

Dodatek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod č. 11013680

uzavřený v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění (dále jen smlouva)

I. Smluvní strany:

Odběratel:

na:

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

41197518

Plátce DPH - DIČ: **CZ41197518**

Adresa:

Stát:

Česká republika

Obec: **Praha**

Část obce:

Praha 3 - Vinohrady

PSČ: **13000**

Ulice:

Orlická

Č.p.: **2020**

Č.o.: **4**

Telefon:

Fax:

E-mail:

ID datové schránky: **i48ae3q**

Zasílací adresa:

Firma:

VZP ČR, RP Plzeň, pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj

Adresa:

Stát:

Česká republika

Obec: **Plzeň**

Část obce:

Plzeň 3 - Východní Předměstí

Ulice:

sady 5. května

Č.p.: **2708**

Č.o.: **59**

Dodací pošta:

PSČ **30100**

Telefon:

Fax:

E-mail:

Číslo účtu: **1110206311/0710**

2. Dodavatel:

Firma:

ČEVAK a.s.

Adresa:

Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice

IČ:

60849657

Plátce DPH - DIČ: **CZ60849657**

Zápis:

v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 657

Telefon:

Fax:

E-mail:

Internet: **www.cevak.cz**

ID datové schránky: **3ndg7rf**

Číslo účtu: **5002006468/5500**

II. Předmět dodatku

Předmětem smlouvy je úprava vztahů mezi dodavatelem a odběratelem při dodávkách vody z vodovodů a při odvádění odpadních (příp. srážkových) vod kanalizacemi do/z připojené stavby nebo pozemku:

Adresa odběru:

Obec:

Písek

Evidenční číslo: **211005667**

Ulice:

nábřeží 1. máje

Část obce: **Budějovické Předměstí**

Č.parc.:

5099/2 S

Č.p.: **2518**

Č.o.:

Kat. území: **Písek**

Popis stavby nebo pozemku: **Stavba - administrativní budova**

III. Doplnovaná ujednání smlouvy

Vlastníkem vodovodu a kanalizace je Město Písek.

Dodavatel je provozovatelem vodovodu a kanalizace a byl k uzavření smlouvy smluvně pověřen vlastníkem vodovodu a kanalizace. Dodavatel je ve vztahu k odběrateli odpovědným za všechny závazky, které lze, v souladu se smlouvou o provozování vodohospodářského majetku uzavřenou s vlastníkem vodovodu a kanalizace a dle zákona o vodovodech a kanalizacích, přenést z vlastníka vodovodu/kanalizace na provozovatele.

Odběratel prohlašuje, že je vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky.

Odběratel prohlašuje, že je vlastníkem připojené stavby nebo pozemku.

Odběratel prohlašuje, že počet trvale připojených osob je **0**.

Tlakové poměry v místě přípojky: minimální **0,15 MPa** maximální **0,7 MPa**

Ukazatele jakosti v dané lokalitě ke dni uzavření této smlouvy:

vápník **37 mg/l**, hořčík **4,6 mg/l**, dusičnany **9 mg/l**

Po dobu trvání této smlouvy tyto hodnoty mohou kolísat v rozmezí hodnot stanovených platnými právními předpisy, přičemž aktuální hodnoty jsou zjistitelné na **www.cevak.cz**.

Cenu pro vodné a stočné stanovuje vlastník vodovodu a kanalizace podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, a zákona o vodovodech a kanalizacích, a prováděcích předpisů těchto zákonů, vše v platném znění, případně podle předpisů je v budoucnu nahrazujících. Aktuální ceny pro vodné a stočné jsou uvedeny v platném ceníku, který je k dispozici u dodavatele a vlastníka vodovodu a kanalizace, jeho případné změny budou zveřejněny způsobem v místě obvyklým.

Vodné a stočné má jednosložkovou formu, pokud není stanovena dvousložková forma. O úhradě vodného a stočného ve dvousložkové formě včetně druhu stanovení pevné složky může jako vlastník vodovodu a kanalizace rozhodnout pouze obec nebo právnická osoba, ve které výkon hlasovacích práv nejméně ve dvoutřetinové většině drží obec. Obec v tomto případě rozhoduje obecně závaznou vyhláškou vydanou v samostatné působnosti, u právnické osoby má tuto kompetenci její nejvyšší orgán. Sjednání vodného a stočného ve dvousložkové formě je pro odběratele účinné ode dne účinnosti obecně závazné vyhlášky obce nebo rozhodnutí nejvyššího orgánu právnické osoby.

Dodavatel je oprávněn předepsat odběrateli úhradu vodného a stočného formou zálohových plateb, jejichž četnost a výše se řídí výší předpokládaného odběru v zúčtovacím období. Zálohy mohou být stanoveny do výše max. 100% dodávek podle směrných čísel roční spotřeby vody nebo podle skutečně dodaného (odvedeného) množství v předchozím zúčtovacím období. Dodavatel je oprávněn při změně cen pro vodné a stočné nebo při změně dodaného (odvedeného) množství vody upravit výši záloh tak, aby odpovídala alikvótnímu podílu z předpokládané fakturace za příslušné období.

Zálohové platby za vodné a stočné budou hrazeny do termínu splatnosti uvedeného na příslušném dokladu zaslaném dodavatelem následujícím způsobem:

převodním příkazem

Zúčtování záloh a vyúčtování vodného a stočného bude provedeno fakturou (daňovým dokladem) s uvedenou lhůtou splatnosti, na základě odečtu měřidel (u neměřených odběrů na základě přiznaných skutečností), který probíhá podle odečtových cyklů dodavatele. Faktury budou hrazeny následujícím způsobem:

převodním příkazem

Smluvní strany se dohodly, že případné přeplatky a nedoplatky z vyúčtování do výše 100 Kč může dodavatel převést do dalšího zúčtovacího období. Případné přeplatky z vyúčtování vrací dodavatel odběrateli následujícím způsobem:

převodním příkazem na č. účtu 1110206311/0710

Elektronický přenos účetních dokladů: **sjednán na e-mailovou adresu uvedenou v čl. I. této smlouvy u Zasílací adresy**

V případě, že dojde k úpravě ceny pro vodné a stočné a nebude proveden fyzický odečet stavu vodoměru, provede se fakturace na základě průměrné denní spotřeby propočtené počtem dní za původní cenu, respektive počtem dní od doby platnosti nové ceny do doby provedení fyzického odečtu.

Odběratel bere na vědomí, že pokud tak stanoví platný právní předpis, má v případě nefunkčnosti vodovodního nebo kanalizačního systému nárok při uplatnění dvousložkové úhrady vodného a stočného na poskytnutí slevy z pevné složky za každý započatý den, kromě prvních 24 hodin, a to na základě písemné žádosti uplatněné u dodavatele. Je-li stanovena dvousložková forma vodného a stočného a odběratel neodebere v příslušném zúčtovacím období dodávanou vodu, je povinen zaplatit dodavateli pevnou složku vodného případně vodného a stočného.

IV. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 1) Smluvní strany se dohodly, že pokud odběratel tuto smlouvu řádně neukončí v souvislosti se změnou vlastnictví připojené stavby nebo pozemku (odběrného místa) dohodou s dodavatelem, zaniká tato smlouva ke dni, kdy nový vlastník připojené stavby nebo pozemku (odběrného místa) prokáže dodavateli nabytí vlastnického práva k ní a uzavře novou smlouvu o dodávce vody a o odvádění odpadních vod k odběrnému místu.
- 2) Pokud je v názvu této smlouvy uvedeno, že se jedná pouze o smlouvu o dodávce vody, resp. smlouvu o odvádění odpadních vod, stávají se ustanovení o odvádění odpadních vod v prvním případě, resp. dodávce vody v druhém případě bezpředmětná.

V. Zvláštní ujednání

Nedílnou součástí tohoto dodatku ke smlouvě je Příloha č. 1 - Výpočet objemu zpoplatněných srážkových vod a zakres s výměrou srážkových ploch.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, zastoupená Ing. Zdeňkem Kabátkem, ředitelem VZP ČR. K podpisu smlouvy je pověřena [redacted], ředitelka Regionální pobočky Plzeň, pobočky pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj, VZP ČR.

V Českých Budějovicích
za dodavatele:

07.02.2024

podpis: _____

[redacted]
referent smluvních vztahů
ČEVAK a.s.

V Plzni
za odběratele:

15-02-20

podpis: _____

[redacted]
ředitelka Regionální pobočky Plzeň, pobočky pro
Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj VZP ČR.

Příloha č. 1 – výpočet objemu zpoplatněných srážkových vod

Množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

| Druh plochy: | | Plocha (m ²) | Odtokový součinitel | Redukovaná plocha (m ²) (plocha krát odtokový součinitel) |
|---|--|--------------------------|---------------------|--|
| A | Zastavěné plochy | 772 | 0,90 | 694,800 |
| | Těžce propustné zpevněné plochy | 281 | 0,90 | 252,900 |
| B | Vegetační střechy s mocností 5 až 10 cm | 0 | 0,60 | 0,000 |
| C | Propustné zpevněné plochy | 0 | 0,40 | 0,000 |
| D | Vegetační střechy s mocností 11 až 30 cm | 0 | 0,30 | 0,000 |
| E | Vegetační střechy s mocností nad 31 cm | 0 | 0,10 | 0,000 |
| F | Plochy kryté vegetací, zatravněné plochy | 0 | 0,05 | 0,000 |
| Součet redukovaných ploch | | | | 947,700 |
| Dlouhodobý srážkový normál (v m/rok) platný ke dni uzavření smlouvy | | | | 0,593 |
| Roční množství odváděných srážkových vod Q v m ³ = součet redukovaných ploch v m ² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok. | | | | 562 |

* Dlouhodobý srážkový normál je veličina, která podléhá změnám a je stanovována postupem dle platných právních předpisů. O jeho případné změně a způsobu výpočtu bude dodavatel písemně informovat odběratele

Zákres s výměrou srážkových ploch

