace“**

Uchazeč: VHS Brno, a.s.
Masná 444/102
602 00 Brno

Zadavatel: Česká republika – Hasičský záchranný sbor JMK
Zubatého 1
614 00 Brno

VHS Brno, a.s.
Masná 444/102
602 00 Brno

Tel: 548 423 660

e-mail: vhs-brno@vhs-brno.cz

IČ: 25 55 65 68

DIČ: CZ25556568

KS v Brně odd.B, v1.2919

KB, a.s., pobočka Brno
č.ú.: 7313800297/0100

Krycí list nabídky

Název zakázky: „HS Veselí nad Moravou – vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace“

NABÍDKU PŘEDKLÁDÁ UCHAZEČ:

Obchodní firma/název	VHS Brno, a.s.
Sídlo/místo podnikání	Masná 444/102, 602 00 Brno
IČ	25556568
Zastoupen	
Kontaktní osoba uchazeče s uvedením tel. a e-mailového spojení	
Identifikace datové schránky	křgv5q


Hodnota hodnotícího kritéria navrhovaného uchazečem v nabídce:

	Kritérium	Hodnota v Kč bez DPH	Hodnota v Kč včetně DPH
1	Celková nabídková cena	1.075.038,- Kč	1.300.796,- Kč

V Brně 10.9.2019



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace	
Zadavatel	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje Zubatého 685/1 61400 Brno-Zábřovice	IČO: 70884099	DIČ: CZ70884099
Zhotovitel:	VHS Brno, a.s. Masná 444/102 602 00 BRNO	IČO: 25556568	DIČ: CZ25556568
Rozpis ceny			Celkem
HSV			946 198,00
PSV			0,00
MON			9 980,00
Vedlejší náklady			33 460,00
Ostatní náklady			85 400,00
Celkem			1 075 038,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	16 %		0,00 CZK
Snížená DPH	16 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 075 038,00 CZK
Základní DPH	21 %		225 758,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			1 300 796,00 CZK
v	_____	dne	_____
	_____	a.s.	_____
		_____	_____
			Za objednatele



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace	0	579 649	121 726	701 375	64
01.1	Odlučovač ropných látek	0	208 316	43 746	252 062	19
01.2	Kanalizace	0	371 333	77 980	449 312	35
SO 02	Úpravy zpevněných ploch	0	376 529	79 071	455 601	36
02.1	Úpravy zpevněných ploch	0	376 529	79 071	455 601	35
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0	118 860	24 961	143 821	11
1	Vedlejší a ostatní náklady	0	118 860	24 961	143 821	11
Celkem za stavbu		0	1 075 038	225 758	1 300 796	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			145 113,74	13
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			119 741,06	11
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 552,77	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			18 804,25	2
5	Komunikace	HSV			237 205,76	22
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 280,56	0
8	Trubní vedení	HSV			331 345,57	31
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			37 351,46	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			24 814,63	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			322,64	0
961	Prostupy	HSV			12 600,00	1
99	Staveništní přeun hmot	HSV			16 065,56	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			9 880,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			33 460,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			85 400,00	8
Cena celkem					1 075 038,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odliučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						33 460,00		
Díl:	VN	Vedlejší náklady						
1	005111020R	Vytyčení stavby vz. příloha B 1	Soubor	1,00000	5 460,00	5 460,00		RTS 18/ II
2	005121 R	Zařízení staveniště vz. příloha B 1	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00		RTS 18/ II
						85 400,00		
Díl:	ON	Ostatní náklady						
3	005231040R	Provozní nády vz. příloha B 1	Soubor	1,00000	4 900,00	4 900,00		RTS 18/ II
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení vz. příloha B 1	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 18/ II
5	005241020R	Geodetická zaměření skutečného provedení vz. příloha B 1	Soubor	1,00000	16 900,00	10 500,00		RTS 18/ II
6	005241906T	Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí vz. příloha B 1	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
7	004111015T	Zajištění archeologického průzkumu vz. příloha D 1	Soubor	1,00000	17 900,00	17 500,00		Vlastní
8	004111904T1	Pasportace objektu a statické zajištění vz. příloha E 1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
9	005907	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propoje a čerpání při dotčení stávajících kanalizací vz. příloha B 1	Soubor	1,00000	42 000,00	42 000,00		Vlastní
Celkem						118 860,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O: SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R: 01.1	Odlučovač ropných látek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenfk	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				46 723,85		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením názp. -2,7*2,7*0,1	m3	0,72900	73,00	53,22	800-1	RTS 1B/II
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopě dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Začátek provozního součtu ORL -2,7*2,7*2,27 odpočet povrchů názp. -2,7*2,7*0,1 12,99333 Konec provozního součtu hor.IV - 75% - 15,8193*0,75	m3	11,86448	916,00	10 867,86	800-1	RTS 1B/II
3	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepkost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopě dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek hor.IV - lepkost 25% - 15,8193*0,25	m3	3,95483	56,00	221,47	800-1	RTS 1B/II
4	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopě dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek hor.IV - 25% - 15,8193*0,25	m3	3,95483	1 212,00	4 793,25	800-1	RTS 1B/II
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m ORL 4*2,7*2,27	m2	24,51600	66,00	1 618,06	800-1	RTS 1B/II
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložení pažní na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Položka pořadí 5 24,51600	m2	24,51600	26,00	637,42	800-1	RTS 1B/II
7	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s potřebným přepážováním, ORL - 2,7*2,7*2,27	m3	16,54830	42,00	695,03	800-1	RTS 1B/II
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Položka pořadí 7 16,54830	m3	16,54830	14,00	231,68	800-1	RTS 1B/II
9	161101101R00	Svlák přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jámy - 100% 15,8193	m3	15,81930	120,00	1 898,32	800-1	RTS 1B/II
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ornice Položka pořadí 1 0,72900	m3	0,72900	84,00	61,24	800-1	RTS 1B/II
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, vyřezaná zemina 15,8193	m3	15,81930	259,00	4 097,20	800-1	RTS 1B/II
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 zpočatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládka 11 km 15,8193*1	m3	15,81930	21,00	332,21	800-1	RTS 1B/II
13	171101101R00	Uložení zypaniny do náspů zhutněných s uzavřením povrchu náspu z hornin soudržných a předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard U na 95 % PS s rozprostřením zypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, viz příloha C.2, D.1.1, D.1.4 ORL - 3,1416*(0,163*(1,1*2+1,1*0,85)*2*1/2) -3,1416*0,5*0,5*0,09 -3,1416*0,75*0,75*0,09	m3	0,31078	48,00	14,92	800-1	RTS 1B/II
14	171101101R00	Hutnění boků náspů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu, pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu, viz příloha C.2, D.1.1, D.1.4 ORL - 3,1416*(1,1+0,85)*(0,163*(1,1*0,85)*2*1/2)	m2	1,68720	28,00	52,84	800-1	RTS 1B/II
15	174101101R00	Zásep zypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových z jakékoliv horniny a uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepji vyřezaná zemina 15,8193 SP lože -1,0935 podkrovní bet -0,289	m3	11,17823	118,00	1 330,21	800-1	RTS 1B/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.1	Odlučovač ropných látek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ORL - kce : -3,1416*0,735*0,735*(2,00+0,1)			-3,2587			
16	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výševem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené a pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením. Položka pořadí 20 5,25581	m2	5,25581	8,00	42,05	823-1	RTS 18/ II
17	180401212R00	Založení trávníku luční trávník, výševem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené a pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením. Položka pořadí 14 1,88720	m2	1,88720	17,00	32,08	823-1	RTS 18/ II
18	181101101R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhuštění vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. nezp 2,7*2,7-3,1416*1,1*1,1	m2	3,48866	7,00	24,42	800-1	RTS 18/ II
19	181201101R00	Úprava pláň v násepch v hornině 1 až 4, bez zhuštění vyrovnaním výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5. viz příloha C.2, D.1.1, D.1.4	m2	1,76715	7,00	12,37	800-1	RTS 18/ II
20	181301101R00	Rozprostření a urovňování ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby za vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. nezp 2,7*2,7-3,1416*1,1*1,1 3,1416*(0,85*0,85-0,4*0,4)	m2	5,25581	48,00	241,77	800-1	RTS 18/ II
21	182201101R00	Svahování násypů bez rozřezání horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopu při svahování v násypch, Položka pořadí 14 1,88720	m2	1,88720	50,00	94,36	800-1	RTS 18/ II
22	182301121R00	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby za vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5. Položka pořadí 14 1,88720	m2	1,88720	67,00	126,44	800-1	RTS 18/ II
23	190000002R00	Popelky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 11 15,81930	m3	15,81930	672,00	10 630,57	800-1	RTS 18/ II
24	00572465R	směs travní standard zahraniční (5,25581*1,8872)*0,04*1,035	kg	0,29572	126,00	37,26	SPCM	RTS 18/ II
25	583PC09	Vhodný nesoudržný materiál odpovídající nárokům TP 146 vč. dopravy na staveniště Začátek provozního součtu zásyp : 11,17623 náryp 0,31078 Mezisoučet Konec provozního součtu zásyp a náryp dovez.mal 11,48691*1,01*1,1	m3	12,78429	672,00	8 577,60		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 552,77		
26	271571112R00	Podlaha zhuštěná pod základy štrkoplátek netříděný, viz příloha C.2, D.1.1, D.1.4 ORL ŠP lože : 2,7*2,7*0,15	m3	1,08350	1 420,00	1 552,77	800-2	RTS 18/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 280,56		
27	631313511R00	Mazanina z betonu prostého II. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kampaně) hlazená d'evným hladítkem viz příloha C.2, D.1.1, D.1.4 ORL podkladní beton : 1,7*1,7*0,1	m3	0,28900	4 431,00	1 280,56	801-1	RTS 18/ II
Díl: 8		Trubní vedení				147 564,47		
28	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroučkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, viz příloha C.2, D.1.1, D.1.4 napojení potrubí KT na ORL přechod KT/plyas DN150 . 1	kus	1,00000	109,00	109,00	827-1	RTS 18/ II
29	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroučkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu, viz příloha C.2, D.1.1, D.1.4 napojení potrubí KT na ORL přechod plast/KT DN200 . 1	kus	1,00000	128,03	128,03	827-1	RTS 18/ II
30	894201261R00	Delání konstrukce na hrubém vedení z betonu prostého stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu vodotěsného třídy V 4 - C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, C 30/37 XA1 XC4 XF3 viz příloha D.1.1 obetonování poklopu ORL 3 1416*(0,425*0,425-0,325*0,325)*0,15	m3	0,03770	5 530,00	208,48	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.1	Odlučovač ropných látek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	894201293R00	Čistící konstrukce na hrubém vedení z betonu prošetřeno stěry šachet tloušťky přes 200 mm přilepěk k ceně za tloušťku stěry do 200 mm z cementu portlandského nebo střískoportlandského, viz příloha D 1.1 obetonování počáteju ORL 3,1416*0,425*0,425*0,325*0,16	m3	0,03770	108,00		4,07	B27-1 RTS 18/ II
32	894502301R00	Bednění konstrukcí na hrubém vedení stěn šachet kruhových, jednostranné viz příloha D.1.1 obetonování počáteju ORL 2*3,1416*0,425*0,16	m2	0,42728	1 289,00	850,74	B27-1	RTS 18/ II
33	28650814R	přechod kamenina-plast DN 200,0 mm viz příloha C 2, D 1.1, D 1.4 napojení potrubí KT na ORL přechod plast/KT DN200 1*1,015	kus	1,01500	347,00	352,21	SPCM	RTS 18/ II
34	28651858AR	přechod kamenina-plast DN 150,0 mm; l = 208 mm viz příloha C 2, D 1.1, D 1.4 napojení potrubí KT na ORL přechod KT/plast DN150 1*1,015	kus	1,01500	130,00	131,95	SPCM	RTS 18/ II
35	8PC081	Odlučovač ropných látek s obtokem (ŽB přeřa nádrž sv. průměru 1,2 m, v. 2,05 m, vč.poklopů, technologie) vč.přesunu hmot, D+M podrobný popis viz přílohy D 1.1 D 1.4 Nádrž bude zakryta železobetonovou prefabrikovanou deskou tl. 0,2 m, s montážním otvorem prům. 0,625 m. Montážní otvor bude krytý kanalizačním poklopem tl. D400 (bez odvětrání). Objekt bude z vodostavného železobetonu tl. C40/50. Spoj dna a stropní konstrukce bude vodotěsný. Vodotěsné budou i prostupy přírodního a odtokového potrubí DN 150/200. Prefabrikovaná konstrukce ORL je dimenzovaná na jezdě vozidel hmotností 40 t. Jedná se o ŽB jímku a odtokům tlakové bezpečnosti a vícevrstvou vnitřní povrchovou úpravou ORL bude fungovat na principu gravitace a koalescence. Odlučovač ropných látek bude konstruován na běžný průtok 6 l/s (NS8 SF1200). Vnitřní garnitura je navržena z polyetylenu a bude opatřena bezpečnostním plovákem. Koalescenční vložka bude plně vyjmatelá k čištění bez nutnosti vyčerpání odlučovače. Součástí odlučovače bude kalový preator o objemu 1200 l - minimálně ((200xNs)/td). Konzentrace nepalných extrahovatelných látek (NEL) respektive uhlovodíku C10-C40 na výstupu z odlučovače bude vždy nižší než 5 mg/l (řída I dle EN 858). viz příloha C 2, D 1.1, D 1.4 ORL : 1	kus	1,00000	146 080,00	146 080,00		Vlastní
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					8 973,26		
36	933901PC	Naplnění nádrže vodou, o obsahu do 1000 m3 Ošetřený a připojený ORL se za průběžného hutnění obsypu vhodnou zeminou naplní čistou vodou. viz příloha D 1.1, D 1.4 ORL 3,1416*0,8*0,8*1,76	m3	1,99052	4 508,00	6 973,26		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					2 221,02		
37	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu hrubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 5,7,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34, Součet 24,67801	t	24,67801	90,00	2 221,02	B27-1	RTS 18/ II
Celkem						208 316,93		

