



**VODÁK Humpolec, s.r.o.**

Pražská 544, 396 30 Humpolec

www.vodakhu.cz, tel.565 533 381, fax.565 533 307

strana 1

## **Dodatek č. 25**

**ke smlouvě "Smlouva o provozování veřejných vodovodů a kanalizací" uzavřené dne 28. 3. 1994 mezi smluvními stranami:**

### **I. Město PELHŘIMOV**

*zastoupené:* starostou Ing. Františkem Kučerou  
místostarostou Ladislavem Medem  
*IČO:* 00248801  
*sídlo:* Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov  
*bank. spojení:* CS a. s., Pelhřimov  
*číslo účtu:* 1477949349/0800

### **2. Firma VODÁK Humpolec, s. r. o.**

*zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích,  
oddíl C, vložka 3223 dne 18. srpna 1993.*

*zastoupená:* ing. Květuší Kučírkovou  
*IČO:* 49050541  
*sídlo:* Pražská 544, 396 30 Humpolec  
*bank. spojení:* K B Havl. Brod, pobočka Humpolec  
*číslo účtu:*

**Dodatkem č. 25 se upravuje dodatek č.23 a výše citovaná smlouva v**

### **či. XI. Cena za plnění předmětu smlouvy —mění se Část textu**

Cena za dohodnutou činnost činí **4,676.023,- Kč/rok + DPH**  
na období od 1.1.2018 do 31.12.2018

Provozovatel provede 1x za rok vyúčtování skutečných nákladů za elektrickou energii a platby poplatků za odběr podzemní vody. V příloze k dodatku 5.25 je položka Poplatky předmětem ročního zúčtování dle skutečnosti. Provozovatel VODÁK Humpolec, s.r.o. platí zálohu ČR dle zákona o vodách za odběr podzemních vod ve výši schváleného povolení. Při vyrovnání náleží vratka za poplatky provozovateli.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněny ve znění dodatku č.23, který obsahuje všechny změny ze všech starších dodatků (5.1-22). Součástí dodatku č. 25 je "Příloha k dodatku č. 25".

Smluvní strany podpisem této smlouvy dávají souhlas ke zveřejnění osobních údajů ve smlouvě obsažených pro účely uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy v registru smluv zřízeném podle zákona Č.340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Dodatek Č.25 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, to je dne.....

Dodatek č. 25 je vyhotoven v 4 stejnopisech (3x-město Pelhřimov, 1x - V O D Á K Humpolec).

V Pelhřimově dne:

V Humpolci dne: 22.11.2017

Za objednatele:

Za provozovatele:

## Příloha č.1 k dodatku č.25

Činnosti k provozování vodovodů a souvisejících vodohospodářských zařízení:	
1.	<p><b>Vzorky laboratoř</b></p> <p>zpracování plánu kontroly kvality, odběr a svoz vzorků, evidence, zajištění pravidelných rozborů pitné vody dle rozhodnutí a zákona, včetně zák.povinnost zpracování výsledků</p>
	388 184 Kč
2.	<p><b>Provoz vodohospodářských zařízení</b></p> <p>2 x ročně sečení trávy a odstranění porostů z OCHP vodohospodářských zařízení (včetně shrabnutí listů na podzim a odvozu trávy, porostu a listů z OCHP ), kontrola hospodaření v OCHP, pokud bude potřeba další sečení v průběhu vegetace výška porostu cca 15cm, bude provedeno nad rámec smluvené finanční částky a fakturováno dle skutečných nákladů (součástí plnění není lokalita Sázava)</p> <p>v zimním období zajištění zpřístupnění objektů - odhrnování sněhu - pouze u důležitých objektů (vodojemy V1.V3 + ČS.V4)</p> <p>1 x ročně (dále dle potřeby) čištění a dezinfekce pramenišť, studní, 1 x ročně kontrola studní - zakrytí a utěsnění (ochrana před znečištěním), vnějšího pláště studny</p> <p>1 x ročně (dále dle potřeby) čištění a dezinfekce vodojemů , 1x ročně (dále dle potřeby) praní drtí v odkyselovacích stanicích včetně doplnění dle provozního řádu</p> <p>1 x měsíčně odečty vodoměrů dodávky vody u lokalit, kde jsou osazena měřidla a 2 x ročně , kde měřidla nejsou - kontrola chodu čerpadel, kontrola poklopů, vizuální kontrola vody ve studni, v období přivalových srážek a jarních rozpouštění sněhu častější kontroly a jednorázová dezinfekce, kontrola hydroforek, tlakových stanic.</p> <p>provádění odečtu vodoměrů - měsíčně u velkoodběrů a dalších stanovených odběratelů, roční u maloodběratelů, domácností a ostatních</p> <p>manipulace s uzávěry na vodovodních přípojkách - při neoprávněném odběru vody, při zřizování, zrušení, rekonstrukcích a opravách přípojek, uzavírání dodávky vody neplatičům</p> <p>1 x týdně kontrola čistoty odkyselovacího filtru, měsíčně kontrola funkčnosti odkyselovacího filtru, kontrola náplně odkyselovacího filtru a její doplnění při úbytku. V období přivalových srážek a jarních rozpouštění sněhu častější kontroly. Při zhoršení kvality vody odběry a vyhodnocení vzorků, odstavení a následné zprovoznění (přepojení dodávky vody, vyprání filtru a zprovoznění po kontrole vzorku vyhovující kvality).</p> <p>odkalování a odvzdušňování potrubí - pro zvýšení tlaku v trubních rozvodech, vypouštění vody na koncových větvích vodovodů, kontrola automatických vzdušníků (cca 3 x ročně)</p> <p>kontrola vodovodních řadů přívodních a zásobovacích, ošetření strategických šoupat v zimním období, kontrola funkčnosti hydrantů a odkalování - 2x ročně v lokalitách s nebezpečím požáru, doplnění tlaku v tlakových nádobách (cca 2x ročně)</p> <p>zajištění pohotovostní služby + provoz vodárenského dispečinku</p> <p>kontrola a revize tlakových nádob</p> <p>zpracovávání výkazů o vodovodech pro Český statistický úřad, SOVAK</p> <p>účast na kontrolách Povodí, ČIŽP, KHS</p> <p>další nahodilé činnosti - nespecifikované</p> <p>zprovoznění hydroforek a tlakových stanic při výpadku proudu</p> <p>vydání stanoviska k záměrům jiných investorů ve vztahu k napojení vodovodních přípojek na veřejný vodovod</p> <p>zvýšená četnost činností při přivalových deštích, tání sněhu, haváriích, poruchách aj.</p> <p>reakce na podněty města a zákazníků a technická pomoc</p>
	2 409 767 Kč

	<b>Elektroúdržba</b>	
	zpracování plánu a zajištění pravidelné revize a údržby elektro	
	údržba a drobné opravy stavební a technologické elektroinstalace, měření a regulace, vodárenského dispečinku , hromosvodů	
	2 x ročně (dále dle potřeby) celková kontrola a dotažení spojů, měření izolačních stavů, konzervace a jiné .	
	Revize elektro : stavební a technologická elektroinstalace, hromosvody	
	služba není součástí činností v e smlouvě	0 Kč

3.	<b>Elektrická energie</b>	
	sjednávání limitů, sazeb a odběr elektrické energie..měsíční sledování	
	výběr vhodného dodavatele a sazby el energie, měsíční sledování a vyhodnocování energetické náročnosti, kontrola sazbových spínačů, aj.	29 400 Kč
	výše poplatku elektrické energie dohodnutá ve smlouvě - vyrovnání dle skutečnosti	154 600 Kč

4.	<b>Odečty,cejchování, výměna vodoměrů</b>	
	zajištění evidence a výměny vodoměrů, kontrolu jejich správnosti a zajištění jejich oprav a cejchování	
	zajištění přezkoušení vodoměru na základě písemné žádosti odběratele	
	provádění odečtu vodoměrů - měsíčně u velkoodběrů a dalších stanovených odběratelů, roční u maloodběratelů, domácností a ostatních dle harmonogramu	717 433 Kč

5.	<b>Poplatky</b>	
	zpracování a předkládání žádostí o změny vodohospodářskému orgánu ve vodohospodářských rozhodnutích (povolení k odběru podzemních v o d )	
	zajištění platební povinnosti, ročního vyrovnání dle skutečnosti a zpracování- Poplatkové přiznání pro výpočet vyrovnání poplatků za odebrané množství podzemní vody , měsíční sledování	29 700 Kč
	výše poplatků dohodnutá ve smlouvě - vyrovnání dle skutečnosti	873 726 Kč

6.	<b>Provozování GIS</b>	
	vedení GIS (Grafický Informační Systém)	73 212 Kč

Celkem vodovod

4 676 023 Kč

## Příloha č.1 k dodatku č.25 - členění dle lokalit

### Pelhřimov

1.	Vzorky laboratoř	15 2618 Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	1 807 615 Kč
3.	Elektrická energie	1 357 000 Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	5 849 24 Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	7 899 76 Kč
6.	GIS	<u>43 206</u> Kč
		35 140 39 Kč

### Skrýšov

1.	Vzorky laboratoř	16 244 Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	3 9560 Kč
3.	Elektrická energie	1 150 Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	15 682 Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	0 Kč
6.	GIS	<u>678</u> Kč
		73 314 Kč

### Myslotín

1.	Vzorky laboratoř	2 968 Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	11 348 Kč
3.	Elektrická energie	0 Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	10 716 Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	0 Kč
6.	GIS	<u>2 837</u> Kč
		27 868 Kč

### Radňov, Lešov, Nemojov

1.	Vzorky laboratoř	29 159 Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	72 456 Kč
3.	Elektrická energie	2 300 Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	14 898 Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	26 470 Kč
6.	GIS	<u>4 841</u> Kč
		150 124 Kč

### Vlásenice

1.	Vzorky laboratoř	18 902 Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	57 156 Kč
3.	Elektrická energie	0 Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	10 193 Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	8 065 Kč
6.	GIS	<u>2 065</u> Kč
		96 381 Kč

### Chvojnov

1.	Vzorky laboratoř	29 076 Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	124 325 Kč
3.	Elektrická energie	23 000 Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	24 568 Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	20 370 Kč
6.	GIS	<u>7 139</u> Kč
		228 478 Kč

## Strměchy

1.	Vzorky laboratoř	17 640 KČ
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	54 757 KČ
3.	Elektrická energie	20 700 KČ
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	17 772 KČ
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	24 816 KČ
6.	GIS	<u>1 670</u> KČ
		137 356 KČ

## Janovice

1.	Vzorky laboratoř	16 379 KČ
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	24 491 KČ
3.	Elektrická energie	0 KČ
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	10 977 KČ
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	7 445 KČ
6.	GIS	<u>2 619</u> KČ
		61 910 KČ

## Houserovka

1.	Vzorky laboratoř	13 856 KČ
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	20 083 KČ
3.	Elektrická energie	0 KČ
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	8 625 KČ
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	5 977 KČ
6.	GIS	<u>1 692</u> KČ
		50 232 KČ

## Hodějovice

1.	Vzorky laboratoř	13 856 KČ
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	28 548 KČ
3.	Elektrická energie	0 KČ
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	5 489 KČ
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	3 929 KČ
6.	GIS	<u>962</u> KČ
		52 783 KČ

## Benátky

1.	Vzorky laboratoř	12 594 KČ
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	16 299 KČ
3.	Eiekrická energie	0 KČ
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	1 045 KČ
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	4 239 KČ
6.	GIS	<u>760</u> KČ
		34 938 KČ

