



Číslo smlouvy: PS250360

SMLOUVA O DODÁVCE PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD

(dále jen „Smlouva“) uzavřená v souladu s platnými právními předpisy zejména občanským zákoníkem, zákonem č. 274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb., v platném znění.

Dodavatel

Provozovatel:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín Číslo účtu: ██████████ Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Hodonín IČ: 49454544, DIČ: CZ49454544 Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1168 Telefon: 518 305 911
---------------	---

Provozovatel je oprávněný za vlastníka k jednání, k uzavření smlouvy dle § 8 odst. 6 a odst. 2 zákona číslo 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích k výkonu všech práv a povinností vlastníka ve vztahu k odběrateli.

Dodavatel zastoupený na základě pověření Pavlínou Pecúchovou – vedoucí oddělení odbytu

Odběratel – Vlastník připojené stavby:

Odběratel – Plátce (nájemce připojené stavby):

Obchodní jméno / Příjmení, jméno, titul: Město Veselí nad Moravou	Obchodní jméno / Příjmení, jméno, titul: Služby Města Veselí nad Moravou
Zastoupený: JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D. - starosta	Zastoupený: Ing. Jana Ondrúšová - ředitel
Adresa: tř. Masarykova 119 698 01 Veselí nad Moravou	Adresa: Blatnická 1551 698 01 Veselí nad Moravou
IČ / Datum narození: 00285455	IČ / Datum narození: 46936777
DIČ: CZ00285455	DIČ: CZ46936777
Číslo účtu / kód banky:	Číslo účtu / kód banky: ██████████
SIPO – spojovací číslo:	SIPO – spojovací číslo:

Vlastník vodovodní přípojky:

Vlastník kanalizační přípojky:

Obchodní jméno / Příjmení, jméno, titul: Město Veselí nad Moravou	Obchodní jméno / Příjmení, jméno, titul: Město Veselí nad Moravou
Adresa: tř. Masarykova 119 69801 Veselí nad Moravou	Adresa: tř. Masarykova 119 69801 Veselí nad Moravou
IČ / Datum narození: 00285455	IČ / Datum narození: 00285455

Zasílací adresa pro komunikaci:

Adresa:	tř. Masarykova 119 698 01 Veselí nad Moravou
---------	---

Zasílací adresa pro daňový doklad:

Obchodní jméno / Příjmení, jméno, titul:	Služby Města Veselí nad Moravou
Adresa:	Blatnická 1551 69801 Veselí nad Moravou
e-mail:	fakturace@sluzby-veseli.cz
Datová schránka:	

Způsob fakturace a plateb:

Fakturační období:	<input type="checkbox"/> měsíční	<input checked="" type="checkbox"/> čtvrtletí	<input checked="" type="checkbox"/> rok
Způsob placení vyúčtování nedoplatku:	<input checked="" type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem	
Způsob placení vyúčtování přeplatku:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> složenkou	

Cena pro vodné a stočné je k dispozici v sídle dodavatele a na místně příslušném obecním či městském úřadu. Změny cen dodavatel oznámí písemně místně příslušným obecním či městským úřadům a ve sdělovacích prostředcích. Pokud v průběhu fakturačního období dojde ke změně ceny pro vodné nebo stočné, bude proveden poměrný přepočít. Cena pro vodné a stočné odpovídá platným cenovým předpisům a rozhodnutím orgánů společnosti.

Stanovení ceny: věcně usměrňovaná cena je navržena cenovým oddělením VaK Hodonín, a.s. a schválena představenstvem a. s.

Ukazatele jakosti dodané pitné vody jsou:

Dusičnany:	nejvyšší mezní hodnota	= 50 mg/l
Vápník:	doporučená hodnota	= 40 – 80 mg/l
Hořčík:	doporučená hodnota	= 20 – 30 mg/l

Aktuální hodnoty ukazatelů jakosti dodávané pitné vody jsou k dispozici na webových stránkách dodavatele: www.vak-hod.cz

Tlakové poměry v místě vodovodní přípojky:

V souladu s vyhláškou 428/2001 Sb. § 15) odst. 4) Maximální přetlak v nejnižších místech vodovodní sítě každého tlakového pásma nesmí převyšovat hodnotu 0,6 MPa. V odůvodněných případech se může zvýšit na 0,7 MPa. Odst. 5) Při zástavbě do dvou nadzemních podlaží hydrodynamický přetlak v rozvodné síti musí být v místě napojení vodovodní přípojky nejméně 0,15 MPa. Při zástavbě nad dvě nadzemní podlaží nejméně 0,25 MPa.

Touto smlouvou se ruší dosud platná smlouva č.21559

Smlouva se uzavírá na dobu určitou do , nebo neurčitou a nabývá platnost dnem podpisu dodavatelem a odběratelem. Výpovědní lhůta je podle § 1999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Dodavatel tímto informuje odběratele, v souladu se zákonem číslo 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, který zpracovává příslušné předpisy Evropské unie tak, jak je uvedeno v Obchodních podmínkách této Smlouvy v čl. XII. Ochrana osobních údajů, že shromažďuje, zpracovává a uchovává jeho osobní údaje, které odběratel uvedl v této smlouvě.

Obchodní podmínky a podmínky pro uzavírání písemných smluv o dodávce vody, odvádění odpadních vod s odběratelem

I. Úvodní ustanovení

1. Vzájemný vztah mezi dodavatelem a odběratelem o dodávce pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu se řídí obecně závaznými právními předpisy.
2. Tyto podmínky jsou po schválení statutárním orgánem společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín (dále jen VaK Hodonín, a.s.) zveřejněny v sídle společnosti a v obci, v jejímž obvodu společnost zajišťuje provoz.
3. Smlouva se řídí českým právem a české soudy jsou příslušné k rozhodování veškerých případných sporů.

II. Vymezení pojmů

Odběratel - je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li ve smlouvě stanoveno jinak, dále pak v případech uvedených v zákoně organizační složka státu, popř. společenství vlastníků. Pokud uzavírá smlouvu společný zástupce spoluvlastníků pozemků nebo stavby má se za to, že jedná po dohodě a ve shodě s nimi. Pokud je zásobováno přípojkou více vlastníků pozemků nebo staveb, pak se má za to, že odběratelem je vlastník prvního pozemku nebo stavby, který je na vodovod nebo kanalizaci připojen, není-li dohodnuto jinak.

Dodavatel - vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud byl k uzavírání smluv o dodávce vody a odvádění odpadních vod smluvně pověřen.

Vodné – je úplata za pitnou vodu a za službu spojenou s jejím dodáním.

Stočné – je úplata za službu spojenou s odváděním a čištěním, případně zneškodňováním odpadních vod.

Vodovod – je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řády a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování.

Kanalizace – je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod, kanalizační objekty včetně čistíren odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace.

Vodovodní přípojka – je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.

Kanalizační přípojka – je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.

Přerušení odběru vody – je dohodnuté (stanovené) ukončení dodávky pitné vody na dobu určitou.

Přerušení odvádění odpadních vod – je dohodnuté (stanovené) ukončení odvádění odpadních vod na dobu určitou.

Převod odběru vody – je ukončení odběru pitné vody s původním odběratelem a uzavření smlouvy s novým odběratelem.

Převod odvádění odpadních vod – je ukončení odvádění odpadních vod s původním odběratelem a uzavření smlouvy s novým odběratelem.

Zrušení přípojky – je fyzické odstranění připojení v bodu napojení na vodovod nebo kanalizaci, vždy na náklady vlastníka připojené nemovitosti.

Závada na přípojce – je technický stav přípojky, který nedovoluje další její provoz.

Reklamační řád – je stanovení podmínek uplatnění požadavku odběratele na závady při dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod.

Kanalizační řád - je stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky provozu kanalizace.

Odběrné místo – je samostatný provozně uzavřený vodárenský nebo kanalizační propojený celek stavby nebo pozemky pro dodávku pitné vody nebo odvádění odpadních vod jedním odběratelem, i když má více přípojek a používá více měřidel.

Oprava vodovodní a kanalizační přípojky – je odstranění částečného fyzického opotřebení nebo poškození zařízení za účelem uvedení do původního stavu nebo jinak provozu schopného stavu, nikoliv však totálního poškození zařízení, či provedení změn, které by měly vliv na jeho funkci a vlastnosti.

Předčisticí zařízení – je zařízení vnitřní kanalizace, zajišťující přípustnou míru znečištění odpadních vod.

Odečtová období – je období mezi odečty ve stanoveném časovém úseku.

Vlastník vodovodní nebo kanalizační přípojky – je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci neprokáže-li se opak, u nově zřizovaných přípojek osoba, která na své náklady přípojku pořídila.

Nemovitost určená k trvalému bydlení – je stavba, u níž převažuje trvale funkce bydlení (bytové domy, rodinné domky).

Domácnost – je trvalé spolužití fyzických osob, které společně hradí náklady na své potřeby.

Ukončení odběru - je ukončení dodávky vody vodovodní přípojkou nebo ukončení odvádění odpadních vod kanalizační přípojkou. Provádí jej dodavatel na žádost a na náklady odběratele. Smluvní vztah trvá do doby odpojení přípojky od vodovodu nebo kanalizace, nebo do doby převodu odběru na nového odběratele.

Převodem odběru – je ukončení smlouvy s původním odběratelem a uzavření smlouvy s novým odběratelem. Oba odběratele písemně potvrdí datum převodu a stav měřidla při převodu.

III. Společná ustanovení

1. Pokud je pozemek nebo stavba připojena na vodovod nebo kanalizaci v souladu s právními předpisy, vzniká odběrateli nárok a dodavateli povinnost na uzavření písemné smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod. Tento nárok nevzniká, pokud se okolnosti, za kterých došlo k povolení připojení na vodovod nebo kanalizaci, změnily na straně odběratele natolik, že nejsou splněny podmínky pro uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují poskytnout přiměřenou součinnost.
2. Ve výjimečných případech při uzavírání smlouvy se mohou strany dohodnout, že:
 - a) odběratelem je třetí osoba v souladu s § 8 odst. 7) zákona 274/2001 Sb., v platném znění
 - b) příjemcem zdanitelného plnění (plátcem faktur) je třetí osoba, odběratel však zůstává plně zodpovědný za závazky ze smlouvy, včetně povinnosti ručit za všechny pohledávky vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem. Odběratel zmocňuje plátce faktur k úkonům spojeným s běžným provozem přípojky vůči dodavateli (vstup na pozemek, kontrola a výměna vodoměrů apod.)
3. Určení množství odebrané pitné vody nebo odváděné odpadní vody se stanoví měřidlem. Není-li měřidlo osazeno nebo je-li nefunkční, určí se směrnými čísly spotřeby vody nebo se vypočte dle srovnatelného období předcházejícího roku případně odborným výpočtem.
4. Odečty měřicího zařízení jsou buď fakturační, které slouží k vystavení daňového dokladu, nebo kontrolní tj. ke kontrole funkce měřidla, nebo k pomocnému určení množství, které nezakládají vznik zdanitelného plnění.
5. Pokud není měřidlo v době odečtu přístupné a odběratel na ponechaném tiskopise nenahlásil jeho stav do data stanoveného v písemné výzvě, je dodavatel oprávněn vyúčtovat (vyfakturovat) množství dodané vody popř. odvedené odpadní vody vycházející z průměrné dodávky vody za minulé období popř. jiným způsobem podle zákona.

6. Nenahlási-li odběratel stav vodoměru ani po další výzvě, má právo dodavatel přerušit dodávku pitné vody.
7. Při fakturačním odečtu je odběratel povinen (nejméně 1 x za dva roky) umožnit dodavateli přístup k přípojce, vodoměru. Termín odečtu stanovuje jednostranně dodavatel.
8. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude měněna nebo doplňována formou oznámení druhé smluvní straně, aniž by se uzavíral písemný dodatek nebo nová smlouva v případech, kdy:
 - a) dochází ke změně způsobu úhrady faktur nebo záloh,
 - b) dochází ke změně cyklu záloh nebo výše záloh,
 - c) dochází ke změně bankovního spojení dodavatele,
 - d) dochází ke změně telefonního čísla, čísla faxu nebo e-mailu,
 - e) dochází ke změně korespondenční adresy odběratele,
 - f) dochází ke změně osoby oprávněné k zastupování odběratele,
 - g) dochází ke změně DIČ odběratele, názvu obchodní firmy odběratele, sídla firmy nebo místa podnikání odběratele,
 - h) dochází ke změně příjmení odběratele.

V případě dle písm. f), g) a h) se odběratel zavazuje zaslat dodavateli písemné oznámení s žádostí o uvedenou změnu. V případě dle písm. f) se odběratel zavazuje dále doložit plnou moc či jiný doklad, ze kterého vyplývá zmocnění pro osobu oprávněnou jednat za odběratele. V případě telefonického oznámení odběratele dle písmen a) až f) se odběratel prokazuje minimálně třemi identifikátory OM (např. jméno a příjmení, adresa OM, číslo místa spotřeby, číslo Smlouvy atd.). Telefonní hovory mohou být nahrávány, na což bude odběratel upozorněn. V ostatních případech se uzavírá písemný Dodatek ke stávající Smlouvě nebo nová Smlouva.
9. V případě pochybností se za doručení písemnosti příslušné smluvní straně považuje její předání do dispoziční sféry této smluvní strany, kterým se rozumí i umístění písemnosti anebo oznámení o jejím uložení u držitele poštovní licence do náležitě označené poštovní schránky této smluvní strany. Smluvní strany zároveň výslovně sjednávají, že každá písemnost se považuje za doručenu druhé smluvní straně 15. den ode dne jejího prokazatelného odeslání smluvní stranou na zasilací adresu smluvní strany uvedenou ve Smlouvě, pokud k jejímu doručení prokazatelně nedojde dříve dle předchozí věty.
10. 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. Dodavatel má právo provést prohlídku a kontrolu odběrného místa, není-li v rozporu s právními předpisy (technickými normami). V případě, že technický stav odběratelova zařízení neodpovídá právním předpisům (technickým normám) tak, že může způsobit pokles nebo kolísání tlaku vody ve vodovodní síti, zpětné vniknutí vody z jiného zdroje do zařízení dodavatele, ohrozit zdraví, bezpečnost osob nebo majetek, je povinen odběratel tyto závady ve stanovené lhůtě vlastním nákladem odstranit.

IV. Práva a povinnosti odběratele

1. Odběratel je povinen prokázat vlastnictví pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci.
2. Vodoměrná šachta je součástí vnitřního vodovodu. Zřizuje ji podle podmínek dodavatele odběratel na připojované nemovitosti. Šachta musí být umístěná (pokud je to technicky možné) na pozemku vlastníka nemovitosti – odběratele. Vodoměrná šachta musí být vybudována tak, aby byla chráněna proti vnikání vody, plynů a nečistot. Musí být odvodněna, větratelná a bezpečně přístupná.
3. Každá připojená nemovitost je osazena jedním samostatným vodoměrem, který je ve vlastnictví dodavatele.
4. Odběratel je povinen před uzavřením smlouvy poskytnout dodavateli potřebnou majetkovou a technickou dokumentaci objektů a zařízení v souvislosti s dodávkou vody a odváděním odpadních vod. Dále pak údaje o rozdělení spotřeby na domácnost a ostatní a výměry odkanalizovaných ploch pro srážkovou vodu. Odběratel je povinen do 15 dnů hlásit všechny technické, účetní, daňové, evidenční, majetkové a právní změny v souvislosti se smlouvou.
5. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k přípojce a měřidlu, chránit je před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámit dodavateli jejich závady. Jakýkoliv zásah do měřidla bez souhlasu dodavatele je nepřipustný a dodavatel má právo jednotlivé části měřidla zajistit proti neoprávněné manipulaci. Poškození tohoto zajištění je hodnoceno jako porušení smlouvy. Byla-li nefunkčnost přípojky nebo měřidla způsobena nedostatečnou ochranou nebo přímým zásahem odběratele, hradí škodu a náklady spojené s výměnou nebo opravou odběratel.
6. Pokud přípojka prochází před připojením na vodovod nebo kanalizaci přes pozemek, stavbu nebo přes přípojku jiného vlastníka (s výjimkou veřejného prostranství) je odběratel povinen dodavateli výkon práv vyplývajících z předchozího odstavce zajistit.
7. Odběratel si může na svůj náklad osadit na vnitřním vodovodu vlastní podružný vodoměr. Odpočet z podružného vodoměru nemá vliv na určení množství dodané vody dodavatelem.
8. 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.
9. Odběratel je povinen pro zprovoznění přípojky splnit se souhlasem dodavatele podmínky stanovené v požadavcích na „Technické podmínky připojení“ a v dokumentu „Vodovodní a kanalizační standardy“.
10. Pokud je vodoměr umístěn v šachtě, je odběratel povinen, aby tato šachta byla přístupná, odvodněná a musí vyhovovat „Technické podmínky připojení“.

11. Ukončení odběru/odvádění odpadních vod ohlásí odběratel dodavateli písemně nejméně 5 dní předem a umožní dodavateli v tomto termínu přístup dodavateli k měřicímu zařízení, uzávěrům a šachtě přípojky. Ukončení odběru/odvádění odpadních vod provede dodavatel na náklady odběratele. Smluvní vztah trvá až do ukončení smlouvy nebo převedení odběru na jiného odběratele. Další odběr/odvádění odpadních vod bez souhlasu dodavatele je porušením smlouvy.
12. Odběratel je povinen uhradit všechny své závazky vzniklé do doby ukončení smlouvy nebo převedení odběru vody/odvádění odpadních vod.
13. Odběratel je oprávněn písemně požádat o poskytnutí dalších služeb, které jsou uvedeny v ceníku dodavatele uvedeném na jeho webových stránkách.

V. Práva a povinnosti dodavatele

1. Dodavatel nesmí při uzavírání smlouvy jednat v rozporu s dobrými mravy, zejména nesmí odběratele diskriminovat. Dodavatel je oprávněn údaje uvedené odběratelem ve smlouvě přezkoumat a má právo požadovat změnu smlouvy v souladu se zjištěnými skutečnostmi.
2. Dodavatel je povinen ze svých prostředků provádět opravy a údržbu vodovodních a kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství. Opravy jsou hrazeny v těch případech, kdy se nezvyšuje hodnota hmotného majetku. Jde tedy pouze o drobné opravy.
3. Dodavatel je povinen osadit na vodovodní přípojku odběratele vodoměr podle technických podmínek odběru vody, zejména podle výše průměrného a maximálního průtoku. Vlastníkem vodoměru je dodavatel, který na své náklady provádí jeho osazení, údržbu a výměnu.
4. Na žádost odběratele schvaluje a provádí dodavatel zrušení přípojky (pokud je to technicky možné), a to na náklady žadatele. Ukončení smlouvy popř. převod odběru/odvádění odpadních vod na jiného odběratele se zpětnou platností lze provést jen s písemným souhlasem dodavatele.
5. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelné pohromy, při havárii vodovodu či kanalizace, vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku. Přerušit nebo omezit dodávku vody je dodavatel povinen bezprostředně oznámit územně příslušnému orgánu hygienické služby, vodoprávnímu úřadu, nemocnicím, operačnímu středisku Hasičského záchranného sboru kraje, dotčeným obcím a klíčovými odběrateli. Tato povinnost se nevztahuje na přerušit nebo omezit dodávku vody pouze u havárie vodovodní přípojky.
6. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušit nebo omezit:
 - a) v případě provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
 - b) nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - c) neumožní-li odběratel provozovateli po jeho opakované písemné výzvě přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě,
 - d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky,
 - e) neodstraní-li odběratel závady na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
 - f) při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo
 - g) v případě prodloužení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.
7. Přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 6 je dodavatel povinen oznámit odběrateli v případě přerušit nebo omezit dodávek vody nebo odvádění odpadních vod:
 - a) podle písm. b) až g) alespoň 3 dny předem,
 - b) podle písm. a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.
8. V případě přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 5. a 6. písm. a) těchto podmínek je dodavatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušit nebo omezit a je povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.
9. Dodavatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 5. a 6. písm. a) těchto podmínek a bezodkladně obnovit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod. V případě, že k přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 6 písmen b) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.
10. Dodavatel neodpovídá odběrateli za škody a ušlý zisk vzniklé nedostatkem tlaku vody při omezeném zásobování vodou pro poruchu na vodovodu, při přerušit dodávku elektrické energie, při nedostatku vody nebo z důvodu, pro který je vlastník nebo provozovatel oprávněn dodávku vody omezit nebo přerušit.
11. Dodavatel nenes odpovědnost za případné škody vzniklé přerušit nebo omezením dodávku vody nebo odvádění odpadních vod podle § 9 odstavce 6) písmen b) až g) zákona 274/2001 Sb., v platném znění.

VI. Dodávka vody, stanovení jejího množství

1. Právo na dodávku vody vzniká uzavřením písemné smlouvy na dodávku vody a uhrazením závazků dodavateli souvisejících se zřízením přípojky. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky.
2. Voda dodávaná odběratelům vodovodem musí splňovat požadavky na zdravotní nezávadnost pitné vody stanovené zákonem o ochraně veřejného zdraví (zákon č. 258/2000 Sb., vyhláška č. 252/2004Sb. v platném znění – viz www.vak-hod.cz).
3. Množství dodané vody měří dodavatel zásadně vodoměrem, který je stanoveným měřidlem a podléhá úřednímu ověření v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii a vyhláška č. 125/2015 Sb. v platném znění).
4. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na vodoměru, má právo písemně požádat o jeho přezkoušení. Tiskopis žádosti je k dispozici v sídle dodavatele nebo na www.vak-hod.cz. **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.** V případě, že zkušebna sdělí, že měřidlo „Vyhovuje“, náklady spojené s jeho výměnou a přezkoušením hradí odběratel. Pokud údaje vodoměru nespĺňují některý z požadavků stanovených zvláštním právním předpisem (zákon č. 505/1990 Sb. a vyhlášky č. 125/2015 Sb. v platném znění) nebo pozbylo-li platnosti ověření vodoměru podle tohoto zvláštního právního předpisu, považuje se vodoměr za nefunkční a náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru hradí dodavatel. Stanovení množství dodané vody se v tom případě provádí podle skutečného odběru ve stejném období roku předcházejícímu tomu období, které je předmětem reklamace nebo žádosti o přezkoušení vodoměru. V případě, že takové údaje nejsou k dispozici, nebo jsou zjevně zpochybnitelné, stanoví se množství dodané vody podle následného odběru ve stejném období roku nebo podle směrných čísel spotřeby vody, pokud se provozovatel s odběratelem nedohodne jinak. Za období k vypořádání se považuje období od posledního skutečně provedeného odečtu vodoměru předcházejícího skutečnému odečtu vodoměru, na základě kterého došlo k výměně vodoměru do dne výměny vodoměru, související s reklamací nebo žádostí o jeho přezkoušení.

VII. Odvádění odpadních vod a jejich měření

1. Právo na odvádění odpadních vod vzniká uzavřením písemné smlouvy na odvádění odpadních vod a uhrazením závazků dodavateli souvisejících se zřízením přípojky. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.
2. Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod. V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy. Nedodržení této povinnosti je klasifikováno jako závada na přípojce.
3. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřicím zařízením, jestliže to stanoví kanalizační řád.
4. 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 roční potřeby vody z vodovodu odebral s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.
5. Jestliže odběratel vodu dodanou veřejným vodovodem, popř. vlastním zdrojem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m³ 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 nedohodil jinak. Odběratel je oprávněn uplatňovat odpočet stočného na základě písemné žádosti v případech, kdy vodu dodanou z veřejného vodovodu zčásti spotřebuje bez vypouštění (bazény, závlahy a jiný způsob spotřeby) do veřejné kanalizace a jde o množství prokazatelně větší než 30 m³ za rok.
6. Vypouští-li odběratel do kanalizace vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možno zjistit množství vypouštěné odpadní vody měřením, odběratel osadí vlastní zdroj vodoměrem, který musí mít cejch a musí být zajištěn neporušenou plombou dodavatele. Náklady spojené s osazením a údržbou vodoměru nese odběratel. V případě porušení plomby má dodavatel právo uplatnit smluvní pokutu.
7. Výpočet množství neměřených srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace musí být uveden ve smlouvě o odvádění odpadních vod. Odvedené srážkové vody jsou vypočítávány za každou nemovitost, ze které jsou tyto vody odvedeny přímo přípojkou, nebo přes volný výtok do uliční vpusti do kanalizace. Povinnost platit za odvádění srážkových vod se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

8. Odběratel je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace. Charakter, požadované ukazatele a místo odběru vzorků (dále jen stanovení parametrů) určuje provozovatel veřejné kanalizace. Případné stanovení parametrů je nedílnou součástí smlouvy a provozovatel veřejné kanalizace ho stanovuje jednostranně.
9. V případě, že je nemovitost připojena na veřejný vodovod, odpadní vody jsou předčištěny v septiku a přepadová voda ze septiku je odváděna kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace, která není ukončena čistírnou odpadních vod, stanoví se stočné v plné výši, tj. v množství vody dodané veřejným vodovodem zjištěným vodoměrem nebo stanoveném podle ročních směrných čísel spotřeby vody dle trvale bydlících obyvatel v nemovitosti.
10. Jsou-li odpadní vody z WC odváděny do žumpy a z ní poté vyváženy, zatímco ostatní odpadní vody (z koupelny, kuchyně apod.) jsou odváděny kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace, stanoví se stočné rovněž v plné výši. Vývoz je proveden na náklady odběratele jen ve výši přepravného. Množství vody dodané se určuje podle vodoměru nebo na základě ročních směrných čísel spotřeby vody.
11. Není-li nemovitost vzhledem k vlastnímu zdroji vody připojena na veřejný vodovod a odpadní voda je odváděna z části do žumpy anebo z části do septiku, z něhož je přepadová voda spolu s ostatní odpadní vodou odváděna do veřejné kanalizace, stanoví se stočné v plné výši. Množství odvedené odpadní vody se stanoví podle ročních směrných čísel spotřeby vody, příp. měřením na shora uvedeném vlastním zdroji vody.
12. V případě havárie vnitřního vodovodu, která způsobí únik vody mimo veřejnou kanalizaci, poskytne VaK Hodonín, a.s. odběrateli dobropis za množství odvedené odpadní vody zjištěné na základě kontrolního odečtu spotřeby vody, provedeného po odstranění havárie. Odběratel však musí prokázat a technicky zdůvodnit únik a množství vody neodvedené kanalizací.
13. Dodavatel prostřednictvím oprávněné organizace provede kontrolní odběr vzorků vypouštěných odpadních vod. Překročení stanovených limitů je porušením smlouvy a dodavatel může výsledek rozborů použít jako podklad pro stanovení smluvní pokuty. Náklady na odběr a rozbor hradí v tomto případě odběratel.
14. Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozího čištění, mohou být do kanalizace vypouštěny jen přes čistící zařízení nebo s povolením vodoprávního úřadu. Povolení může být uděleno jen tehdy, bude-li zajištěno vyčištění těchto vod na míru znečištění.

VIII. Cena, platební podmínky, doručování

1. Vodné a stočné má dvousložkovou formu a je stanoveno v souladu s platnými právními předpisy. Výši vodného a stočného schvaluje statutární orgán dodavatele. Konkrétní výše a forma vodného a stočného je stanovena platným ceníkem. Ceník je zveřejněn na internetové adrese www.vak-hod.cz.
2. Pokud není při změně ceny proveden kontrolní odečet, stanoví se spotřeba poměrným způsobem na část za starou a novou cenu z denního průměru za dané období při následujícím fakturačním odečtu.
3. Odběratel je povinen v průběhu ročního zúčtovacího období platit dodavateli zálohy dle uzavřené smlouvy. Zálohy jsou splatné k poslednímu dni měsíce. Při sjednaném zálohovém způsobu platby může dodavatel oznámením výši zálohy upravit.
4. Daňový doklad (dále jen faktura) je vystaven za každé odběrní místo zvlášť. Po dohodě s dodavatelem je možno platit více faktur najednou na tzv. souhrnný variabilní symbol platby.
5. Odběratel se zavazuje platit za dodávku vody a odvádění odpadních vod 'zálohy' dle dohodnutého způsobu, cyklu a splatnosti, a to 1/12 z celkové výše předpokládané roční spotřeby (včetně DPH) a následně částku uvedenou ve vyúčtování (nedoplatek).
6. V případě, že dodavatel poskytne odběrateli další služby (čištění kanalizace, vývoz jímek, žump, vybudování přípojky, opravy přípojek, dovoz pitné vody cisternou, poskytnutí dat z GISu, atd.), a to na základě písemného požadavku odběratele, zavazuje se odběratel za tuto službu dodavateli zaplatit cenu dle ceníku dodavatele, platného v době poskytnutí služby. Seznam služeb poskytovaných dodavatelem je zveřejněn na internetových stránkách dodavatele.
7. Odběratel je seznámen s výší záloh na následující zúčtovací období, s počtem záloh a s termíny splatnosti záloh na předpisu splátek záloh. Předpis splátek záloh je odesílán ze strany dodavatele společně s fakturou za roční vyúčtování.
8. Výše zálohy pro první zúčtovací období je sjednána ve smlouvě, stanovuje z předpokládané spotřeby za příslušné zúčtovací období, minimálně však ve výši 1/12 ročního vyúčtování za služby a dodávku vody a odvádění odpadních vod v příslušném zúčtovacím období a je splatná do konce následujícího měsíce po uzavření smlouvy.
9. V dalším zúčtovacím období se výše záloh automaticky stanovuje podle spotřeby za předchozí zúčtovací období a s ohledem na skutečnosti, které ovlivní výši zúčtování (změna cen vodného a stočného nebo daňových předpisů).
10. Odběratel je oprávněn požádat dodavatele o změnu výše záloh, jestliže nastaly skutečnosti, které ovlivní výši zúčtování, především v případě změny výše spotřeby.
11. Podkladem pro úhradu vodného a stočného je faktura vyhotovená dodavatelem, jejíž splatnost je 14 dnů. Požadavky odběratele na způsob fakturace, popř. její změny, stejně jako změny splatnosti faktur musí být předem písemně odsouhlaseny dodavatelem. Odběratel může zvolit libovolný způsob platby schválený dodavatelem.

12. Zaplacením plateb se rozumí připsání celé fakturované nebo předepsané částky na bankovní účet dodavatele.
13. Zaplacené zálohy jsou vypořádány ve faktuře. Rozdíl mezi celkovou vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami je vyrovnán na základě vystavené faktury s tím, že doplatek hradí odběratel v termínu splatnosti tak, aby byl v den splatnosti připsán na účet dodavatele. Případné přeplatky nad 300 Kč vrátí dodavatel odběrateli v termínu splatnosti faktur na účet odběratele nebo si je odběratel může vyzvednout složenkou u přepážky České pošty, případně v pokladně společnosti.
14. Přeplatek nebo nedoplatek do 300 Kč bude převeden do záloh následujícího fakturačního období.
15. V bankovním styku se používají variabilní symboly uvedené na příslušné faktuře nebo na předpisu splátek záloh. Konstantní symboly budou používány dle platných bankovních pravidel.
16. Pokud odběratel poukáže platbu s nesprávným variabilním symbolem, než je uvedeno na faktuře, je dodavatel oprávněn mu platbu vrátit jako neidentifikovatelnou a účtovat mu úrok z prodlení za opožděné placení od data splatnosti až do obdržení správně poukázané platby.
17. V případě prodlení s plněním peněžitých závazků vyplývajících ze smluvních vztahů řídicích se režimem občanského zákoníku, se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nesplacené částky za každý započatý den prodlení.
18. V případě nezaplacení pohledávky do data její splatnosti bude odběrateli zaslána upomínka. Za zaslání písemné upomínky včetně jejího vyhotovení a poštovního dodavatel odběrateli vyúčtuje tyto náklady, nejméně však 100 Kč za každý jednotlivý případ. Pro případ prodlení s úhradou plateb má právo dodavatel sjednat úrok z prodlení dle smlouvy.
19. V případě, že je na odběratele zahájeno insolvenční řízení, stávají se dnem vyhlášení insolvenčního řízení splatné všechny stávající pohledávky dodavatele za odběratelem.
20. Dodavatel neodpovídá za škodu a ušlý zisk vzniklé nesprávným označením platby, nebo nedoručením platby třetí osobou.
21. Dodavatel do 30. dubna běžného roku zveřejní informace o zúčtování položek kalkulovaných do ceny pro vodné a stočné uplynulého roku v porovnání s dosaženou skutečností.

IX. Neoprávněný odběr vody a vypouštění odpadních vod

1. Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr:
 - a) před vodoměrem,
 - b) bez uzavřené 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, dále přes vodoměr s poškozenou nebo chybějící plombou, která zajišťuje vodoměrnou sestavu před neoprávněnou manipulací.
2. Neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace je vypouštění:
 - a) bez uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod,
 - b) v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem nebo
 - c) přes měřicí zařízení neschválené dodavatelem nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele množství vypuštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší, než je množství skutečné.

X. Zajištění závazků

1. Smluvní pokuta se sjednává ve výši 3 000 Kč v případě, že odběratel:
 - a) poruší plombu vodoměru nebo užívá vědomě nefunkční měřidlo,
 - b) neoprávněně manipuluje zařízením dodavatele.
2. V případě uplatňování dvousložkové ceny vodného a stočného je dodavatel povinen na žádost odběratele poskytnout mu přiměřenou slevu z pevné složky za každý započatý den kromě prvních 24 hodin nefunkčnosti vodovodního nebo kanalizačního systému.

XI. Reklamační řízení

Odběratel je povinen své požadavky uplatňovat v souladu s reklamačním řádem, který obdrží při podpisu smlouvy. Reklamační řád je uveřejněn i na www.vak-hod.cz. Na základě změny zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, který byl novelizován zákonem zák. č. 378/2015 Sb., ze dne 09.12.2015, dle ust. § 20e písm. d) subjektem mimosoudního řešení spotřebitelských sporů ve smyslu tohoto zákona je Česká obchodní inspekce (ČOI).

XII. Ochrana osobních údajů

Provozovatel jako správce osobních údajů informuje odběratele – fyzickou osobu jako subjekt údajů dle Nařízení

Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 (GDPR), že veškeré osobní údaje o odběrateli, příp. jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem splnění této smlouvy, za účelem splnění právních povinností, které se vztahují

na správce a za účelem ochrany oprávněných zájmů správce, a to pouze po dobu, která je pro tyto účely nezbytná. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou k dispozici na oddělení odbytu v sídle správce a na internetové adrese správce www.vak-hod.cz. Odběratel podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu výše uvedené informace ze strany provozovatele – správce osobních údajů byly řádně poskytnuty a bere je na vědomí.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou případně na dobu neurčitou. Platnost smlouvy končí dohodou nebo výpovědí. Podle § 1999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje-li smlouva ujednaná na dobu neurčitou alespoň jednu stranu k nepřetržité nebo opakované činnosti, anebo zavazuje-li alespoň jednu stranu takovou činnost strpět, lze závazek zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem.
2. Smlouva může být změněna nebo zrušena pouze písemnou formou s výjimkou stanovení ceny a s výjimkou dle čl. III. bodu 8) této smlouvy nebo stanovení ukazatelů a místa odběru vzorků vypouštěných odpadních vod, která jsou pro odběratele závazná.
3. Pokud je ve smlouvě uvedeno, že předmětem smlouvy je pouze dodávka pitné vody nebo pouze odvádění odpadních vod do kanalizace, jsou ustanovení o odvádění odpadních vod kanalizací v prvním případě, respektive ustanovení o dodávce vody v druhém případě neúčinná.
4. Vztahy mezi dodavatelem a odběratelem, které nejsou výslovně smlouvou s obchodními podmínkami upraveny, se řídí občanským zákoníkem.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem osob oprávněných (pověřených) zastupovat smluvní strany. Smlouva nabývá účinnosti dnem uvedeným ve smlouvě.
6. Později uzavřená smlouva ruší a nahrazuje předcházející smlouvu, na základě které byla dosud uskutečňována dodávka vody nebo odvádění odpadních vod.
7. Podmínky pro uzavírání písemných smluv o dodávce vody a odvádění odpadních vod jsou platné pro všechny smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod dodavatelem uzavřené po datu 1.1.2002 a nabývají účinnosti schválením statutárního orgánu společnosti.
8. Dodavatel má právo obchodní podmínky, které jsou součástí smlouvy, jednostranně měnit. Nové obchodní podmínky, které jsou součástí smlouvy, dodavatel zveřejní na svých internetových stránkách a budou k dispozici na obchodním oddělení v místě sídla dodavatele, a to ve lhůtě minimálně 30 dnů před začátkem účinnosti změny. Dodávka pitné vody a odvádění odpadních vod poskytnutí dalších služeb se ode dne účinnosti změny uskutečňuje v souladu s provedenou změnou, nedojde-li mezi smluvními stranami k jiné dohodě.

Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla ujednána v omylu, tísni, či za jednostranně nevýhodných podmínek. Obě smluvní strany potvrzují, že právní jednání, vyplývající z této smlouvy, byla učiněna svobodně, vážně a v souladu s dobrými mravy i právním řádem ČR.

Účastníci smlouvy s obchodními podmínkami přečetli, s jejich obsahem souhlasí včetně příloh a na důkaz toho připojili své podpisy. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

V Hodoníně, dne:

03. 02. 2026

ve Veselí n. Mor.

dne:

17. 12. 2025

Podpis a razítko dodavatele

Podpis odběratele – vlastníka připojené stavby

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 28-1426-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: Kollárova	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 3693/11	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: křižovatka Kollárova, závlahy		

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 4 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v		
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 21-324-0

Obec: Veselí nad Moravou-Zarazice		Ulice: Crhounkova	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 5	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: pítka		

Vlastník vodovodu: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Vlastník kanalizace:

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběratelem (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 4 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Variabilní symbol zálohy:	
Záloha ve výši Kč	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí
Cyklus zálohování:		

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 24-3-0

Obec: Veselí nad Moravou-Milokošť		Ulice:	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 261	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0		Druh činnosti, pro který je voda dodávána: hřbitov	

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběratelem (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:**Zjišťování množství odvedené vody:**

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok $Q_3 = 4$ (m^3/hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m^3	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Variabilní symbol zálohy:	
Záloha ve výši Kč	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí
Cyklus zálohování:		

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m^2)	Redukovaná plocha (m^2)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m^3			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m^2 krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 24-106-0

Obec: Veselí nad Moravou-Zarazice		Ulice: Za Humny	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 370	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro: <input type="checkbox"/> domácnost 0 %		<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0		Druh činnosti, pro který je voda dodávána: hřbitov	

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběratelem (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 4 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v		
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 25-351-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: náměstí Míru	
Číslo popisné: 667	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 1220	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0		Druh činnosti, pro který je voda dodávána: pitko	

Vlastník vodovodu:	Město Veselí nad Moravou
Vlastník kanalizace:	Město Veselí nad Moravou

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 4 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input checked="" type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input type="checkbox"/> šachtě <input checked="" type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input checked="" type="checkbox"/> bez omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství:		<input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použít pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 25-355-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: tř. Masarykova	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 816/3	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro: <input type="checkbox"/> domácnost 0 %		<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0		Druh činnosti, pro který je voda dodávána: Fontána v zámeckém parku	

Vlastník vodovodu:	Město Veselí nad Moravou
Vlastník kanalizace:	

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok $Q_3 = 4$ (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v		
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 25-352-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: Chaloupky	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 3666/154	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: pítčko		

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 4 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Variabilní symbol zálohy:	
Záloha ve výši Kč	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí
Cyklus zálohování:		

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 113-269-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: Kollárova	
Číslo popisné: 1672	Číslo orientační:	Číslo parcelní: st. 2414/1,2	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: smuteční síň		

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok $Q_3 = 4 \text{ (m}^3/\text{hod)}$	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input checked="" type="checkbox"/> dle dodané vody	<input checked="" type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m^3	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input checked="" type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství:	Variabilní symbol zálohy:	
Záloha ve výši Kč	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí
Cyklus zálohování:		

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	440	396
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	0	0
C propustné zpevněné plochy	0,4	466	186,4
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	0	0
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	0	0
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	0	0
Součet ploch		906	582,4
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			347

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použít pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

PŘÍLOHA č. 9 KE SMLouvĚ č. PS250360 ze dne

03. 02. 2025

Číslo odběrného místa: 113-269-0	
Stav vodoměru: 958	Zjištěný ke dni: 05.09.2025
Vodoměr umístěný v: šachta na hřbitově	

Snížení množství vypouštěných odpadních vod (voda na zalévání hrobů) se sjednává za splnění následujících podmínek:

1. Podružný vodoměr je ve vlastnictví VaK Hodonín, a.s. a je zajištěn proti neoprávněné manipulaci plombou osazenou pracovníky VaK Hodonín, a.s. Odběratel je povinen chránit vodoměr před poškozením. Dodavatel má právo jednotlivé části měřidla zajistit proti neoprávněné manipulaci. Poškození tohoto zajištění je hodnoceno jako porušení smlouvy. Pokud provozovatel zjistí poškození měřidla způsobené nedostatečnou ochranou nebo přímým zásahem odběratele, hradí škodu a náklady spojené s výměnou nebo opravou odběratele. Vodovodní potrubí z jiného zdroje nesmí být propojeno s potrubím vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů.
2. Manipulace s měřícím zařízením (vodoměrem) provádí pracovník VaK Hodonín, a.s. nebo instalatérská firma a to pouze po předchozí dohodě s VaK Hodonín, a.s.
3. Podružný vodoměr bude odečítán společně s patním vodoměrem a o hodnotu odečtenou na podružném vodoměru (pokud bude vyšší jak 30 m³ za rok), bude snížena fakturace množství odpadních vod (zákon č. 274/2001 Sb. v platném znění, § 19, odst. 7).
4. V případě pochybností o správnosti měření (stav vodoměru, porušená plomba) bude množství vypouštěných odpadních vod stanoveno v plném rozsahu.
5. Zjistí-li provozovatel nebo odběratel při kontrole nebo výměně vodoměru, že vodoměr údaje o množství dodávané vody nezaznamenává, mohou být použity ke stanovení množství vypouštěné odpadní vody směrná čísla roční spotřeby podle Vyhlášky 428/2001 Sb. nebo příslušné předcházející období minulého roku.

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 113-274-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: Blatnická	
Číslo popisné: 1551	Číslo orientační:	Číslo parcelní: st. 1916/1	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 30	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: kanceláře		

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	Město Veselí nad Moravou

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 4 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input checked="" type="checkbox"/> dle dodané vody	<input checked="" type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v		
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Limit odváděné odpadní vody:	<input checked="" type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:			
Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	3694	3324,6
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	0	0
C propustné zpevněné plochy	0,4	401	160,4
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	0	0
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	0	0
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	1490	74,5
Součet ploch		5585	3559,5
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			2121

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 113-298-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: náměstí 24.dubna	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 666/17	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: pítko		

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběratelem (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok $Q_3 = 4$ (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěný v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Variabilní symbol zálohy:	
Záloha ve výši Kč	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí
Cyklus zálohování:		

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 113-319-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: tř. Masarykova	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 4333/3	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0		Druh činnosti, pro který je voda dodávána: zámecký park	

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběratelem (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 4 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.		<input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 113-419-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: Bartolomějské nám.	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 1010/1	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: kašna		

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 2,5 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.	Variabilní symbol zálohy:	
Záloha ve výši Kč	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí
Cyklus zálohování:		

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 113-420-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: Zámecká	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: st. 405/1	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: veřejné WC		

Vlastník vodovodu:	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vlastník kanalizace:	Město Veselí nad Moravou

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběratelem (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 2,5 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input checked="" type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v	Limit odváděné odpadní vody:	<input checked="" type="checkbox"/> bez omezení množství
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství.		<input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 113-436-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: náměstí Míru	
Číslo popisné:	Číslo orientační:	Číslo parcelní: 2921/12	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0	Druh činnosti, pro který je voda dodávána: kašna		

Vlastník vodovodu: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Vlastník kanalizace:

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 2,5 (m ³ /hod)	<input type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěn v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v		
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství:	Limit odváděné odpadní vody:	<input type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

Identifikace odběrného místa

Číslo odběrného místa: 113-212-0

Obec: Veselí nad Moravou		Ulice: Zámecká	
Číslo popisné: 29	Číslo orientační:	Číslo parcelní: st. 422	Číslo evidenční:
Nemovitost slouží pro:	<input type="checkbox"/> domácnost 0 %	<input type="checkbox"/> podnikání 0 %	<input checked="" type="checkbox"/> jiné 100 %
Počet trvale připojených osob: 0		Druh činnosti, pro který je voda dodávána: koupaliště	

Vlastník vodovodu:	Město Veselí nad Moravou
Vlastník kanalizace:	Město Veselí nad Moravou

Předmět smlouvy pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody, odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.

Zjišťování množství dodané vody:

Zjišťování množství odvedené vody:

<input checked="" type="checkbox"/> trvalý průtok Q3 = 10 (m ³ /hod)	<input checked="" type="checkbox"/> měřením	<input type="checkbox"/> směrnými čísly
<input type="checkbox"/> dle platných právních předpisů	<input type="checkbox"/> dle dodané vody	<input type="checkbox"/> odvádění srážkových vod
Vodoměr je umístěný v:	Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů: m ³	
<input checked="" type="checkbox"/> šachtě <input type="checkbox"/> sklepe <input type="checkbox"/> jinde v		
Limit dodávané pitné vody bez omezení množství:	Limit odváděné odpadní vody:	<input checked="" type="checkbox"/> bez omezení množství <input type="checkbox"/> omezení množství
Záloha ve výši Kč	Variabilní symbol zálohy:	
Způsob placení záloh:	<input type="checkbox"/> převodním příkazem	<input type="checkbox"/> inkasním příkazem
Cyklus zálohování:	<input type="checkbox"/> měsíc	<input type="checkbox"/> čtvrtletí

Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na www.vak-hod.cz

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Dlouhodobý srážkový normál	pro okres Hodonín	596 mm/rok	tj. 0,596 m/rok
	pro Koryčany	646 mm/rok	tj. 0,646 m/rok

Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění:

Druh ploch	Odtokový součinitel	Plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
A těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy	0,9	-	-
B půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm	0,6	-	-
C propustné zpevněné plochy	0,4	-	-
D půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm	0,3	-	-
E půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm	0,1	-	-
F plochy kryté vegetací, zatravněné plochy	0,05	-	-
Součet ploch		-	-
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³			-

= součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra).

PŘÍLOHA č. 17 KE SMLouvĚ č. PS25360 ze dne 03. 02. 2026

Dodavatel

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

Zastoupený na základě pověření Jitkou Kokešovou – vedoucí oddělení odbytu

Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1168

IČ: 49454544, DIČ: CZ49454544, Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Hodonín, číslo účtu: 2200671/0100

U odběrného místa č. 113-212-0 Zámecká 29, Veselí nad Moravou se sjednává vypouštění odpadních vod za splnění následujících podmínek:

- a) **Odpadní vody ze sociálního zařízení** z areálu koupaliště je stanoveno na základě odečtu podružného vodoměru ve vlastnictví dodavatele.

Číslo odběrného místa: 113-212-0	
Stav vodoměru: 1128	Zjištěný ke dni: 04.09.2025
Vodoměr umístěný v: šachta za budovou sociálního zařízení	

Vypouštění odpadních je stanoveno na základě měření vodoměrem ve vlastnictví VaK Hodonín, a.s.. Vodoměr je zajištěn proti neoprávněné manipulaci plombou osazenou pracovníky VaK Hodonín, a.s. Odběratel je povinen chránit vodoměr před poškozením. Dodavatel má právo jednotlivé části měřidla zajistit proti neoprávněné manipulaci. Poškození tohoto zajištění je hodnoceno jako porušení smlouvy.

Pokud se zjistí poškození měřidla způsobené nedostatečnou ochranou nebo přímým zásahem odběratele, hradí škodu a náklady spojené s výměnou nebo opravou odběratele. Vodovodní potrubí z jiného zdroje nesmí být propojeno s potrubím vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů.

Manipulace s měřícím zařízením (vodoměrem) provádí pracovník VaK Hodonín, a.s. nebo instalátorská firma a to pouze po předchozí dohodě s VaK Hodonín, a.s.

- b) **Velký bazén** - technologické odpadní vody jsou stanoveny na základě odečtu podružného vodoměru ve vlastnictví odběratele (vodoměr je osazený v šachtě v areálu koupaliště), které jsou poníženy o objem velkého bazénu tj. **1495 m³**
- c) **Malý bazén** – technologické odpadní vody jsou stanoveny na základě odečtu podružného vodoměru ve vlastnictví odběratele (vodoměr je osazený v šachtě v areálu koupaliště), které jsou poníženy o objem malého bazénu tj. **696 m³**
- d) **Brouzdaliště** - technologické odpadní vody jsou stanoveny na základě odečtu podružného vodoměru ve vlastnictví odběratele (vodoměr je osazený v šachtě v areálu koupaliště).

Na základě odečtu vodoměru bude stanoveno množství vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace, které bude podkladem pro fakturaci odpadních vod. V případě pochybností o správnosti měření (stav vodoměru, porušená plomba) mohou být použity ke stanovení množství vypouštěné odpadní vody směrná čísla roční spotřeby podle Vyhlášky 428/2001 Sb. nebo příslušné předcházející období minulého roku.