JKSO:
827.21.A m
profil potrubí DN do 1000 mm
potrubí z trub kameninových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
						95 179,95		
Díl: 1		Zemní práce						
1	119001421R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopěch ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvícením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zářizovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů, viz příloha C 2 D 1 2 přípojka 1 kabel NN 1,1*2 2,20000 kabel VO 1,1*2 2,20000 přípojka 4 1,10000	m	5,50000	286,00	1 573,00	800-1	RTS 18/ II
2	121101101R00	Sejmutí omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, a vodorovným přemístěním na hromady v místě upořádání nebo na dočasné či trvalé skládky se složením travnatá písčata přípojka 1 17 0'2 0'0 1 3,40000 2* (2,6-2,4)' 0,1*2 0,31200	m3	3,71200	73,00	270,96	800-1	RTS 18/ II
3	130001101R00	Přípletak k canám za zřízení výkopů v horninách žulových třídy Přípletak k canám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo vybušení pro jakoukoliv třídu horniny, přípojka 1 2,39580 kabel NN 2x 2,2' 1,1' (1,05-0,1) 1,78200 kabel VO 2,0' 1,1' (0,94-0,1) 1,29800 kabel VO 2,0' 1,1' (0,69-0,1) 1,38400 přípojka 4 1,38400	m3	6,83960	665,00	4 548,47	800-1	RTS 18/ II
4	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených výkopových z betonu, prostého, pneumatickým kladivem a přemístěním sutě na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, viz příloha D 1 1 bourání stáv. kanalizace stáv. Š : 3,1416*(0,62*0,62-0,5*0,5)*1,2*1 0,50658 stáv. LV : 3,1416*(0,315*0,315-0,25*0,25)*1,4*1 0,16153	m3	0,66620	7 017,00	4 688,76	800-1	RTS 18/ II
5	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapečených i nezapečených, a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu, a případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopěch, s přehozením výkopku na příslušné terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s natčením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu přípojka 1 KT DN200 : 9,8' 1,1' (1,09+0,09)/2 11,75020 11,05' 1,1' (1,09+0,93)/2 12,27655 9,0' 1,1' (0,93+0,89)/2 8,86050 KT DN150 6,45' 1,1' (0,86+0,44)/2 4,61175 rozšíření pro sady Š1 (přes Š) 2,6' (2,6-1,1)' 1,09+2,6' 2,6' 0,25 5,94100 Š2 (přes Š) 2,6' (2,6-1,1)' 1,09+2,6' 2,6' 0,25 5,94100 Š3 (plast Š DN400) 1,5' (1,5-1,1)' 0,03 0,55800 přípojka 2 KT DN200 1,2' 1,1' (0,92+0,91)/2 1,20780 přípojka 3 KT DN150 1,0' 1,1' (0,92+0,91)/2 1,00650 přípojka 4 KT DN150 2,6' 1,1' (0,8+0,54)/2 1,91620 VP3 (ukl. vpusť) 1,6' (1,6-1,1)' 0,54+1,6' 1,6' 0,57 1,89120 odpačet povrchů betonová komunikace -(7,4+2,6)' 1,1' 0,6 6,60000 -1,2' 1,1' 0,6 -0,79200 -1,0' 1,1' 0,6 -0,66000 -0,3' 1,1' 0,6 -0,19800 -1,6' (1,6-1,1)' 0,6' -0,48000 perkovnice-vyjel dl -3,3' 1,1' 0,13 -1,32990 -1,0' (1,5-1,1)' 0,13' -0,07800 -2,3' 1,1' 0,13 -0,32890 travnatá písčata -17 0' 1,1' 0,1 -1,87000 -2,6' (2,6-1,1)' 0,1' 2 -0,76000 Měsořezání 42,84390 odpačet nýří vykop -42 8439 6,84398 36,00410 Mezosočet 32,95416 Konec provozního součtu hor. úř III - 75% 36,0041*0,75 27,00308	m3	27,00308	470,00	12 681,45	800-1	RTS 18/ II
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm přípletak za teplost, v hornině 3,	m3	0,00103	35,00	315,04	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	cen. soustava / platnost
		zapečených i nezapečených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, a případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		hor. II/II - lep. voln 25% 36,0041*0,25		9,00103				
7	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně	m ³	9,00103	605,00	5 445,62/800-1	RTS 18/ II	
		zapečených i nezapečených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, a případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		hor. II/IV - 25% 36,0041*0,25		9,00103				
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m ³	5,12985	1 196,00	6 135,30/800-1	RTS 18/ II	
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		Začátek provozního součtu						
		přípojka 1 :						
		kabel NN 2x - 2,2*1,1*(1,09-0,1)		2,39580				
		kabel VO 2,0*1,1*(0,94-0,13)		1,78200				
		kabel VO 2,0*1,1*(0,69-0,1)		1,29800				
		přípojka 4						
		kabel VO 2,0*1,1*(0,75-0,13)		1,36400				
		Mezivrátce		6,83980				
		Konec provozního součtu						
		hor. II/III - 75% 6,8398*0,75		5,12985				
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m ³	1 70995	1 576,00	2 693,17/800-1	RTS 18/ II	
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		hor. II/IV - 25% 6,8398*0,25		1,70995				
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	92,36200	123,00	11 360,53/800-1	RTS 18/ II	
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,						
		přípojka :						
		KT DN200						
		9,8*2*(1,09+1,09)/2		21 36400				
		11,05*2*(1,09+0,93)/2		22 32100				
		9,0*2*(0,93+0,86)/2		16,11000				
		KT DN150						
		6,45*2*(0,86+0,84)/2		8 38500				
		rozšíření pro sachty						
		Š1 (prefa Š) 2*(2,6-1,1)*1,09+4*2,6*0,25		5,87000				
		Š2 (prefa Š) 2*(2,6-1,1)*1,09+4*2,6*0,25		5,87000				
		Š3 (plast Š DN400) 2*(1,5-1,1)*0,93		0,74400				
		přípojka 2						
		KT DN200 1,2*2*(0,92+0,91)/2		2 19600				
		přípojka 3						
		KT DN150 1,0*2*(0,92+0,91)/2		1,83000				
		přípojka 4						
		KT DN150 2,6*2*(0,8+0,54)/2		3,48400				
		VPS (užší vstup) 2*(1,5-1,1)*0,54+4*1,6*0,57		4,18800				
11	151101111R00	Odstánění pažení a rozepření rýh příložně hloubky do 2 m	m ²	92,36200	27,00	2 493,77/800-1	RTS 18/ II	
		pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.						
		Položka pořadí 10 92,36200		92,36200				
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hlominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	42,84390	120,00	5 141,27/800-1	RTS 18/ II	
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		ruční výkop - 100% : 6,8398		6,83980				
		sklepní výkop (objem do 100m ³) - 100% 36,0041		36 00410				
13	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hlominy 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	0,66820	169,00	112,93/800-1	RTS 18/ II	
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		sut 0,6682		0,66820				
14	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hlominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	3,71200	43,00	159,82/800-1	RTS 18/ II	
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		om. ce						
		Položka pořadí 2 3,71200		3,71200				
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hlominy 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 10 000 m	m ³	30,06225	259,00	7 791,30/800-1	RTS 18/ II	
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		vytěžená zemina 6 8398+35,0041		42,84390				
		zášyp celkem -16,76015		-16,76015				
		zášyp v MK dovoz mat. 3,8965		3,89650				
16	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hlominy 5 až 7, na vzdálenost přes 6 000 do 10 000 m	m ³	0,66820	301,00	201,13/800-1	RTS 18/ II	
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		mat. 0,6682		0,66820				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných létek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných létek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Čeník	Cen. soustava / platnost	
17	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horníky 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládka 11 km 30,08225*1	m3	30,08225	21,00	631,73	800-1	RTS 18/ II	
18	162701150R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horníky 5 až 7 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládka 11 km 0,6662*1	m3	0,66620	24,00	16,04	800-1	RTS 18/ II	
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhlými jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výškopávních z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně slojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje Zásypu vyčlezena zemina 6,8398+36,004* vyčlešená zem na podkl. bet. spornubí obetonovan. K1 DN200 přípojka 1 -28,85*1,1*(0,05+0,1+0,238+0,1) přípojka 2 -1,2*1,1*(0,05+0,1+0,238+0,1) K1 DN150 přípojka 1 -6,45*1,1*(0,05+0,1+0,186+0,1) přípojka 3 -1,0*1,1*(0,05+0,1+0,186+0,1) přípojka 4 -2,6*1,1*(0,05+0,1+0,186+0,1) ŠF lože - šachty, UV -2,505 podkladní bet. - Š1 Š2 (přefa Š) -1,5*1,5*0,1*2 Š1 (přefa Š) -3,1416*0,62*0,62*(1,34-0,15-0,1-0,238-0,1-0,1) Š2 (přefa Š) -3,1416*0,62*0,62*(1,34-0,15-0,1-0,238-0,1-0,1) Š3 (přefa Š DN400) -3,1415*0,2*0,2*(0,93-0,15-0,1-0,238-0,1-0,13) VP3 (uloha vpust) -3,1416*0,25*0,25*(1,37-0,15-0,1-0,238-0,1-0,6)	m3	16,76015	118,00	1 994,46	800-1	RTS 18/ II	
20	180401211R00	Založení trávníku kučrní trávník, výševem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené a pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Položka pevná 22 37,12000	m2	37,12000	6,00	296,96	823-1	RTS 18/ II	
21	181101101R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, bez ztuhnutí vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. travnatá plocha: přípojka 1 17,0*2,0 2,6*(2,6-2,0)*2	m2	37,12000	6,00	296,96	800-1	RTS 18/ II	
22	181301101R00	Rozproštění a urovnání omíse v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hmot nebo dotazných skládek na místo polohy ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, travnatá plocha přípojka 1 17,0*2,0 2,6*(2,6-2,0)*2	m2	37,12000	65,00	2 412,80	800-1	RTS 18/ II	
23	199000002R00	Poplasky za skládku horníky 1-4 Položka pevná 15 30,08225	m3	30,08225	672,00	20 215,27	800-1	RTS 18/ II	
24	979990001R00	Poplasky za skládku stavební suti suti 0,6662*2,2	t	1,47004	350,00	514,51	801-3	RTS 18/ II	
25	00572465R	eměs travní standard zabívanění 37,12*0,04*1,035	kg	1,53677	128,00	193,63	SPCM	RTS 18/ II	
26	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveništi Začátek provozního součtu travnatá plocha 17,0*1,1*(0,9-0,05-0,1-0,238-0,1-0,1) 2,6*(2,6-1,1)*(1,34-0,15-0,1)*2 Š1 (přefa Š) -3,1416*0,62*0,62*(1,34-0,15-0,1-0,238-0,1-0,1) Š2 (přefa Š) -3,1416*0,62*0,62*(1,34-0,15-0,1-0,238-0,1-0,1) Mezisoučet zásyp celkem 16,76015 zásyp travnatá plocha -12,76185 Mezisoučet Konec provozního součtu zásyp v MK dovez mat. : 3,9955*1,01*1,1	m3	4,44233	572,00	2 985,25		Vlastní	
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce						27 279,07		
27	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší a jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek bez odvozu suti na skládku parkoviště-veget. dl. přípojka 1 9,3*1,1	m2	13,36000	67,00	761,52	822-1	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*1,5-1,1*1,1		0,60000				
		přípojka 4 2,3*1,1		2,53000				
28	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, šoufka vrstvy 250 mm	m2	11,69000	448,00	5 202,05	622-1	RTS 18/ II
		betonová komunikace 11,69		11,69000				
29	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m2, šoufka vrstvy 200 mm	m2	11,69000	809,00	9 487,21	622-1	RTS 18/ II
		betonová komunikace						
		přípojka 1 2,4*1,1		8,14000				
		přípojka 2 1,2*1,1		1,32000				
		přípojka 3 1,0*1,1		1,10000				
		přípojka 4 0,3*1,1		0,33000				
		1,6*1,6-1,1*1,1		0,60000				
30	113111115R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivé do 50 m2, šoufka vrstvy 150 mm	m2	11,69000	305,00	3 565,45	622-1	RTS 18/ II
		betonová komunikace 11,69		11,69000				
31	970082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	165,1961	42,00	6 932,62	622-1	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 28,29,30						
		Součet 165,1961		165,1961				
32	970082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	165,19607	11,00	1 817,16	622-1	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 28,29,30						
		Součet 165,19607		165,19607				
33	97999001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16,51961	350,00	5 781,86	601-3	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 26,29,30						
		Součet 16,51961		16,51961				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				18 804,25		
34	451673111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z pláku a štrkopláku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	2,50000	1 469,00	3 685,72	627-1	RTS 18/ II
		přípojka 1						
		Š1 (prefa Š) 2,6*2,6*0,15		1,01400				
		Š2 (prefa Š) 2,6*2,6*0,15		1,01400				
		Š3 (plást Š DN400) 1,6*1,6*0,1		0,22500				
		přípojka 4						
		VP3 (okružní vpust) 1,6*1,6*0,1		0,25600				
35	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	67,00000	48,00	2 736,00	627-1	RTS 18/ II
		přípojka 1						
		KT DN200		40,00000				
		29,85*1,5*2 40						
		KT DN150		9,00000				
		8,45*1,5*2 8						
		přípojka 2						
		KT DN200		2,00000				
		1,2*1,5*2 2						
		přípojka 3						
		KT DN150		2,00000				
		1,0*1,5*2 2						
		přípojka 4						
		KT DN150		4,00000				
		2,6*1,5*2 4						
36	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a míže výšky do 100 mm	kus	1,00000	182,00	182,00	627-1	RTS 18/ II
		vše příloha C.2, D.1.1, D.1.5						
		přípojka 4						
		okružní vpust VP3 1		1,00000				
37	452311131R00	Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	2,71050	3 710,00	7 345,46	627-1	RTS 18/ II
		přípojka 1						
		KT DN200 29,85*1,1*0,05		1,84175				
		KT DN150 8,45*1,1*0,05		0,35475				
		Š1 (prefa Š) 1,5*1,5*0,1*1		0,22500				
		Š2 (prefa Š) 1,5*1,5*0,1*1		0,22500				
		přípojka 2						
		KT DN200 1,2*1,1*0,05		0,06600				
		přípojka 3						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	6010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		KT DN150 1,0*1,1*0,05 přípojka 4		0,06500				
		KT DN150 2,6*1,1*0,05		0,14300				
38	59217002R	obrubník parkový materiál beton; l = 500,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	57,57000	79,00	4 548,03	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1 KT DN200 29,85/1,5*2 40*1,01		40,40000				
		KT DN150 6,45/1,5*2 8*1,01		9,05000				
		přípojka 2 KT DN200 1,2/1,5*2 2*1,01		2,02000				
		přípojka 3 KT DN150 1,0/1,5*2 2*1,01		2,02000				
		přípojka 4 KT DN150 2,6/1,5*2 4*1,01		4,04000				
39	59233903OR	prstěncov. do ušň. vpusti; betonový; TBV; l = 625,0 mm; š = 390 mm; h = 60,0 mm	kus	1,01000	304,00	307,04	SPCM	RTS 18/ II
		viz příloha C.2 D 1.1, D 1.5 přípojka 4 ušň. vpust VP3 1*1,01		1,01000				
Díl: 8		Trubní vedení				183 540,15		
40	631312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	10,05000	159,00	1 587,90	627-1	RTS 18/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, KT DN150 přípojka 1 6,45 přípojka 3 1,0 přípojka 4 2,6		6,45000 1,00000 2,60000				
41	631352121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm	m	31,05000	193,00	5 899,50	627-1	RTS 18/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, KT DN200 přípojka 1 29,85 přípojka 2 1,2		29,85000 1,20000				
42	637351221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 200 mm	kus	3,00000	109,00	327,00	627-1	RTS 18/ II
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, viz příloha C.2 přípojka 1 KT DN200/200 1 KT DN200/150 2		1,00000 2,00000				
43	637312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	4,00000	104,00	416,00	627-1	RTS 18/ II
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, viz příloha C.2 KT DN150-45° přípojka 1 2 přípojka 3 1 přípojka 4 1		2,00000 1,00000 1,00000				
44	677313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	1,00000	77,00	77,00	627-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu, viz příloha C.2, D 1.1 přípojka 3 připojení stáv. přípojky PVC DN150 na nové potrubí KT přechod plast/KT 1		1,00000				
45	677353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	2,00000	90,00	180,00	627-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu, viz příloha C.2, D 1.1 D 1.5 přípojka 1 napojení potrubí KT na dno plast. sáčky Š3 přechod KT/plast 1 přechod plast/KT 1		1,00000 1,00000				
46	692571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	41,10000	40,00	1 644,00	627-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem, KT DN200 přípojka 1 29,85 přípojka 2 1,2		29,85000 1,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hezkácká stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
		KT DN150 příloha 1 - 6 x 5 příloha 5 - 1,6 příloha 4 - 2,6			6,45000 1,00000 2,60000			
47	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, KT DN200 příloha 1 - 3 příloha 2 - 1 KT DN150 příloha 1 - 1 příloha 3 - 1 příloha 4 - 1	úsek	7,00000	2 730,00	19 110,00	827-1	RTS 18/ II
48	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet RŠ přefa (Š1 - Š2) - 2 plast RŠ DN400 (Š3) - 1 ukázní vpusť VP3 - 1	kus	4,00000	1 750,00	7 000,00		Vlastní
49	892601150T00	Čistění kanalizačního potrubí KT DN200 - 31,05 KT DN150 - 10,05	m	41,10000	91,00	3 740,10		Vlastní
50	892600000T00	Kamerové zkoušky vč. vyčištění potrubí před provedením zkoušky KT DN200 - 31,05 KT DN150 - 10,05	m	41,10000	91,00	3 740,10		Vlastní
51	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, viz příloha D.1.1 D.1.A příloha 1 Š1 (přefa Š) Š2 (přefa Š) skruž 100/25 - 2	kus	2,00000	497,00	994,00	827-1	RTS 18/ II
52	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, viz příloha D.1.1 D.1.B příloha 1 Š1 (přefa Š) Š2 (přefa Š) zakrytí deska 100/63 - 2	kus	2,00000	547,00	1 094,00	827-1	RTS 18/ II
53	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, viz příloha D.1.1 D.1.B příloha 1 Š1 (přefa Š) Š2 (přefa Š) dno 100/60 - 2	kus	2,00000	1 632,00	3 264,00	827-1	RTS 18/ II
54	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm viz příloha D.1.1 D.1.E D.1.F příloha 1 Š3 (plast Š DN400) - 1	kus	1,00000	255,00	255,00	827-1	RTS 18/ II
55	895941111R00	Zřízení vpusť kanalizační ukázní z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrku viz příloha C.2 D.1.1 D.1.5 příloha 4 ukázní vpusť VP3 - 1	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00	827-1	RTS 18/ II
56	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg viz příloha D.1.1 D.1.B D.1.F příloha 1 Š3 (plast Š DN400) poklop 425/401 - 1	kus	1,00000	687,00	687,00	827-1	RTS 18/ II
57	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivě přes 150 kg viz příloha D.1.1 D.1.B příloha 1 přefa šachta Š1 Š2 poklop lit. DN400 - 2	kus	2,00000	923,00	1 846,00	827-1	RTS 18/ II
58	899211112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg viz příloha C.2 D.1.1 D.1.5	kus	1,00000	533,00	533,00		RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičské stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přípojka 4 uliční vpusť VP3 : 1		1,00000				
59	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo silnikoportlandského, v otevřeném výkopu, přípojka 1 KT DN200 29,85*1 1*0 1+0 238+0, 1+3 1416*0, 119*0 119*29 85 KT DN150 6,45*1 1*0 1+0 180+0, 1+3 1416*0, 093*0, 093*6 45 přípojka 2 KT DN200 1,2*1 1*0 1+0 238+0, 1+3 1416*0, 119*0, 119*1,2 přípojka 3 KT DN150 1,0*1 1*0 1+0 185+0, 1+3 1416*0, 093*0, 093*1,0 přípojka 4 KT DN150 2,6*1 1*0 1+0 188+0, 1+3 1416*0, 093*0, 093*2,6	m3	17,57269	2 593,00	45 565,99	827-1	RTS 18/ II
60	28650813R	přechod kamenina-plast DN 160,0 mm viz příloha C.2, D.1.1	kus	1,01500	130,00	131,95	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 3 přepojení stávající přípojky PVC DN150 na nové potrubí KT přechod plast/kt 1*1,015		1,01500				
61	28650814R	přechod kamenina-plast DN 200,0 mm viz příloha C.2, D.1.1, D.1.6	kus	1,01500	347,00	352,21	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1 napojení potrubí KT na dno plast šachty Š3 přechod plast/kt 1*1,015		1,01500				
62	28651850AR	přechod kamenina-plast DN 200,0 mm; l = 247 mm viz příloha C.2, D.1.1, D.1.6	kus	1,01500	1 711,00	1 736,67	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1 napojení potrubí KT na dno plast šachty Š3 přechod KT/plast 1*1,015		1,01500				
63	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm viz příloha D.1.1, D.1.6, D.1.9	kus	1,00000	1 739,00	1 739,00	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1 Š3 (plast Š DN400) : 1		1,00000				
64	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká; teleskopická; l = 375,0 mm viz příloha D.1.1, D.1.6, D.1.9	kus	1,00000	734,00	734,00	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1 Š3 (plast Š DN400) : 1		1,00000				
65	286971681R	dno šachetní a výklymní hrudy, průložník; PP, úhel odpadu 90 °; DN = 476,0 mm; š = 476 mm; h = 638 mm; DN žlebu 200 mm viz příloha D.1.1, D.1.6, D.1.9	kus	1,00000	3 392,00	3 392,00	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1 Š3 (plast Š DN400) : 1		1,00000				
66	55243064AR	poklop kanalizační kruhový do teleskopu, DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 kg viz příloha D.1.1, D.1.6, D.1.9	kus	1,00000	3 452,00	3 452,00	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1 Š3 (plast Š DN400) : 1		1,00000				
67	55243094R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN viz příloha C.2, D.1.1, D.1.5	kus	1,00000	2 645,00	2 645,00	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 4 uliční vpusť VP3 : 1		1,00000				
68	55243450T	Poklop litinový DN600 D400 bez odvětrání viz příloha D.1.1, D.1.8	kus	2,00000	2 738,00	5 476,00		Vlastní
		přípojka 1 prefa šachta Š1 Š3 poklop lit. D400 : 2		2,00000				
69	592238750R	dno uliční vpusť beton; DI = 500,0 mm; h = 625 mm; l = 65 mm; s káblím; beton C 40/50 viz příloha C.2, D.1.1, D.1.5	kus	1,01000	622,00	628,22	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 4 uliční vpusť VP3 1*1,01		1,01000				
70	59224354R	deska zkrývová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 825 mm; h = 165 mm viz příloha D.1.1, D.1.8	kus	2,02000	4 377,00	8 841,54	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1 Š1 (prefa Š) Š2 (prefa Š) zábytek deska 100/63 2*1,01		2,02000				
71	59224358AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počatí stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz příloha D.1.1, D.1.8	kus	2,02000	858,00	1 733,16	SPCM	RTS 18/ II
		přípojka 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odlučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Canik	Cen. soustava / platnost
		Š1 (přes 5)						
		Š2 (přes 5)						
		sáuz 103x25 2'1,01		2,02000				
72	59224366AR	dno šachetní přímá; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odlihu do 400 mm; h = 600 mm; l = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	8 512,00	17 194,24	SPCM	RTS 18/ II
		viz příloha D 1.1. D 1.8						
		přípojka 1						
		Š1 (přes 5)						
		Š2 (přes 5)						
		dno 100x60 2'1,01		2,02000				
73	59224373AR	profil železný eliptický; pro spojení betonových šachetních dílců; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	4,04000	252,00	1 018,08	SPCM	RTS 18/ II
		viz příloha D 1.1. D 1.8						
		přípojka 1						
		Š1 (přes 5)						
		Š2 (přes 5)						
		řezání pro DN1000 4'1,01		4,04000				
74	59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	10,20075	477,00	4 865,76	SPCM	RTS 18/ II
		KT DN150 10,05*1,015		10,20075				
75	59710676R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 1500,0 mm; třída 180; spoj F; FN 32 kN/m	m	31,51575	760,00	24 582,29	SPCM	RTS 18/ II
		KT DN200 31,05*1,015		31,51575				
76	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	4,06000	438,00	1 778,28	SPCM	RTS 18/ II
		viz příloha C 2						
		KT DN150-45°						
		přípojka 1 - 2'1,015		2,03000				
		přípojka 3 - 1'1,015		1,01500				
		přípojka 4 - 1'1,015		1,01500				
77	59711543R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 200,0 mm; DN2 150 mm; spoj F/F; třída 180; FN 32 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	2,03000	1 138,00	2 310,14	SPCM	RTS 18/ II
		viz příloha C 2						
		přípojka 1						
		KT DN200/150 2'1,015		2,03000				
78	59711544R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 200,0 mm; DN2 200 mm; spoj F/F; třída 200; FN 200; FN 40 kN/m; FN2 40 kN/m	kus	1,01500	1 201,00	1 219,02	SPCM	RTS 18/ II
		viz příloha C 2						
		přípojka 1						
		KT DN200/200 1'1,015		1,01500				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				16 439,80		
79	919735124R00	řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm	m	20,80000	390,00	8 028,80	822-1	RTS 18/ II
		včetně spotřeby vody						
		betonová komunikace						
		přípojka 1 7,4'2		14,80000				
		přípojka 2 1,2'2		2,40000				
		přípojka 3 1,0'2		2,00000				
		přípojka 4 0,3'2		0,60000				
		2'11,6-1,1P3		1,00000				
80	936452112R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 150	m	8,50000	110,00	935,00	827-1	RTS 18/ II
		viz příloha D 1.1						
		zátlak rušené stáv.kan						
		PVC DN150 - 8,5		8,50000				
81	936452113R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 200	m	10,50000	130,00	1 365,00	827-1	RTS 18/ II
		viz příloha D 1.1						
		zátlak rušené stáv.kan						
		PVC DN200 - 10,5		10,50000				
82	334440T10	Vybíjení potrubí stávající kanalizace včetně šachet	m	21,00000	91,00	1 911,00		Vlastní
		viz příloha D 1.1						
		bourání stáv.kanalizace						
		PVC DN150 - 2,0		2,00000				
		zátlak rušené stáv.kan						
		PVC DN150 - 8,5		8,50000				
		PVC DN200 - 10,5		10,50000				
83	PC5091	Vybourání stáv.kanal. PVC DN150 včetně odvozu a likvidace	m	2,00000	2 100,00	4 200,00		Vlastní
		viz příloha D 1.1						
		bourání stáv.kanalizace						
		PVC DN150 - 2,0		2,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				322,64		
84	976085211R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží spod. kanalizačních rámu železobetonových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,3 m2	kus	1,00000	82,00	82,00	801-3	RTS 18/ II
		viz příloha D 1.1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odtučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 01	Odtučovač ropných látek, kanalizace
R:	01.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>Bourání stáv. kanalizace stáv. UV 1</i>		1,00000				
85	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rájmů, mříží apod. kanalizačních rájmů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně podložky nebo mříží plochy do 0,6 m ² <i>viz příloha D, 1.1</i> <i>bourání stáv. kanalizace stáv. Š 1</i>	kus	1,00000	118,00	118,00	801-3	RTS 18/ II
86	97902213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenosti do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 83, 84, 85.</i> <i>Součet 0,21900</i>	t	0,21900	60,00	13,14	822-1	RTS 18/ II
87	97902218R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 83, 84, 85.</i> <i>Součet 2,19000</i>	t	2,19000	15,00	32,85	822-1	RTS 18/ II
88	979990001R00	Poplatek za smládku stavební suti <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 83, 84, 85.</i> <i>Součet 0,21900</i>	t	0,21900	360,00	78,65	801-3	RTS 18/ II
Díl: 961		Prostupy				12 600,00		
89	9PC01	Napojení stáv. kanalizace BET DN150 do nové šachty, zajištění vodotěsnosti, vč. přesunu hmot <i>viz příloha C.2, D.1.1</i> <i>přípojka 1</i> <i>napojení stáv. kanaliz. BET DN150 do nové geot. šachty Š1 1</i>	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
90	9PC02	Napojení přípojky KT DN200 do ŽB stěny stávající atyp. vpustí v místě stávajícího odtoku, vodotěsné napojení pomocí rozpínavých těmel vč. přesunu hmot a likvidace suti <i>viz příloha C.2, D.1.1</i> <i>přípojka 2</i> <i>napojení do stáv. VP1 1</i>	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
91	9PC03	Napojení potrubí KT DN150 do nové atyp. prefabrik. učíni vpustí, vyvrtání otvoru, vodotěsné napojení pomocí rozpínavých těmel vč. přesunu hmot a likvidace suti <i>viz příloha C.2, D.1.1</i> <i>přípojka 4</i> <i>napojení do nové VP3 1</i>	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
Díl: 89		Staveništní přesun hmot				7 186,75		
92	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu <i>trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů</i> <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly</i> <i>1, 10, 25, 28, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 67, 68, 69, 70,</i> <i>71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81.</i> <i>Součet 73,33417</i>	t	73,33417	98,00	7 186,75	827-1	RTS 18/ II
Díl: M46		Zemní práce při montáži				9 980,00		
93	460510322R00	Chránění kabelové ošacené KOPORHALF DN 160 mm <i>viz příloha C.2, D.1.1</i> <i>přípojka 1</i> <i>kabel NN 2,0*2</i> <i>kabel VO 2,0*2</i> <i>přípojka 4</i> <i>kabel VO 2,0*1</i>	m	10,00000	998,00	9 980,00		RTS 18/ II
Celkem						371 332,61		

JKSO:

827.21.A
m profil potrubí DN do 1000 mm
potrubí z trub kameninových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	6010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 02	Úpravy zpevněných ploch
R:	02.1	Úpravy zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						3 209,94		
1	121101101R00	Zemní práce Sejmuti omnice a přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, a vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz příloha D 1.1 D 1.12 úprava betonové plochy travnatá plocha (12,0*15,5)*1,5*0,1	m3	4,12500	73,00	301,13	800-1	RTS 18/ II
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrudí, omnice Položka pořadí 1: 4,12500	m3	4,12500	43,00	177,38	800-1	RTS 18/ II
3	180401211R00	Založení trávniku luční trávnik, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Položka pořadí 5: 41,25000	m2	41,25000	8,00	330,00	823-1	RTS 18/ II
4	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhrudnění vynovnění výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1:5 viz příloha D 1.1 D 1.12 úprava betonové plochy travnatá plocha (12,0*15,5)*1,5	m2	41,25000	7,00	288,75	600-1	RTS 18/ II
5	181301101R00	Rozprostření a urovnění omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm a případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo políčky ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1:5, viz příloha D 1.1 D 1.12 úprava betonové plochy travnatá plocha (12,0*15,5)*1,5	m2	41,25000	48,00	1 897,50	800-1	RTS 18/ II
6	00572465R	směs travní standard zahřívání - 41,25*0,64*1,036	kg	1,70775	126,00	215,18	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 11						92 461,99		
7	113107825R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenná hrubého dřevěného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm viz příloha D 1.1 D 1.12 úprava betonové plochy (15,5*14,65)*2*5,55	m2	83,66625	55,00	4 601,64	822-1	RTS 18/ II
8	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha D 1.1, D 1.11 betonová komunikace - dobouzení přípojka 1: 7,4*0,35*2 přípojka 2: 1,2*0,35*2 přípojka 3: 1,0*0,35*2 přípojka 4: 0,3*0,35*2 2*(1,6-1,1)*0,35*1	m2	7,28000	609,00	5 889,52	822-1	RTS 18/ II
9	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz příloha D 1.1 D 1.12 úprava betonové plochy (15,5*14,65)*2*5,55	m2	83,66625	146,00	12 215,27	822-1	RTS 18/ II
10	113111115R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenná zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha D 1.1 D 1.11 betonová komunikace - dobouzení přípojka 1: 7,4*0,15*2 přípojka 2: 1,2*0,15*2 přípojka 3: 1,0*0,15*2 přípojka 4: 0,3*0,15*2 2*(1,6-1,1)*0,15*1	m2	3,12000	305,00	951,60	822-1	RTS 18/ II
11	113111215R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenná zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm viz příloha D 1.1 D 1.12 úprava betonové plochy (15,5*14,65)*2*5,55	m2	83,66625	39,00	3 262,98	822-1	RTS 18/ II
12	113202111R00	Výhrňání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých a vybořování lože, a přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz příloha D 1.1 D 1.12 úprava betonové plochy stáv.bet.obrubník 17,0	m	17,00000	90,00	1 530,00	822-1	RTS 18/ II
13	079082213R00	Vodorovná doprava suší po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovým čísly 7,8,9,10,11,12 Součet: 127,51192	t	127,51192	42,00	5 355,50	822-1	RTS 18/ II
14	079082219R00	Vodorovná doprava suší po suchu přilepek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovým čísly	t	1 275,11921	11,00	14 026,31	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hasičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 02	Úpravy zpevněných ploch
R:	02.1	Úpravy zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		7,8,9,10,11,12 Součet 1275,11921				1275,11921		
15	978990001R00	Poplatek za skládku stavební suš Demontážní činnosti z poběží a požadovými ústy 7,8,9,10,11,12, Součet 127,51192		1	127,51192	350,00	44 629,17	801-3 RTS 18/ II
Díl: 6 Komunikace						237 205,76		
16	564871111R00	Podklad ze štrkordku a rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 250 mm	m2	95,56625	370,00	35 281,81	822-1	RTS 18/ II
		viz příloha D.1.1 D.1.11 D.1.12 betonová komunikace připojka 1 7,4*1,1 připojka 2 1,2*1,1 připojka 3 1,0*1,1 připojka 4 0,3*1,1 1,6*(1,6-1,1)*1				8,14000 1,32000 1,10000 0,33000 0,80000		
		úprava betonové plochy (15,5*14,65)/2*5,55				63,66625		
17	567122114R00	Podklad z kamenná zpevněného cementem BC C8/10, tloušťka po zhuťnění 150 mm bez dilatačních spár, a rozprostřením a zhuťněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	98,47625	394,00	38 799,84	822-1	RTS 18/ II
		viz příloha D.1.1 D.1.11 D.1.12 betonová komunikace připojka 1 7,4*1,1 připojka 2 1,2*1,1 připojka 3 1,0*1,1 připojka 4 0,3*1,1 1,6*(1,6-1,1)*1				8,14000 1,32000 1,10000 0,33000 0,80000		
		betonová komunikace - dobourání připojka 1 7,4*0,15*2 připojka 2 1,2*0,15*2 připojka 3 1,0*0,15*2 připojka 4 0,3*0,15*2 2*(1,6-1,1)*0,15*1				2,22000 0,38000 0,30000 0,09000 0,15000		
		úprava betonové plochy (15,5*14,65)/2*5,55				63,66625		
18	581230005R00	Kryt cementobetonový dvouvrstvý pozemních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 200 mm	m2	102,63625	1 431,00	148 872,47	822-1	RTS 18/ II
		položení dvouvrstvého cementobetonového krytu, zavěrování kluzných trámů a kolev, řezání a výpět příčných a podélných spár a ochranný parotěsný podklad vč. prořezání vzniklé spáry a zářítí esl. modifikovanou zakřivkou viz příloha D.1.1 D.1.11 D.1.12						
		betonová komunikace připojka 1 7,4*1,1 připojka 2 1,2*1,1 připojka 3 1,0*1,1 připojka 4 0,3*1,1 1,6*(1,6-1,1)*1				8,14000 1,32000 1,10000 0,33000 0,80000		
		betonová komunikace - dobourání připojka 1 7,4*0,35*2 připojka 2 1,2*0,35*2 připojka 3 1,0*0,35*2 připojka 4 0,3*0,35*2 2*(1,6-1,1)*0,35*1				5,18000 0,84000 0,70000 0,21000 0,35000		
		úprava betonové plochy (15,5*14,65)/2*5,55				63,66625		
19	598921111R00	Kladení vegetačních tvárníc betonových, plocha do 50 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárníc, parkoviště-veget. dl	m2	13,38000	419,00	5 597,84	822-1	RTS 18/ II
		připojka 1 9,3*1,1 1,5*(1,5-1,1)*1 připojka 4 2,3*1,1				10,23000 0,60000 2,53000		
20	597101114RT1	Montáž odvodňovací žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 25/30, zatížení E 600, F 900 KN	m	2,00000	777,00	1 554,00	822-1	RTS 18/ II
		viz příloha D.1.1 D.1.12 úprava betonové plochy linový odvodňovací žlab 2				2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5010-02	Hašičská stanice Veselí nad Moravou - vybudování odlučovače ropných látek a rekonstrukce kanalizace
O:	SO 02	Úpravy zpevněných ploch
R:	02.1	Úpravy zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
	21	597PC01	linový odvodňovací štáb sv. 4,0,2 m tl. 2 m s ocelovým pozink. rámem, štinová mříž V. F900, čele štábu zasklepana systérovými zálepkami, Vepení boční nátrubek PVC DN150	kus	1,00000	8 100,00	8 100,00	Vlastní
		viz příloha D 1.1, D 1.12						
		oprava betonové plochy						
		linový odvodňovací štáb ...		1,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				240,95		
	22	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	1,00000	109,00	109,00	827-1 RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu,						
		viz příloha C 2, D 1.1, D 1.12						
		přípočka 1						
		nápojení odpojky na linový štáb						
		přechod plast/KT 1		1,00000				
	23	28650813R	přechod kamenná-plast DN 150,0 mm	kus	1,01500	130,00	131,95	SPCM RTS 18/ II
		viz příloha C 2, D 1.1, D 1.12						
		přípočka 1						
		nápojení odpojky na linový štáb						
		přechod plast/KT 1*1,015		1,01500				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				11 938,40		
	24	919735124R00	Řezání silničních krytů nebo podkladů betonových, Nůžky přes 150 do 200 mm	m	41,00000	291,00	11 070,00	822-1 RTS 18/ II
		včetně spotřeby vody						
		viz příloha D 1.1, D 1.11, D 1.12						
		betonové komunikace - dobourání						
		přípočka 1 7,4*2		14,80000				
		přípočka 2 1,2*2		2,40000				
		přípočka 3 1,0*2		2,00000				
		přípočka 4 0,3*2		0,60000				
		2*(1,6-1,1)*1		1,00000				
		Množství		19,80000				
		oprava betonové podlahy 14,65*5,55		30,20000				
	25	97605441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	19,38000	65,00	886,40	822-1 RTS 18/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením ochranných hmot a spojovacího materiálu na stědku na vzdálenosti do 10 m						
		parkoviště-veget. dl						
		přípočka 1 9,3*1,1		10,23000				
		1,5*(1,5-1,1)*1		0,80000				
		přípočka 4 2,3*1,1		2,53000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				24 814,63		
	26	917802111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	47,70000	391,00	18 650,70	822-1 RTS 18/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		viz příloha D 1.1, D 1.12						
		oprava betonové plochy						
		silniční obrubník - 17,0*10,5		27,50000				
		silniční obrubník - nájezdový 14,65*5,55		20,20000				
	27	69217476R	obrubník silniční nájezdový, materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	20,40200	102,00	2 081,00	SPCM RTS 18/ II
		viz příloha D 1.1, D 1.12						
		oprava betonové plochy						
		silniční obrubník - nájezdový 20,2*1,01		20,40200				
	28	59217497R	obrubník silniční materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva šedá	kus	27,77500	147,00	4 082,93	SPCM RTS 18/ II
		viz příloha D 1.1, D 1.12						
		oprava betonové plochy						
		silniční obrubník 27,8*1,01		27,77500				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 657,79		
	29	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky objektu	t	158,51872	42,00	6 657,78	822-1 RTS 18/ II
		vodorovně do 200 m						
		Hmotnost z položek s pořadovými čísly						
		6,16,17,18,19,20,21,22,23,26,27,28						
		Součet 158,51872		158,51872				
Celkem						376 529,48		

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici