



Priloha C: Císlo odběru: 1617-0375-0000/11697-2000

Výpočet množství odváděných srážkových vod

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

Priloha 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/IC: 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	2145,5	0,4	1098,2
C	5630,5	0,05	281,53

Součet redukovanych ploch:

5264,13

Dlouhodobý srážkový úhrn:

658

mm/rok, tj.:

0,658

m/rok

Roční množství odváděných srážkových vod (Q) v m³:

3464

Součet redukovanyh 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 (v případě možnosti odtoku do kanalizace/ plochy kryté vegetací)
- plocha C - plochy kryté vegetací (v případě možnosti odtoku do kanalizace)

- odtokový součinitel : 0,05

- odtokový součinitel : 0,4

- odtokový součinitel : 0,9

Základní škola Humpolec,
Hálkova 591, okres Pelhřimov

IC: 70504539

Podpis odběratele:

Datum: 14.6.2013



VODAK Humpolec, s.r.o.

Pražská 544, 396 30 Humpolec

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

formulář V1F

Priloha F:

ZÁLOHA vodné, stočné

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

Priloha 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:

Hájkova 591, okres Pelhřimov

IČO: 70504539

Adresa:

Místo odběru: Hájkova 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 upravena v přepočtu na platnou cenu vodného, stočného a v přepočtu na odebrané množství
= provozovatel provede propočet a aktualizaci z plateb SPO a SPOROŽIRO, aktualizaci plateb jinými způsoby si do 14-ti dnů zajistí odběratel

Datum:

14.6.2013

Odběratel:

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



VODAK HUMPOLEC, s.r.o.
Pražská 544, 396 30 Humpolec
www.vodakhu.cz, tel. 565 533 381, fax. 565 533 307

formulář V2

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

zastoupený: ing. Květuši Kučirkovou, jednatelkou společnosti, (provizorem 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: favodnestocene@vodakhu.cz

1.2. Odběratel:

Jméno, obchodní firma: ZALÉMAN ŠKOLA HUMPOLEC, HÁLEKOVÁ 591

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

Adresa pro zaslání 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: EREDITEL.HALEKOV@2SHUMPOLEC.CZ

bankovní spojení: KB HUMPOLEC číslo účtu: 939261-0100

IČ: 49050541 DIČ: CZ49050541

2. Místo plnění

Obec: HUMPOLEC

Ulice: HÁLEKOVÁ 591

Č.p.: 591

Parc.č.: 112 LV

K.ú.: HUMPOLEC

3. Předmět smlouvy:

Dodávatel 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 přípojka o profilu: PE 63

3.1.1. Jakost: dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění.
3.1.2. Čas plnění: NEPŘETŘZÍTE

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

3.1.4. Doplnující údaje:

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

3.2. Odvádění odpadních vod - kanalizací:

Kanalizační přípojku 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
- z jiných zdrojů 3464 m³/rok
- voda srážková m³/rok
- voda spotřebovaná technologií 5464 m³/rok
Celkem m³/rok
Průtok 15 max.m³/den
max.l/s max.l/s
Max.přítok v době od 7.00 do 15.00 max.l/s

Způsob stanovení množství odváděné odpadní vody:

- měřicím zařízením odběratele umístěným
- die množství vody dodané do nemovitosti vodovodem (dle údaje vodoměru)
- die 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
- die směrných čísel roční potřeby 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 die technologických údajů - výpočet uveden v příloze D této smlouvy

3.2.3. Koncentrace a bilanční hodnota znečištění, teplota odváděné vody

- die kanalizačního řádu HESTA - HUN POLEG
- die rozhodnutí vodohospodářského orgánu
Překročení dohodnutých hodnot nebo kanalizačním řádem stanovených koncentrací 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 laborator k provádění rozborů: