

S/11/492/SČ.  
143/OSHI/2012  
VS 8260000068

## Dodatek č. 1/2011

ke Smlouvě o pronájmu a komplexním provozování infrastrukturního majetku města Příbrami ze dne  
13.2.2004

(Dále jen „Dodatek“)

### Město Příbram

se sídlem Tyršova 108

Příbram I, PSČ 261 19

identifikační číslo (IČ): 00243132

zastoupené ve věcech smluvních: MVDr. Josefem Řihákem, starostou

zastoupené ve věcech technických: Zdeňkem Škaloudem, vedoucím OSHI

za finanční plnění odpovídá: Olga Štilipová

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo bankovního účtu: [redacted]

(dále jen město)

a

### 1. SčV, a.s.

se sídlem Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10

Identifikační číslo (IČ): 47549793 (DIČ): CZ47549793

zapsaná v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 10383, u Městského soudu v Praze

zastoupená generálním a finančním ředitelem Ing. Ivanem Eisem

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo bankovního účtu: [redacted]

(dále jen provozovatel)

(provozovatel a Město dále společně jen „Smluvní strany, jednotlivě „Smluvní strana“)

### I.

Provozovatel předložil městu Návrh plánu investic do vodohospodářského majetku města na následující rok 2012. Tento návrh byl schválen zastupitelstvem města dne 3.10.2011 usnesením č. 259/2011/ZM.

### II.

Na základě usnesení zastupitelstva města č. 259/2011/ZM přijatého dne 3.10.2011, stanoví město na rok 2012 nájemné ve výši 19.626.650,- Kč. Dle bodu 9.6. smlouvy ze dne 13.2.2004 je 20% z této částky určeno k hrazení mimořádných výdajů na zajištění provozuschopnosti systémů.

### III.

Tento „Dodatek“ je uzavírán na základě ustanovení bodů 5.2. a 9.5. Smlouvy o pronájmu a komplexním provozování infrastrukturního majetku města Příbrami ze dne 13.2.2004.

### IV.

Nedílnou součástí tohoto „Dodatku“ je schválený plán investic na rok 2012.

Za věcnou správnost odpovídá: Petr Růžička [redacted]

V Příbrami dne: 26. 10. 2011

V Příbrami dne: 21. 10. 2011

[redacted]  
MVDr. Josef Řihák  
starosta

[redacted]  
Ing. Ivan Eis  
generální a finanční ředitel

**Upravený Návrh plánu investic pro město Příbram na rok 2012**

Níže uvedená opatření nemohou být hrazena z nákladů zohledněných v kalkulaci vodného a stočného. Musí být tedy hrazena z rozpočtu vlastníka vodohospodářské infrastruktury.

Priorita	Název akce	Popis současného stavu	Provedení	Cena odhad	Termín	Poznámka
<b>Sít'</b>						
1	Žežice - změna zásobení vodou	výčerpací kapacita stávajícího přívodního potrubí a čerpací stanice. Čerpací stanice ve velice špatném, stavu. Omezeno napojování odběrateleů.	pokládka nového přivaděče 600 m z vyššího pásma úpravy Haré a vybudování posilovací stanice - včetně přenosu na dispečink a elektrického zabezpečení objektu	3 100 000	2012	pokud se realizace neuskuteční bude třeba provést celkovou opravu ČS Žežice a instalovat dvě nová čerpadla.
1	PB VI Mariánská ulice - rozšíření pásma ATS Brezové Hory	v části oblasti nízký tlak, stížnosti odběrateleů.	rozšíření pásma ATS a tím zvýšení tlaku v problematické části, osazení úsekových šoupát.	430 000	2012	není třeba realizovat v případě rekonstrukce vodovodního řádu DN 90 a 200 v ulici Mariánská
1	PB VI Mariánská ulice - výměna řádu LT 90	poruchový a zarostlý zásobní řád, omezení průtoku a potíže s tlakem, stížnosti odběrateleů.	výměna vodovodního řádu za DN 80	2 455 000	2012	pokud bude realizováno, nemusí být řešeno rozšíření pásma ATS Brezové Hory.
1	PB VI Mariánská ulice - výměna řádu LT 200	poruchový a zarostlý přívodní řád, omezení průtoku a potíže s tlakem, stížnosti odběrateleů.	výměna vodovodního řádu za DN 200	1 220 000	2012	pokud bude realizováno, nemusí být řešeno rozšíření pásma ATS Brezové Hory.
1	PB VI Mariánská ulice - úprava dešťové kanalizace	přivodně zděná kanalizace je ve více špatném stavu. Došlo k prolomení kanalizace, propady silnice, neprůchodnost stoky. Je třeba řešit celkovou změnu odvádění odpadních vod.	celková změna odvádění odpadních vod v ulici, položení nových kanalizačních řádů.	940 000	2012	Je vhodné spojit do jedné akce s výměnou vodovodních potrubí v ulici.
1	PB VI Mariánská ulice - úprava splaškové kanalizace	kanalizace ve velice špatném stavu, prolomená kanalizace, propady silnice, neprůchodnost stoky. Je třeba řešit celkovou změnu odvádění odpadních vod.	celková změna odvádění odpadních vod v ulici, položení nových kanalizačních řádů.	6 250 000	2012	Je vhodné spojit do jedné akce s výměnou vodovodních potrubí v ulici.
1	kanalizační sběrač Brod - Nový rybník - Projektové dokumentace	špatný technický stav kanalizace, nečistosti, vysoké množství balastních vod, nedostatečná hydraulická kapacita, dochází k výtoku odpadních vod z revizních šachet.	zpracování PD na výměnu či rekonstrukci sběrače	236 320	2011	projekt, zahrnuto do rozpočtu 2009, dosud nerealizováno
1	Kanalizační sběrač Podlesi - osazení deskového uzávěru	Nemožnost odstavení stoky po dobu oprav ČS Podlesi. Komplikace při provádění oprav a údržby ČS.	osazení deskového uzávěru do stávající revizní šachty před ČS Podlesi	70 000	2012	
Celkem sít'				14 701 320		
<b>Objekty a měření</b>						
1	Fakturační vodoměry		Nákup a osazení fakturačních vodoměrů u nových odběrateleů a výměny vodoměrů s prošlým celkováním	1 000 000	2012	zahrnuto do rozpočtu 2009, dosud nerealizováno
Celkem objekty				1 000 000		
<b>Rezerva na zachování provozuschopnosti systémů</b>						
1	Rezerva na zachování provozuschopnosti systémů			3 925 330	2012	
Celkem rezerva				3 925 330		
<b>Cena celkem odhad - sít', objekty a měření</b>				<b>19 626 650</b>		