

**Smlouva o dodávce vody, odvádění odpadních vod a likvidaci odpadu**

dle zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 428/2001 Sb.

<b>Číslo</b>	
SML-2009-300-000794 / 1	Účinnost od 11.4.2022, na dobu neurčitou

**Předmět smlouvy**

Dodávka vody a odvádění a čištění odpadní vody včetně srážkové vody, likvidace dováženého odpadu odběrateli. Dle členění:

Název služby	Stanovení množství
Likvidace 190809	Likvidace 190809
Dálkové měření	Předpis - Dálkový odečet
Srážkové vody	Předpis - srážkové vody
Vodné	Vodoměrem
Stočné	Dle vodného

**Smluvní strana - Dodavatel**

- vlastník a provozovatel vodovodu  
- vlastník a provozovatel kanalizace

CHEVAK Cheb, a.s. IČ 49787977 DIČ CZ49787977 číslo účtu 14102331 / 0100	CHEVAK Cheb, a.s. Tršnická 4/11 , 350 02 Cheb zapsána 01.01.1994 v obchodním rejstříku Krajský soud v Plzni, oddíl B, vložka 367
--	---

Aktualizace identifikačních údajů o dodavateli není změnou této smlouvy.

**Smluvní strana - Odběratel**

Základní škola JIH, Mariánské Lázně, Komenského 459, příspěvková organizace IČ 47723505 DIČ CZ47723505 číslo účtu	Komenského 459/1, 353 01 Mariánské Lázně  Krajský soud v Plzni, odd. Pr, vložka 117 zastoupený Mgr. Jaroslava Baumgartnerová, ředitelka smluvně oprávněn jednat
--	---

Aktualizace identifikačních údajů o odběrateli není změnou této smlouvy.

**Vlastník Vodovodní přípojky odlišný od odběratele**

Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně

**Vlastník Kanalizační přípojky odlišný od odběratele**

Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně

**Odběrné místo**

číslo odběrného místa	3029-0680	č. popisné	459	č. orientační	12
obec část obce	Mariánské Lázně	č. evidenční		č. parcelní	
ulice	Komenského	č. náhradní		k.ú.	
přípojka	Vodovodní Kanalizační				

**Počet trvale připojených osob**

Pro dodávku vody dle sdělení odběratele ke dni účinnosti smlouvy	celkem 0 osob
Pro odvádění odpadních vod dle sdělení odběratele ke dni účinnosti smlouvy	celkem 0 osob

Aktualizace počtu trvale připojených osob není změnou této smlouvy, pokud se nejedná o fakturační údaj.

<b>Parametry vodovodní přípojky</b>	
Tlakové poměry v místě přípojky (maximální a minimální) (§ 15 vyhlášky č. 428/2001 Sb.)	Minimální tlak: 0,1 MPa Maximální tlak: 0,7 MPa
Ukazatele jakosti vody	Hořčík 0-11 mg/l, Vápník 5-40 mg/l, Dusičnany 2-10 mg/l

**Likvidace odpadu**Kód odpadu 190809 Předpokládaný roční objem 1 m<sup>3</sup>**Srážková voda z ploch odváděných do kanalizace**Celkem předpis m<sup>3</sup> / rok

3 634

Platnost od: 11.4.2022 Platnost do:	plocha [m <sup>2</sup> ]	odtokový součinitel	redukováná plocha	Dlouhodobý srážkový normál	
					815,80
Zastavěné a těžce propustné plochy	4 950,00	0,90	4 455,00	Součet redukováných ploch [m <sup>2</sup> ]	4 455,00
Lehce propustné zpevněné plochy		0,40	0,00	Množství srážkových vod [m <sup>3</sup> /rok]	3 634,00
Plochy pokryté vegetací		0,05	0,00		
Celkový roční předpis m <sup>3</sup>					<b>3 634,00</b>

Aktualizace Dlouhodobého srážkového normálu a z něj vyplývající aktualizace Celkového ročního předpisu není změnou této smlouvy. Změna jednotek pro výpočet celkové roční spotřeby dle směrných čísel je změnou smlouvy.

**Podmínky dodávky vody**

Limity množství dodávaného a množství určujícího kapacitu vodoměru nebo profil přípojky	dle typu vodoměru
Zjišťování množství odebrané vody	měřením měřidlo: umístění: typ: Qn 6 5/4 stav ke dni 18.2.2022
	výrobní číslo: 07204093 1643 m <sup>3</sup> průměr: DN 25
Aktualizace uvedených právních norem a dodavatelem dosažené zlepšení uvedených limitů, tlakových poměrů a ukazatelů jakosti vody nejsou změnou této smlouvy. Změna velikosti měřidla je změnou této smlouvy. Dodavatel je oprávněn zvolit způsob odečtu stavu měřícího zařízení (prostřednictvím pověřené osoby nebo dálkově). Volba způsobu odečtu dodavatelem není změnou této smlouvy.	
Další podmínky dodávky vody jsou uvedeny v obchodních podmínkách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy - viz příloha č. 1 této smlouvy.	

**Podmínky odvádění odpadní vody**

Limity množství odpadní vody	dle limitu měřidla, směrného čísla, nebo výpočtu
Stanovení množství odpadní vody	Dle vodného
Limity znečištění	viz příloha č. 2 k této smlouvě

Změna velikosti měřidla, nebo změna výše předpisu, nebo výpočtu je změnou této smlouvy. Snížení limitů znečištění není změnou této smlouvy. Změna způsobu stanovení množství odpadní vody je změnou smlouvy.

**Způsob stanovení ceny pro vodné a stočné a její vyhlášení**

Cena pro vodné a stočné se stanovuje jako cena sjednaná podle cenových předpisů na příslušné cenové období, zpravidla 12 měsíců.

Za sjednanou cenu se považuje cena pro vodné a stočné, dle platného ceníku dodavatele, který je k dispozici na zákaznických centrech a webových stránkách [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz).

