

Smlouva o dílo č. 86/2019

Smluvní strany:

1. Město Tovačov

se sídlem: **Náměstí 12, 751 01 Tovačov**

zastoupené: **Markem Svobodou, starostou města**

IČO: 00 302 082

DIČ: CZ00302082

Bankovní spojení: ČS, pobočka Tovačov

číslo účtu: 1883120309/0800

(dále jen "objednatel")

na straně jedné

a

2. ČAK CZ s.r.o.

se sídlem: **Havlíčková 2788/135, 767 01 Kroměříž**

zastoupena: **Ing. Zdeňkem Čevelou - jednatelem**

IČO: 25515608

DIČ: CZ25515608

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 8314670257/0100

(dále jen "zhotovitel")

na straně druhé

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo v následujícím znění:

I. **Předmět plnění**

Zhotovitel se zavazuje za podmínek uvedených v dalších částech této smlouvy zhotovit dílo „**Tovačov – vodovod Podzámčí**“.

Práce budou mít následující rozsah: viz. položkový rozpočet, který je součástí smlouvy

II. **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Smluvní cena za předmětné práce činí	bez DPH	2 414 458,90 Kč
	DPH 21%	507 036,37 Kč
	Včetně DPH	2 921 495,27 Kč

V ceně je zahrnuta práce, materiál, režijní náklady.

2. Podkladem pro úhradu ceny za provedení díla budou dílčí faktury vystavené zhotovitelem, na základě navzájem odsouhlaseného rozsahu provedených prací ve stavebním deníku, popř. v zápise z kontrolního dne. **Splatnost faktur bude 90 dnů** od doručení objednateli. Po fyzickém předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků vystaví zhotovitel konečnou fakturu. Výše uvedenou akci, kterou bude provádět vaše firma pro naše město, nebude sloužit pro naši ekonomickou činnost. Nevystupujeme ve vztahu k danému plnění jako osoba povinná k dani a režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a ZDPH (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění) nebude použit.
3. Práce, které nejsou prokazatelně předmětem této smlouvy, budou po předchozím odsouhlasení objednatelem a uzavření písemného dodatku ke smlouvě účtovány na základě písemné kalkulace jako vícepráce.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je rozpočet vyhotovený zhotovitelem.
6. V případě prodloužení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodloužení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodloužení.

III. **Doba plnění**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v termínu **od 1.10. 2019 do 31.5.2020** po písemném předání a převzetí staveniště. Změna termínu zahájení a ukončení prací bude v případě mimořádných podmínek řešena na základě zápisu ve stavebním deníku dodatkem k této smlouvě.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a s potřebnou odbornou péčí, je však vázán rámcovými pokyny objednatele.
3. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k předání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo bez zjevných vad a nedodělků i v nabídnutém zkráceném termínu.

IV. **Práva a povinnosti zhotovitele**

1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Ohledně věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, má postavení prodávajícího. Kupní cena těchto věcí je zahrnuta v ceně za provedení díla.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli. Odpovídá za skryté vady, které má dílo v době předání.
3. Zhotovitel je povinen průběžně konzultovat s objednatelem jakékoliv nejasnosti nebo případné změny při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen ukládat materiál ve vyhrazeném prostoru určeném v protokolu při předání staveniště. Podkladem pro úhradu těchto nákladů budou předávací protokoly. Pokud zhotovitel před podpisem smlouvy nevznesl požadavek na zajištění prostoru na ukládání materiálu, není objednatel povinen dodatečně tento prostor zajistit.
5. Zhotovitel je povinen používat k převlékání, očištění a oddechu zaměstnanců pouze vyhrazený prostor určený v protokolu při předání staveniště. Podkladem pro úhradu těchto nákladů budou předávací protokoly. Pokud zhotovitel před podpisem smlouvy nevznesl požadavek na zajištění prostoru k převlékání, očištění a oddechu zaměstnanců, není objednatel povinen dodatečně tento prostor zajistit.
6. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné odstraňování vznikajícího odpadu.

7. Zhotovitel zajistí pracoviště tak, aby v průběhu přerušeni nebo ukončení prací, nemohlo na stavbě dojít k úrazu v důsledku nezajištěných pracovních prostor nebo nepořádku na pracovišti.
8. V případě nedodržení bodů 4.-7. tohoto článku si vyhrazuje objednatel právo jednostranně odstoupit od této smlouvy. Veškeré náklady s tím spojené ponese zhotovitel.
9. Případné změny v provedení díla zhotovitel předem písemně odsouhlasí zápisem ve stavebním deníku se zástupcem objednatele.
10. Na stavbě bude veden stavební deník s uvedením způsobu prováděných technologií a použitého materiálu, dále klimatickými podmínkami a jinými skutečnostmi, které by mohly závažným způsobem ovlivnit dílo. Stavební deník bude na stavbě kdykoliv k dispozici ke kontrole. Originály listů stavebního deníku budou předávány průběžně zástupci objednatele.
11. Po provedení prací, které budou následně zakrývané, vyzve v dostatečném předstihu (min. 2 dny) zhotovitel objednatele k jejich fyzické kontrole, převzetí a odsouhlasení zápisem ve stavebním deníku.
12. Objednatel požaduje, aby při plnění této smlouvy zhotovitel zajistil parametry prováděného díla dle platných ČSN a zajistil jeho předání v dohodnutém termínu.

V.

Bezpečnost práce a požární ochrana

V rámci prováděných prací při plnění díla bude ze strany zhotovitele zajištěno plnění následujících úkolů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany:

1. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad dodržováním předpisů BOZ a PO.
2. Zhotovitel je povinen seznámit své zaměstnance s obsahem požárních poplachových směrnic, hlavními uzávěry plynu, vody a elektrické energie a únikovými cestami, vyžadují-li to předmět plnění díla.
3. Zhotovitel je povinen zajistit požární bezpečnost při úschově a manipulaci s hořlavými nátěrovými hmotami (ve vztahu k příslušným ustanovením ČSN 65 0201) a při úschově tlakových lahví s hořlavými a hoření podporujícími plyny (ve vztahu k příslušným ustanovením ČSN 07 8304).
4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce otevřených otvorů a jam, které vzniknou v průběhu prováděných prací na veřejně přístupných místech, zajištění bezpečnosti práce při zemních pracích
5. Zhotovitel je povinen umožnit provedení kontroly dodržování předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany pověřeným zaměstnancem objednatele.
6. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele při předání pracoviště o rizicích možného ohrožení života a zdraví dle ust. § 132 a násl. Zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

VI.

Práva a povinnost objednatele

1. Objednatel má právo na včasné a řádné provedení díla v souladu s jeho potřebami a oprávněnými zájmy.
2. Objednatel si vyhrazuje právo na schválení subdodavatelů, kteří se budou na akci podílet.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a dodržování obecně závazných předpisů v oblasti BOZ a PO. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
4. Objednatel na vyžádání zhotovitele poskytne potřebné informace, popř. předá mu podklady, které jsou pro řádné a úplné provedení díla nezbytné.

5. Zanikne-li závazek provést dílo z důvodu, za který odpovídá objednavatel, je tento povinen zhotoviteli uhradit škodu, která mu tím vznikla.
6. Při prodlení zhotovitele s dodávkou díla má objednatel právo odstoupit od této smlouvy. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody.
7. Objednatel zajistí pro zhotovitele po dobu provádění prací vstup na místo prováděných prací.
8. Objednatel je povinen řádně provedené dílo bez zjevných vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu za jeho provedení, podle článku II., bod 2. této smlouvy.
9. Pokud se při předání a převzetí díla vyskytnou zjevné vady nebo nedodělky, objednatel dílo nepřevzme a stanoví lhůtu k jejich odstranění, do doby odstranění vad není dílo považováno za ukončené.

VII.

Záruční doba - odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění této smlouvy je zhotoven podle zadání a podmínek stanovených touto smlouvou a po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za skryté vady, které má předmět v době jeho předání objednateli.
3. **Záruční doba je 60 měsíců** a začíná dnem předání celého dokončeného díla zhotovitelem a převzetí díla objednatel. Pokud byly v průběhu realizace díla dohodnuty dílčí předávky ucelených částí, záruční doba na ně začíná běžet až od termínu předání a převzetí celého zhotovitelem dokončeného, předaného a objednatel převzatého díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě výskytu vady díla v záruční době objednatel tyto reklamuje u zhotovitele neprodleně a má právo požadovat odstranění vad, zhotovitel pak povinnost bezplatně vady odstranit.
5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad předmětu plnění ve smyslu bodu 3. a 4., článku VII. této smlouvy do 10-ti dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatel a vady odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě. Termín odstranění vad se dohodne písemně.
6. Zhotovitel dává tímto objednateli výslovný souhlas k tomu, aby v případě, že v dohodnutém termínu nenastoupí a vady neodstraní, objednatel zajistil odstranění těchto vad jiným dodavatelem na náklady zhotovitele a zároveň se zavazuje tyto uhradit.
7. Pokud se ukáže, že vada předmětu díla je neopravitelná, zhotovitel se zavazuje po zjištění této skutečnosti dodat do písemně dohodnutého termínu náhradní předmět plnění.
8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezprostředně po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele, podle úvodní části této smlouvy.

