

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 až § 2635 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění
mezi níže uvedenými smluvními stranami:

„BLANSKO, UL. HAVLÍČKOVA - OPRAVA VODOVODU, KANALIZACE A KOMUNIKACE“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí
Sídlo: 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice
Zastoupený: Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předseda Svazku
Technicky oprávněn jednat: [redacted]
IČ: 49468952
DIČ: CZ49468952
Zápis v registru: Krajský úřad Jihomoravského kraje Brno, č.j.: RVV/5/93/Mo
Bankovní spojení: [redacted] č.ú.: [redacted]

a

Zhotovitel

Název: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Zastoupený: [redacted] na základě plné moci ze dne 29. 1. 2014
Ve věcech smluvních oprávněn jednat: [redacted] na základě plné moci ze dne 29. 1. 2014
Technicky oprávněn jednat: [redacted]
IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Korespondenční a doručovací adresa: divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Zapsaný: v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, č. vl. 1181

2. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost stavební práce na akci:

„BLANSKO, UL. HAVLÍČKOVA - OPRAVA VODOVODU, KANALIZACE A KOMUNIKACE“

2.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:

- touto smlouvou
- příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla
- projektovou dokumentací zpracovanou VAS a.s. pro SO Vodovodu a kanalizace v 3/2017 a projektovou dokumentací zpracovanou firmou ODEHNAL PETR, s.r.o. v 6/2016.
- obecně závaznými právními předpisy

2.3. Popis předmětu díla:

~~Realizace díla~~ je realizace stavby „BLANSKO, UL. HAVLIČKOVA - OPRAVA VODOVODU, KANALIZACE A KOMUNIKACE“. Jedná se o realizaci stavby, jejíž předmětem je oprava vodovodu, jednotné kanalizace a následná oprava komunikace v zájmovém rozsahu. Předmětem smlouvy o dílo jsou tyto stavební objekty:

- SO 01 OPRAVA VODOVODU** - oprava vodovodního řádu v celkové délce 156,2m z potrubí TLT DN100 včetně přepojení 30ks vodovodních přípojek
- SO 02 OPRAVA KANALIZACE** - oprava kanalizačního řádu v celkové délce 153,67 včetně přepojení kanalizačních přípojek
- SO 03 OPRAVA KOMUNIKACE** - oprava komunikace v délce 149,6m

Práce jsou dále podrobně specifikovány v příloze této Smlouvy- příloha č. 1 – Položkový rozpočet stavby jako nedílná součást této smlouvy.

- 2.4. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Termín zahájení díla: po podpisu SoD, od 11. 9. 2017
- 3.2. Termín předání dokončeného díla: 31. 12. 2017
V případě nepříznivých klimatických podmínek bude lhůta pro realizaci stavby přiměřeně prodloužena o dobu nepříznivých podmínek pro realizaci.
- 3.3. Místo plnění: k.ú. Blansko, okres Blansko.

4. CENA

- 4.1. Cena za dílo (celková cena předmětu smlouvy za celý rozsah a celou dobu plnění předmětu smlouvy) se sjednává dohodou jako cena nejvýše přípustná, a to ve výši:

4,639.503,36 Kč bez DPH

v členění dle stavebních objektů

SO 01 OPRAVA VODOVODU	1,084.153,00 Kč
SO 02 OPRAVA KANALIZACE	1,590.245,00 Kč
SO 03 OPRAVA KOMUNIKACE	1,965.105,36 Kč

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

- 4.2. Uvedená cena je cena nejvýše přípustná a pevná, kterou je možno překročit pouze v případě změny rozsahu díla. Sjednaná cena zahrnuje náklady zhotovitele související s provedením díla. Zejména se jedná o náklady na případné doplnění realizační projektové dokumentace, nákup kameniva, zvláštní užívání komunikace, dopravu, vybudování, provozování a demontáž případného staveniště, správní a výrobní režii, dodavatelsko inženýrskou činnost, nájemné za užívání komunikace, vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření, a veškeré další náklady, které zhotovitel v průběhu provádění díla bude povinen pro jeho zdárné provedení a dokončení vynaložit.
- 4.3. Potřebu víceprací, v jejichž důsledku by došlo k navýšení ceny díla, musí zhotovitel oznámit objednateli před jejich provedením a po písemném odsouhlasení objednatelem do stavebního deníku. Vícepráce odsouhlasené objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy právních vztahů mezi zhotovitelem a objednatelem. Vícepráce budou oceněny dle jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele, která tvoří

přílohu č. 1 této smlouvy, v případě, že požadované položky víceprací v nabídce zhotovitele uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran.

- 4.4. Práce a dodávky, které nebudou během provádění díla po dohodě provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s položkovým rozpočtem (viz příloha č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Peněžní platby budou prováděny formou bezhotovostního platebního styku prostřednictvím bankovních účtů, uvedených v čl. I této smlouvy. Smluvní strany se dohodly na úhradě formou vystavení faktury – daňového dokladu.
- 5.2. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.3. Objednatel zhotoviteli sjednanou cenu uhradí při splnění níže sjednaných podmínek na základě **daňového dokladu** doloženého objednatelem odsouhlaseným soupisem řádně provedených prací. Daňový doklad (fakturu) zhotovitel vystaví a doručí objednateli po předání a převzetí prací, smluvně je dohodnuta možná měsíční fakturace. Zhotovitel je oprávněn fakturovat jen objednatelům odsouhlasené práce. Přílohou daňového dokladu musí být objednatelem odsouhlasený soupis řádně provedených prací.
- 5.4. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne jejího doručení. Odmítnout úhradu faktury je objednatel oprávněn jen do uplynutí data její splatnosti a to pouze v případě, že dílo má vady nebo faktura neobsahuje náležitosti sjednané smlouvou nebo stanovené obecně platnými předpisy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- 5.5. Faktura bude obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené § 28 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.6. Pokud se bude jednat o jiné služby, než jsou stavební a montážní práce, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, dohodly se smluvní strany na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platné znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup).
- 5.7. Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platné znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
- 5.8. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroku z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

6. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA - STAVENIŠTĚ

- 6.1. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu této smlouvy. Protokol o předání místa zhotovení díla (staveniště) sepiší pověřenci zástupci smluvních stran v den

předání. Protokol bude obsahovat označení smluvních stran, označení osob oprávněných za smluvní strany sepsat protokol včetně rozsahu tohoto oprávnění, popis předávaných prostor.

- 6.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo v rozsahu čl. 2. (předmět díla) jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- 6.3. Zhotovitel bere na vědomí všechna rizika týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci, na které byl, dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, prokazatelně upozorněn objednatelem. V plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců v prostorách míst plnění, včetně zabezpečení jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel také zabezpečí dodržování všech podmínek požární bezpečnosti stanovených v dokumentaci zpracované pro dané prostory.
- 6.4. Dílo provede zhotovitel v souladu s ČSN a tomu odpovídajícími technologickými předpisy.
- 6.5. Zhotovitel plně zodpovídá za škody, které vzniknou jeho činností. Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne, je zhotovitel, který zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

7. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Stavební deník zhotovitel povede od písemného převzetí staveniště od objednatele. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace, o povětrnostních podmínkách.
- 7.2. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
- 7.3. Úvodní listy obsahují:
 - a. základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených zaměstnanců na stavbě a veškeré změny takových údajů,
 - b. identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c. přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d. seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e. seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f. přehled zkoušek a komplexních vyzkoušení.
- 7.4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 7.5. Objednatel má právo nahlížet do stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska a prvou kopii denních záznamů si odebírat.
- 7.6. V případě, kdy oprávněná osoba zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit před odcizením a poškozením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu veřejné správy pro výkon státního stavebního dohledu a dalším oprávněným orgánům.

7.8. Zhotovitel je oprávněn v průběhu provádění díla upozornit objednatele na nevhodnost pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu. V takovém případě je objednatel povinen se k tomuto upozornění bez zbytečného odkladu vyjádřit formou zápisu ve stavebním deníku.

7.9. Jakýkoliv záznam ve stavebním deníku nelze považovat za změnu této smlouvy.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

8.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v den sjednaný pro předání dokončeného díla (čl. 3. odst. 3.2.). Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem předání. Nejpozději 3 pracovní dny před předáním oznámí zhotovitel zodpovědnému zástupci objednatele telefonicky (e-mailem) kdy dílo předá.

8.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí díla sepiše zhotovitel protokol. Dnem podpisu přijímacího protokolu přechází nebezpečí na díle a jeho vlastnictví na objednatele a začíná běžet záruční lhůta. Pokud bude mít provedené dílo vady a nedodělky, tak nebude převzato. Předmět smlouvy bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vycištění stavby.

8.3. Přijímací protokol obsahuje zejména:

- a. zhodnocení jakosti díla,
- b. identifikační údaje díla,
- c. prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá,
- d. soupis příloh,
- e. soupis provedených změn a odchylek od dokumentace.
- f. přílohou zápisu bude dokumentace skutečného provedení stavby, geometrické zaměření skutečného provedení stavby provedené dle platné Směrnice objednatele č.7/99), protokoly o předepsaných zkouškách (např. kamerová zkouška), revizní zprávy, atesty materiálů nebo výrobků, prohlášení o shodě apod. dle platných předpisů.
- g. výkresová část projektové dokumentace s vyznačením změn a odchylek od PD včetně technických popisů s podpisy zhotovitele a stavebního a technického dozoru stavby,
- h. certifikáty o shodě od použitých materiálů dle zákona č. 22/1997 Sb., stavební a montážní deníky (první kopie),
- i. zápisy o přejímce křížení ostatních podzemních vedení a IS od jejich správců a provozovatelů,
- j. ostatní dokumenty vyplývající z charakteru stavby.

9. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

9.1. Zhotovitel odpovídá v záruce:

- a) že předmět díla v době jeho převzetí objednatelem má a po dobu běhu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou
- b) že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě
- c) že předané dílo je technicky realizované v souladu s platnými právními předpisy, které se vztahují k realizovanému předmětu díla
- d) za kvalitu prací a dodávek svých subdodavatelů a poskytne za ně záruku za jakost v plném rozsahu dle podmínek této smlouvy.

9.2. Záruční doba na dokončené dílo se sjednává na 60 měsíců od podepsání zápisu o předání a převzetí dokončeného díla.

9.3. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 10-ti dnů ode dne doručení. Pokud tuto svou povinnost nesplní nebo se strany nedohodnou na lhůtě odstranění vad, má se za to, že s termínem odstranění vad uvedeným objednatelem v ohlášení vad souhlasí.

9.4. V případě, že zhotovitel ve stanovené lhůtě vady neodstraní, objednatel nechá tyto vady odstranit třetí osobou a vzniklé náklady následně přeúčtuje zhotoviteli odpovědnému za vady.

10. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- 10.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právní řádem České republiky. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 10.2. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě", podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, např. ve stavebním deníku a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.3. Zhotovitel na sebe bere odpovědnost za škody způsobené jeho činnostmi, činnostmi svých pracovníků a svých subdodavatelů na zhotoveném díle po celou dobu trvání díla, stejně tak za škody způsobené jeho činnostmi třetí, na díle (stavbě) nezúčastněné osobě.
- 10.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo subdodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele předložit. Při provádění částí díla jinou osobou (například subdodavatelem) má zhotovitel stejnou odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 10.5. Zhotovitel vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do doby určené v zápisu z přijímacího řízení.
- 10.6. Smluvní strany si navzájem sdělí bezodkladně změny, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně vstupu do likvidace, konkursu, zániku a nástupnictví.
- 10.7. Smluvní strany se dohodly, že § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
- 10.8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
- 10.9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost této smlouvy a na důkaz souhlasu s celým jejím obsahem, připojují své podpisy.

Ke smlouvě připojena 1 příloha: Příloha č.1 – Položkový rozpočet stavby

V Boskovicích dne: 30. 8. 2017

„Svazek vodovodů a kanalizací“
měst a obcí

.....
za objednatele

Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA,
předseda Svazku

V Brně dne: 30. 8. 2017

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ
SPOLEČNOST, a.s.

.....
za zhotovitele

.....
na základě plné moci ze dne 29. 1. 2014

Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 Vodovod 83%		Základní rozpočet
Objekt: SO 01	Název objektu: Oprava vodovodu	JKSO:
Stavba: 2017_03	Název stavby: Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	1 084 153,00
Počet listů: 8	Zakázkové číslo: 2017_03	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	1 084 153,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	0,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		1 084 153,00	Zařízení staveniště	0,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	0,00
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady		1 084 153,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno:	Jméno:	Jméno:
Datum: 10.8.2017	Datum: 22.8.2017	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0% činí:	1 084 153,00 Kč
DPH	21,0% činí:	227 672,00 Kč
Cena za objekt celkem:		1 311 825,00 Kč

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: SO 01	Oprava vodovodu	Datum tisku: 10.8.2017	

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
0 Přípravné a pomocné práce	64 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
11 Přípravné a přidružené práce	85 894,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
13 Hloubené vykopávky	75 184,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
15 Roubení	41 297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,4
16 Přemístění výkopku	45 237,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
17 Konstrukce ze zemin	187 488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265,0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	12 333,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,6
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	4 155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,2
57 Kryty šterkových a živičných komunikací	1 783,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,8
8 Trubní vedení	108 892,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,7
85 Potrubí z trub litinových	349 294,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,3
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	52 238,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
99 Staveništní přesun hmot	29 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	25 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Kč	1 084 153,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307,0

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Zřízené výrobní podmínky	0,00	1 084 153,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	1 084 153,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	1 084 153,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	1 084 153,00	0,00
Zařízení staveniště	0,00	1 084 153,00	0,00
Provoz investora	0,00	1 084 153,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	1 084 153,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	1 084 153,00	0,00
			0,00

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: SO 01	Oprava vodovodu	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
0		Přípravné a pomocné práce						
1	001	Vytyčení inženýrských sítí kpl		1,0000	4 150,00	4 150,00	0,00000	0,00000
2	002	ZUK, zajištění+poplatek+značky kpl		1,0000	24 900,00	24 900,00	0,00000	0,00000
3	003	Geodetické práce kpl		1,0000	4 150,00	4 150,00	0,00000	0,00000
4	011	Dokumentace skutečného provedení stavby kpl		1,0000	6 640,00	6 640,00	0,00000	0,00000
5	012	Zařízení staveniště Sh		1,0000	24 900,00	24 900,00	0,00000	0,00000
	0	Přípravné a pomocné práce				64 740,00		0,00000
11		Přípravné a přidružené práce						
6	113 10-7122.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm m2		140,5800	209,16	29 403,71	(-0,23500) 0,00000	(-33,03630) 0,00000
		156,2*0,9				140,5800		
7	113 10-7143.R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm m2		140,5800	206,67	29 053,67	(-0,31600) 0,00000	(-44,42328) 0,00000
		156,2*0,9				140,5800		
8	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min h		160,0000	67,73	10 836,80	0,00000	0,00000
		4*40				160,0000		
9	115	Zřízení čerpacího potrubí kpl		1,0000	16 600,00	16 600,00	0,00000	0,00000
	11	Přípravné a přidružené práce				85 894,18		(-77,45958) 0,00000
13		Hloubené vykopávky						
10	132 20-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 m3		72,7501	328,27	23 881,68	0,00000	0,00000
		Výkopy-(asfalt a podkladní vrstva) 45%: 0,45*1,15*0,9*156,2				72,7501		
11	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 m3		72,7501	22,74	1 654,34	0,00000	0,00000
		0,45*1,15*0,9*156,2				72,7501		
12	132 30-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 m3		72,7501	494,68	35 988,02	0,00000	0,00000
		Výkopy-(asfalt a podkladní vrstva) 45%: 0,45*1,15*0,9*156,2				72,7501		
13	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 m3		16,1667	844,94	13 659,89	0,00000	0,00000

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: SO 01	Oprava vodovodu	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedr. hm.	Celk. hm.
						16,1667		
		10% 0,1*1,15*0,9*156,2						
	13	Hlubené vykopávky				75 183,92		0,00000
	15	Roubení						
14	151 10-1101.R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	406,8300	82,92	33 734,34	0,00099	0,40276
15	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	406,8300	18,59	7 562,97	0,00000	0,00000
	15	Roubení				41 297,31		0,40276
	16	Přemístění výkopku						
16	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	211,1600	76,03	16 054,49	0,00000	0,00000
17	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	m3	211,1600	138,20	29 182,31	0,00000	0,00000
	16	Přemístění výkopku				45 236,81		0,00000
	17	Konstrukce ze zemín						
18	171 20-1211.U00	Skládkové zemina	t	358,9720	124,50	44 692,01	0,00000	0,00000
		211,16*1,7				358,9720		
19	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	85,7538	84,24	7 223,90	0,00000	0,00000
		0,9*(1,5-0,5-0,39)*156,2				85,7538		
20	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrku/frakce 0 - 22 mm	m3	55,0052	764,43	42 047,63	1,70000	93,50884
		((0,9*0,4)-(F*0,05*2))*156,2				55,0052		
21	583-418004	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj -zásyp	t	171,5076	545,31	93 524,81	1,00000	171,50760
		0,9*(1,5-0,39-0,5)*156,2*2				171,5076		
	17	Konstrukce ze zemín				187 488,35		265,01644
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce						
22	451 57-2111.RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	14,0580	877,31	12 333,22	1,89077	26,58044
		0,9*0,1*156,2				14,0580		
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				12 333,22		26,58044

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: SO 01	Oprava vodovodu	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							
23	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrku dří po zhutnění tloušťky 15 cm fr. 0-32 a 0-63	m2	15,5700	131,14	2 041,85	0,33075	5,14978
	8,65*0,9*2					15,5700		
24	565 13-1111.R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	7,7850	271,41	2 112,93	0,13188	1,02669
	8,65*0,9					7,7850		
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					4 154,78		6,17646
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací							
25	573 21-1111.R00	Postřik živičný infiltrační 1,5kg/m2	m2	15,5700	11,04	171,89	0,00061	0,00950
	2*(8,65*0,9)					15,5700		
26	573 21-1112.R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	7,7850	6,06	47,18	0,00031	0,00241
	8,65*0,9					7,7850		
27	577 11-2123.R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.4 cm	m2	7,7850	200,86	1 563,70	0,10373	0,80754
	8,65*0,9					7,7850		
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací					1 782,77		0,81945
8	Trubní vedení							
28	19 -	Laboratorní rozbor vody - krácený ze sítě	ks	1,0000	1 577,00	1 577,00	0,00000	0,00000
29	891 26-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	30,0000	644,08	19 322,40	0,00041	0,01230
30	899 40-1112.R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	34,0000	358,15	12 177,10	0,11178	3,80052
31	899 40-1113.R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,0000	678,11	1 356,22	0,29823	0,59646
32	899 71-2111.R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	5,0000	160,19	800,95	0,00021	0,00105
33	18	Kontrola ovladatelnosti armatur a signalizačního vodiče - na objednávku VAS a.s.	kpl	1,0000	2 490,00	2 490,00	0,00001	0,00001
34	422-73320	HAWLE pas navrtávací 3500 DN 100 - 1" závitový	kus	30,0000	1 241,18	37 235,40	0,00250	0,07500
35	552-5852704	Tvarovka přír. litin. s hlad.koncem Duktus F DN100	kus	2,0000	1 794,65	3 589,30	0,00970	0,01940
36	552-59504	Koleno s jedním hrdlem Duktus MK 100/11,25°	kus	1,0000	3 998,52	3 998,52	0,00940	0,00940

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: SO 01	Oprava vodovodu	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
37	552-599943	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN100/80mm kus		2,0000	3 040,36	6 080,72	0,01780	0,03560
38	552-599953	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN150/80mm kus		1,0000	5 231,61	5 231,61	0,02760	0,02760
39	552-599954	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN150/100mm kus		1,0000	5 045,02	5 045,02	0,02840	0,02840
40	552-60097030	Kleno přír. s patkou Duktus N DN80mm VP kus		2,0000	2 918,66	5 837,32	0,01270	0,02540
41	12	SPOJOVACÍ MATERIÁL + TĚSNĚNÍ + KLÍNY KPL		1,0000	4 150,00	4 150,00	0,02000	0,02000
ŠROUBY NEREZ MATKY MOSAZ								
8		Trubní vedení					108 891,56	4,65114
85 Potrubí z trub litinových								
42	850 24-5121.R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 80 kus		1,0000	2 361,35	2 361,35	0,00000	0,00000
43	850 26-5121.R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100 kus		1,0000	2 390,40	2 390,40	0,00000	0,00000
44	850 31-5121.R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 150 kus		1,0000	2 568,85	2 568,85	0,00000	0,00000
45	851 60-1102.R00	Montáž potrubí tlakového, tvrná litina DN 100 m		156,2000	106,66	16 660,29	0,00000	0,00000
46	857 24-2121.R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 80 kus		3,0000	263,11	789,33	0,00022	0,00066
47	857 26-2121.R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 kus		3,0000	344,04	1 032,12	0,00041	0,00123
48	857 26-4121.R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 kus		2,0000	503,81	1 007,62	0,00062	0,00124
49	857 31-2121.R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150 kus		2,0000	440,73	881,46	0,00278	0,00556
50	857 31-4121.R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150 kus		2,0000	600,09	1 200,18	0,00298	0,00596
51	13-	Vsakovací koše k hydrantům ks		2,0000	564,40	1 128,80	0,00500	0,01000
52	27-	Deska nosná hydrantového poklopu kus		2,0000	260,21	520,42	0,00000	0,00000
53	422-28100	HAWLE šoupátko 2500 DN 1" pro dom. přípojky - voda kus		30,0000	1 657,51	49 725,30	0,00250	0,07500
54	422-73601	Hydrant podzemní DN 80 krycí hloubka 1250 kus		2,0000	8 645,74	17 291,48	0,03600	0,07200
55	422-91022	HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 80 kus		1,0000	1 059,90	1 059,90	0,00655	0,00655
56	422-91230	Souprava zemní šoupátková DN 80 kus		1,0000	379,90	379,90	0,00800	0,00800
57	422-91240	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 100 kus		3,0000	451,02	1 353,06	0,00800	0,02400
58	422-913332	Souprava zemní telesk. přípojková, 1"-2", kus		30,0000	719,04	21 571,20	0,00450	0,13500

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčková oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: SO 01	Oprava vodovodu	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Čelk. hm.
59	422-91352	Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový	kus	4,0000	776,28	3 105,12	0,01600	0,06400
60	422-91402	Poklop litinový Y 4510 - ventilový	kus	30,0000	324,39	9 731,70	0,00800	0,24000
61	422-91452	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	kus	2,0000	1 260,26	2 520,52	0,03000	0,06000
62	422-915501	Deska nosná šoupátkového poklopu	kus	34,0000	163,93	5 573,62	0,00000	0,00000
63	552-700001	Trouba vod. litin. NATURAL STD, L=6,0m DN 100	kus	27,0000	6 411,38	173 107,26	0,09540	2,57580
64	3	Přechod s jištěním v tahu WAGA 80	ks	1,0000	2 938,20	2 938,20	0,00620	0,00620
65	3	Přechod s jištěním v tahu WAGA 100	ks	1,0000	2 938,20	2 938,20	0,00620	0,00620
66	3	Přechod s jištěním v tahu WAGA 150	ks	2,0000	6 470,68	12 941,36	0,01320	0,02640
67	5	Šoupátko DN100 EKO JMA ČSN	ks	3,0000	3 735,00	11 205,00	0,00000	0,00000
68	5	Šoupátko DN80 EKO JMA ČSN	ks	1,0000	3 311,70	3 311,70	0,00000	0,00000
	85	Potrubí z trub litinových				349 294,34		3,32380

89 *Ostatní konstrukce na trubním vedení*

69	891 24-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,0000	502,15	502,15	0,00022	0,00022
70	891 24-7111.R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,0000	227,83	227,83	0,00011	0,00011
71	891 26-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	3,0000	644,08	1 932,24	0,00041	0,00123
72	891 26-9111.R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	30,0000	988,53	29 655,90	0,00000	0,00000
73	892 27-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100	m	1,0000	12,87	12,87	0,00000	0,00000
74	892 27-3111.R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 100	m	156,2000	61,67	9 632,85	0,00000	0,00000
75	892 37-2111.R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 100	úsek	1,0000	5 058,85	5 058,85	0,03503	0,03503
76	899 72-1112.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm, modrá	m	156,0000	7,89	1 230,84	0,00000	0,00000
77	341408	Identifikační vodič CY 6,00 mm ²	m	160,0000	24,90	3 984,00	0,00004	0,00640

vodotěsně spojený, vázaný k potrubí plastovými pásky, vytažení u sekčních Š a koncových H pod poklop s volným koncem 0,6m

89 **Ostatní konstrukce na trubním vedení** **52 237,53** **0,04299**

99 *Staveništní přesun hmot*

78	998 27-6201.R00	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	t	307,0135	96,70	29 688,20	0,00000	0,00000
----	-----------------	---	---	----------	-------	-----------	---------	---------

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.8
Objekt: SO 01	Oprava vodovodu	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
99		Staveništní přesun hmot				29 688,20		0,00000
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						
79	979 08-2113.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	77,4596	257,71	19 962,11	Index:	1,00000
80	979 08-2119.R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	309,8383	19,26	5 967,49	Index:	4,00000
	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				25 929,59		0,00000

Položkový rozpočet

Rozpočet: 02 Oprava kanalizace 83%		Základní rozpočet
Objekt: SO 02	Název objektu: Oprava kanalizace	JKSO:
Stavba: 2017_03	Název stavby: Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	1 590 245,00
Počet listů: 8	Zakázkové číslo: 2017_03	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 590 245,00	
R	PSV celkem	0,00	
N	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	1 590 245,00	
	HZS	0,00	Ostatní náklady neuvedené:
	ZRN + ostatní náklady	1 590 245,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:		Za zhotovitele:		Za objednatele:	
Jméno:		Jméno:		Jméno:	
Datum: 10.8.2017		Datum: 22.8.2017		Datum:	
Podpis:		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0% číni:		1 590 245,00 Kč	
DPH		21,0% číni:		333 951,00 Kč	
Cena za objekt celkem:				1 924 196,00 Kč	

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: SO 02	Oprava kanalizace	Datum tisku: 10.8.2017	

Rekapitulace stavebních dělů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
0 Přípravné a pomocné práce	35 529,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
1 Zemní práce	52 437,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
11 Přípravné a přidružené práce	32 493,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
12 Odkopávky a prokopávky	1 055,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
13 Hloubené vykopávky	220 789,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
15 Roubení	68 012,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,7
16 Přemístění výkopku	30 622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
17 Konstrukce ze zemin	478 341,00	0,00	0,00	0,00	0,00	726,0
18 Povrchové úpravy terénu	12 986,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,7
27 Základy	2 091,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,9
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	4 270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,3
57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	1 832,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,8
8 Trubní vedení	569 810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,2
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	15 183,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1
91 Doplnující práce na komunikaci	1 072,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
99 Staveništní přesun hmot	60 123,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 601,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
KČ	1 590 245,00	0,00	0,00	0,00	0,00	765,7

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: SO 02	Oprava kanalizace	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
0		Přípravné a pomocné práce						
1	892 60-1154.R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100 m	m	154,0000	90,06	13 869,24	0,00000	0,00000
2	892 85-5114.R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	154,0000	67,89	10 455,06	0,00000	0,00000
		Prohlídka nové kanalizace pro kontrolu provedení stavby, zpracování záznamu a předání v jednotlištěšném vyhotovení a 1x na CD						
3	001	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,0000	415,00	415,00	0,00000	0,00000
		kabel veř. osvětlení						
4	003	Geodetické práce	kpl	1,0000	4 150,00	4 150,00	0,00000	0,00000
		vytyčení stavby, geodetické práce během výstavby, geodetické zaměření skutečného provedení						
5	011	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0000	6 640,00	6 640,00	0,00000	0,00000
	0	Přípravné a pomocné práce				35 529,30		0,00000
1		Zemní práce						
6	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	m3	379,4300	138,20	52 437,23	0,00000	0,00000
		402,76-(0,15*131)-(0,08*46) 379,4300						
	1	Zemní práce				52 437,23		0,00000
11		Přípravné a přidružené práce						
7	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	46,0000	37,60	1 729,60	(-0,13800)	(-6,34800)
8	113 10-7122.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. drcené tl. 20 cm	m2	8,0000	209,16	1 673,28	(-0,23500)	(-1,88000)
		komunikace					0,00000	0,00000
9	113 10-7143.R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	8,0000	206,67	1 653,36	(-0,31600)	(-2,52800)
		komunikace					0,00000	0,00000
10	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	160,0000	67,73	10 836,80	0,00000	0,00000
		přečerpávání OV během stavby						
		4*40 160,0000						
11	115	Zřízení čerpacího potrubí	kpl	1,0000	16 600,00	16 600,00	0,00000	0,00000
	11	Přípravné a přidružené práce				32 493,04		(-10,75600) 0,00000
12		Odkopávky a prokopávky						

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: SO 02	Oprava kanalizace	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
12	121 10-1101.R00	Sejmutí omice s přemístěním do 50 m	m3	19,6500	53,70	1 055,21	0,00000	0,00000
	131*0,15					19,6500		
	12	Odkopávky a prokopávky				1 055,21		0,00000
13		Hloubené vykopávky						
13	130 90-1121.RT3	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. bagrem s kladivem	m3	21,1115	1 470,76	31 049,95	0,00000	0,00000
		Odstranění stávající kanalizace						
		šachty Øks: $F*((0,62^2)-(0,5^2))*6$				2,5334		
		DN400: $F*((0,28^2)-(0,2^2))*154$				18,5781		
14	132 20-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	169,8435	328,27	55 754,53	0,00000	0,00000
		Výkopy-(omice, dlažba, asfalt)						
		45%: $(402,76-(0,15*131)-(46*0,08)-(8*0,25))*0,45$				169,8435		
15	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	169,8435	22,74	3 862,24	0,00000	0,00000
		$(402,76-(131*0,15)-(46*0,08)-(8*0,25))*0,45$				169,8435		
16	132 30-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	169,8435	577,68	98 115,19	0,00000	0,00000
		Výkopy-(omice, dlažba, asfalt)						
		45%: $(402,76-(131*0,15)-(46*0,08)-(8*0,25))*0,45$				169,8435		
17	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3	m3	37,8810	844,94	32 007,17	0,00000	0,00000
		10%: $(402,76-(0,15*131)-(46*0,05)-(8*0,25))*0,1$				37,8810		
	13	Hloubené vykopávky				220 789,08		0,00000
15		Roubení						
18	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	670,0000	82,92	55 556,40	0,00099	0,66330
19	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	670,0000	18,59	12 455,30	0,00000	0,00000
	15	Roubení				68 011,70		0,66330
16		Přemístění výkopku						
20	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	402,7600	76,03	30 621,84	0,00000	0,00000
	16	Přemístění výkopku				30 621,84		0,00000

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: SO 02	Oprava kanalizace	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
17	Konstrukce ze zemin							
21	171 20-1211.U00	Skládkovné zemina	t	612,1322	124,50	76 210,46	0,00000	0,00000
		$1,7*((402,76-(0,15*131)-(0,08*46)-(F*0,2^2*154)))$				612,1322		
22	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	274,7100	84,24	23 141,57	0,00000	0,00000
		asf: $8*(2,3-0,39-0,6)$				10,4800		
		zelaň: $131*(2,3-0,15-0,6)$				203,0500		
		chodník: $46*(2,3-0,37-0,6)$				61,1800		
23	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	103,8478	764,43	79 384,37	1,70000	176,54126
		$(0,1+((1,2*0,5)-(F*0,2^2))+0,1)*154$				103,8478		
24	583-418004	Kamerivo drocené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj -zásyp	t	549,4200	545,31	299 604,22	1,00000	549,42000
		asf: $8*(2,3-0,39-0,6)*2$				20,9600		
		zelaň: $131*(2,3-0,15-0,6)*2$				406,1000		
		chodník: $46*(2,3-0,37-0,6)*2$				122,3600		
17	Konstrukce ze zemin					478 340,62		725,96126
18	Povrchové úpravy terénu							
25	111 10-4211.R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	131,0000	3,15	412,65	0,00000	0,00000
26	180 40-1211.R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	131,0000	5,81	761,11	0,00000	0,00000
27	181 30-1103.R00	Rozprostření omice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	131,0000	55,94	7 328,14	0,00000	0,00000
28	185 80-3111.R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	131,0000	3,15	412,65	0,00000	0,00000
29	185 80-3211.R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	131,0000	0,61	79,91	0,00000	0,00000
30	005-72400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	3,9000	87,15	339,89	0,00100	0,00390
		3kg/100m2						
		$(130*3)/100$				3,9000		
31	103-64200	Omice pro pozemkové úpravy	m3	4,0000	913,00	3 652,00	1,67000	6,68000
18	Povrchové úpravy terénu					12 986,35		6,68390
27	Základy							
32	273 31-1114.R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 12/15	m3	1,1349	1 842,60	2 091,17	2,58560	2,93440
		pod šachty						

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: SO 02	Oprava kanalizace	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>šks: 0,85*2*P*0,1*5</i>				1,1349		
	27	Základy				2 091,17		2,93440
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
33	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm fr. 0-32 a 0-63	m2	16,0000	131,14	2 098,24	0,33075	5,29200
34	565 13-1111.R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	8,0000	271,41	2 171,28	0,13188	1,05504
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				4 269,52		6,34704
	57	Kryty štěrkových a živičných komunikací						
35	573 21-1111.R00	Postřík živičný infiltrační 1,5kg/m2	m2	16,0000	11,04	176,64	0,00061	0,00976
36	573 21-1112.R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	8,0000	6,06	48,48	0,00031	0,00248
37	577 11-2123.R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.4 cm	m2	8,0000	200,86	1 608,88	0,10373	0,82984
	57	Kryty štěrkových a živičných komunikací				1 832,00		0,84208
	8	Trubní vedení						
38	871 31-3121.R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	60,0000	18,59	1 115,40	0,00000	0,00000
		<i>přípojky: 30*2</i>				<i>60,0000</i>		
39	871 39-3121.R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	150,0000	46,90	7 035,00	0,00001	0,00150
40	871 41-3121.R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	3,5000	51,46	180,11	0,00001	0,00003
41	877 31-3123.R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	30,0000	49,88	1 496,40	0,00001	0,00030
		<i>přípojky: 30*1</i>				<i>30,0000</i>		
42	55340322	Poklop D 400 - KASl, samonivelační, v komunikaci, s pantem, bez odvětrání	kus	3,0000	4 150,00	12 450,00	0,16500	0,49500
43	592	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/745 KOM tl. 15cm	kus	3,0000	6 059,00	18 177,00	1,87000	5,61000
44	593	Šachtové dno TBZ-Q.1 150/988 KOM	kus	1,0000	6 059,00	6 059,00	1,87000	1,87000
45	593	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl. 15cm	kus	1,0000	6 059,00	6 059,00	1,87000	1,87000
46	858	Přepojení přípojky včetně D+MTŽ přechodové manžety zařezání a obroušení potrubí	ks	30,0000	2 490,00	74 700,00	0,00000	0,00000