Cena pro vodné a stočné se propočítává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 450/2009 Sb., kterou se provádí zákon o cenách ve znění pozdějších předpisů a příslušným cenovým rozhodnutím Ministerstva financí ČR platným pro dané kalkulační období jakož i podle vyhlášky č. 428/2001, kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, případně v souladu s předpisy, jež tyto stávající budou aktualizovat či nahrazovat. Dodavatel zveřejňuje celkové vyúčtování všech položek výpočtu ceny dle platných cenových předpisů pro vodné a stočné na webových stránkách [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz).

Vodné a stočné se hradí v jednosložkové formě, pokud vlastník vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu nerozhodne jinak. Vodné, respektive stočné je v jednosložkové formě součinem ceny za 1 m<sup>3</sup> a množstvím dodané, respektive množstvím odebrané odpadní vody, případně srážkové vody. Dvosložková forma obsahuje navíc pevnou složku ceny propočtenou v závislosti na kapacitě vodoměru, profilu přípojky, nebo ročním množstvím dodané pitné vody, respektive odebrané odpadní vody.

V případě, že dojde k úpravě cen pro vodné a stočné v průběhu zúčtovacího období a k rozhodnému dni nebude proveden odečet stavu vodoměru, provede se fakturace na základě průměrné denní spotřeby v poměru doby platnosti původní a nové výše ceny pro vodné a stočné. Tento postup bude uplatněn i v případě změny sazby DPH, pokud to příslušná novela zákona o DPH bude umožňovat.

Změna formy vodného a stočného dodavatelem není považována za změnu této smlouvy.

**Výše ceny pro vodné a stočné**

Výše ceny pro vodné a stočné a její změnu schvaluje statutární orgán dodavatele a je zveřejňována v platném ceníku dodavatele, na webových stránkách [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz) a tvoří nedílnou součást této smlouvy - viz příloha č. 3 k této smlouvě. Dodavatel je

oprávněn jednostranným oznámením změnit výši ceny.

Změna ceny pro vodné a stočné ze strany dodavatele není změnou této smlouvy.

Další údaje k ceně pro vodné a stočné jsou uvedeny v obchodních podmínkách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy - viz příloha č. 1 k této smlouvě.

### Výše ceny za likvidaci dovážených odpadních vod a likvidaci dovážených odpadů

Výše ceny za likvidaci dovážených odpadních vod a likvidaci dovážených odpadů, je stanovena platným ceníkem, který je k dispozici v zákaznických kancelářích, webových stránkách dodavatele www.chevak.cz a tvoří nedílnou součást této smlouvy - přílohu č. 3.

Změna ceny za likvidaci dovážených odpadních vod a likvidaci dovážených odpadů není změnou této smlouvy.

### Způsob fakturace cen pro vodné a stočné

Dodavatel fakturuje cenu pro vodné a stočné formou pravidelných zálohových plateb a konečného vyúčtování

Případný přeplatek konečného vyúčtování bude použit na úhradu vodného a stočného v dalším zúčtovacím období.

Při sjednaném zálohovém způsobu platby je dodavatel oprávněn jednostranným oznámením upravit výši záloh, četnost záloh a konečného vyúčtování tak, aby jejich výše a četnost odpovídala předpokládané výši plateb odběratele za vodné a stočné v následujícím zúčtovacím období.

Četnost záloh	Měsíčně	
Výše zálohové platby		
Četnost konečného vyúčtování záloh	Únor	
Elektronický přenos účetních dokladů	ANO	NE
	x	
Emailová adresa		

Změna výše záloh stanovených dodavatelem, četnost záloh a četnost konečného vyúčtování, není změnou této smlouvy.

Další údaje k fakturaci jsou uvedeny v obchodních podmínkách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy - viz příloha č. 1 této smlouvy.

### Způsob fakturace cen za likvidaci dovážených odpadních vod a likvidaci dovážených odpadů

Cena za službu je fakturována na základě a v čase po poskytnutí dané služby.

Způsob plateb Platby záloh a konečného vyúčtování budou realizovány:	prostřednictvím SIPO	
	inkasem	
	bankovním převodem	ANO

Změna způsobu plateb není změnou této smlouvy.

### Změna smlouvy a změna některých údajů a ujednání

Tato smlouva může být změněna pouze písemným dodatkem uzavřeným dodavatelem a odběratelem.

V případech, kdy je v textu smlouvy uvedeno, že se případnou aktualizací některých údajů, resp. případnou změnou některých ujednání smlouva nemění, postup dle předchozího odstavce se nepoužije.

V případě změny ceny pro vodné a stočné ze strany dodavatele (jež není změnou této smlouvy) má však odběratel právo od této smlouvy odstoupit.

Odběratel se zavazuje informovat dodavatele o všech rozhodných změnách údajů uvedených v této smlouvě, a to nejpozději do 15 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, resp. kdy nastaly.

Další postup aktualizace některých údajů a ujednání z této smlouvy je uveden v obchodních podmínkách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy - viz příloha č. 1 této smlouvy.

### Doba platnosti smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

### Výpověď smlouvy

Tuto smlouvu lze vypovědět v 3 měsíční výpovědní lhůtě.

### Prohlášení odběratele

Odběratel prohlašuje, že jím shora poskytnuté údaje jsou pravdivé.

Odběratel prohlašuje, že splnil podmínky pro připojení na vodovod.

Odběratel prohlašuje, že splnil podmínky pro připojení na kanalizaci.

Odběratel tímto výslovně prohlašuje, že byl seznámen s obsahem této smlouvy, jakož i s obsahem příloh k této smlouvě, a to včetně obchodních podmínek a se smlouvou, jejími přílohami, a to zejména obchodními podmínkami, souhlasí.

Odběratel výslovně prohlašuje, že obsah této smlouvy, včetně všech příloh k ní je pro něj srozumitelný a chápe jej.

Tuto smlouvu pak uzavírá ze své svobodné vůle a s tím, že si je vědom svých práv a povinností, které pro něho z této smlouvy vyplývají.

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

- (1) Příloha č. 1 - obchodní podmínky
- (2) Příloha č. 2 - limity pro vypouštění
- (3) Příloha č. 3 - ceník
- (4) Příloha č. 4 - výpis z KN
- (5) Příloha č. 5 - schéma (výměra) odkanalizované plochy.
- (5) Zvláštní ujednání

V .....

V *MAR. LAZNIČKA* .....

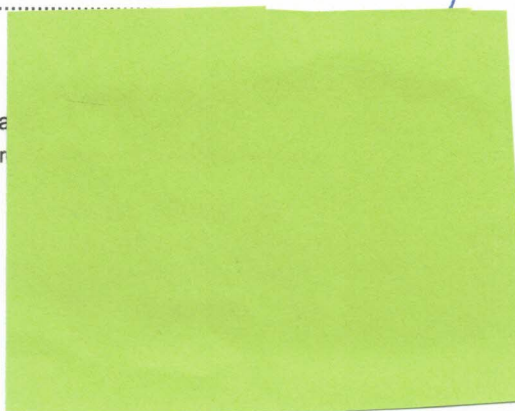
Dne *2 -05- 2022* .....

Dne *11. 05. 2022* .....

Dodavatel



Odběra  
Mgr. Jan



# OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO DODÁVKU VODY Z VEŘEJNÉHO VODOVODU A ODVÁDĚNÍ A ČISTĚNÍ ODPADNÍ VODY VEŘEJNOU KANALIZACÍ A PRO LIKVIDACI DOVÁŽENÝCH ODPADNÍCH VOD A ODPADŮ



## I. Úvodní ustanovení

1. Obchodní podmínky (dále jen podmínky) se řídí legislativou České republiky v platném znění, zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (dále jen zákon) a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb., (dále jen vyhláška) a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen NOZ).
2. Podmínky se vztahují na dodávku pitné vody a odvádění a čištění odpadní vody, likvidaci odpadní vody a likvidaci odpadu v rámci uzavřeného smluvního vztahu (dále jen smlouvy).
3. Účelem těchto podmínek je:
  - a) konkretizovat některá ustanovení smlouvy,
  - b) vedle smlouvy vymezit i další podstatné pojmy a výrazy
  - c) zdůraznit práva a povinnosti smluvních stran výslovně neupravená ve smlouvě, byť jejich úpravu obsahuje zákon,
4. Podmínky jsou v aktuálním znění zveřejněny v zákaznických kancelářích a webových stránkách [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz) a tvoří nedílnou součást smlouvy.

## II. Vymezení pojmů a výchozích údajů

1. Vodné je úplata za dodávku vody.
2. Stočné je úplata za odvedení odpadních vod.
3. Vodoměr je fakturační měřidlo, které podléhá úřednímu ověření, je vlastnictvím dodavatele.
4. Odběrem se rozumí dodávka vody do vodovodní přípojky nebo odvádění odpadních vod kanalizační přípojkou v rozsahu dohodnutém ve smlouvě.
5. Způsob reklamace a postup při jejím vyřizování upravuje reklamační řád zpracovaný dodavatelem, který je zveřejněn v zákaznických kancelářích dodavatele.
6. Kanalizační řád stanovuje nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, případně nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky provozu kanalizace a je poskytnut v zákaznických kancelářích a na webových stránkách [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz).
7. Odběrným místem je nemovitost připojená na vodovod nebo kanalizaci.
8. Předčisticí zařízení je zařízení na přípojce nebo vnitřní kanalizaci odběratele zajišťující stanovenou míru znečištění odpadních vod.
9. Dlouhodobý srážkový normál je průměrný srážkový úhrn na okrese Cheb stanovovaný na základě údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým úřadem za dobu předchozích 30 let. Výše dlouhodobého srážkového normálu je pro každé příslušné období aktualizována, je k dispozici v zákaznických kancelářích a na webových stránkách [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz).
10. Odpadními vodami dovezenými k likvidaci jsou odpadní vody splaškové vyčerpáné z odpadní jímky bez odtoku (žumpy) v nemovitosti odběratele, které byly dovezeny na určené předávací místo dodavatele.
11. Odpadem dovezeným k likvidaci je odpad vyčerpáný z odpadní jímky (septiku) v nemovitosti odběratele, který byl dovezen na určené předávací místo dodavatele.

12. Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr:
  - a) před vodoměrem,
  - b) bez uzavřené písemné smlouvy nebo v rozporu s ní,
  - c) přes vodoměr, který v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší, než je odběr skutečný, nebo
  - d) přes vodoměr, který odběratel nedostatečně ochránil před poškozením.
13. Neoprávněné vypouštění do kanalizace:
  - a) bez uzavřené písemné smlouvy o odvádění odpadních vod, nebo v rozporu s ní,
  - b) v rozporu s podmínkami stanovenými pro odběratele kanalizačním řádem, nebo
  - c) přes měřicí zařízení neschválené dodavatelem, nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele množství vypouštěných odpadních vod nezaznamenává, nebo zaznamenává množství menší, než je množství skutečné.
14. Na jednu vodovodní přípojku je osazen jeden fakturační vodoměr, není-li dohodnuto jinak.
15. Odečty vodoměrů nebo měřicího zařízení jsou buď fakturační, které slouží k vystavení daňového dokladu, nebo kontrolní, tj. ke kontrole funkce měřidla, které nezakládají vznik zdanitelného plnění.
16. Termíny odečtu stanoví dodavatel. Pokud není měřidlo v době odečtu přístupné, a to ani v náhradním termínu a odběratel nenahlásil do 3 pracovních dnů od upozornění jeho stav zákaznické kanceláři nebo na adresu dodavatele, je dodavatel oprávněn fakturovat množství dodané vody nebo odvedených odpadních vod stanovené z průměrné spotřeby za minulé období, popř. jiným objektivním způsobem.

## III. Práva a povinnosti odběratele

1. Pro účely uzavření smlouvy je odběratel povinen prokázat vlastnictví pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci.
2. Odběratel je povinen před uzavřením smlouvy poskytnout dodavateli potřebnou technickou dokumentaci zařízení a dále údaje o rozdělení objektu na domácnosti a ostatní a výměry odkanalizovaných ploch pro srážkovou vodu.
3. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k hlavnímu uzávěru a vodoměru, zejména za účelem odečtu z vodoměru a kontroly, opravy nebo výměny vodoměru, chránit vodoměr před zcizením nebo poškozením, včetně zařízení pro dálkový odečet, montážní plomba a plomba prokazující úřední ověření vodoměru podle obecně závazných právních předpisů. Jakýkoliv zásah do měřidla bez souhlasu dodavatele je nepřipustný. Dodavatel má právo jednotlivé části měřidla zajistit proti neoprávněné manipulaci a poškození tohoto zajištění je hodnoceno jako porušení smlouvy. Byla-li nefunkčnost nebo poškození vodoměru způsobena nedostatečnou ochranou nebo přímým zásahem odběratele, hradí škodu a náklady spojené s výměnou a opravou odběratele.
4. Odběratel je povinen dbát právních předpisů a technických norem vydaných k zajištění správné funkce vnitřního vodovodu a vnitřní kanalizace a řídit se při zajišťování funkce vnitřního vodovodu a vnitřní kanalizace pokyny dodavatele.

CHEVAK Cheb, a.s.  
Sídlo: Tršnická 4/11, 350 02 CHEB  
IČ: 49787977 DIČ: CZ49787977  
Zapsaná: v OR KS Plzeň, oddíl B, vložka 367 dnem 1.1.1994

Bankovní spojení: KB 14102331/0100  
Tel.: +420 354 414 200  
e-mail: [chevak@chevak.cz](mailto:chevak@chevak.cz)  
[www.chevak.cz](http://www.chevak.cz)

# OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO DODÁVKU VODY Z VEŘEJNÉHO VODOVODU A ODVÁDĚNÍ A ČISTĚNÍ ODPADNÍ VODY VEŘEJNOU KANALIZACÍ A PRO LIKVIDACI DOVÁŽENÝCH ODPADNÍCH VOD A ODPADŮ



- Odběratel si může na svůj náklad osadit na vnitřním vodovodu vlastní podružný vodoměr, a to až za fakturačním vodoměrem dodavatele. Odpočet z podružného vodoměru nemá vliv na určení množství dodané vody dodavatelem.
- Pokud není uvedeno jinak, odběratel může odebírat vodu z vodovodu nebo vypouštět odpadní vody do kanalizace pouze pro potřebu připojené nemovitosti a v souladu se smlouvou.
- Pokud je vodoměr umístěn v šachtě, je odběratel, jako vlastník tohoto zařízení, povinen zajistit, aby tato šachta byla přístupná a vyhovovala platným technickým předpisům.
- Záměr ukončit odběr ohlásí odběratel případně plátce dodavateli písemně nejméně 7 dní předem a umožní v tomto termínu přístup dodavateli k měřicímu zařízení, uzávěrům a šachtě přípojky. Ukončení odběru provede dodavatel na náklady odběratele. Tím není dotčeno ustanovení o výpovědní lhůtě a smluvní vztah trvá do vypršení platnosti smlouvy. Další odběr bez souhlasu dodavatele je neoprávněným odběrem.

## IV. Práva a povinnosti dodavatele

- Dodavatel se zavazuje při uzavírání smlouvy s odběratelem, jakož i v průběhu jejího plnění postupovat vždy v souladu se základními principy uvedenými zejména v ustanovení § 1 až § 14 NOZ, a dále i v souladu s ustanoveními § 1798 až § 1801 a § 1810 až § 1819 NOZ.
- Dodavatel je povinen ze svých prostředků provádět opravy a údržbu částí vodovodních a kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství. Opravou a údržbou není obnova, rekonstrukce případně modernizace přípojky.
- Odpojení přípojky schvaluje dodavatel a provádí ji na žádost a náklady odběratele.
- Dodavatel má právo provést prohlídku a kontrolu odběrného místa, není-li v rozporu s právními předpisy a technickými normami. V případě, že technický stav zařízení odběratele neodpovídá právním předpisům nebo technickým normám tak, že může způsobit pokles nebo kolísání tlaku vody ve vodovodní síti dodavatele, ohrozit zdraví, bezpečnost osob nebo majetek, je odběratel povinen tyto závady bez zbytečného odkladu a na vlastní náklady odstranit.
- Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody, nebo odvádění odpadních vod do doby z důvodů uvedených v zákoně, k nimž patří zejména následující:
  - neumožní-li odběratel dodavateli, po jeho opakované písemné výzvě přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace,
  - bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky,
  - neodstraní-li odběratel závady na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
  - při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod,
  - v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.
- Dodavatel neodpovídá odběrateli za škody a ušlý zisk vzniklé nedostatkem tlaku vody při omezení zásobování vodou pro poruchu na vodovodu, při přerušení dodávky elektrické energie, při nedostatku vody nebo z důvodu, pro který je oprávněn dodávku vody omezit nebo přerušit.
- Dodavatel je oprávněn provádět odečet z vodoměru prostřednictvím pověřené osoby anebo dálkovým přístupem, tedy bez potřeby fyzického odečtu.

## V. Dodávka vody, stanovení množství

- Právo na dodávku vody vzniká uzavřením smlouvy v písemné formě. Předpokladem k uzavření smlouvy u nových vodovodních přípojek je technická přejímka přípojky (vyplněná přihláška včetně záznamu trasy či geodetického zaměření) a splnění podmínek daných stanoviskem ke stavbě. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky.
- Množství dodané vody měří dodavatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem a podléhá úřednímu ověření v souladu s příslušnými právními předpisy.
- Byla-li dodaná voda v předchozím období minimálně jeden rok měřena, určí se množství dodané vody za období bez osazeného vodoměru podle výše předchozího odběru. To platí jen pro případ, že nedošlo ke změnám podmínek u odběratele.
- Má-li odběratel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na vodoměru, má právo písemně požádat o jeho přezkoušení. Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru. Dodavatel je povinen do 30 dnů ode dne doručení žádosti zajistit přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel, přičemž odběratel je povinen poskytnout dodavateli k odečtu i výměně vodoměru nezbytnou součinnost. Výsledek přezkoušení oznámí dodavatel neprodleně písemně odběrateli. Žádost o přezkoušení neodkládá povinnost úhrady vyúčtovaného vodného a stočného. Zjistí-li se při přezkoušení vodoměru vyžádaném odběratelem, že:
  - údaje vodoměru nespĺňujú některý z požadavků stanovených zvláštním právním předpisem nebo ověření vodoměru pozbylo platnosti podle zvláštního právního předpisu, vodoměr se považuje za nefunkční; stanovení množství dodané vody se v tomto případě provádí podle příslušných ustanovení zákona,
  - údaje vodoměru splňují požadavky stanovené zvláštním předpisem, hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru odběratel,
  - vodoměr je nefunkční, hradí náklady spojené s jeho výměnou a přezkoušením dodavatel.

## VI. Odvádění odpadních vod a měření

- Právo na odvádění a čištění odpadních vod vzniká uzavřením smlouvy v písemné formě. Předpokladem k uzavření smlouvy u nových kanalizačních přípojek je technická přejímka přípojky (vyplněná přihláška včetně záznamu trasy či geodetického zaměření) a splnění podmínek daných stanoviskem ke stavbě. Povinnost odvádění odpadních vod je splněna vtokem odpadní vody do kanalizace.
- Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě. Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozího čištění, je povinen odběratel do kanalizace vypouštět jen přes předčisticí zařízení.
- V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy.
- Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřicím zařízením, jestliže to stanoví kanalizační řád. Umístění a typ měřicího zařízení se určí ve smlouvě. Dodavatel je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení.
- Má-li dodavatel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo požádat o jeho přezkoušení. Odběratel je povinen na základě písemné žádosti dodavatele do 30 dnů od doručení žádosti zajistit přezkoušení měřicího zařízení u autorizované zkušebny. Výsledek přezkoušení oznámí písemně odběratel neprodleně dodavateli.

Žádost o přezkoušení neodkládá povinnost úhrady vyúčtovaného stočného. Pokud se údaje měřicího zařízení odchylně od skutečnosti více, než připouští technický předpis, považuje se měřicí zařízení za nefunkční. Při náhradě nákladů spojených s výměnou a přezkoušením měřicího zařízení se postupuje v souladu s příslušnou právní úpravou.

- Není-li množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které podle zjištění na vodoměru nebo podle směrných čísel spotřeby vody z vodovodu odebral s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.
- Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m<sup>3</sup> za rok, zjistí se množství vypouštěné odpadní vody do kanalizace buď měřením, nebo odborným výpočtem podle technických propočtů předložených odběratelem a ověřených dodavatelem, pokud se předem dodavatel s odběratelem nedohodli jinak. Spotřebované množství vody, které je prokazatelně větší než 30 m<sup>3</sup> za rok, odběratel doloží dodavateli do konce každého kalendářního roku, za který odpočet množství spotřebované vody uplatňuje.
- Vypouští-li odběratel do kanalizace vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možno zjistit množství vypouštěné odpadní vody měřením nebo jiným objektivním způsobem, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem ověřeným dodavatelem.
- Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je uveden ve smlouvě. Množství odvedených srážkových vod je vypočteno za každou nemovitost, ze které jsou tyto vody odvedeny přímo přípojkou, případně přes uliční vpusti do kanalizace. Množství odvedených srážkových vod je každoročně stanovováno na základě aktualizace dlouhodobého srážkového normálu. Celkový roční předpis je aritmeticky zaokrouhlen na celé číslo.
- Dodavatel může provést sám nebo prostřednictvím oprávněné organizace kontrolní odběr vzorků vypouštěných odpadních vod. Překročení stanovených limitů je porušením smlouvy. Náklady na odběr a rozbor hradí v tomto případě odběratel.

## VII. Likvidace dovážených odpadních vod a odpadů

- Odpadní vody a odpady mohou být likvidovány pouze na určených předávacích místech (ČOV dodavatele). Obsluha ČOV určí místo složení odpadních vod, resp. odpadu. V případě provozních problémů na ČOV může být vývoz oddálen.
- Četnost vývozu odpadních vod, resp. odpadu z odpadní jímky odběratele je minimálně 1x ročně.
- Odpadní vody splaškové dovážené k likvidaci nesmí hodnotami znečištění překročit základní limity znečištění splaškových vod stanovené kanalizačním řádem platným pro konkrétní předávací místo.
- Druh odpadu musí odpovídat typu odpadu dle povoleného seznamu typu odpadů, které je společnost na předávacím místě oprávněna likvidovat dle rozhodnutí příslušného úřadu.
- V případě likvidace odpadní vody bude při předání obsluze dodavatele předán vyplněný Evidenční list odpadu.
- V případě likvidace odpadů bude při předání obsluze dodavatele předán Základní popis odpadu, resp. Čestné prohlášení.
- V evidenčním listu či základním popisu odpadu budou vyplněny údaje o původu odpadu, místo původu a vzniku odpadu.
- Pokud neodpovídá dovezená odpadní voda nebo odpad druhu uvedenému ve smlouvě, vyhrazuje si dodavatel právo změnit jeho specifikaci. Jedná-li se o odpad, který nemá společnost oprávnění likvidovat, bude

odpad vrácen dovozci, resp. původci a veškeré náklady a prostoje s tím spojené mu budou vyúčtovány.

## VIII. Další platební a jiné podmínky

- Dodavatel vystavuje fakturu za každé odběrné místo zvlášť. Na základě dohody smluvních stran je možno platit více faktur najednou na tzv. souhrnný variabilní symbol platby. Splatnost faktur je 14 dnů ode dne vystavení.
- Požadavky odběratele na změnu způsobu fakturace, stejně jako změnu výše záloh, četnost záloh a četnost konečného vyúčtování musí být odběratelem písemně oznámeny a odsouhlaseny dodavatelem.
- Na základě dohody smluvních stran může dojít ke snížení výše a četnosti zálohových plateb a četnosti konečného vyúčtování stanovených ve smlouvě, prokáže-li odběratel dodavateli, že v následujícím zúčtovacím období dojde k podstatnému snížení předpokládané výše vodného a stočného placeného odběratelem.
- Okamžikem splnění jakéhokoliv dluhu je připsání předmětné finanční částky označené správným variabilním symbolem, na účet dodavatele, případně zaplacení finanční hotovosti v pokladně dodavatele.
- Dodavatel je oprávněn započítat:
  - jakoukoli svoji pohledávku za odběratelem proti jakékoliv pohledávce odběratele, a to bez rozdílu toho, kde, a v souvislosti se kterou smlouvou, a odběrným místem, pohledávka vznikla,
  - jakékoliv platby odběratele za dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně srážkových proti pohledávkám ze smlouvy dle pořadí jejich splatnosti (splatnosti jistiny), pokud však odběratel při dané platbě neurčil, který závazek má být poskytnutým plněním přednostně uhrazen,
  - jakýkoliv přeplatek z konečného vyúčtování dle jakékoliv smlouvy, byť se vztahuje i na různá odběrná místa.
- Dodavatel neodpovídá za škodu a ušlý zisk vzniklé nesprávným označením platby nebo nedoručením platby třetí osobou.
- V případě prodlení odběratele s jakoukoliv platbou, uplatní dodavatel svoji pohledávku vůči odběrateli zasláním upomínky. Pokud nebude možné aplikovat příslušnou právní úpravu, je dodavatel oprávněn vyúčtovat odběrateli v následujícím zúčtovacím období paušální částku ve výši 100 Kč za náklady spojené s uplatněním své pohledávky, a to za každý jednotlivý případ. Odběratel je v takovém případě povinen tyto vyúčtované náklady uhradit společně s vyúčtováním za následující období.

## IX. Zajištění závazků (utvrzení dluhu)

- Dodavatel je oprávněn požadovat smluvní pokutu:
  - ve výši 5 000 Kč
    - za každý neoprávněný odběr vody z vodovodu,
    - za každé neoprávněné vypouštění vod,
  - ve výši 3 000 Kč, jestliže:
    - odběratel neumožní pracovníkům dodavatele přístup k měřicímu zařízení, prověření jeho stavu a řádný odečet,
    - odběratel převede právo ze smlouvy na třetí subjekt bez souhlasu dodavatele,
    - je porušena plomba vodoměru,
    - bude zjištěno záměrné uvedení nesprávných údajů ve smlouvě poškozujících dodavatele.
- V případě uplatnění smluvní pokuty ze strany dodavatele je pokuta splatná v termínu, který je uveden na výzvě.
- Pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku podle smlouvy či těchto podmínek, se povinná smluvní strana zavazuje zaplatit oprávněné smluvní straně za každý den prodlení úrok z prodlení ve výši stanovené v souladu s platnými právními předpisy.

4. Smluvní pokuta nenahrazuje případnou náhradu škody, kterou lze vymáhat vedle smluvní pokuty.

## X. Odpovědnost za vady a reklamace

1. Odběratel je oprávněn uplatňovat práva z vadného plnění v souladu s reklamačním řádem.
2. Orgán ochrany veřejného zdraví může povolit na časově omezenou dobu užití vody, která nespĺňuje mezní hodnoty ukazatelů pitné vody, s výjimkou mikrobiologických ukazatelů. Podle místních podmínek mohou být stanoveny odchylné provozně závazné parametry jakosti a tlaku s přihlédnutím k technologickým podmínkám vodohospodářských zařízení, a to na časově omezenou dobu. V takovém případě budou dotčené ukazatele kvality vody posuzovány ve vztahu k maximálním hodnotám dotčených ukazatelů stanovených v rozhodnutí orgánu ochrany veřejného zdraví.

## XI. Informace pro spotřebitele o mimosoudním řešení sporů

1. V souladu s informační povinností stanovenou zákonem o ochraně spotřebitele, zák. č. 634/1992 Sb., v platném znění, informuje dodavatel odběratele, který je spotřebitelem, o možnosti mimosoudního řešení spotřebitelských sporů a o subjektu mimosoudního řešení spotřebitelských sporů, kterým je s ohledem na služby v oblasti vodárenství, Česká obchodní inspekce (ČOI). Pokud v případě spotřebitelského sporu nedojde k dohodě mezi spotřebitelem jako odběratelem a dodavatelem, může se spotřebitel do jednoho roku od prvotního uplatnění nároku u dodavatele obrátit na Českou obchodní inspekci s návrhem na mimosoudní řešení sporu. Internetová adresa České obchodní inspekce je: [www.coi.cz](http://www.coi.cz).

## XII. Závěrečná ustanovení

1. Nově uzavřená smlouva mezi týmiž smluvními stranami k témuž odběrnému místu nahrazuje předcházející smlouvu.
2. S odkazem na ustanovení § 1753 NOZ o tzv. překvapivých ustanoveních obchodních podmínek, tímto odběratel výslovně prohlašuje, že přijímá následující ustanovení těchto podmínek uvedené v:
- článku VIII., bod 5 o možnosti započítávání,
  - článku VIII., bod 7 o paušálních nákladech spojených s uplatněním pohledávky dodavatele za odběratelem,
  - článku IX., bod 4 o povinnosti uhradit vzniklou škodu vedle smluvní pokuty.
3. Smluvní strany se zavazují oznamovat si navzájem změny některých údajů a ujednání ve smlouvě, jež nejsou změnou smlouvy, takto:
- bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 dní v případě, že se jedná o:
    - identifikační údaje o dodavateli a odběrateli
    - identifikační údaje o vlastníkovu vodovodní a/nebo kanalizační přípojky, resp. o vlastníkovu vodovodu nebo kanalizace
    - počet trvale připojených osob (pokud tento není fakturačním údajem)
    - zlepšení limitů množství dodávané vody a tlakových poměrů jakosti vody
    - změnu způsobu odečtu stavu měřicího zařízení
    - zvýšení limitů množství odváděné odpadní vody dosažené

dodavatelem a snížení limitů znečištění

- aktualizaci Dlouhodobého srážkového normálu a Celkového ročního předpisu

- b) nejpozději 1 měsíc přede dnem, kdy má ke změně dojít v případě, že se jedná o:

- změnu formy vodného a stočného  
- změnu ceny pro vodné a stočné  
- změnu způsobu plateb.