## Čakovice

1.	Vzorky laboratoř	13 856 KČ
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	21 530 KČ
3.	Elektrická energie	0 KČ
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	3 398 KČ
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	3 247 KČ
6.	GIS	<u>509</u> KČ
		42 539 KČ

### Vlásenice-Drbohlavy

1.	Vzorky laboratoř	15 117	Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	49 819	Kč
3.	Elektrická energie	0	Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	3 136	Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	8 892	Kč
6.	GIS	2 090	Kč
		<hr/>	
		79 055	Kč

### Radětín

1.	Vzorky laboratoř	10 867	Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	21 058	Kč
3.	Elektrická energie	1 150	Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	6 011	Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	0	Kč
6.	GIS	1 561	Kč
		<hr/>	
		40 748	Kč

### Pejškov

1.	Vzorky laboratoř	11 333	Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	11 960	Kč
3.	Elektrická energie	0	Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	0	Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	0	Kč
6.	GIS	484	Kč
		<hr/>	
		23 777	Kč

### Křemešník

1.	Vzorky laboratoř	13 721	Kč
2.	Provoz vodohospodářských zařízení	48 760	Kč
3.	Elektrická energie	0	Kč
4.	Odečty vodoměrů.výměna, cejchování	0	Kč
5.	Poplatky za odběr podzemní vody	0	Kč
6.	GIS	0	Kč
		<hr/>	
		62 481	Kč

Celkem

**4 676 023 Kč**

# Příloha č. 1/2018 - Ekonomická a dokladová příloha

## k Dodatku č. 25 Provozovatelské smlouvy

### I. Definice

- 1) Níže uvedené definice mají následující významy, pokud není výslovně v ustanoveních této přílohy, případně jiných částí smlouvy uvedeno jinak:

„**město**“ - město Pelhřimov, dále také objednatel

„**VODÁK**“ - VODÁK Humpolec, s.r.o. dále také zhotovitel

„**VÚME a VÚPE**“ - majetková a provozní evidence vodovodů a kanalizací

„**VH 8b-01**“ - statistický výkaz

„**ÚAP**“ - územně-analytické podklady

„**legislativou stanovený dokument**“ - jakýkoli výkaz, podklad, evidence či jiný dokument vyžadovaný platnou právní úpravou především v oblasti ochrany vod či v oblasti vodovodů a kanalizací

### ii. Majetková a provozní evidence

- 1) VODÁK zpracuje pro město VÚME a VÚPE dle platné legislativy a odevzdá na MZe do 28. 2. následujícího roku.
- 2) Město předá VODÁKu podklady pro zpracování VÚME a VÚPE do 6.2.následujícího roku. Seznam předkládaných podkladů-tabulka č.I-Pelhřimov-MPE  
Tabulka je sestavena dle provozovaných celků.
- 3) Město předá VODÁKu informace ke kanalizacím místních částí města, tak aby je VODÁK mohl zavést do majetkové evidence.
- 4) VODÁK zajistí dokladování splnění povinností dle bodu č.I

Cena: 131,-Kč/výkaz-> nyní zpracováno 127 výkazů

16.637,-Kč

### III. VH 8b-01

VODÁK zpracuje a odevzdá na příslušné instituce „Roční výkaz o vodovodech a kanalizacích VH 8b-01“. Výkaz bude zpracován z předložených podkladů dle čl.II.

VODÁK zajistí dokladování splnění povinností

Cena:

1.510,-Kč

## IV. Vodné a stočné

Výši vodného a stočného bude stanovovat město na základě podkladů od VODAKu. VODÁK předloží návrh kalkulace výnosů z vodného a stočného a předpokládaných nákladů následujícího roku každoročně do 31.10. předcházejícího kalendářního roku. Návrh kalkulace bude předložen ve formuláři A přílohy Č.19a vyhlášky č.428/2001Sb. platnou legislativou.

Město předá VODAKu podklady pro tvorbu kalkulace nejpozději do 30.9. předchozího roku. Vzhledem k tomu, že město Pelhřimov má na provozování uzavřeny smlouvy, je většina nákladů z kalkulace součástí těchto smluv a proto půjde zejména o podklady k výši:

Sdělit, kolik bude kalkulací a co bude kalkulace obsahovat za lokality.

Odpisy vodohospodářského majetku dopočítané do konce roku, rozdělené dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace

Pořizovací ceny vodohospodářského majetku předpokládané do konce roku, rozdělené dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace

Zůstatkové ceny vodohospodářského majetku předpokládané do konce roku, rozdělené dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace

Finanční částka plánovaných oprav pro novou kalkulaci rozdělená dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace

Finanční částka plánovaná na obnovu vodohospodářského majetku rozdělená dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některá odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace. Finanční částka bude obsahovat jmenovitý seznam oceněných staveb s rozdělením na vodovod a kanalizaci a ČOV.

Předpokládaný nákup pitné vody a její cenu od jednotlivých dodavatelů (mimo PEVAK).

Předpokládané externí nakoupené služby (mimo VODAK-provozovatelská smlouva), rozdělené dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace.

Finanční náklady města (př. úroky z půjček, a j. ), vždy rozděleno dle kalkulací

Finanční výnosy města (př. zelený bonus, nájmy, aj. pokud nejsou součástí vyrovnání provoz.smluv), vždy rozděleno dle kalkulací.

Režijní náklady města-správní režie, vždy rozděleno dle kalkulací.

Předpokládané množství fakturované vody rozdělené dle kalkulací, dále dle vodného a z toho kolik bude pro domácnosti, dle stočného a z toho kolik bude pro domácnosti a voda srážková.

VODÁK zpracuje kalkulace cen vodného a stočného podle cenových předpisů pro vodné a stočné a předloží městu vždy nejpozději do 31.10. předcházejícího kalendářního roku ve formuláři A přílohy Č.19a vyhlášky č.428/2001Sb. platnou legislativou.



- 3) Město předá VODAKu podklady pro celkové vyúčtování nejpozději do 25.2. následujícího kalendářního roku.

Vzhledem k tomu, že město Pelhřimov má na provozování uzavřeny smlouvy, je většina nákladů z kalkulace součástí těchto smluv. Pokud budou v účetní sestavě další náklady mimo níže specifikovaného seznamu, budou rovněž předány.

Seznam předkládaných podkladů:

Odpisy vodohospodářského majetku k 31.12., rozdělené dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace

Požizovací ceny vodohospodářského majetku k 31.12, rozdělené dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace

Zůstatkové ceny vodohospodářského majetku k 31.12, rozdělené dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace

Finanční částka skutečných oprav rozdělená dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace

Finanční částka skutečných staveb hodnocená jako obnova vodohospodářského majetku rozdělená dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace. Finanční částka bude obsahovat jmenovitý seznam skutečných nákladů staveb s rozdělením na vodovod a kanalizaci a ČOV.

Skutečné množství v m<sup>3</sup> a v Kč nákupu pitné vody a její cenu od jednotlivých dodavatelů (mimo PEVAK).

Skutečné externí nakoupené služby (mimo VODAK-provozovatelská smlouva), rozdělené dle kalkulací, jednak na vodné a stočné a v případě, že budou mít některé odlišnou cenu (kalkulaci), tak rozdělené i na jednotlivé kalkulace.

Finanční náklady města (př. úroky z půjček, aj.), vždy rozděleno dle kalkulací

Finanční výnosy města (př. zelený bonus, nájmy, aj. pokud nejsou součástí vyrovnání provoz.smluv), vždy rozděleno dle kalkulací.

Režijní náklady města-správní režie, vždy rozděleno dle kalkulací.

Skutečné množství fakturované vody rozdělené dle kalkulací, dále dle vodného a z toho kolik bude pro domácnosti, dle stočného a z toho kolik bude pro domácnosti a voda srážková.

Všechny hodnoty budou uváděny v m<sup>3</sup> nebo v Kč bez DPH za roční cyklus od 1.1. do 31.12., pokud není uvedeno jinak

VODÁK zpracuje celkové vyúčtování položek výpočtu ceny vodného a stočného podle cenových předpisů pro vodné a stočné a předloží městu vždy nejpozději do 25.4. následujícího kalendářního roku ve formuláři A přílohy Č.19a vyhlášky č.428/2001Sb. platnou legislativou.

Cena: 3.120,-Kč/vyúčtování kalkulace-<sup>^</sup> nyní zpracovány 4 vyúčtování kalkulace 12.480,-Kč

## V. ISPOP

- 1) VODÁK zajistí ohlašovací povinnost plnění integrovaného systému dle Vyhlášky č.431/2001Sb. dle Přílohy Č.I v termínu do 31.1. následujícího roku.  
Hlášení odběru podzemních vod pro vodovod Pelhřimov, Chvojnov, Lešov, Strměchy.
- 2) VODÁK zajistí ohlašovací povinnost plnění integrovaného systému dle Vyhlášky č.431/2001Sb. dle Přílohy č.3 v termínu do 31.1. následujícího roku.  
Hlášení vypouštění odpadních vod pro ČOV Pelhřimov, Myslotín, Skryšov.
- 3) VODÁK zajistí ohlašovací povinnost plnění integrovaného systému dle Zákona č.254/2001Sb. dle Přílohy Poplatkové hlášení/poplatkové přiznání za odběr podzemní vody do 15.2. následujícího roku.  
Hlášení odběru podzemních vod pro vodovod Pelhřimov, Benátky, Čakovice, Hodějovice, Houserovka, Chvojnov, Janovice, Lešov, Strměchy, Vlásenice-Drbohlavy.
- 4) VODÁK zajistí dokladování splnění povinností dle bod č.1, 2, 3.

Cena:

4.530,-Kč

## VI. GIS

- 1) Poskytování dat pro tvorbu územně-analytických podkladů (ÚAP). VODÁK poskytne data týkající se provozované technické infrastruktury na základě výzvy města, a to pro sledované jevy č.: 67, 44, 68, 69, 70 podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 500 / 2006 Sb.
- 2) Data budou poskytována prostřednictvím předávacího souboru ve formátu \*DGN v-7.0
- 3) Soubory budou zaslány Vámi pověřeným uživatelům či pracovištím elektronickou poštou, která budou uvedena na výzvě(viz.bod.I).
- 4) Rozsah předávaných dat je dán území působností. Předaná data budou v souřadnicovém systému JTSK, výkres v grafickém editoru Microstation v7 (formát dgn). Součástí dat bude předávací protokol (passport.pdf)
- 5) Veškeré dotazy budou soustředovány na [gis\(5\)vodakhu.cz](mailto:gis(5)vodakhu.cz).
- 6) VODÁK zajistí dokladování předaných ÚPA dle bod č.I

Cena:

1.510,-Kč

## VII. Plán obnovy

Zpracování aktualizace plánu obnovy je prováděna po 5-ti letech, nebo na vyžádání objednatele či na základě závěrů kontrolní činnosti. Cena za plnění bude domluvena dle rozsahu aktualizace.

## VIII. Legislativou stanovený dokument

VODÁK je povinen sledovat změny v legislativě a předat městu informace o nových povinnostech vlastníka vodohospodářské infrastruktury.

Cena za plnění bude domluvena dle rozsahu činností, adekvátně k výše uvedeným a definovaným činnostem.

V Pelhřimově dne: 1. 0. ^ " ~ 0 \P

V Humpolci dne: 1.7.2018

Za objednatele:



Za provozovatele:

