



**ZÁKLADNÍ ŠKOLA HUMPOLEC, HÁLKOVA 591
OKR. PELHŘIMOV**

Dílčí smlouva

Uzavřena na základě Smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 14.6.2013 . Odvádění odpadních vod kanalizací

Dílčí smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku , zákona č.89/2012Sb. A ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými

Dodavatelem: Město Humpolec
Horní náměstí 300
396 01 Humpolec
IČO 00248266
DIČ CZ00248266

a

odběratelem: Základní škola Humpolec, Hálkova 591, okres Pelhřimov
zastoupenou Mgr. Václavem Strnadem, IČO 705804539, DIČ CZ70504539

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely výše uvedené strany kupní smlouvu dne 31.12.2018

Článek I.

Předmětem smlouvy je odvádění odpadních vod kanalizací, placena měsíčně zálohově, vyúčtována 31.12.2018 v částce 122418,60 Kč včetně DPH.

Článek II.

Dodavatel se zavazuje uskutečnit dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací. Odběratel se pak touto smlouvou zavazuje dodanou vodu odebrat a odpadní vody do kanalizace vypustit .

Smlouva se uzavírá dne 31.12.2018 .

Článek V.

Tato smlouva je zpracována ve 2ks vyhotovení, 1ks je případně odběrateli a 1ks dodavateli.

V Humpolci dne 31.12..2018

.....
Dodavatel

.....
Odběratel

☎ 565536520

fax.: 565532159

e-mail: halkova@zshumpolec.cz

reditel.halkova@zshumpolec.cz

Bankovní spojení:

KB 939-261/0100

IČO:

70504539

SMLOUVA

Číslo odběru: 1617-0375-0000

o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací

Smlouva se uzavírá dle příslušných ustanovení občanského zákoníku a dle „Obchodních podmínek pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací (dále jen Obchodních podmínek), které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

1. Smluvní strany

1.1. Dodavatel: VODAK Humpolec, s.r.o., Pražská 544, Humpolec, PSČ 396 30

zastoupený: ing. Květuší Kučírkovou, jednatelem společnosti, (provozovatel zastupující vlastníka vodohosp. zařízení)
spisová značka: KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3223,

IČ: 49050541, DIČ: CZ49050541, bankovní spojení: KB Havlíčkův Brod, č. účtu: 16105261/0100,

Kontakt: Tel: 565 533 383, E-mail: favodnestocne@vodakhu.cz

1.2. Odběratel:

Jméno, obchodní firma: ZÁKLADNÍ ŠKOLA HUMPOLEC, HÁČKOVA 591

Adresa (sídlo podnikání): HÁČKOVA 591, 396 01 HUMPOLEC

Adresa pro zasilání faktur (pokud není shodná s adresou sídla podnikání): _____

zapsán v obchodním rejstříku: _____ oddíl: _____ vložka: _____

podnikající na základě živnostenského oprávnění, které vydal: _____

č.j.: _____ zastoupení: _____

tel.č.: 565 532 159 E-mail: REDITEL.HACKOVA@ZSHUMPOLEC.CZ

bankovní spojení: KB HUMPOLEC číslo účtu: 939261-0100

IČ: 70504539 DIČ: CZ40504539

2. Místo plnění

Obec: HUMPOLEC

Parc.č.: VI/2 LV

Ulice: HÁČKOVA 591

K.ú.: HUMPOLEC

Č.p.: 591

3. Předmět smlouvy:

Dodavatel se zavazuje uskutečnit dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací a odběratel se zavazuje dodanou vodu odebrat a odpadní vody do kanalizace vypustit. Množství dodávané a odváděné vody, jakož i další technické podmínky, týkající se dodávky vody a odvádění odpadních vod jsou obsaženy v příloze G „Obchodní podmínky pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“.

3.1 Dodávka vody z vodovodu:

Vodovodní přípojkou o profilu: PE 63

3.1.1. Jakost: dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění.

3.1.2. Čas plnění: NEPŘETRŽITĚ

3.1.3. Množství dodávané vody:

Pitné a sociální účely 2000 m³/rok

Provozní technologické účely _____ m³/rok

Způsob měření dodávky vody:

- vodoměrem umístěným v šachtě _____, v nemovitosti _____
 dle směrných čísel roční potřeby vody – příloha A této smlouvy = vyplněný dotazník
 odborným výpočtem (u netypických odběrů) – příloha B této smlouvy = výpočty

3.1.4. Doplnující údaje:

Odběr z jiných zdrojů _____ způsob měření _____ m³/rok

Akumulační nádrž _____ objem m³ _____

3.2. Odvádění odpadních vod - kanalizací:

Kanalizační přípojkou o profilu BETON 300 mm

3.2.1. Čas plnění: NEPŘETRŽITĚ

3.2.2. Množství odváděné vody:

- z vodovodu 2000 m³/rok

- z jiných zdrojů _____ m³/rok

- voda srážková 3464 m³/rok

- voda spotřebovaná technologií _____ m³/rok

Celkem 5464 m³/rok

Průtok 15 max.m³/den _____ max l/s

Max.průtok v době od 7.00 do 15.00 _____ max.l/s

Způsob stanovení množství odváděné odpadní vody:

- měřicím zařízením odběratele umístěným _____
 dle množství vody dodané do nemovitosti vodovodem (dle údaje vodoměru)
 dle množství vody dodané do nemovitosti vodovodem (dle údaje vodoměru) s připočtením odpadní vody z jiných zdrojů - výpočet u neměřených zdrojů uveden v **příloze B** této smlouvy
 dle směrných čísel roční spotřeby vody – výpočet uveden v **příloze A** této smlouvy
 množství odváděných srážkových vod se stanoví výpočtem dle § 31 Vyhl. Mze č. 428/2001 Sb. v platném znění výpočet uveden v **příloze C** této smlouvy
 výpočtem dle technologických údajů – výpočet uveden v **příloze D** této smlouvy

3.2.3. Koncentrační a bilanční hodnota znečištění, teplota odváděné vody

- dle kanalizačního řádu MĚSTA HUMPOLEC

- dle rozhodnutí vodohospodářského orgánu _____

Překročení dohodnutých hodnot nebo kanalizačním řádem stanovených koncentračních a bilančních hodnot se řídí „Obchodními podmínkami“.

3.2.4. Místo kontroly kvality odpadních vod (kontrolní profil):

REVIZNÍ ŠACHTA

3.2.5. Způsob odběru vzorků:

Způsob odběru vzorků je uveden v „Obchodních podmínkách“.

3.2.6. Dohodnutá laboratoř k provádění rozborů: _____

4. Zvláštní ujednání:

5. Ceny, fakturace a placení:

5.1. Cena vodného a stočného je stanovena zpravidla na období jednoho roku a její výše je uvedena v platném ceníku, který je k dispozici v sídle dodavatele, na jeho provozních střediscích, jakož i na příslušném Obecním (Městském) úřadě. V případě překročení bilančních hodnot vypouštěného znečištění (viz. údaje v bodě 3.2.3.), bude k ceně za m³ takto vypouštěných vod připočtena finanční částka dle bodu 10 "Obchodních podmínek". Cena je stanovována a schvalována majitelem infrastrukturního vodohospodářského majetku (obcemi). V případě změny ceny vodného a stočného bude nová cena zveřejněna vyvěšením na příslušném Obecním (Městském) úřadě. Pokud není při změně ceny proveden kontrolní odečet stavu měřidla, stanoví se spotřeba poměrným způsobem na základě technického počtu odebraného množství vody.

5.2. Fakturační období (měsíčně, ročně) VODNÉ, STOČNÉ - ROČNĚ, SRAŽKOVÁ VODA - MĚSÍČNĚ

5.3. Splatnost faktury se stanoví do 15 dnů ode dne vystavení faktury.

5.4. Platby budou prováděny:

5.4.1. Fakturou po odečtu vodoměru nebo po uplynutí odečtového cyklu (ročně, měsíčně)

5.4.2. Formou zálohových plateb: měsíční, čtvrtletní, pololetní, roční, vypočtených jako poměrná část celkového odběru s vyúčtováním dle odečtového cyklu.

bezhotovostním převodem z účtu odběratele číslo: 939261/0100
var.sym.(IČ, číslo odběru) 70504539 splatnost k 15. dni v měsíci

v hotovosti v pokladně dodavatele

složenkou (nutno vyžádat), variabilní symbol (IČO, číslo odběru) _____

dle přílohy E

5.5. Úrok z prodlení ve výši 0,025% z ceny faktury za každý den po termínu splatnosti faktury.

6. Smluvní pokuty:

Pro případ porušení smluvních povinností sjednávají strany smluvní pokuty, které jsou podrobně specifikovány v „Obchodních podmínkách“.

7. Doba platnosti smlouvy:

Smlouva se uzavírá na dobu: - neurčitou od 1. 1. 2013 s výpovědní lhůtou 1 měsíc.
- určitou od _____ do _____

8. Změny a ukončení smluvního vztahu:

Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv skutečnosti s vlivem na tuto smlouvu, budou oznámeny druhé straně písemně.

Pokud odběratel hodlá ukončit smlouvu, zejména z důvodu převodu nemovitosti na nového vlastníka, přičemž dodávka vody a odvádění odpadních vod by mělo kontinuálně pokračovat, je povinen se spolu s novým vlastníkem nemovitosti dostavit k dodavateli za účelem ukončení této smlouvy a uzavření smlouvy s novým odběratelem. Přitom předloží konečný stav vodoměru k datu změny odběratele, jakož i doklady prokazující změnu v osobě vlastníka nemovitosti.

Není-li řádně ukončena smlouva ke dni skončení odběru, je odběratel povinen zaplatit vodné a stočné až do dne uzavření smlouvy s novým odběratelem nebo do dne přerušování dodávky vody a odvádění odpadních vod.

V případě ukončení smlouvy bez současného uzavření smlouvy s novým odběratelem je odběratel povinen umožnit dodavateli demontování měřících zařízení a na svůj náklad provést odpojení přípojky od hlavního řádu.

9. Závěrečná ustanovení:

9.1. Odběratel se zavazuje písemně oznámit dodavateli připravované změny v právní subjektivitě:

-o připravovaném zániku odběratele jakožto právního subjektu

-o jeho vstupu do likvidace, o přechodu jeho práv a povinností na právního nástupce

3.1.3. Množství dodávané vody:

Pitné a sociální účely 2000 m³/rok

Provozní technologické účely _____ m³/rok

Způsob měření dodávky vody:

- vodoměrem umístěným v šachtě _____, v nemovitosti _____
 dle směrných čísel roční potřeby vody – příloha A této smlouvy = vyplněný dotazník
 odborným výpočtem (u netypických odběrů) – příloha B této smlouvy = výpočty

3.1.4. Doplnující údaje:

Odběr z jiných zdrojů _____ způsob měření _____ m³/rok _____

Akumulační nádrž _____ objem m³ _____

3.2. Odvádění odpadních vod - kanalizací:

Kanalizační přípojkou o profilu BETON 300 mm

3.2.1. Čas plnění: NEPŘETRŽITĚ

3.2.2. Množství odváděné vody:

- z vodovodu 2000 m³/rok

- z jiných zdrojů _____ m³/rok

- voda srážková 3464 m³/rok

- voda spotřebovaná technologií _____ m³/rok

Celkem 5464 m³/rok

Průtok 15 max.m³/den _____ max l/s

Max.průtok v době od 7.00 do 15.00 _____ max.l/s

Způsob stanovení množství odváděné odpadní vody:

- měřicím zařízením odběratele umístěným _____
 dle množství vody dodané do nemovitosti vodovodem (dle údaje vodoměru)
 dle množství vody dodané do nemovitosti vodovodem (dle údaje vodoměru) s připočtením odpadní vody z jiných zdrojů - výpočet u neměřených zdrojů uveden v příloze B této smlouvy
 dle směrných čísel roční spotřeby vody – výpočet uveden v příloze A této smlouvy
 množství odváděných srážkových vod se stanoví výpočtem dle § 31 Vyhl. Mze č. 428/2001 Sb. v platném znění výpočet uveden v příloze C této smlouvy
 výpočtem dle technologických údajů – výpočet uveden v příloze D této smlouvy

3.2.3. Koncentrační a bilanční hodnota znečištění, teplota odváděné vody

- dle kanalizačního řádu MĚSTA HUMPOLEC

- dle rozhodnutí vodohospodářského orgánu _____

Překročení dohodnutých hodnot nebo kanalizačním řádem stanovených koncentračních a bilančních hodnot se řídí „Obchodními podmínkami“.

3.2.4. Místo kontroly kvality odpadních vod (kontrolní profil):

REVIZNÍ ŠACHTA

3.2.5. Způsob odběru vzorků:

Způsob odběru vzorků je uveden v „Obchodních podmínkách“.

3.2.6. Dohodnutá laboratoř k provádění rozborů: _____

-zahájení konkursu a podobně, a to nejpozději do 30 dnů před touto změnou. Současně je odběratel povinen nejpozději 15 dnů předem písemně požádat dodavatele o ukončení dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací. Odběratel se zavazuje vypořádat všechny nároky vyplývající ze smlouvy ještě v době své právní existence.

9.2. V ostatním se smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. Dojde-li ke změně právních předpisů, budou se právní vztahy vyplývající ze smluvního vztahu mezi odběratelem a dodavatelem řídit obdobnými ustanoveními nové právní úpravy.

9.3. Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.

9.4. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:

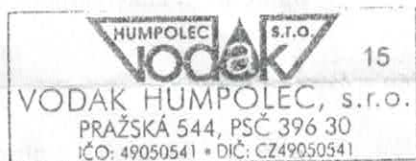
příloha A příloha B příloha C příloha D příloha E příloha F příloha G

9.5. Dodavatel tímto informuje odběratele v souladu s § 11 zák.č.101/2000Sb., že shromažďuje a zpracovává jeho údaje, které odběratel uvedl v této smlouvě. Odběratel dává tímto v souladu s § 5 zák.č.101/2000Sb. o ochraně osobních údajů dodavateli, jako správci údajů, souhlas shromažďovat tyto údaje v rozsahu nutném pro tuto smlouvu a její zpracování a uchování pro účely naplnění práv a povinností z této smlouvy. Dále i k vedení agendy o dodávkách vod a odvádění odpadních vod v souladu se zák.č. 274/2001Sb. A to po celou dobu platnosti smlouvy a dále po dobu nutnou pro její uchování v souladu s přísl. právními předpisy. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu ke změně v osobě dodavatele, přecházejí na nového dodavatele práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy.

9.6. Smluvní strany se zavazují ve smyslu § 17 a násl. Obchodního zákoníku neposkytovat obchodní a technické údaje a informace získané v rámci plnění smlouvy o dílo třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany.

V Humpolci dne 14.6.2013

V HUMPOLCI dne 14.6.13



Základní škola Humpolec,
Hálkova 591, okres Pelhřimov
IČO: 70504539

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha C:
Číslo odběru: 1617 - 0375 - 0000 / 1697 - 2000
Výpočet množství odváděných srážkových vod

(dle §31 vyhláška č. 428/2001 Sb., zákon č. 274/2001 Sb. v platných zněních)

Příloha C je součástí Smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací uzavřené mezi smluvními stranami:

Dodavatel: VODAK Humpolec, s.r.o., Pražská 544, Humpolec, PSČ 396 30, IČ 49050541

Odběratel: Jméno: ZÁKLADNÍ ŠKOLA HUMPOLEC **RČ/IČ:** 70504539
Adresa: HÁLKOVA 591, 396 01 HUMPOLEC
Místo odběru: HÁLKOVA 591, HUMPOLEC
**VÝPOČET MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÝCH VOD
ODVÁDĚNÝCH DO KANALIZACE**

Druh plochy	plocha (m ²)	odtokový součinitel	redukováná plocha (m ²) (plocha x odtokový součinitel)
A	4316	0,9	3884,4
B	2745,5	0,4	1098,2
C	5630,5	0,05	281,53

Součet redukovaných ploch: 5264,13
Dlouhodobý srážkový úhrn: 658 mm/rok, tj.: 0,658 m/rok

Roční množství odváděných srážkových vod (Q) v m³: 3464

 Součet redukovaných ploch (m²) x dlouhodobý srážkový úhrn (m/rok) = Q (m³/rok)

Odtokové součinitele podle druhu plochy

 plocha A - zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy - odtokový součinitel : 0,9
(v případě možnosti odtoku do kanalizace)

 plocha B - lehce propustné zpevněné plochy - odtokový součinitel : 0,4
(v případě možnosti odtoku do kanalizace)

 plocha C - plochy kryté vegetací - odtokový součinitel : 0,05
(v případě možnosti odtoku do kanalizace)

Základní škola Humpolec,

Hálkova 591, okres Pelhřimov

IČO: 70504539

Datum: 14.6.2013
Podpis odběratele: _____



VODAK Humpolec, s.r.o.

Pražská 544, 396 30 Humpolec

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

formulář V1F

Příloha F:

Číslo odběru: 1617 - 0375 - 0000

ZÁLOHA vodné, stočné

(vyhláška č. 428/2001 Sb., zákon č. 274/2001 Sb. v platných zněních)

Příloha F je součástí Smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací uzavřené mezi smluvními stranami:

Dodavatel: VODAK Humpolec, s.r.o., Pražská 544, Humpolec, PSČ 396 30
IČ 49050541, č.ú 16105261/0100

Odběratel: Jméno: Základní škola Humpolec, **RČ/IČ:** _____

Hálkova 591, okres Pelhřimov

Adresa: IČO: 70504539

Místo odběru: Hálkova 591, HUMPOLEC

Forma zálohy: **měsíční** **čtvrtletní** **pololetní** **roční**

Výše zálohy: 8500,- **Kč**

- = je vypočtena jako poměrná část (1/12, 1/4, 1/2, 1) celkového odběru za uplynulé období, bude upravována v přepočtu na platnou cenu vodného, stočného a v přepočtu na odebrané množství
- = provozovatel provede propočet a aktualizaci z plateb SIPO a SPOROŽIRO, aktualizaci plateb jinými způsoby si do 14-ti dnů zajistí odběratel

Základní škola Humpolec,
Hálkova 591, okres Pelhřimov
IČO: 70504539

Datum: 14. 6. 2013

Odběratel: _____