

## SMLOUVA O DÍLO č. 08092017

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel :

**Obec Hvozdná**  
Hlavní 210

763 10 Hvozdná

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel :

**RM GAS, s.r.o.**  
Záhumení 325

763 10 Hvozdná

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Miroslav Válek

tel. : 577 901 017

fax : ...

mobil: 723481474

email: [mvalek@hvozdna.cz](mailto:mvalek@hvozdna.cz)

František Voráč

tel.577 901 041

577 901 041

602552130

[rmgas@rmgas.cz](mailto:rmgas@rmgas.cz)

---

Bankovní spojení:

ČSOB  
č.účtu : 182336495/0300

Raifeisen Bank  
číslo účtu : 104500393/5500

---

Identifikační číslo:

00283991

25318403

---

Daňové identifikační číslo:

Pro tuto VZ není plátce DPH

CZ 25318403

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 25300

---

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

Název veřejné zakázky: „Hvozdná – oprava stoky A12 v ul. Záhumení“  
Stavební povolení: nevyžadováno, jedná se o opravu stávající kanalizace  
Místo stavby : Hvozdná  
Projektant: zodpov. projektant: Ing. Alois Pokorný, Sokolská 3337,76001 Zlín  
Autorský dozor: Ing. Alois Pokorný, Sokolská 3337,76001 Zlín, mobil 724 224 100  
Technický dozor objednatele : Ing. Drašar, tel.577 901 017 mobil 604 499 299  
[mdrasar@hvozdna.cz](mailto:mdrasar@hvozdna.cz)

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb :

Ing. Drašar

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu (dále jen „dílo“)

Název veřejné zakázky:

„Hvozdná – oprava stoky A12 v ul. Záhumení“

### Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby/provedení stavebních prací specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby

**ad a) Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících**

s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména i:

1. kompletační a koordinační činnost
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
3. zpracování výškopisu a polohopisu včetně vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
4. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
6. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
7. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem
8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
9. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
10. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
11. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
12. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., a zajistit účast stavbyvedoucího
13. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., při přijímacím řízení
14. provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
15. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
16. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
17. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
18. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi dodavatele
19. fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných prací
20. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli

21. provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
22. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
23. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce a ověřené projektové dokumentace zpracované panem Ing. Pokorným (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba není projektem členěna na stavební objekty - viz PD.

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD (DVD) v digitální formě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006Sb. a přílohou č.7 k této vyhlášce. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

**ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Objednatel si dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů nevyhrazuje požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Termín zahájení doby plnění  
a předání staveniště: 09/2017  
Nejzazší termín dokončení a protokolární předání  
a převzetí díla: 05/2018
2. Místem plnění je k.ú. Hvozdná, CZ.

#### IV. CENA DÍLA:

---

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

**1 600 128,- Kč (bez DPH)**

**336 027,- Kč DPH 21%**

**1 936 155,- Kč (včetně DPH)**

**(slovy: Jedenmiliondevětsetřicetšesttisícstopadesát pět korun českých)**

2. Cena byla dohodnuta na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedeného částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". **Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.** Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Zálohová faktura ve výši 500 000,- Kč bude vystavena po podpisu smlouvy s termínem splatnosti do 30.12.2017. Konečná faktura bude vystavena po předání a převzetí díla.

#### V. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ:

---

Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy v následujících případech:

objednatel se ocitne o více jak 30 dnů v prodlení s předáním řádného prostoru určeného k provádění díla

Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v následujících případech:

zhotovitel se ocitne o více jak 30 dnů v prodlení s předáním řádného díla  
zhotovitel poruší některou ze svých povinností daných touto smlouvou nebo z této smlouvy vyplývající zvláště hrubým způsobem

Zhotovitel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05% za každý den prodlení objednatele s úhradou splátky z celkové ceny za dílo.

Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 500.- Kč za každý den prodlení zhotovitele s předáním řádného díla. Nárok na smluvní pokutu se nedotýká nároku na náhradu škody.

K úhradě smluvní pokuty vyzve oprávněná smluvní strana druhou stranu písemně. Smluvní pokuta je splatná do 1 měsíce od doručení výzvy. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje smluvní strany povinnosti plnit povinnosti vyplývající z této smlouvy.

## VI. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

---

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

---

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými za podmínky, že je platná.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

Ve Hvozdné dne 08/09/2017

Ve Hvozdné dne 08/09/2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Obec Hvozdná

**OBEC HVOZDNÁ**  
Hlavní 210  
763 10 Hvozdná  
IČO: 00283991  
DIČ: CZ00283991



Miroslav Válek, starosta

**RM GAS, s.r.o.**  
Záhumení 325, 763 10 Hvozdná  
IČO: 253 18 403 DIČ: CZ25318403  
Tel. 577 901 041, 577 901 340

-3-


František Voráč, jednatel

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1 Výkopem - II.Etapa</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
	<b>Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení</b>	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 404 039	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	2 500	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 406 539	Zařízení stavenišť	14 065
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 406 539	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 420 604	Ostatní náklady celkem	14 065

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
	 <b>RM GAS, s.r.o.</b> Záhumení 325, 763 10 Hvozdná IČO: 253 18 403 DIČ: CZ25318403 Tel. 577 901 041, 577 901 340	

Základ pro DPH	21,0	%		1 420 604 Kč
DPH	21,0	%		298 327 Kč
Základ pro DPH	15,0	%		0 Kč
DPH	15,0	%		0 Kč

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>1 718 931 Kč</b>
------------------------------	---------------------

Poznámka :

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet : 1
Objekt :		Výkopem - II.Etapa

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	488 261	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	11 789	0	0	0	0
5 Komunikace	222 127	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	86	0	0	0	0
8 Trubní vedení	355 245	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	112 398	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	27 763	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	118 530	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	2 500	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	67 840	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 404 039</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 500</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 404 039	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 404 039	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 404 039	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 404 039	0
Zařízení staveniště	0	1,0	1 406 539	14 065
Provoz investora	0	0,0	1 406 539	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 406 539	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 406 539	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>14 065</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - II.Etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 1,0*44,0/2	m2	22,00	35,00	770,00
2	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm	m2	22,00	42,40	932,80
3	113107163U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 30cm	m2	154,80	60,00	9 288,00
4	113108410R00	Odstranění krytu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm Stoky:1,0*(287-47,4)/2+1,0*12,0/2 Uliční vpusti:1,5*1,5*4 Šachty:2,0*2,0*5	m2	154,80	35,00	5 418,00
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	156,00	75,00	11 700,00
6	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	156,00	75,00	11 700,00
7	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 2*1,0	m	2,00	230,00	460,00
8	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m odhumusování:1,0*0,2*(287,0-47,4-44,0)/2-1,0*0,2*12,0 Šachty:0,2*2,0*2,0	m3	17,96	64,00	1 149,44
9	132201212R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3, STROJNĚ Stoky:1,0*(1,63+1,95)*15,3/2 1,0*(1,95+1,64)*26,3/2 1,0*(1,64+1,36)*15,7/2 1,0*(1,36+1,37)*44,6/2 1,0*(1,37+1,36)*33,6/2 1,0*(1,36+1,46)*48,0/2 1,0*(1,46+1,46)*19,7/2 1,0*(1,46+1,66)*7,4/2 1,0*(1,66+1,15)*23,4/2 komunikace:-(1,0*0,4*(287,0-47,4)/2+1,0*0,4*12,0/2) sjezdy:-1,0*0,3*44,0/2 odhumusování:-(1,0*0,2*(287,0-47,4-44,0)/2-1,0*0,2*12,0)	m3	271,67	145,00	39 392,37
10	132201219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	271,67	22,00	5 976,77
11	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 Uliční vpusti:1,5*1,5*(3*1,3+1,9-4*0,4) Šachty:2,0*2,0*(1,64+1,36+1,37+1,36+1,46+1,15-5*0,4-0,2)	m3	34,01	850,00	28 908,50
12	133201109R00	Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3	m3	34,01	120,00	4 081,20
13	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m Stoky:(1,63+1,95)*15,3 (1,95+1,64)*26,3 (1,64+1,36)*15,7 (1,36+1,37)*44,6 (1,37+1,36)*33,6 (1,36+1,46)*48,0 (1,46+1,46)*19,7 (1,46+1,66)*7,4 (1,66+1,15)*23,4	m2	691,50	65,00	44 947,70
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	691,50	18,00	12 447,05
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 271,6715+34,01-(146,76+24,56)	m3	134,36	45,00	6 046,27
16	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 271,6715+34,01	m3	305,68	145,00	44 323,82
17	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	305,68	100,00	30 568,15
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	305,68	15,00	4 585,22
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	134,36	82,00	11 017,64

## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - II.Etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 8 mm	m3	146,76	840,00	123 278,40
		Uliční vpusti:0,5*4*1,0*1,5		3,00		
		Stoka:0,6*1,0*(287,0-47,4)		143,76		
21	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	99,40	14,50	1 441,30
		odhumusování:1,0*(287,0-47,4-44,0)/2-1,0*0,2*12,0		95,40		
		Šachty:2,0*2,0		4,00		
22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	272,60	10,00	2 726,00
		Stoky:1,0*(287,0-47,4)		239,60		
		Uliční vpusti:4*1,5*1,5		9,00		
		Šachty:6*2,0*2,0		24,00		
23	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	99,40	25,00	2 485,00
24	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	99,40	3,40	337,96
25	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	99,40	0,73	72,56
26	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	3,28	100,00	328,02
		0,033kg/m2:0,033*99,4		3,28		
27	58344198	Štěrkodrtě frakce 0-63 B /recyklát/	t	599,14	140,00	83 879,00
		Začátek provozního součtu				
		Stoky:1,0*(1,63+1,95)*15,3/2		27,39		
		1,0*(1,95+1,64)*26,3/2		47,21		
		1,0*(1,64+1,36)*15,7/2		23,55		
		1,0*(1,36+1,37)*44,6/2		60,88		
		1,0*(1,37+1,36)*33,6/2		45,86		
		1,0*(1,36+1,46)*48,0/2		67,68		
		1,0*(1,46+1,46)*19,7/2		28,76		
		1,0*(1,46+1,66)*7,4/2		11,54		
		1,0*(1,66+1,15)*23,4/2		32,88		
		komunikace:-(1,0*0,4*(287,0-47,4)/2+1,0*0,4*12,0/2)		-50,32		
		sjezdy:-1,0*0,3*44,0/2		-6,60		
		odhumusování:-(1,0*0,2*(287,0-47,4-44,0)/2-1,0*0,2*12,0)		-17,16		
		Uliční vpusti:1,5*1,5*(3*1,3+1,9-4*0,4)		9,45		
		Šachty:2,0*2,0*(1,64+1,36+1,37+1,36+1,46+1,15-5*0,4-0,2)		24,56		
		Konec provozního součtu		305,68		
		1,96t/m3:1,96*305,6815		599,14		
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>488 261,17</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
28	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	24,56	480,00	11 788,80
		Uliční vpusti:0,1*4*1,0*1,5		0,60		
		Stoka:0,1*1,0*(287,0-47,4)		23,96		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 788,80</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
29	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	176,80	180,00	31 824,00
		154,8+22,0		176,80		
30	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 10 cm	m2	22,00	95,00	2 090,00
31	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	154,80	155,00	23 994,00
32	565161111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm plochy 101-200 m2	m2	154,80	580,00	89 784,00
33	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	309,60	18,00	5 572,80
		2*154,8		309,60		
34	577142112RT3	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2	m2	154,80	415,00	64 242,00
		Stoky:1,0*(287,0-47,4)/2+1,0*12,0/2		125,80		
		Uliční vpusti:1,5*1,5*4		9,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - II. Etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Šachty:2,0*2,0*5		20,00		
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	22,00	210,00	4 620,00
		1,0*44,0/2		22,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>222 126,80</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
36	627452145R00	Spárování maltou v prefabrikovaném dílci	m	6,91	12,50	86,39
		Š80:PI*(1,0+0,6+2*0,3)		6,91		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>86,39</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
37	115201514R00	Demontáž odpadního potrubí DN 300	m	239,60	68,00	16 292,80
		287,0-47,4		239,60		
38	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	6,00	25,00	150,00
		4*1,5		6,00		
39	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	239,60	40,00	9 584,00
40	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	8,00	68,70	549,60
		4*2		8,00		
41	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	1,00	140,50	140,50
42	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	239,60	29,40	7 044,24
43	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,00	2 500,00	5 000,00
44	892nab12	Prohlídka kanalizace kamerou	m	239,60	40,00	9 584,00
45	894401211R00	Osazení betonových skruží rovných	kus	1,00	420,00	420,00
		Š78a:1		1,00		
46	894402211R00	Osazení beton. skruží přechodových	kus	6,00	420,00	2 520,00
		Š78a:1		1,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
47	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	6,00	1 469,00	8 814,00
		Š78a:1		1,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
48	894812613U00	Vyříznutí otvor stěna šachta DN 200	kus	3,00	1 360,00	4 080,00
49	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců	kus	4,00	1 589,00	6 356,00
		UV1:1		1,00		
		UV2:1		1,00		
		UV3:1		1,00		
		UV4:1		1,00		
50	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	10,00	720,00	7 200,00
		Š78a:1		1,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
		UV1:1		1,00		
		UV2:1		1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - II.Etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		UV3:1		1,00		
		UV4:1		1,00		
51	899104211U00	Dmtž poklop litina+rám 150kg-	kus	6,00	280,00	1 680,00
		Š78a:1		1,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
52	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,38	1 950,00	731,25
		3*0,5*0,5*0,5		0,38		
53	9601112-21	Bourání šachet z dílců prefa. betonových a ŽB	ks	6,00	4 500,00	27 000,00
		Š78a:1		1,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
54	23170126	Studnařská montážní pěna 750 ml	kus	2,00	190,00	380,00
55	28611263.A	Trubka kanalizační KG SN 8 PVC 200x1000	kus	8,00	380,00	3 040,00
56	28611270.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x1000	kus	6,00	860,00	5 160,00
57	28611271.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x3000	kus	3,00	2 450,00	7 350,00
58	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	44,00	3 240,00	142 560,00
59	28651667.A	Koleno kanalizační KG 200/ 45° PVC	kus	8,00	120,00	960,00
		2*4		8,00		
60	28651718.A	Odbočka kanalizační KG 315/ 200/45° PVC	kus	1,00	1 050,00	1 050,00
61	28697301.A	Mazivo MGN kbelík 2000 g	kus	2,00	182,00	364,00
62	55340325	Poklop D400 litinový bez odvětrání tl. vložka, rám	kus	6,00	2 850,00	17 100,00
		Š78a:1		1,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
63	55340374	Mříž s rámem 500/500/160 D400	kus	4,00	2 647,59	10 590,36
		UV1:1		1,00		
		UV2:1		1,00		
		UV3:1		1,00		
		UV4:1		1,00		
64	55343910	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink	kus	4,00	905,25	3 621,00
		UV1:1		1,00		
		UV2:1		1,00		
		UV3:1		1,00		
		UV4:1		1,00		
65	592238740	TBV-Q 50/20 CP horní dílec dešťové vpusti DN 500	kus	4,00	434,10	1 736,40
		UV1:1		1,00		
		UV2:1		1,00		
		UV3:1		1,00		
		UV4:1		1,00		
66	592238741	TBV-Q 50/29 SN skruž dešťové vpusti DN 500	kus	1,00	279,48	279,48
		UV2:1		1,00		
67	592238748	TBV-Q 50/65 SZ 20 PVC skruž dešťové vpusti DN 500	kus	4,00	1 644,00	6 576,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - II. Etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		UV1:1		1,00		
		UV2:1		1,00		
		UV3:1		1,00		
		UV4:1		1,00		
68	592238749	TBV-Q 50/19 KN spodní dílec dešťové vpusti DN 500	kus	4,00	345,00	1 380,00
		UV1:1		1,00		
		UV2:1		1,00		
		UV3:1		1,00		
		UV4:1		1,00		
69	59224177	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	2,00	240,00	480,00
		Š78a:2		2,00		
70	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58	kus	6,00	1 480,00	8 880,00
		Š78a:1		1,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
71	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25	kus	1,00	720,00	720,00
		Š78a:1		1,00		
72	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	6,00	5 800,00	34 800,00
		Š78a:1		1,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
73	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly DN1000	kus	7,00	153,00	1 071,00
		Š78a:2		2,00		
		Š79:1		1,00		
		Š79a:1		1,00		
		Š80a:1		1,00		
		Š82a:1		1,00		
		Š82:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>355 244,63</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
74	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	156,00	120,00	18 720,00
75	917762111RT7	Osazení obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku 15 100/15/25	m	156,00	380,00	59 280,00
76	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	327,60	105,00	34 398,00
		Stoky: (287-47,4)+2*12,0		263,60		
		Uliční vpusti: 4*4*1,5		24,00		
		Šachty: 5*4*2,0		40,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>112 398,00</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
77	979054451U00	Očištění vybourané zámky dlaždice	m2	22,00	45,00	990,00
		1,0*44,0/2		22,00		
78	979071122R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní MC/živici	m2	18,72	68,00	1 272,96
		0,12*156,0		18,72		
79	nc-03	Přechodné dopravní značení	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00
80	nc-04	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,00	3 500,00	3 500,00
81	nc-06	Vytyčení inženýrských sítí	soub	1,00	4 000,00	4 000,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - II.Etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	nc-09	Zkouška únosnosti zemní pláň stat. zat. zkouškou	ks	2,00	5 000,00	10 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>27 762,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
83	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	1 128,86	105,00	118 529,79
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>118 529,79</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
84	21004nc	Zajištění sloupu v blízkosti výkopu	kus	5,00	500,00	2 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>2 500,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
85	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m	t	174,85	45,00	7 868,07
86	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	174,85	85,00	14 861,91
87	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	174,85	8,00	1 398,77
88	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	174,85	250,00	43 711,50
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>67 840,25</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	Výkopem - I.etapa	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
			Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
	<b>Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení</b>		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	177 246	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka
N	M práce celkem	500	Přesun stavebních kapacit
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	177 746	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		177 746	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		179 524	Ostatní náklady celkem
			1 777
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
	<b>RM GAS, s.r.o.</b> Záhumení 325, 763 10 Hvozdná IČO: 253 18 403 DIČ: CZ25318493 Tel. 577 901 041, 577 901 340 -3-		
Základ pro DPH	21,0 %		179 524 Kč
DPH	21,0 %		37 700 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>217 224 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet : 1
Objekt :		Výkopem - I.etapa

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	81 568	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2 275	0	0	0	0
5 Komunikace	6 147	0	0	0	0
8 Trubní vedení	60 284	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	2 945	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	12 533	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	8 112	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	500	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	3 381	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>177 246</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>500</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	177 246	0
Oborová přírážka	0	0,0	177 246	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	177 246	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	177 246	0
Zařízení staveniště	0	1,0	177 746	1 777
Provoz investora	0	0,0	177 746	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	177 746	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	177 746	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 777</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113107163U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 30cm	m2	4,50	60,00	270,00
2	113108410R00	Odstranění krytu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm	m2	4,50	35,00	157,50
		Stoky:1,0*4,5		4,50		
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,00	75,00	300,00
4	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	4,00	75,00	300,00
5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00	230,00	460,00
		2*1,0		2,00		
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	9,30	64,00	595,20
		odhumusování:1,0*0,2*42,5		8,50		
		Šachty:0,2*2,0*2,0		0,80		
7	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	77,45	145,00	11 230,03
		Stoky:1,0*(1,7+2,01)*42,3/2		78,47		
		1,0*(2,01+1,63)*5,1/2		9,28		
		komunikace:-(1,0*0,4*4,5)		-1,80		
		odhumusování:-(1,0*0,2*42,5)		-8,50		
8	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	77,45	22,00	1 703,87
9	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	6,52	850,00	5 542,00
		Šachty:2,0*2,0*1,63		6,52		
10	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	6,52	120,00	782,40
11	151101101R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	175,50	65,00	11 407,31
		Stoky:(1,7+2,01)*42,3		156,93		
		(2,01+1,63)*5,1		18,56		
12	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	175,50	18,00	3 158,95
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	50,79	45,00	2 285,48
		77,4485+6,52-(28,44+4,74)		50,79		
14	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	40,66	145,00	5 895,99
		28,44+4,74+7,482		40,66		
15	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	40,66	100,00	4 066,20
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	40,66	15,00	609,93
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	50,79	82,00	4 164,66
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 8 mm	m3	28,44	840,00	23 889,60
		Stoka:0,6*1,0*47,40		28,44		
19	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	46,50	14,50	674,25
		odhumusování:1,0*42,5		42,50		
		Šachty:2,0*2,0		4,00		
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	51,40	10,00	514,00
		Stoky:1,0*47,4		47,40		
		Šachty:2,0*2,0		4,00		
21	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	46,50	25,00	1 162,50
22	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	46,50	3,40	158,10
23	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	46,50	0,73	33,95
24	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	1,53	100,00	153,45
		0,033kg/m2:0,033*46,5		1,53		
25	58344198	Štěrkodrtě frakce 0-63 B /recyklát/	t	14,66	140,00	2 053,06
		Začátek provozního součtu				
		Stoky:1,0*(2,01+1,63)*5,1/2		9,28		
		komunikace:-(1,0*0,4*4,5)		-1,80		
		Konec provozního součtu		7,48		
		1,96t/m3:1,96*7,482		14,66		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>81 568,41</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
26	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	4,74	480,00	2 275,20
		Stoka:0,1*1,0*47,40		4,74		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 275,20</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
27	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	4,50	180,00	810,00
		4,5		4,50		
28	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	4,50	155,00	697,50
29	565161111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm plochy 101-200 m2	m2	4,50	580,00	2 610,00
30	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	9,00	18,00	162,00
		2*4,5		9,00		
31	577142112RT3	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2	m2	4,50	415,00	1 867,50
		Stoky:1,0*4,5		4,50		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>6 147,00</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
32	115201514R00	Demontáž odpadního potrubí DN 300	m	47,40	68,00	3 223,20
		47,4		47,40		
33	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	47,40	40,00	1 896,00
34	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	47,40	30,00	1 422,00
35	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00	2 500,00	2 500,00
36	892nab12	Prohlídka kanalizace kamerou	m	47,40	40,00	1 896,00
37	894402211R00	Osazení beton. skruží přechodových	kus	1,00	580,00	580,00
		Š78:1		1,00		
38	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	1,00	1 540,00	1 540,00
		Š78:1		1,00		
39	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1,00	720,00	720,00
		Š78:1		1,00		
40	899104211U00	Dmtž poklop litina+rám 150kg-	kus	1,00	280,00	280,00
		Š78:1		1,00		
41	9601112-21	Bourání šachet z dílců prefa. betonových a ŽB	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
		Š78:1		1,00		
42	28611270.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x1000	kus	2,00	860,00	1 720,00
43	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	9,00	3 240,00	29 160,00
44	28697300.A	Mazivo MGN tuba 250 g	kus	2,00	52,00	104,00
45	55340325	Poklop D400 litinový bez odvětrání tl. vložka, rám	kus	1,00	2 850,00	2 850,00
		Š78:1		1,00		
46	59224176	Prsteneček vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,00	220,00	220,00
		Š78:1		1,00		
47	59224177	Prsteneček vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,00	240,00	240,00
		Š78:1		1,00		
48	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58	kus	1,00	1 480,00	1 480,00
		Š78:1		1,00		
49	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,00	5 800,00	5 800,00
		Š78:1		1,00		
50	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly DN1000	kus	1,00	153,00	153,00
		Š78:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>60 284,20</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
51	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	4,00	120,00	480,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A12 v ul. Záhumení	Rozpočet: 1
Objekt :		Výkopem - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	917762111RT7	Osazení obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku 15 100/15/25	m	4,00	380,00	1 520,00
53	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00	105,00	945,00
		Stoky: 2*4,5		9,00		
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>2 945,00</b>
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					
54	979071122R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní MC/živici 0,12*4	m2	0,48	68,00	32,64
55	nc-03	Přechodné dopravní značení	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00
56	nc-04	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,00	2 500,00	2 500,00
57	nc-06	Vytyčení inženýrských sítí	soub	1,00	4 000,00	4 000,00
<b>Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>12 532,64</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
58	998276201R00	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	t	77,26	105,00	8 112,25
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>8 112,25</b>
<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					
59	21004nc	Zajištění sloupu v blízkosti výkopu	kus	1,00	500,00	500,00
<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>						<b>500,00</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
60	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m	t	8,72	45,00	392,18
61	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	8,72	85,00	740,78
62	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,72	8,00	69,72
63	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,72	250,00	2 178,75
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>3 381,42</b>