VIII.

Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel odevzdá dílo uvedené v článku I. této smlouvy po termínu uvedeném v článku III., bod 1. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla dle článku II., bod 1. této smlouvy, za každý den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad v době podle článku VII. bodu 5. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu podle článku VII. bodu 5. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení do doby jejich odstranění dodavatelem firmou nebo jiným dodavatelem dle článku VII. bodu 6. této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel oprávněné reklamované vady opraví a předá objednateli v předem dohodnutém termínu, objednatel nebude uplatňovat žádnou smluvní pokutu.

IX.

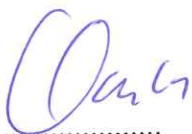
Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze vzestupně očíslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Právní vztahy, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy právního řádu ČR.
3. Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Smlouva se uzavírá na dobu **určitou**, zaniká splněním předmětu plnění smlouvy, písemnou dohodou stran nebo odstoupením dle příslušných ustanovení této smlouvy nebo příslušného obecně závazného platného právního předpisu.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě svobodné vůle a autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

V Tovačově dne 26.9.2019

V Kroměříži dne 20.9.2019

MĚSTO TOVAČOV
Náměstí č.12
751 01 Tovačov
IČ: 003 02 082
DIČ: CZ00302082
-1-



Marek Svoboda
objednatel



Ing. Zdeněk Čevela
zhotovitel


Havlíčková 2788/135, 767 01 Kroměříž
IČO: 25515608, DIČ: CZ25515608
info@cakcz.cz

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PR-177-9/2018
Stavba: Tovačov - vodovod Podzámčí

KSO:
Místo:

Zadavatel:
město Tovačov

Uchazeč:
ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Projektant:
Ing. J. Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 9. 2018

IČ:
DIČ:
IČ: 25515608
DIČ: CZ2551560
IČ: 87154528
DIČ: 6358270864

Cena bez DPH			2 414 458,90
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 414 458,90	Výše daně 507 036,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 921 495,27



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PR-177-9/2018

Stavba: Tovačov - vodovod Podzámčí

Místo: město Tovačov

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Projektant: Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Be

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 414 458,90	2 921 495,27	
IO 01.1	Vodovodní řád	2 173 898,50	2 630 417,19	STA
IO 01.2	Přepojení vodovodní přípojky	10 560,40	12 778,08	STA
VON.1	Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00	139 150,00	VON
VON.2	Ostatní rozpočtové náklady	115 000,00	139 150,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

IO 01.1 - Vodovodní řád

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25515608

DIČ: CZ2551560

IČ: 87154528

DIČ: 6358270864

Cena bez DPH

2 173 898,50

DPH základní
snižená

Základ daně
2 173 898,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
456 518,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 630 417,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

IO 01.1 - Vodovodní řád

Místo:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

město Tovačov

Projektant: Ing.J.Sýkorová, Lipník

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

nad Bečvou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 173 898,50

HSV - Práce a dodávky HSV	2 173 898,50
1 - Zemní práce	1 272 222,16
4 - Vodorovné konstrukce	41 841,38
5 - Komunikace pozemní	46 507,00
8 - Trubní vedení	16 220,00
85 - Potrubí z trub litinových	654 433,10
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	87 930,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 518,00
997 - Přesun sutě	35 808,46
998 - Přesun hmot	10 418,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt: IO 01.1 - Vodovodní řád

Místo:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: město Tovačov
Uchazeč: ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Projektant: Ing.J.Sýkorová, Lípnick nad Bečvou

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 173 898,50

D HSV Práce a dodávky HSV

2 173 898,50

D 1 Zemní práce

1 272 222,16

115	K	113106371	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek ze zámkové dlažby strojně pl do 15 m2	m2	5,000	52,50	262,50	CS ÚRS 2018 01
102	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	176,000	28,20	4 963,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"šterková komunikace"					
	vv		160*1,1		176,000			
1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	176,000	42,30	7 444,80	
	vv		"šterková komunikace"					
	vv		160*1,1		176,000			
107	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	5,000	670,00	3 350,00	CS ÚRS 2018 01
108	K	113107442	Odstranění podkladu živичných tl 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		5+5		10,000			
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		20,000			
5	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12,000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"asf.komunikace"					
	vv		12		12,000			
103	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	160,00	1 280,00	
	vv		"výkop"					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	318,780	420,00	133 887,60	
	vv		"souběh s kanalizací"					
	vv		289,8*1,1*1		318,780			
	vv		Součet		318,780			
94	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"montážní jámy"					
	vv		4*2*2,5		20,000			
	vv		2*2*2,5		10,000			
	vv		Součet		30,000			
	vv		"z toho 50%"					
	vv		30*0,5		15,000			
	vv		Součet		15,000			
95	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	284,130	158,00	44 892,54	CS ÚRS 2016 01
	vv		"řad"					
	vv		(289,8)*2*1,1		637,560			
	vv		"povrch kom.asf"					
	vv		-10*0,46		-4,600			
	vv		"zámková dlažba"					
	vv		-5*0,62		-3,100			
	vv		"kamenivo-šterková komunikace"					
	vv		-160*1,1*0,2		-35,200			
	vv		"skryvka"					
	vv		-120*1,1*0,2		-26,400			
	vv		Mezisoučet		568,260			
	vv		"z toho 50%"					
	vv		568,26*0,5		284,130			
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	284,130	344,00	97 740,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		"z toho 50%"					
	vv		568,26*0,5		284,130			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 159,200	125,00	144 900,00	
	vv		"druh pažení určit dle statického výpočtu"					
	vv		"řad"					
	vv		289,8*2*2		1 159,200			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 159,200	27,00	31 298,40	
	vv		1159,2		1 159,200			
96	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,000	125,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"jámy"					
	vv		2*2*(2+2+2+4)		40,000			
97	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,000	27,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
99	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	598,260	120,00	71 791,20	
	vv		568,26+30		598,260			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	566,382	260,00	147 259,32	
	vv		"kompletní odvoz zeminy, mimo podhoz"					
	vv		598,26-31,878		566,382			
	vv		Součet		566,382			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	566,382	15,00	8 495,73	
	vv		566,382		566,382			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 076,126	150,00	161 418,90	
	vv		566,382*1,9		1 076,126			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	438,870	120,00	52 664,40	
	vv		"vytěžená"					
	vv		598,26		598,260			
	vv		"-lože"					
	vv		-31,878		-31,878			
	vv		"-obsyp"					
	vv		-127,512		-127,512			
	vv		Součet		438,870			
101	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	789,966	225,00	177 742,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		438,87*1,8 Přepočtené koeficientem množství		789,966			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	127,512	320,00	40 803,84	
	vv		289,8*1,1*0,4		127,512			
100	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	212,945	260,00	55 365,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		127,512*1,67 Přepočtené koeficientem množství		212,945			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	318,780	12,00	3 825,36	
	vv		289,8*1,1		318,780			
21	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu žlabů pro kabely, krycích desek, melioračních desek	kus	8,000	200,00	1 600,00	
	vv		8		8,000			
22	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	8,080	200,00	1 616,00	
	vv		8*1,01		8,080			
23	M	592131030	deska krycí 50 x 17/10 x 3,5 cm	kus	16,160	60,00	969,60	
	vv		16*1,01		16,160			
90	K	141721117	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 315 mm v hornině tř 1 až 4	m	10,000	4 200,00	42 000,00	CS ÚRS 2018 01
93	M	286133671	potrubí třívrstvé PE100 RC+DOQ, DN 250	m	10,500	1 660,00	17 430,00	
							41 841,38	
D 4 Vodorovné konstrukce								
24	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	31,878	850,00	27 096,30	
	vv		1,1*0,1*289,8		31,878			
	vv		Součet		31,878			
25	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,366	2 900,00	9 761,40	
	vv		"patková kolena					
	vv		0,45*0,8*0,55*17		3,366			
	vv		Součet		3,366			
26	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	19,168	260,00	4 983,68	
	vv		(0,8+0,45+0,8)*0,55*17		19,168			
	vv		Součet		19,168			
D 5 Komunikace pozemní								46 507,00
32	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	176,000	37,00	6 512,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"šterková komunikace"					
	vv		160*1,1		176,000			
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	191,000	115,00	21 965,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"šterková komunikace"					
	vv		160*1,1		176,000			
	vv		"zámková"					
	vv		5		5,000			
	vv		"asfalt"					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		191,000			
111	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"zámková"					
	vv		5		5,000			
	vv		"asfalt"					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		15,000			
29	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	15,000	440,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"asf. komunikace"					
	vv		10		10,000			
	vv		"zámková"					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		15,000			
110	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	5,000	560,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	10,000	15,00	150,00	
	vv		"asf. komunikace"					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
31	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000	390,00	4 680,00	
	vv		"asf. komunikace"					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
112	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,000	290,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 01
113	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	0,500	200,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"náhrada 10%"					
	vv		5*0,1		0,500			
D 8 Trubní vedení								16 220,00
35	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí -vodič z nerez oceli 4 mm	m	290,000	25,00	7 250,00	
	vv		290		290,000			
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	290,000	10,00	2 900,00	
	vv		290		290,000			
37	M	R-314-101	Napojovací vývod NV1,NV2	KUS	3,000	190,00	570,00	

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3,000			
91	K	899911123	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 256 mm	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	899913143	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 250	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
							654 433,10	
		D 85	Potrubí z trub litinových					
38	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	292,800	125,00	36 600,00	
			289,8+3		292,800			
39	M	552541001	trouba vodovodní litinová Zinek-PLUS(400g/m2) spoj nejjistěný, 6 m DN 80,dle ČSN EN 545,tlak.tř.C40,s pružné násvuné těsnící nejjistěné hrdlové spoje,jednokomorové hrdlo	m	295,728	1 600,00	473 164,80	
			292,8*1,01		295,728			
40	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	19,000	500,00	9 500,00	
			19		19,000			
41	M	552597300	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - DN80	kus	1,010	1 000,00	1 010,00	
			1*1,01		1,010			
42	M	552537400	tvarovka hrdlová spoj TYTON s přírubou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMA-kus DN 80/80 mm	kus	3,030	2 200,00	6 666,00	CS ÚRS 2016 01
			3*1,01		3,030			
43	M	552597100	přesuvka hrdlová U tvárná litina NATURAL včetně 2x spoj EXPRESS DN80 L160 mm	kus	5,050	2 300,00	11 615,00	CS ÚRS 2016 01
			5*1,01		5,050			
46	M	552539401	koleno hrdlové z tvárné litiny se dvěma hrdly, práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 80-45°	kus	4,040	1 500,00	6 060,00	
			4*1,01		4,040			
83	M	55253917	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-22,5°	kus	1,010	1 300,00	1 313,00	CS ÚRS 2018 01
			1*1,01		1,010			
84	M	55253905	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	4,040	1 300,00	5 252,00	CS ÚRS 2018 01
			1,010*4		4,040			
82	M	55253952	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMQ-kus DN 80-90°	kus	1,010	1 560,00	1 575,60	CS ÚRS 2018 01
			1*1,01		1,010			
47	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	500,00	4 000,00	
			8		8,000			
48	M	552518100	koleno přírubové s patkou kat.č.: 5049 pro připojení k hydrantu 80/90 mm	kus	3,030	1 240,00	3 757,20	CS ÚRS 2016 01
			3*1,01		3,030			
79	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubou odbočkou PN 10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,010	1 750,00	1 767,50	CS ÚRS 2018 01
			1*1,01		1,010			
80	M	55252020	trouba přírubová TT PN 10/16/25/40 DN 80 dl 1000mm	m	1,010	2 800,00	2 828,00	CS ÚRS 2018 01
			1*1,01		1,010			
81	M	55252017	trouba přírubová TT PN 10/16/25/40 DN 80 dl 300mm	m	3,030	1 500,00	4 545,00	CS ÚRS 2018 01
			1,010*3		3,030			
87	M	79740800016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	KS	2,000	5 500,00	11 000,00	
88	M	79940800016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)	KS	1,000	5 400,00	5 400,00	
50	M	552R-422.3	Spojka jistěná proti posunu pro litinu hrdlo-hrdlo DN 80	kus	1,010	2 900,00	2 929,00	
			1*1,01		1,010			
51	M	R-319-101	Přírubový spoj DN 80 (šrouby a matky nerez,těsnění s kovovou vložkou)	kus	17,000	2 200,00	37 400,00	
			17		17,000			
52	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	290,000	25,00	7 250,00	
			290		290,000			
53	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	290,000	60,00	17 400,00	
			290		290,000			
54	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	500,00	1 000,00	
			2		2,000			
116	K	733390801	Demontáž potrubí plastového do D 25x2,3 mm	m	80,000	30,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
							87 930,00	
		D 89	Trubní vedení - ostatní konstrukce					
55	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	300,00	1 200,00	
			4		4,000			
56	M	422R-222.1	šoupátko pitná voda přírubové měkčetěsnící F4, PN10/16 DN 80	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	
			3		3,000			
89	M	422R-222.2	sekční šoupátko přírubové měkčetěsnící F4, PN10/16 DN 80	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			1		1,000			
57	M	950008000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3 -1,8 DN 80	kus	4,000	1 660,00	6 640,00	
			4		4,000			
58	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	500,00	2 000,00	
			4		4,000			
59	M	422R-735.0	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí hloubka 1500 mm,vč.drenážního bloku	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	
			4		4,000			
60	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	500,00	2 000,00	
			4		4,000			
61	M	422913520	poklop litinový -šoupátkový	kus	4,000	800,00	3 200,00	
			4		4,000			
62	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	4,000	90,00	360,00	
			4		4,000			
63	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	500,00	1 500,00	
			3		3,000			
64	M	422914520	poklop litinový -hydrantový DN 80	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
			3		3,000			
65	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	3,000	220,00	660,00	
			3		3,000			
66	M	342000000000	KLÍČ UZAVÍRACÍ K ŠOUPÁTŮM A HYDRANTŮM DN 50-500	kus	2,000	300,00	600,00	
			2		2,000			
67	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000	200,00	600,00	
			3		3,000			
68	M	R-553-101	Ocelový sloupek dl.2500 mm,s beton.patkou a nátěrem dle PD	kus	3,000	700,00	2 100,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	3			3,000			
69	M	R-283-101	Vodařská tabulka typ pro šoupátka (hydranty)	kus	3,000	190,00	570,00	
	vv	3			3,000			
							8 518,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
104	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
105	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,180	2 600,00	468,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	2*0,3*0,3			0,180			
70	K	919121111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	10,000	60,00	600,00	
	vv	"asf.komunikace"			10,000			
	vv	10			10,000			
71	K	919122112	Těsnění spár zátlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	10,000	66,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	10			10,000			
114	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopecch inženýrských sítí	m2	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	R-919-794.5	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech a chodníků-dotažení k poklopu, v travě dvojřádek ze žulových kostek do betonu	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	vv	4			4,000			
							35 808,46	
D 997			Přesun sutě					
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	82,041	32,00	2 625,31	
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	738,369	15,00	11 075,54	
	vv	82,041*9 Přepočtené koeficientem množství			738,369			
73	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	82,041	105,00	8 614,31	
118	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,040	500,00	20,00	CS ÚRS 2018 01
117	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,885	300,00	565,50	CS ÚRS 2018 01
76	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,936	300,00	1 780,80	
77	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	74,180	150,00	11 127,00	CS ÚRS 2016 01
							10 418,40	
D 998			Přesun hmot					
78	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	8,682	1 200,00	10 418,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

IO 01.2 - Přepojení vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25515608

DIČ: CZ2551560

IČ: 87154528

DIČ: 6358270864

Cena bez DPH

10 560,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 560,40	21,00%	2 217,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 778,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt: IO 01.2 - Přepojení vodovodní přípojky

Místo:

Zadavatel: město Tovačov
Uchazeč: ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Datum: 3. 9. 2018

Projektant: Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	10 560,40
8 - Trubní vedení	10 560,40
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	840,00
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	9 480,00
998 - Přesun hmot	170,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

IO 01.2 - Přepojení vodovodní přípojky

Datum: 3. 9. 2018

Místo:

Projektant: Ing. J. Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

10 560,40

D 8		Trubní vedení				10 560,40	
39	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí -vodič z nerez oceli 4 mm	m	2,000	25,00	50,00
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,000	10,00	20,00

D 87		Potrubí z trub plastických a skleněných				840,00	
42	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	2,000	50,00	100,00
43	M	286131090	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 25 x 2,3 mm	m	2,000	29,00	58,00
41	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	500,00	500,00
45	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,000	66,00	132,00
44	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	2,000	25,00	50,00

D 89		Trubní vedení - ostatní konstrukce				9 480,00	
46	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	400,00	400,00
47	M	281003203416	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG DN 32/34	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
48	M	960103400000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
49	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	500,00	500,00
50	M	381010003400	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - UNI ZAK DN 100/34	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
51	M	632003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-34	kus	1,000	390,00	390,00
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	500,00	500,00
53	M	165R-000	poklop vodárenský přípojkový samonivelační	kus	1,000	800,00	800,00
54	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	1,000	90,00	90,00

D 998		Přesun hmot				170,40	
61	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,142	1 200,00	170,40

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

VON.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Ing. J. Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25515608

DIČ:

CZ2551560

IČ:

87154528

DIČ:

6358270864

Cena bez DPH

115 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

115 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

24 150,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

139 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

VON.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

město Tovačov

Projektant: Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

115 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

115 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

VON.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

město Tovačov

Projektant: Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

115 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 115 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 115 000,00

1	K	13001	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, vč. kanceláře, sociál. zařízení	sada	1,000	50 000,00	50 000,00	
2	K	13002	Zřízení skládky materiálu a zeminy a uvedení do původ. stavu	sada	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	13003	Zajištění sloupů NN, skříněk CETIN a ost. konstrukcí v blízkosti výkopu	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	13004	Inženýrská a kompletační činnost	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	13005	Poplatky za vodu a energie, atd. pro zařízení staveniště a stavbu, vč. vody na proplachy, desinfekci a tlakové zkoušky	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	13007	Ohrazení a osvětlení výkopů, provizorní přemostění	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	13008	Provoz investora na stavbě, vliv silniční dopravy na vozidla stavby	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	13009	Uvedení dotčených ploch do původního stavu	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	1306	Provizorní zásobování vodou, zřízení vč. přípojek, vč. všeho materiálu, tlakových zkoušek a desinfekce potrubí, rozebrání po skončení stavby	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
VV					1	1,000		
10	K	130010	Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

VON.2 - Ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25515608

DIČ: CZ2551560

IČ: 87154528

DIČ: 6358270864

Cena bez DPH

115 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 000,00	21,00%	24 150,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

VON.2 - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

Datum: 3. 9. 2018

Projektant: Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 000,00

OST - Ostatní rozpočtové náklady

115 000,00

001 - Ostatní náklady

115 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tovačov - vodovod Podzámčí

Objekt:

VON.2 - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

město Tovačov

Projektant: Ing.J.Sýkorová, Lipník nad Bečvou

Uchazeč:

ČAK CZ s.r.o., Havtíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							115 000,00	
D	OST		Ostatní rozpočtové náklady				115 000,00	
D	O01		Ostatní náklady				115 000,00	
1	K	1301	Vytýčení stavby akreditovaným geodetem před zahájením stavby	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	1302	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavby správci sítí za přítomnosti oprávněných osob investora a dodavatele	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	1303	Pasportizace objektů a stavby před zahájením stavby, v průběhu a po skončení stavby, vč. náčrtů, fotodokumentace. Zařazení do fotoalba v časové posloupnosti s popisem činností a číslem objektů. listinná forma+digí dle smlouvy, kamerový záznam	sada	1,000	4 000,00	4 000,00	
4	K	1304	Provizorní dopravní značení vč. vyřízení povolení uzavírek pro realizaci stavby	sada	1,000	20 000,00	20 000,00	
5	K	1305	Vyřízení povolení o zvláštním užívání komunikací pro realizaci stavby	sada	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	1306.1	Zkoušky zhutnění obsypu, zásypu a statické zatěžovací zkoušky komunikací	sada	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	1307	Zkoušky tloušťky a jakosti povrchových úprav, vč. osazení poklopů	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	13008.1	Poplatek za zábor veřejného prostranství	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	13010	Zkouška signalizačního vodiče	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
10	K	13011	Zkouška šoupat, hydrantů, vzdušníků a ostatních armatur, zařízení a materiálů	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
11	K	13013	Rozbory vody vč. odebrání vzorků	sada	1,000	4 000,00	4 000,00	
12	K	13014	PD skutečného provedení vč. geodetického zaměření, listinné a digí, počet dle smlouvy	sada	1,000	8 000,00	8 000,00	
13	K	13015	Náhrady škod, poplatky	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
14	K	13016	Archeologický dozor na stavbě	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	