

OBECNÍ ÚŘAD HVOZDNÁ		čís. dop.
Datelo	04. 09. 2018	zpracov.
Obj:	úkl. znak
Průběh:	

SMLOUVA O DÍLO č. 04092018

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění
č. smlouvy zhotovitele: 014/18

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel :	Zhotovitel :
Obec Hvozdná Hlavní 210	RM GAS, s.r.o. Záhumení 325
763 10 Hvozdná	763 10 Hvozdná
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

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

Miroslav Válek	František Voráč
tel. : 577 901 017	577 901 041
fax : ...	577 901 041
mobil: 723481474	602552130
email: mvalek@hvozdna.cz	f.vorac@rmgas.cz

Bankovní spojení:

ČSOB	Raifeisen Bank
č.účtu : 182336495/0300	číslo účtu : 104500393/5500

Identifikační číslo:

00283991	25318403
----------	----------

Daňové identifikační číslo:

Pro tuto VZ není plátce DPH	CZ25318403
-----------------------------	------------

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 předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **„Hvozdná – oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček“**

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 3337,760 01 Zlín, mobil 724 224 100

Technický dozor objednatele : technik obce

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

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 A5 ul. Boří do ul. Rybníček“

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 přejímacím 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: | 09/2018 |
| Nejzazší termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla: | 05/2019 |
| 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:

860 683,- Kč (bez DPH)

180 743,- Kč DPH 21%

1 041 426,- Kč (včetně DPH)

(slovy: Jedenmiliončtyřicetjedentisícčtyřistadvacetšest 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 02/2019. 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 nezbujuje 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.

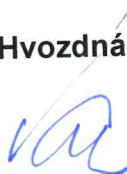
VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

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 04/09/2018

Za objednatele:

Obec Hvozdná



Miroslav Válek, starosta

OBEC HVOZDNA
Hlavní 210
763 10 Hvozdná
IČO: 00283991
DIČ: CZ00283991

Ve Hvozdné dne 04/09/2018

Za zhotovitele:

RM GAS, s.r.o.

RM GAS, s.r.o.
Záhumení 325, 763 10 Hvozdná
IČO: 253 18 403 DIČ: CZ25318403
Tel. 577 901 041, 577 901 340
-7-


František Voráč, jednatel

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Oprava stoky A5	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Hvozdná		
Dodavatel	RM GAS, s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	836 662	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	7 145	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	843 807	Zařízení staveniště	16 876
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	843 807	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	860 683	Ostatní náklady celkem	16 876

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: <div style="text-align: center;"> RM GAS, s.r.o. Záhumení 325, 763 10 Hvozdná IČO: 253 18 403 DIČ: CZ25318403 Tel. 577 901 041, 577 901 340 -7- </div>	Podpis: <div style="text-align: center;">  OBEC HVOZDNÁ Hlavní 210 763 10 Hvozdná IČO: 00283991 DIČ: CZ00283991 </div>

Základ pro DPH	21,0 %	860 683 Kč
DPH	21,0 %	180 743 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	0 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 041 426 Kč

Poznámka :

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Rozpočet : 1
Objekt :	SO	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	367 652	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	11 480	0	0	0	0
5 Komunikace	34 820	0	0	0	0
8 Trubní vedení	335 668	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	4 970	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	15 500	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	21 771	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	13 233	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	21 301	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	7 145	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	10 265	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	836 662	7 145	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0		843 807	0
Oborová přírážka	0		843 807	0
Přesun stavebních kapacit	0		843 807	0
Mimostaveništní doprava	0		843 807	0
Zařízení staveniště	0	2,0	843 807	16 876
Provoz investora	0		843 807	0
Kompletační činnost (IČD)	0		843 807	0
Rezerva rozpočtu	0		843 807	0
CELKEM VRN				16 876

Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Rozpočet: 1
Objekt :	SO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m ² ,kam.drcené tl.30 cm asfalt:1,1*(6,0+6,0) Vtokový objekt:1,1*5,0 příčný práh:1,3*4,8	m ²	24,94 13,20 5,50 6,24	447,00	11 148,18
2	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m ² , živice tl. 15 cm	m ²	24,94	259,00	6 459,46
3	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 3*1,1	m	3,30 3,30	253,00	834,90
4	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů 6*1,1	m	6,60 6,60	277,00	1 828,20
5	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 0,3*1,1*88,0+0,3*5*1,0*2,0 0,2*1,1*(3,0+10,0)+0,2*1,0*2,0	m ³	35,30 32,04 3,26	30,60	1 080,18
6	129203101R00	Čištění rigolu, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.3 0,83*0,75*1,0+0,25*(0,5*1,0+2*0,52*1,0)	m ³	1,01 1,01	538,00	542,04
7	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m ³ ,STROJNĚ Stoky:1,1*(1,96+1,78)*3,0/2 1,1*(1,78+1,87)*5,0/2 1,1*(1,81+1,62)*5,2/2 1,1*(1,62+1,8)*3,9/2 1,1*(1,8+1,75)*4,5/2 1,1*(1,75+1,47)*3,5/2 odhumusování:-0,2*1,1*(3,0+10,0) asfalt:-0,45*1,1*(6,0+6,0) Šachty:1,0*2,0*1,47-0,2*1,0*2,0 Vtokový objekt:1,1*(0,75-0,45)*5,0 příčný práh:1,3*3,75*0,84+1,3*2,25*1,3-0,45*1,3*4,8	m ³	48,82 6,17 10,04 9,81 7,34 8,79 6,20 -2,86 -5,94 2,54 1,65 5,09	188,00	9 177,88
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Stoky:1,1*(1,87+1,97)*5,5/2 1,1*(1,97+2,4)*1,7/2 1,1*(1,34+2,07)*19,5/2 1,1*(1,18+2,81)*2,8/2 1,1*(2,81+2,91)*2,7/2 1,1*(1,73+2,03)*11,2/2 1,1*(2,03+1,94)*11,7/2 1,1*(1,1+1,39)*9,7/2 1,1*(1,39+1,96)*7,6/2 1,1*(1,96+1,99)*8,3/2 1,1*(1,99+1,81)*7,3/2 odhumusování:-0,3*1,1*88,0 Šachty:1,0*2,0*(2,4+2,07+2,91+1,94+1,39-5*0,3)	m ³	165,58 11,62 4,09 36,57 6,14 8,49 23,16 25,55 13,28 14,00 18,03 15,26 -29,04 18,42	970,00	160 610,08
9	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m Strojní výkop: Stoky:(1,96+1,78)*3,0 (1,78+1,87)*5,0 (1,81+1,62)*5,2 (1,62+1,8)*3,9 (1,8+1,75)*4,5 (1,75+1,47)*3,5 Šachty:2*1,0*1,47 Ruční výkop: Stoky:(1,87+1,97)*5,5	m ²	432,61 11,22 18,25 17,84 13,34 15,98 11,27 2,94 21,12	65,50	28 335,82

Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Rozpočet: 1
Objekt :	SO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,97+2,4)*1,7		7,43		
		(1,34+2,07)*19,5		66,50		
		(1,18+2,81)*2,8		11,17		
		(2,81+2,91)*2,7		15,44		
		(1,73+2,03)*11,2		42,11		
		(2,03+1,94)*11,7		46,45		
		(1,1+1,39)*9,7		24,15		
		(1,39+1,96)*7,6		25,46		
		(1,96+1,99)*8,3		32,79		
		(1,99+1,81)*7,3		27,74		
		Šachty:2*1,0*(2,4+2,07+2,91+1,94+1,39)		21,42		
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	432,61	15,10	6 532,38
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	249,73	78,60	19 628,46
		35,3+48,8485+165,5774		249,73		
12	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	96,15	143,00	13 749,55
		Lože:				
		Stoka:1,1*0,1*113,0		12,43		
		Práh:1,1*0,1*5,0		0,55		
		Uliční vpust:1,1*0,1*1,0		0,11		
		Obsyp:				
		Stoka:1,1*0,6*113,0		74,58		
		Práh:1,1*0,6*5,0		3,30		
		Uliční vpust:1,1*0,5*1,0		0,55		
		Objekty:				
		Vtokový objekt:1,1*(0,75-0,45)*5,0		1,65		
		příčný práh:0,75*3,15*0,84+0,75*1,65*1,3-0,75*0,45*4,8		1,97		
		rygol:0,83*0,75*1,0+0,25*(0,5*1,0+2*0,52*1,0)		1,01		
13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	96,15	200,00	19 230,14
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	96,15	15,10	1 451,88
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	249,73	83,80	20 927,03
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 8 mm	m3	70,06	685,00	47 989,52
		Stoka:(1,1*0,6-Pl*0,15*0,15)*113,0		66,59		
		Práh:(1,1*0,6-Pl*0,15*0,15)*5,0		2,95		
		Uliční vpust:(1,1*0,5-Pl*0,1*0,1)*1,0		0,52		
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	123,10	14,50	1 784,95
		1,1*88,0+5*1,0*2,0		106,80		
		1,1*(3,0+10,0)+1,0*2,0		16,30		
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	143,14	10,90	1 560,23
		Stoka:1,1*113,0+6*1,02*2,0		136,54		
		Práh:1,1*5,0		5,50		
		Uliční vpust:1,1*1,0		1,10		
19	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	16,30	57,90	943,77
		1,1*(3,0+10,0)+1,0*2,0		16,30		
20	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	106,80	94,80	10 124,64
		1,1*88,0+5*1,0*2,0		106,80		
21	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	123,10	22,70	2 794,37
22	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	123,10	2,90	356,99
23	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	123,10	0,90	110,79
24	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	4,06	111,00	450,92
		0,033kg/m2:0,033*123,1		4,06		
Celkem za		1 Zemní práce				367 652,34

Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Rozpočet: 1
Objekt :	SO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
25	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	13,09	580,00	7 592,20
		Stoka:1,1*0,1*113,0		12,43		
		Práh:1,1*0,1*5,0		0,55		
		Uliční vpust':1,1*0,1*1,0		0,11		
26	451576121U00	Podkl vrstva štrkopisek -20cm	m2	16,00	118,00	1 888,00
		4*2,0*2,0		16,00		
27	462512161R00	Zához z lom.kamene zához.do 200kg bez výplně mezer	m3	0,06	1 380,00	82,80
		0,5*0,3*(0,5+0,3)/2		0,06		
28	465511522R00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	1,54	1 245,00	1 917,30
		Vtokový objekt:0,5*1,0+2*0,52*1,0		1,54		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						11 480,30
Díl: 5		Komunikace				
29	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	21,34	181,00	3 862,54
30	565161111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm plochy 101-200 m2	m2	21,34	704,00	15 023,36
31	567411117R00	Podklad ze štěrku vyplněného maltou ŠCM, tl 170 mm	m2	21,34	285,00	6 081,90
32	573211112R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	21,34	9,20	196,33
33	577112114RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2	m2	21,34	452,50	9 656,35
		asfalt:1,1*(6,0+6,0)		13,20		
		Vtokový objekt:1,1*5,0		5,50		
		příčný práh:1,3*4,8-0,75*4,8		2,64		
Celkem za 5 Komunikace						34 820,48
Díl: 8		Trubní vedení				
34	460531811U00	Vyříznutí otvoru ve stěně šachty DN300	kus	5,00	163,00	815,00
		Spádiště:5		5,00		
35	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	1,00	23,60	23,60
		Uliční vpust':1,0		1,00		
36	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	123,15	31,60	3 891,54
		Stoka:113,0		113,00		
		Spádiště:1,0+1,0+1,5+1,0+0,65		5,15		
		Práh:5,0		5,00		
37	877355211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN200	kus	2,00	180,00	360,00
		Uliční vpust':2		2,00		
38	877375211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN300	kus	10,00	290,00	2 900,00
		Spádiště:5+5		10,00		
39	877375221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN300	kus	8,00	455,00	3 640,00
		Spádiště:5		5,00		
		Uliční vpust':1		1,00		
		Přípojky:2		2,00		
40	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	124,15	25,60	3 178,24
41	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00	2 860,00	2 860,00
42	892nab12	Prohlídka kanalizace kamerou	m	124,15	45,00	5 586,75
43	894201121R00	Dno šachet z betonu C 15/20, tl. nad 20 cm	m3	0,82	3 440,00	2 829,06
		Vtokový objekt:0,15*(0,75*0,83+2*0,15*0,2)		0,10		
		Příčný práh:0,2*4,8*0,75		0,72		
44	894201193R00	Příplatek za tloušťku dna šachty do 20 cm	m3	0,10	47,50	4,86
45	894201221R00	Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	2,08	3 320,00	6 899,62
		Vtokový objekt:0,15*(2*0,75*0,85+0,83*0,85+2*0,2*0,85+0,53*0,55)		0,39		
		Příčný práh:0,2*0,64*(2*0,35+2*4,8)+0,2*0,46*(2*0,35+2*1,65)		1,69		
46	894201293R00	Příplatek za tloušťku stěny šachty do 20 cm	m3	0,39	48,60	19,04

Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Rozpočet: 1
Objekt :	SO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno, potrubí DN 300	kus	2,00	9 890,00	19 780,00
		Š54:1		1,00		
		Š57:1		1,00		
48	894431111R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.1000 mm	kus	3,00	378,00	1 134,00
		Š54a:1		1,00		
		Š54b:1		1,00		
		Š55:1		1,00		
49	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	1,00	342,00	342,00
		Š56:1		1,00		
50	894502201R00	Bednění stěn šachet pravoúhlých oboustranné vč. odbednění	m2	22,18	528,00	11 708,40
		Vtokový objekt:2*0,75*1,0+0,83*1,0+4*0,2*1,0+0,53*0,7+0,53*0,55+0,53*0,85+ 2*0,45*0,85		5,01		
		Příčný práh:0,84*(0,75+2*3,15)+1,3*(0,75+2*1,65)+0,64*(0,35+2*2,95)+1,1*(0,35+1,45)		17,17		
51	894502301R00	Bednění stěn šachet kruhových otvorů	m2	0,38	686,00	258,62
		Vtokový objekt:PI*0,15*(0,3+0,1)		0,19		
		Příčný práh:PI*0,2*0,3		0,19		
52	894812614U00	Vyříznutí otvor stěna šachta DN 300	kus	1,00	1 270,00	1 270,00
53	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	1,00	7 520,00	7 520,00
		Uliční vpust':1		1,00		
54	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	6,00	747,00	4 482,00
		Š54:1		1,00		
		Š54a:1		1,00		
		Š54b:1		1,00		
		Š55:1		1,00		
		Š56:1		1,00		
		Š57:1		1,00		
55	899104211U00	Dmž poklop litina+rám 150kg-	kus	1,00	462,00	462,00
		Uliční vpust':1		1,00		
56	899203111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg včetně dodávky mříže stružkové 500 x 500	kus	2,00	5 185,00	10 370,00
		Uliční vpust':1		1,00		
		Vtokový objekt:1		1,00		
57	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	1,30	2 710,00	3 512,16
		0,9*0,9*1,6		1,30		
58	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	4,32	319,00	1 378,08
		3*0,9*1,6		4,32		
59	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	124,15	15,50	1 924,33
60	9601112-21	Bourání šachet z dílců prefa. betonových a ŽB	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
		Uliční vpust':1		1,00		
61	23170126	Soudal studnařská montážní pěna 750 ml	kus	2,00	197,00	394,00
62	28611263.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	1,00	420,00	420,00
		Uliční vpust':1		1,00		
63	28611270.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x1000	kus	10,00	850,00	8 500,00
		Stoka:1+2+1		4,00		
		Spádiště:1+1+2+1+1		6,00		
64	28611271.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x3000	kus	2,00	2 450,00	4 900,00
		Stoka:1+1		2,00		
65	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	21,00	3 850,00	80 850,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Rozpočet: 1
Objekt :	SO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka:3+3+1+4+1+8		20,00		
		Práh:1		1,00		
66	28651667.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	2,00	85,00	170,00
		Uliční vpusť:2		2,00		
67	28651676.A	Koleno kanalizační KGB 315/ 45° PVC	kus	5,00	450,00	2 250,00
		Spádiště:5		5,00		
68	28651677.A	Koleno kanalizační KGB 315/ 87° PVC	kus	5,00	510,00	2 550,00
		Spádiště:5		5,00		
69	28651717.A	Odbočka kanalizační KGEA 315/ 160/45° PVC	kus	1,00	605,00	605,00
		Přípojky:1		1,00		
70	28651718.A	Odbočka kanalizační KGEA 315/ 200/45° PVC	kus	2,00	1 120,00	2 240,00
		Uliční vpusť:1		1,00		
		Přípojky:1		1,00		
71	28651720.A	Odbočka kanalizační KGEA 315/ 315/45° PVC	kus	5,00	1 590,00	7 950,00
		Spádiště:5		5,00		
72	286971042	těsnění "IN SITU" DN 300	kus	5,00	961,00	4 805,00
		Spádiště:5		5,00		
73	286971520	Dno šachtové TEGRA 600/315mm přímé pro potrubí KG	kus	1,00	5 680,00	5 680,00
		Š56:1		1,00		
74	28697153	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1000 mm	kus	1,00	2 200,00	2 200,00
		Š56:1		1,00		
75	286971751	Skruž šachtová TEGRA 1000 jednohrdl. DN1000/250 mm	kus	1,00	2 905,00	2 905,00
		Š54b:1		1,00		
76	286971752	Skruž šachtová TEGRA 1000 jednohrdl. DN1000/375 mm	kus	1,00	3 915,00	3 915,00
		Š55:1		1,00		
77	286971753	Skruž šachtová TEGRA 1000 jednohrdl. DN1000/500 mm	kus	1,00	4 800,00	4 800,00
		Š54a:1		1,00		
78	28697176	Těsnění k šachtové skruži TEGRA 1000 D=640 mm	kus	1,00	415,00	415,00
		Š56:1		1,00		
79	28697177	Těsnění k šachtové skruži TEGRA 1000 D=1100 mm	kus	3,00	550,00	1 650,00
		Š54a:1		1,00		
		Š54b:1		1,00		
		Š55:1		1,00		
80	286971802	Dno šacht. TEGRA1000 výkyvné průtočné 0° KG 315mm	kus	1,00	20 500,00	20 500,00
		Š55:1		1,00		
81	286971805	Dno šacht. TEGRA1000 výkyvné průtočné 30° KG 315mm	kus	1,00	20 500,00	20 500,00
		Š54a:1		1,00		
82	286971808	Dno šacht. TEGRA1000 výkyvné průtočné 60° KG 315mm	kus	1,00	20 500,00	20 500,00
		Š54b:1		1,00		
83	28697301.A	Mazivo MGN kbelík 2000 g	kus	1,00	187,00	187,00
84	55340325	Poklop D400 litinový bez odvětrání tl. vložka	kus	2,00	3 105,00	6 210,00
		Š54:1		1,00		
		Š57:1		1,00		
85	55340332	Poklop šachtový bez odvětrání tř. A 15	kus	4,00	780,00	3 120,00
		Š54a:1		1,00		
		Š54b:1		1,00		
		Š55:1		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Rozpočet: 1
Objekt :	SO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Š56:1		1,00		
86	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	2,00	150,00	300,00
		Š54:1		1,00		
		Š57:1		1,00		
87	59224220	Prstenec betonový TEGRA 1000	kus	3,00	1 430,00	4 290,00
		Š54a:1		1,00		
		Š54b:1		1,00		
		Š55:1		1,00		
88	59224221	Prstenec betonový 600	kus	1,00	1 463,00	1 463,00
		Š56:1		1,00		
89	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,00	1 250,00	1 250,00
		Š54:1		1,00		
90	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,00	2 350,00	2 350,00
		Š57:1		1,00		
91	59224364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	1,00	1 650,00	1 650,00
		Š54:1		1,00		
92	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,00	6 800,00	6 800,00
		Š54:1		1,00		
93	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00	7 400,00	7 400,00
		Š57:1		1,00		
94	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly DN1000	kus	2,00	150,00	300,00
		Š54:2		2,00		
Celkem za		8 Trubní vedení				335 668,30
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
95	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	43,60	114,00	4 970,40
		asfalt:2*(6,0+6,0)		24,00		
		Vtokový objekt:2*5,0		10,00		
		příčný práh:2*4,8		9,60		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				4 970,40
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					
96	nc-03	Přechodné dopravní značení	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
97	nc-04	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,00	2 500,00	2 500,00
98	nc-06	Geodetické práce	soub	1,00	8 000,00	8 000,00
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				15 500,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
99	953941212R00	Osazování mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	9,00	106,50	958,50
		Příčný práh:9		9,00		
100	953943125R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 120 kg / kus	kus	1,00	395,00	395,00
		Příčný práh:1		1,00		
101	95nc1	Výroba rámu pro rošt vč. povrchové úpravy	soub	1,00	2 200,00	2 200,00
		Příčný práh:1		1,00		
102	13233642	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11373 45x30x5 mm	T	0,01	25 230,00	345,65
		2,76kg/bm:0,001*2,76*(4,5+0,35+4*0,03)		0,01		
103	13358426	Ocel pásová jakost 11373 30x3,0 mm	T	0,00	18 650,00	52,22
		0,706kg/bm:0,001*0,706*4,0		0,00		
104	55340351	Mříž vtoková C250 500 x 500 mm	kus	9,00	1 980,00	17 820,00
		Příčný práh:9		9,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				21 771,37
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
105	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	79,00	167,50	13 232,50
		79,0		79,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				13 232,50

Položkový rozpočet

Stavba :	Hvozdná - oprava stoky A5 ul. Boří do ul. Rybníček	Rozpočet: 1
Objekt :	SO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
106	998276201R00	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	t	195,42	109,00	21 301,20
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				21 301,20
Díl: 781		Obklady keramické				
107	781764420R00	Obklad z čediče do MC PI*0,5*0,5+PI*1,0	m2	3,93	576,00	2 261,95
108	781769191U00	Přípl obklad čedič plocha -10m2	m2	3,93	21,20	83,25
109	781769192U00	Přípl obklad čedič omez prostor	m2	3,93	151,00	592,98
110	63232515	Dlaždice čedičová 1,02*3,927	m2	4,01	1 000,00	4 005,50
111	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,48	416,50	201,08
Celkem za		781 Obklady keramické				7 144,76
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
112	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	19,28	108,00	2 081,94
113	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	19,28	115,00	2 216,88
114	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	19,28	9,50	183,13
115	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,28	300,00	5 783,16
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				10 265,11