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havlíčkova oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: SO 02	Oprava kanalizace	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
47	553-40322	Poklop D 400 - BEGUB-1, bet. výplň, bez odvětrání	kus	2,0000	1 730,92	3 461,84	0,16500	0,33000
48	592-24332.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/9 PS	kus	3,0000	677,65	2 032,95	0,18500	0,55500
49	592-24334.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9 PS	kus	3,0000	1 034,90	3 104,70	0,37000	1,11000
50	592-24338.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/9 PS	kus	1,0000	1 949,45	1 949,45	0,74000	0,74000
51	592-24347.A	Prsteneč vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,0000	149,43	149,43	0,04000	0,04000
52	592-24348.A	Prsteneč vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,0000	173,35	173,35	0,05400	0,05400
53	592-24349.A	Prsteneč vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	2,0000	193,53	387,06	0,06800	0,13600
54	592-24349.A1	Prsteneč vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	5,0000	193,53	967,65	0,06800	0,34000
55	592-24354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	4,0000	2 348,01	9 392,04	0,43000	1,72000
56	592-243542	Deska zákrytová TZK-Q.1 150-63/17	kus	1,0000	3 416,77	3 416,77	1,09000	1,09000
57	592-24373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	11,0000	127,74	1 405,14	0,00200	0,02200
58	592-243733	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1500	kus	2,0000	371,26	742,52	0,00400	0,00800
59	592-243752	Skruž šachetní TBS-Q.1 150/50 PS	kus	1,0000	3 674,72	3 674,72	0,87000	0,87000
60	286	Odbočka PP, 45st., d1=400, d2=160 hladká, hrdlová, spoj násuvný, DN400, DN2150	ks	30,0000	2 988,00	89 640,00	0,01500	0,45000
		<i>připojky: 30</i>				<i>30,0000</i>		
61	28615194.A	Trubka plastová kanalizační PP, hladká, s hrdlem, SN12kN/m2 D=160, l=1m	kus	60,0000	415,00	24 900,00	0,02100	1,26000
		<i>připojky: 2*30</i>				<i>60,0000</i>		
62	28615194.A	Trubka plastová kanalizační PP, hladká, s hrdlem, SN12kN/m2 D=400, l=6m	kus	26,0000	10 790,00	280 540,00	0,13100	3,40600
		<i>7+13+6</i>				<i>26,0000</i>		
63	28615194.A	Trubka plastová kanalizační PP, hladká, s hrdlem, SN12kN/m2 D=500, l=6m	kus	1,0000	16 600,00	16 600,00	0,20500	0,20500
		<i>1</i>				<i>1,0000</i>		
	8	Trubní vedení				569 809,53		22,18284

89

Ostatní konstrukce na trubním vedení

Stavba: 2017_03	Blansko ul. Havičková oprava vodovodu a kanalizac	Základní rozpočet	List č.8
Objekt: SO 02	Oprava kanalizace	Datum tisku: 10.8.2017	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
64	452 11-2121.R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	9,0000	200,03	1 800,27	0,00660	0,05940
		Vyrovňovací prstence						
65	894 42-1111.RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	8,0000	354,41	2 835,28	0,00000	0,00000
66	894 42-2111.RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	5,0000	388,03	1 940,15	0,00000	0,00000
		pro přechodové skruže						
67	894 42-3111.RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	5,0000	1 230,89	6 154,45	0,00000	0,00000
		šachtová dna						
68	899 10-2111.R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	5,0000	490,53	2 452,65	0,00702	0,03510
	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				15 182,80		0,09450
91	Doplňující práce na komunikaci							
69	919 73-5112.R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	17,4000	61,59	1 071,67	0,00000	0,00000
		(2*7,2)+(2*1,5)				17,4000		
	91	Doplňující práce na komunikaci				1 071,67		0,00000
99	Staveništní přesun hmot							
70	998 27-4101.R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop	t	765,7093	78,52	60 123,50	0,00000	0,00000
	99	Staveništní přesun hmot				60 123,50		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							
71	979 08-2113.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	10,7560	257,71	2 771,93	Index:	1,00000
72	979 08-2119.R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	43,0240	19,26	828,64	Index:	4,00000
	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				3 600,57		0,00000

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 54 Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova

Zadavatel MĚSTO BLANSKO IČO: 00279943
 nám. Svobody 32/3 DIČ: CZ00279943
 67801 Blansko-Blansko

Zhotovitel: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČO: 49455842
 Soběšická 820/156, Lesná, Brno 63800 DIČ: CZ49455842

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 818 731,67
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	59 223,69
Ostatní náklady	87 150,00
Celkem	1 965 105,36

Rekapitulace daní

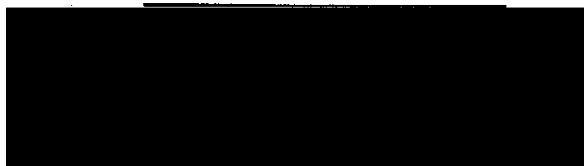
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 965 105,36 CZK
Základní DPH	21 %	412 672,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,36 CZK

Cena celkem s DPH 2 377 777,00 CZK

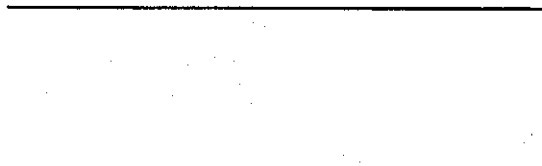
v Brně

dne

10.8.2017



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	156 334	32 830	189 164	8
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	156 334	32 830	189 164	8
1	Místní komunikace	0	1 808 772	379 842	2 188 614	92
1	Místní komunikace	0	1 808 772	379 842	2 188 614	92
Celkem za stavbu		0	1 965 105	412 672	2 377 777	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Nepřirazený díl	HSV			9 960,00	1
1	Zemní práce	HSV			429 760,04	22
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			101 052,49	5
5	Komunikace	HSV			878 342,65	45
8	Trubní vedení	HSV			24 712,42	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			159 007,05	8
96	Bourání konstrukcí	HSV			425,80	0
97	Prorážení otvorů	HSV			36 976,74	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			57 710,54	3
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			120 783,94	6
VN	Vedlejší náklady	VN			59 223,69	3
ON	Ostatní náklady	ON			87 150,00	4
Cena celkem					1 965 105,36	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0 Nepřřazený díl									
1	1000T	Dokumentace ke kolaudaci	Soubor	1,00000	3 320,00	3 320,00		Vlastní	Indiv
2	1001T	Geodetické zaměření skut. provedení	Soubor	1,00000	6 640,00	6 640,00		Vlastní	Indiv
						9 960,00			
Díl: VN Vedlejší náklady									
3	00511020R	Výtyčení stavby	Soubor	1,00000	7 274,81	7 274,81		RTS 17/1	Indiv
4	005111021R	Výtyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 300,00	8 300,00		RTS 17/1	Indiv
5	005121010R	Výbudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	21 824,44	21 824,44		RTS 17/1	Indiv
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 549,63	14 549,63		RTS 17/1	Indiv
7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 274,81	7 274,81		RTS 17/1	Indiv
						87 150,00			
Díl: ON Ostatní náklady									
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	16 600,00	16 600,00		RTS 17/1	Indiv
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	24 900,00	24 900,00		RTS 17/1	Indiv
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	8 300,00	8 300,00		RTS 17/1	Indiv
11	005231010R	Revize pláň. SD, MZK : 2+2+2	Soubor	6,00000	4 150,00	24 900,00		RTS 17/1	Indiv
						12 450,00			
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 450,00	12 450,00		RTS 17/1	Indiv
						156 333,69			

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O:	1	Místní komunikace
R:	1	Místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1							429 760,04		
1	113106231R00	Zemní práce Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek pěší plochy - uložení v místě stavby bez odvozu (výměna poškozené dl. 5m2 ve specifikaci): (2+8+5+19+1,8+7,7+3,8+5,3+5+8,8+7,5+5,2+11,5+12,1+6,5+5,3+4,2+5+8,6+8,4)*1,0	m2	140,70000	33,37	4 695,16	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
140,7									
2	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pěší plochy - uložení v místě stavby bez odvozu: (2+8+5+19+1,8+7,7+3,8+5,3+5+8,8+7,5+5,2+11,5+12,1+6,5+5,3+4,2+5+8,6+8,4)*1,0	m2	140,70000	15,52	2 183,66	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
3	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm vozovka s krytem z ACO - výpočet program : 112	m2	112,00000	38,84	4 350,08	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
4	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm vozovka s krytem z PM - výpočet program : 756	m2	756,00000	48,97	37 021,32	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
5	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm ZÚ - stupňovité napojení : 11,7*0,2 KÚ - stupňovité napojení : 7,0*0,2	m2	3,74000	74,20	277,51	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
6	113151119R00	Odstranění podkladů, krytu frézováním povrch živiničný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vypourání) živiničného krytu kolem překážek, vozovka s krytem z ACO - výpočet program : 112	m2	112,00000	228,67	25 611,04	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
7	113151214R00	Odstranění podkladů, krytu frézováním povrch živiničný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm vozovka s krytem z ACO - výpočet program : 112	m2	756,00000	70,97	53 653,32	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O:	1	Místní komunikace
R:	1	Místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vypourání) živého krytu kolem překážek, vozovka s krytem z PM - výpočet program : 756									
	8	11320211R00	Výměrný obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	306,00000	66,32	20 293,92	822-1	RTS 17/1
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek									
			stávající obruby - odvoz na skládku : 146+6+4+146		302				
			zpětné osazení v místech ZÚ, KÚ : 4		4				
	9	11320411R00	Výměrný obrub záhonových	m	34,00000	44,24	1 504,16	822-1	RTS 17/1
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek									
			stávající obruby v místech zelených pásů : 34		34				
	10	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 do 100 m ³	m ³	89,20000	129,07	11 513,04	800-1	RTS 17/1
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
			výpočet program : 89,2		89,2				
	11	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 příplatek za lepivost horniny	m ³	17,84000	27,22	485,60	800-1	RTS 17/1
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
			20% : 89,2*0,2		17,84				
	12	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m ³	12,00000	421,64	5 059,68	800-1	RTS 17/1
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.									
			kanalizace - v blízkosti IS : (8+4)*1,0*1,0*1,0		12				
	13	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m ³	4,78900	4,444,65	21 285,43	800-1	RTS 17/1
s přemístěním suť na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek,									
			stávající UV : 7*2,2*0,28		4,312				
			stávající odtokové potrubí z UV : 3*5,3*0,03		0,477				
	14	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v homině 3, hloubení strojně zapázaných i nezapázaných s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přيهozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m ³	79,01600	184,98	14 592,67	800-1	RTS 17/1
			trativod : (145+137,2)*0,28		79,016				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O: 1	Místní komunikace
R: 1	Místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapážených 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. 20% : 79,016*0,2	m3	15,80320	173,06	2 734,90	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				15,8032					

16	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených 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. odtok z UV : (6,5+1+6,5+1+6,5+1+6,5+1)*1,0*1,75 UV : 8*1,2*1,2*2,5 odpočet ruční výkop : -3,0	m3	78,30000	157,70	12 347,91	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------	----------

17	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapážených 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. 20% : 78,3*0,2	m3	15,66000	22,74	356,11	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	----------	----------

18	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šáchet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek kanalizace - v blízkosti IS : (8+4)*1,0*0,5*0,5	m3	3,00000	844,94	2 534,82	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------	----------

19	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. odtok z UV : 30*1,75*2	m2	105,00000	82,92	8 706,60	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------	----------

20	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, odtok z UV : 30*1,75*2	m2	105,00000	18,59	1 951,95	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------	----------

21	161101101R00	Svislé přemísťování 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, odtok z UV : 30*1,75*2	m3	81,30000	76,03	6 181,24	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	----------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O: 1	Místní komunikace
R: 1	Místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		78,3+3,0		81,3				
22	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, výkopek pro zpětné uložení : (9,2+18,2+10,2+9,1+5+5,2+15,1+8,1+9,1+9,8+8,1+8,1+10,4+14,1+2,3+9,2+5,1)*0,09*2 28,13400	m3	28,13400	96,28	2 708,74	800-1	RTS 17/I
23	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, výkopek celkem : 89,2+79,016+78,3+3,0 odpočet zpětné uložení : -14,067	m3	235,44900	138,20	32 539,05	800-1	RTS 17/I
24	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 výkopek pro zpětné uložení : (9,2+18,2+10,2+9,1+5+5,2+15,1+8,1+9,1+9,8+8,1+8,1+10,4+14,1+2,3+9,2+5,1)*0,09	m3	14,06700	162,27	2 282,65	800-1	RTS 17/I
25	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, v místech nezaplněných ploch (výkopek ze stavby) - výpočet program : (9,2+18,2+10,2+9,1+5+5,2+15,1+8,1+9,1+9,8+8,1+8,1+10,4+14,1+2,3+9,2+5,1)*0,09	m3	14,06700	36,60	514,85	800-1	RTS 17/I
26	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, v místech sjezdů, nakupovaný materiál (SD) - viz. vzorový řez - výpočet program : 92*0,25	m3	23,00000	66,98	1 540,54	800-1	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O: 1	Místní komunikace
R: 1	Místní komunikace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
							RTS 17/1	RTS 17/1
27	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těcito vykopávkách	m3	54,24400	84,25	4 570,06	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, odtok z UV (bourané nestm. vrstvy) do úrovně pláně : 30°0,91 zásyp po bouraných UV (bourané nestm. vrstvy) : 7°1,8°1,2°1,2 UV (bourané nestm. vrstvy) : 8°1,1								
28	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	12,90000	349,43	4 507,65	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
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 zhuťnění, odtok z UV : 30°0,43								
29	180402111R00 Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	172,00000	14,44	2 483,68		RTS 17/1	RTS 17/1
zelené pásy - výpočet program : 172								
30	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	1 044,00000	9,30	9 709,20	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. plán - výpočet program : 1044								
31	181301101R00 Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	172,00000	28,84	4 926,08	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, zelené pásy - výpočet program : 172								
32	199000002R00 Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	457,11000	215,80	98 644,34	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
zemina : 235,449 bourané nestmelené vrstvy : ((140,7°0,15)+(112°0,25)+(756°0,3)) odpočet zpětné uložení : -54,244								
33	00572400R směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	5,16000	87,15	449,69	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
zelené pásy - výpočet program : 172°0,03								
34	10364200R ornice pro pozemkové úpravy	m3	17,20000	346,94	5 967,37	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
nákup, naložení, vodorovné přemístění : 172°0,1								
35	583412006R kamenivý přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída D	t	25,80000	260,62	6 724,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O:	1	Místní komunikace
R:	1	Místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
obsyp potrubí : 12,9*2								
36	583417004R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B	t	46,00000	322,87	14 852,02	SPCM	RTS 17/1
násep v místech sjezdů (ŠD) : 23*2,0								
Díl: 2						101 052,49		
37	21197110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	592,62000	22,41	13 280,61		RTS 17/1
tratičov - stěny, dno a horní část rýhy - viz. vzorový řez : (145+137,2)*(0,6+0,3+0,6+0,6)						592,62		
38	21256111RK1	Výplň odvodňov. tratičová kam. hrubé drcen. 16 mm	m3	36,68600	874,82	32 093,65		RTS 17/1
tratičov - dopočet obsypu nad 0,15m3/m : (145+137,2)*0,13						36,686		
39	212792112R00	Montáž tratičová z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	282,20000	109,56	30 917,83	822-1	RTS 17/1
se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,						282,2		
tratičov : 145+137,2								
40	2861224.AR	Trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	285,02200	42,25	12 042,18	SPCM	RTS 17/1
tratičov : 282,2*1,01						285,022		
41	67390525R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2	m2	651,88200	19,51	12 718,22	SPCM	RTS 17/1
tratičov : 592,62*1,1						651,882		
Díl: 5						876 342,65		
42	56485112R00	Podklad ze šterkotní s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	1 017,00000	139,03	141 993,51	822-1	RTS 17/1
viz. vzorový řez - výpočet program : 1017						1017		
43	56495211R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	826,00000	174,72	144 318,72	822-1	RTS 17/1
s rozprostřením a zhutněním								
viz. vzorový řez - výpočet program : 826						826		
44	56513111RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	826,00000	356,07	294 113,82	822-1	RTS 17/1
s rozprostřením a zhutněním								
viz. vzorový řez - výpočet program : 826						826		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O:	1	Místní komunikace
R:	1	Místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen.	soustava / Cenová úroveň
							RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
45	57319111R00	Náter infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ² 1,5kg/m ² viz. vzorový řez - výpočet program : 826	m ²	826,00000	14,77	12 200,02	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
46	57323110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m ² 0,25kg/m ² viz. vzorový řez - výpočet program : 826 stupňovité napojení v místě ZÚ, KÚ : (11,55*0,2)+(6,9*0,2)	m ²	829,69000	6,06	5 027,92	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
47	57731111RT2	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACCO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m ² viz. vzorový řez - výpočet program : 826 stupňovité napojení v místě ZÚ, KÚ : (11,55*0,2)+(6,9*0,2)	m ²	829,69000	301,71	250 325,77	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
48	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do dířte tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. pěší plochy - zpětné osazení : (2+8+5+19+1,8+7,7+3,8+5,3+5+8,8+7,5+5,2+11,5+12,1+6,5+5,3+4,2+5+8,6+8,4)*1,0	m ²	140,70000	191,32	26 918,72	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
49	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm chodníková dlažba (nová) : 7	m	7,00000	166,42	1 164,94	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
50	599142111R00	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm ZÚ - stupňovité napojení : 11,7 KÚ - stupňovité napojení : 7,0	m	18,70000	89,64	1 676,27	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
51	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm vyměna poškozené dlažby : 5*1,01	m ²	5,05000	238,21	1 202,96	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 8		Trubní vedení							
52	89331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popí. v blízkosti ZÚ : 1	kus	1,00000	1 630,12	1 630,12	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
						24 712,42			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O: 1	Místní komunikace
R: 1	Místní komunikace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	999432111R00 výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm snížením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadjezdívký nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadjezdívký cementovou maltou, podbetonování nebo podezděání rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. armatury IS : 27	kus	27,00000	854,90	23 082,30	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
					159 007,05			

27

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								
54	914001121R00 Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, stávající SDZ v blízkosti ZÚ, KÚ vlevo ve směru staničení : 1+1	kus	2,00000	720,44	1 440,88	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
					2			

296

55	915491211R00 Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek šířky proužku 250 mm tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm přídlažba - viz. vzorový řez : 592/2	m	296,00000	82,34	24 372,64	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
					296			

305

56	917732111R00 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. nájezdové : 305	m	305,00000	166,42	50 758,10	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
					305			

34

57	917662111R00 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	38,00000	199,20	7 569,60	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
					34			

4

58	919735111R00 Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody ZÚ - stupňovité napojení : 11,7 KÚ - stupňovité napojení : 7,0	m	18,70000	42,66	797,74	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
					11,7			

7

59	919735112R00 Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody ZÚ : 11,4	m	18,20000	61,59	1 120,94	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
					11,4			

11,4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova				
O:	1	Místní komunikace				
R:	1	Místní komunikace				
P.č. Číslo položky						
		Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		KU : 6,8				
60	592162117.AR	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; bílá	kus	597,92000	67,89	40 592,79
		přídlažba - viz. vzorový řez : 592*1,01				SPCM RTS 17/1
61	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	597,92		RTS 17/1
		obruby nové chodníkové v místech zelených pásů : 34*1,01				
62	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	34,34000	93,38	3 206,67
		šedá				SPCM RTS 17/1
		305*1,01				RTS 17/1
Díl: 96						
63	966006132R00	Bourání konstrukci				
		Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	2,00000	212,90	425,80
		s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním stávající SDZ v blízkosti ZÚ, KÚ vlevo ve směru staničení - uložit v místě stavby pro zpětné osazení : 1+1				822-1 RTS 17/1
		425,80				RTS 17/1
Díl: 97						
64	970241100R00	Prorážení otvorů				
		Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	6,00000	387,61	2 325,66
		obruby chodníkové : 34*0,1				801-3 RTS 17/1
		přídlažba : 26*0,1		3,4		RTS 17/1
65	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	2,6		36 976,74
		obruby nájezdové : 26*0,15				
66	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	3,90000	581,00	2 265,90
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m				801-3 RTS 17/1
		stávající v místech ZÚ, KÚ : 4		4,00000	21,17	84,68
		Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	140,70000	29,55	4 157,40
		4				822-1 RTS 17/1
67	979054441R00					RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 54	Blansko - Místní komunikace ul. Havlíčkova
O: 1	Místní komunikace
R: 1	Místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		140,7						
68	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	96,49500	166,00	16 018,17	801-3	RTS 17/1
		obrubař sřn. : 302*0,27		81,54				
		obrubař zahradni : 4,25		4,25				
		dlažba zámková poškozená : 5*0,225		1,125				
		bouraná kce. : 4,79*2		9,58				
69	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt živičné vrstvy : 0,41+24,64+83,16	t	108,21000	112,05	12 124,93	801-3	RTS 17/1
Díl: 99							57 710,54	
70	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 209,23083	47,73	57 710,54	822-1	RTS 17/1

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
71	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	622,84709	34,53	21 505,66	822-1	RTS 17/1
72	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 573,49671	8,80	31 439,62	822-1	RTS 17/1
73	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	91,71215	541,99	49 707,07	822-1	RTS 17/1
74	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	275,12812	23,24	6 393,98	822-1	RTS 17/1
75	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	119,33921	98,36	11 737,61	822-1	RTS 17/1
Díl: D96							120 783,94	
Celkem							1 808 771,67	