Odběratel je povinen předmětné změny oznámit dodavateli osobně v zákaznické kanceláři, nebo písemně na adresu dodavatele.

Dodavatel je povinen předmětné změny poskytnout v zákaznických kancelářích a na webových stránkách [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz).

V případě, že dojde na základě příslušné změny k podstatnému zvýšení ceny jakéhokoliv plnění dle smlouvy, je odběratel oprávněn od smlouvy odstoupit. V případě odstoupení je odběratel povinen doručit jej nejpozději do data, k němuž má ke změně dojít.

4. Písemnosti jsou zasílány na adresy smluvních stran uvedené ve smlouvě. Za doručenu se má i zásilka na výše uvedenou adresu nevyzvednutá adresátem v úložní době stanovené platným poštovním řádem, a to s datem konce úložní doby.

5. Smluvní strany jsou oprávněny využívat ke vzájemné komunikaci i elektronickou poštu s tím však, že pokud jejím obsahem bude výpověď ze smlouvy či odstoupení od smlouvy, musí být daná zpráva opatřena elektronickým podpisem.

Doručení elektronické pošty nastává okamžikem, kdy odesílatel obdržel potvrzení o tom, že elektronická zpráva byla doručena adresátu, vyplývá-li z této zprávy, že elektronická zpráva byla kompletně odeslána na platnou elektronickou adresu příjemce.

6. Tyto podmínky se uplatní obdobně i na dodávky vody a odvádění odpadních vod jiným osobám, než jsou odběratelé.
7. Tyto podmínky nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu.

Ing. Milan Vlnka  
místopředseda představenstva

Mgr. Petr Černý, MBA  
předseda představenstva

Ing. Michaela Vondrová  
místopředseda představenstva

V Chebu, 01. 02. 2022

Odběratel tímto prohlašuje, že byl s těmito podmínkami seznámen a jejich obsah a význam mu byl dostatečně vysvětlen, a to tak, že porozuměl jejich obsahu a významu a tímto se zavazuje je dodržovat.

**CHEVAK**  
a.s.

Kvalita = kohoutku

CHEVAK Cheb, a.s.

Sídlo: Tršnická 4/11, 350 02 CHEB

Tel.: +420 354 414 200

e-mail: [chevak@chevak.cz](mailto:chevak@chevak.cz), [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz)

IČ: 49787977 DIČ: CZ49787977

Zapsaná v OR KS Plzeň, oddíl B, vložka 367 dnem 1.1.1994

Bankovní spojení: KB 14102331/0100





S platností od 1. 1. 2022 jsou pro dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod pro domácnost a ostatní subjekty stanoveny následující ceny:

	CENA od 1. 1. 2022 (bez DPH)	CENA od 1. 1. 2022 (vč. DPH 10%)
PITNÁ VODA	44,00 Kč/m <sup>3</sup>	48,40 Kč/m <sup>3</sup>
ODPADNÍ VODA	46,00 Kč/m <sup>3</sup>	50,60 Kč/m <sup>3</sup>
<b>CENA CELKEM</b>	<b>90,00 Kč/m<sup>3</sup></b>	<b>99,00 Kč/m<sup>3</sup></b>

Cena vodného a stočného je kalkulována na období jednoho roku a její výše je zveřejňována v platném ceníku dodavatele v zákaznických kancelářích a na webových stránkách [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz).



Ing. Kamil Špindler  
Ekonomický ředitel společnosti

V Chebu, 19. 11. 2021



# ZÁKLADNÍ LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Typ D

- nedílná součást smlouvy o dodávce vody a odkanalizování

základní limity		symbol	maximální koncentrační limit (mg/l) v dvouhodinovém (směsném) vzorku
<b>základní ukazatele:</b>	reakce vody	pH	6 - 9
	teplota (°C)	T	40
	biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	400
	chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>C</sub>	800
	dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	40
	dusík celkový	N <sub>celk</sub>	60
	fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	10
	nerozpuštěné látky	NL <sub>105</sub>	500
	rozpuštěné anorganické soli	RAS	2.000
<b>anionty:</b>	kyanidy celkové	CN <sub>celk</sub>	0,2
	kyanidy toxické	CN <sub>tox</sub>	0,1
	extrahovatelné látky	EL	40
	nepolární extrahovatelné látky	NEL	5
	fenoly jednosytné	FN <sub>1</sub>	10
<b>tenzidy:</b>	aniontové tenzidy	PAL - A	10
	aniontové tenzidy - pro komerční prádelny	PAL - A	35
<b>halogeny:</b>	adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,05
<b>kovy:</b>	arzen	As	0,1
	chrom celkový	Cr <sub>celk</sub>	0,3
	kadmium	Cd	0,1
	měď	Cu	0,2
	nikl	Ni	0,1
	olovo	Pb	0,1
	rtuť	Hg	0,005
	zinek	Zn	0,5
<b>ostatní:</b>			

**CENA SLUŽEB ZA LIKVIDACI  
ODPADNÍCH VOD, KALŮ, TUKŮ  
A JINÉHO BIOLOGICKY  
ROZLOŽITELNÉHO ODPADU**

S platností od 1. 1. 2022 je vyhlášen nový ceník služeb za likvidaci odpadních vod, kalů, tuků a jiného biologicky rozložitelného odpadu z kuchyní a stravoven.

SLUŽBA	CENA za 1 m <sup>3</sup> OD 1. 1. 2022 (bez DPH)	CENA za 1 m <sup>3</sup> OD 1. 1. 2022 (vč. DPH 10%)
LIKVIDACE DOVÁŽENÝCH ODPADNÍCH VOD z žump	29,00 Kč	31,90 Kč
LIKVIDACE KALŮ ze septiků, a z čištění komunálních odpadních vod	340,00 Kč	374,00 Kč
LIKVIDACE SMĚSI jedlých tuků a olejů z odlučovačů tuků	640,00 Kč	704,00 Kč
LIKVIDACE biologicky rozložitelného odpadu	640,00 Kč	704,00 Kč

V Chebu, 19. listopadu 2021



Ing. Kamil Spindler

Ekonomický ředitel společnosti



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 467—
Obec:	<u>Mariánské Lázně [554642]</u> —
Katastrální území:	<u>Mariánské Lázně [691585]</u>
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7916
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	<u>Mariánské Lázně [405531]</u> —; č. p. 459; objekt občanské vybavenosti
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <u>st. 467</u>
Stavební objekt:	<u>č. p. 459</u> —
Ulice:	<u>Komenského</u> —
Adresní místa:	<u>Komenského 459/1</u> —

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 35301 Mariánské Lázně	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území
pam. rezervace - budova, pozemek v památkové rezervaci

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu



SRAŽKOVÉ ÚSTÍ & PROVĚZENÍ

PROVEDL DNE: 11.4.2022

ZA DODAVATELE:

ZA OBJEDAVATELE



**Zvláštní ujednání - nedílná součást smlouvy o dodávce vody a o odvádění a čištění odpadní vody a likvidaci odpadu č. SML-2009-300-000794/1 ze dne .....**

### **Limity znečištění odpadních vod a kontrola kvality vypouštěných odpadních vod**

Odpadní vody z kuchyňského provozu objektu školní jídelny 1. základní školy Jih na st.p.č. 467, k.ú. Mariánské Lázně, ul. Komenského 459/1, Mariánské Lázně, budou před vypuštěním do veřejné kanalizace předčištěny v lapáku tuků (LT) o objemu vybíracího prostoru 1 m<sup>3</sup>.

### **Individuální limity pro vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace provozované CHEVAK Cheb, a. s. z lapáku tuků:**

<b>Individuální koncentrační limity znečištění odpadních vod</b>		
<b>Ukazatel</b>	<b>Symbol</b>	<b>Maximální koncentrační limit [mg/l]</b>
extrahovatelné látky	EL	80
nerozpuštěné látky	NL	300

Pro maximální koncentrace ostatních ukazatelů platí základní limity dle kanalizačního řádu pro město Mariánské Lázně.

Kontrolu individuálních limitů znečištění odpadních vod zajistí odběratel akreditovaným odběrem a laboratorním rozbořem vzorků odpadních vod akreditovanou laboratoří podle platných metodických pokynů a norem v kontrolním místě: na odtoku z LT

v četnosti: 2x ročně prostým vzorkem

v rozsahu: EL (extrahovatelné látky), NL (nerozpuštěné látky)

Odběratel zajistí pravidelné měření výšky vrstvy zachycených tuků a sedimentu v LT v četnosti 1x měsíčně. Naměřené hodnoty a informace o vývozech a odběrech vzorku bude odběratel evidovat po dobu min. 1 roku pro možnost kontroly.

Doba mezi odběrem vzorku odpadních vod a posledním vývozem lapáku nesmí být kratší, než 1 týden.

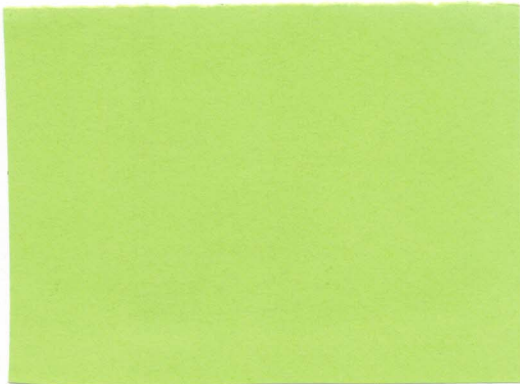
Vývoz hmot zachycených v lapáku (tuk, sediment) musí být proveden nejpozději při dosažení maximální kapacity lapáku, minimálně však 2x za rok.

Výsledky rozborů odpadních vod odtékajících z LT a doklady o vývozech hmot zachycených v LT budou neprodleně předávány provozovateli kanalizace. V případě překročení stanovených koncentračních limitů zajistí odběratel po dohodě s dodavatelem provedení opakovaného odběru a rozboru vzorků odpadních vod. V případě překročení ukazatele NL, bude v opakovaném rozboru navíc stanoven ukazatel V30 sediment. Při překročení ukazatele EL bude v opakovaném rozboru stanoven navíc ukazatel PAL-A (aniontové tenzidy).

Dodavatel může kdykoli odebrat směsný dvouhodinový vzorek a ověřit, zda odběratel dodržuje na vtoku do veřejné kanalizace výše uvedené individuální limity, a dále základní limity uvedené v příložené tabulce: **ZÁKLADNÍ LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE.**

v MAR. LAZMICH.....

dne: 11. 05. 2022.....



## ZÁKLADNÍ LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Základní limity	Symbol	Maximální koncentrační limit v dvouhodinovém (směsném) vzorku [mg/l]
-----------------	--------	--

### základní ukazatele

reakce vody	pH	6 – 9
teplota	T	40 [C°]
biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	800
dusík amoniakální	N <sub>amon.</sub>	40
dusík celkový	N <sub>celk.</sub>	60
fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	10
nerozpuštěné látky	NL <sub>105</sub>	500
rozpuštěné anorganické soli	RAS	2 000

### anionty

kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	0,2
kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox.</sub>	0,1

nepolární extrahovatelné látky (uhlovodíky)	NEL (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	5
extrahovatelné látky	EL	40
fenoly jednosytné	FN <sub>1</sub>	10

### tenzidy

aniontové tenzidy	PAL - A	10
aniontové tenzidy – pro komerční prádelny	PAL - A	35
kationtové a neiontové tenzidy vzhledem k toxickým projevům a jejich relativní biologické stabilitě není možné vypouštět na ČOV		

### halogeny

adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,05
--	-----	------

### kovy

arzen	As	0,1
chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,3
kadmium	Cd	0,1
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
olovo	Pb	0,1
rtuť	Hg	0,005
zinek	Zn	0,5