

## Smlouva o provozování vodovodů a kanalizací

1.) Vodárenská společnost Česká Třebová, s. r. o. IČ: 60108118, se sídlem Staré náměstí 78, Česká Třebová  
jednajícím prostřednictvím jednatele ing. Radoslava Budila  
(dále jen „VSČT“)

a

2.) Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s.r.o., IČ : 49813561, se sídlem Kozlovská 1733, Česká Třebová jednající prostřednictvím jednatelů ing . Jana Carby a ing. Jiřího Šilara  
(dále jen „provozovatel“)

Uzavřeli následující smlouvu o provozu vodovodů a kanalizací ve smyslu ust. § 8 odst. 2 zák. č. 274/2001 Sb.

### I.

VSČT je vlastníkem vodovodů a kanalizací ve smyslu ust. § 2 odst. 1, 2 zák. č. 274/2001 Sb. Seznam vodovodů a kanalizací ve vlastnictví VSČT je obsahem přílohy č. 1 této smlouvy.

Způsob a okolnosti provozování vodovodů a kanalizací provozovatelem a výše a způsob úhrady sjednané odměny za provozování vodovodů a kanalizací ze strany VSČT blíže upravuje text této smlouvy.

### II.

1.) Provozovatel je povinen zajistit realizaci všech činností nezbytných k řádnému provozování vodovodů ve smyslu ust. § 2 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., a to zejména:

- zajištění plynulého a bezpečného provozování vodovodu (§8,odst.1)
- obsluhu a údržbu čerpacích stanic, plyné chlorovny a desinfekčních zařízení
- zajištění desinfekčních a ostatní provozních chemikálií
- zajištění provádění odběrů vzorků surové vody a jejich rozborů a s předáváním výsledků krajskému úřadu ve stanovené formě a termínu (§13,odst.3)
- zajištění pravidelných rozborů vyrobené a dodávané pitné vody
- provádění údržby ochranných pásem vodních zdrojů (označení, údržba ploch, oplocení)
- zpracování a předkládání žádostí o změny vodohospodářskému orgánu ve vodohospodářských rozhodnutích (povolení k odběru podzemních vod, vypouštění odp.vod)
- zajištění potřebných náležitostí při havarijních poruchách ( vytyčení podzemních kabelů energetických, spojovacích, plynovodů, vyžádání souhlasu správce komunikací, zajišťování objízdek)

- provádění obsluhy a údržby vodovodních sítí
- zajištění náhradního zásobování pitnou vodou nebo náhradního odvádění odpadních vod v rozsahu stanoveném zákonem 274/2001 Sb.
- zajištění hydrologického průzkumu a posouzení revitalizace vrtů
- zajištění nových strojních zařízení pro čerpací stanice
- provádění pohotovostní služby pro operativní odstraňování poruch
- provádění odečtů , evidence a výměny vodoměrů, kontrolu jejich správnosti a zajištění jejich oprav a cejchování
- zajištění přezkoušení vodoměru na základě písemné žádosti odběratele
- sjednávání limitů a sazeb elektrické energie při zachování maximální míry hospodárnosti vůči majetku VSČT
- vykonávání technického dozoru provozovatele na nově budovaných zařízeních, včetně přejímky dokončovaných staveb a účasti na kolaudačních řízeních
- sledování hladin ve vybraných jímacích zařízeních
- vyhodnocování kvality pitné vody a návrh potřebných opatření
- provádění oznámení bez zbytečného odkladu orgánu ochrany veřejného zdraví a krajskému úřadu zjištěného zhoršení jakosti dodávané vody a zachování povinnosti dále postupovat podle zvláštního právního předpisu – Plánu opatření pro případ havárie vodovodu
- zpracování provozních řádů vodovodů, jejich doplňování
- vedení GIS (Grafický Informační Systém), aktualizace přepočtu vodovodu
- zpracování plánu opatření pro případ havárie vodovodů
- zpracování plánu kontroly jakosti dodávané vody
- organizační zajištění pravidelné revize (elektroinstalace, el. stroje, tlakové nádoby, zvedací zařízení včetně odstranění zjištěných závad)
- předkládání návrhů na rekonstrukce, plán oprav a modernizace, včetně zajištění projektové dokumentace
- předkládání vlastníkovu podkladů pro zpracování plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací (§8, odst.11)
- provádět plnění povinnosti vyplývající z §161 zákona 183/2006 Sb. stavební zákon
- poskytování údajů o technickém stavu vodovodů nebo kanalizace souladu s §8, odst.12
- zpracovávání výkazů o vodovodech pro Český statistický úřad
- podávání stanovisek a vyjádření v otázce odběru vody, vedení sítě, umožnění připojení na vodovod (§8 odst.5), ochraně vodárenských zařízení
- realizace zákonné povinnosti umožnit napojení vodovodu jiného vlastníka, pokud to umožňují kapacitní a další technické požadavky ve smyslu ust. § 8, odst. 4 zák. č. 274/2001 Sb.

2.) Provozovatel je povinen zajistit veškeré činnosti nezbytné k řádnému provozování kanalizací ve smyslu ust. § 2 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., a to zejména:

- zajištění plynulého a bezpečného provozování kanalizace (§8, odst.1)
- obsluhu a údržbu ČOV, přečerpávacích stanic (objekty, čerpací agregáty a aerační zařízení, kalolisy, elektročást silová i ovládací)
- zajištění technologických chemikálií
- zajištění provádění odběrů vzorků odpadní vody a jejich rozborů

- zajištění provozních rozborů na ČOV a na výústních objektech kanalizací (odpadní vody, kaly)
- zpracování plánu kontroly kvality vypouštěné odpadní vody
- zajištění kontrolních rozborů jednotlivých znečišťovatelů
- provádění údržby a obsluhy kanalizačních sítí (potrubí, šachty, odlehčovací komory, shybky, výústní objekty)
- zajištění čištění kanalizačních sítí speciálním tlakovým zařízením v rozsahu alespoň 30 % z celkového množství kanalizačních sítí
- zajištění potřebných náležitostí při havarijních poruchách (vytýčení podzemních kabelů energetických, spojovacích, plynovodů, vyžádání souhlasů správce komunikací, zajišťování objížděk apod.)
- zajištění nových strojních zařízení pro ČOV, přečerpávací stanice včetně jejich oprav
- provádění pohotovostní služby pro operativní odstraňování poruch
- sjednávání limitů a sazeb elektrické energie při zachování maximální míry hospodárnosti vůči majetku VSČT
- zpracování a podávání stanovisek a vyjádření v otázkách vypouštění odpadních vod a umožnění připojení na kanalizaci (§8, odst.5)
- přípravu a vyhotovení legislativních podkladů v oblasti povolování vypouštění odpadních vod, povolování nových kanalizací a ČOV
- přípravu a vyhotovení podkladů ve věci vypouštění odpadních vod ve vztahu ke správci toku
- organizační zajištění pravidelných revizí (elektroinstalace, el. stroje, tlakové nádoby, zvedací zařízení včetně odstranění zjištěných závad)
- zpracování a zajištění novelizací kanalizačního řádu v souladu s vývojem podmínek podmiňujících takovéto novelizace, předkládání kanalizačního řádu ke schválení vodohospodářskému orgánu v souladu se zákonnými požadavky
- vedení GIS, aktualizovat přepočítání kanalizace
- provádění plnění povinnosti vyplývající z §161 zákona 183/2006 Sb. stavební zákon
- vypracování provozních řádů kanalizací a ČOV a jejich průběžné doplňování
- předkládání návrhů na rekonstrukce, plán oprav a modernizace, včetně zajištění projektové dokumentace
- zpracování výkazů o kanalizaci a ČOV pro Český statistický úřad
- hlášení o odběrech a vypouštění odpadních vod správci toku a dalším příslušným subjektům
- organizační zajištění odvozu a likvidace odpadů vzniklých provozováním kanalizace a ČOV
- organizační zajištění likvidace čistírenských kalů

3.) Provozovatel je povinen zajišťovat další činnosti nezbytné k provozování vodovodů a kanalizací v souladu s obsahem obecně závazné právní úpravy, zejména zák. č. 274/2001 Sb., a to:

- pořizovat podklady a provádět fakturaci vodného, stočného a srážkových vod na samostatně účelově zřízený účet VSČT
- připravovat podklady k prověřování plateb za vodné a stočné na účelově zřízeném účtu
- kontrolovat správnost a oprávněnost paušálních sazeb vodného a stočného
- zpracovávat podklady pro výpočet úplat za vypouštění odpadních vod

- zajišťovat podklady pro fakturaci prací a služeb třetím osobám v souvislosti s provozováním vodovodů a kanalizací jménem a na účet VSČT
- úhrada správních poplatků
- sjednávání a uzavírání písemných smluv o dodávce pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod s jednotlivými odběrateli (§8 odst.6) jménem a na účet VSČT
- jednání jménem vlastníka ve věcech správy svěřených nemovitostí se státními orgány (§5, odst. 3)
- sjednávání a uzavírání smluv s dalšími organizacemi v rámci plné moci a úkolů daných touto smlouvou při zachování maximální míry hospodárnosti vůči majetku VSČT
- vedení a doplňování technické evidence týkající se vodovodů, kanalizací a ČOV
- vedení majetkové evidence vodovodů a kanalizací a ČOV (§5, odst.1)
- vedení provozní evidence, kterou tvoří záznamy o zdrojích podzemních vod, výkresovou dokumentaci vodovodu nebo kanalizace, plán kontrol vod v průběhu výroby pitné vody, plán kontrol kvality vypouštění odpadní vody, provozní deník a další provozní řády vedené podle zvláštních právních předpisů (§5, odst.2)
- respektování povinnosti umožnit přístup k vodovodu nebo kanalizaci osobám, které jsou oprávněny provádět kontrolu kvalitního a plynulého provozování vodovodů nebo kanalizací (§8, odst.9)
- respektování povinnosti umožnit přístup k vodovodu a umožnit odběr vody jednotkám požární ochrany při likvidaci požáru (§8, odst.10)
- příprava a zpracování legislativních podkladů v oblasti povolování nových vodárenských zařízení, kanalizací a ČOV, odběru vod, ochranných pásem vodních zdrojů, vypouštění odpadních vod
- jménem a na základě zmocnění VSČT vymáhání dluhů na vodném a stočném formou výzev a urgencí dlužníkům s následným předáním veškeré dokumentace nezbytné k řádnému a účinnému vymáhání pohledávek ze strany VSČT, případně na základě zmocnění ze strany VSČT vymáhání těchto pohledávek jejich uplatněním u příslušného státního nebo jinak příslušného orgánu (soud, rozhodce, exekutor apod.)
- vyúčtování nákladů spojených s přerušením nebo omezením dodávky pitné vody, které má dle zákona o vodovodech a kanalizacích hradit odběratel
- vyúčtování nákladů spojených s přerušením nebo omezením odvádění odpadních vod, které má dle zákona o vodovodech a kanalizacích hradit odběratel
- jménem VSČT žádat o povolení nakládání s vodami, navrhopat prodloužení platnosti, povolení, změnu nebo zrušení povolení a aktualizovat platnost povolení
- hlásit každoročně správci povodí pro potřeby vodní bilance údaje o odběrech povrchových nebo podzemních vod
- navrhopat vodoprávnímu úřadu stanovení ochranného pásma, jeho změnu, případně zrušení
- vyjadřovat se k výši náhrad vlastníkům pozemků a staveb v ochranném pásmu v případech prokázání omezení jejich užívání

- vyjadřovat se k otázce vzniku škod vzniklých v souvislosti se vstupem provozovatele na pozemky ve vlastnictví třetích osob souvisejících s provozem vodovodů a kanalizací v souvislosti s provozem, údržbou a opravami vodovodů a kanalizací
- zajišťovat povodňové zabezpečovací práce související s provozovanými vodovody a kanalizacemi v souladu s povodňovými plány nebo pokyny povodňových orgánů
- zákaznické služby a komunikace se zákazníky musí být fyzicky dostupné v České Třebové v pronajímané provozní budově nejméně 5 dnů v týdnu po osmi hodinách (z toho nejméně dva dny do 17:00 hodin)
- zpracování všeobecných obchodních podmínek dodávky vody
- zpracování reklamačního řádu

4.) Provozovatel je povinen plnit další závazky související s řádným provozováním vodovodů specifikovaných v čl. I. této smlouvy, zejména:

- provozovat vodovody v souladu s obsahem obecně závazné právní úpravy ČR, zejména zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v účinném znění a v souladu s legislativou Evropské unie zejména Směrnicí Rady 98/83/ES ze dne 3. 11. 1998 o jakosti vody určené k lidské potřebě;
- provozovatel splní svoji povinnost dodat vodu odběrateli zajištěním vtoku vody z vodovodu provozovaného provozovatelem do vodovodní přípojky daného odběratele
- provozovatel je povinen zajistit, aby pitná voda dodávaná odběratelům splňovala požadavky na zdravotní nezávadnost stanovené obsahem obecně závazné právní úpravy a zákonem o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 sb. ve znění změn a doplňků, zejména normami stanovujícími závazné hygienické požadavky na kvalitu pitné vody a četnost a rozsah kontrol kvality pitné vody;
- provozovatel zajistí v elektronické podobě aktuální informace o kvalitě pitné vody odběratelům a dalším osobám, kterým dodává pitnou vodu; tato informace bude k dispozici na elektronické adrese [www.orvos.cz](http://www.orvos.cz)
- neumožňují-li zdroje vody a zařízení na úpravu vody požadovanou kvalitu dodržet, resp. zjistí-li provozovatel zhoršení jakosti dodávané pitné vody, bez zbytečného odkladu oznámit uvedenou skutečnost nejen orgánu ochrany veřejného zdraví a krajskému úřadu, ale i VSČT;
- nedodržení nejvyšší mezní hodnoty nebo jakékoliv jiné důležité hodnoty jakéhokoliv ukazatele souvisejícího s řádnou dodávkou vody odběratelům a řádným provozem vodovodu stanoveného obsahem obecně závazné právní úpravy, rozhodnutím příslušného státního orgánu nebo obsahem této smlouvy je provozovatel povinen neprodleně prověřit, zjistit příčiny a přijmout odpovídající opatření ke sjednání nápravy; provozovatel je povinen bez zbytečného odkladu o shora uvedených skutečnostech jakož i o přijatých opatřeních informovat VSČT a – vyplývá-li taková povinnost obsahu obecně závazné právní úpravy nebo této smlouvy – orgán ochrany veřejného zdraví a případně krajský úřad;
- nelze-li odstranění příčin zhoršení jakosti dodávané pitné vody, event. jakýchkoliv ukazatelů důležitých z hlediska řádné dodávky pitné vody a řádného provozu vodovodů zajistit běžnou údržbou nebo opravou nýbrž

nezbytným pořízením nového majetku nebo technickým zhodnocením stávajícího majetku, je provozovatel povinen o takové situaci neprodleně informovat VSČT a své stanovisko řádně odůvodnit a doložit;

- provozovatel je povinen předat VSČT na žádost VSČT přehled zjištěných ukazatelů jakosti vody za uplynulý rok, a to nejpozději do 30-ti dnů ode dne vyžádání;
- provozovatel je povinen v souladu s obsahem obecně závazné právní úpravy, zejména zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 Sb. ve znění změn a doplňků, předat dotčenému orgánu ochrany veřejného zdraví veškeré nezbytné doklady a poskytnout jakoukoli vyžádanou či zákonem stanovenou součinnost;
- provozovatel je povinen plnit závazky vyplývající s obsahu obecně závazné právní úpravy a rozhodnutí příslušných státních orgánů pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky; provozovatel je mimo jiné povinen zajistit dodržování pravidel o bezpečnosti a ochraně zdraví a životního prostředí při práci s chemickými látkami a tato pravidla projednat s orgánem ochrany veřejného zdraví

5.) Provozovatel je povinen provozovat kanalizace v souladu s obsahem obecně závazné právní úpravy ČR, zejména zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. a právní úpravy EU, zejména Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21.5.1991 o čištění městských odpadních vod a v souladu s příslušnými rozhodnutími státních orgánů.

- dojde-li v důsledku porušení povinností provozovatele ke vzniku odpovědnosti VSČT za škodu nebo za porušení právních předpisů související s vypouštěním odváděných odpadních nebo srážkových vod, je provozovatel povinen uhradit VSČT vzniklou škodu spočívající ve vzniku nároku třetí osoby na náhradu škody vůči VSČT nebo státního orgánu na zaplacení uložené sankce;
- provozovatel je povinen plnit závazky vyplývající s obsahu obecně závazné právní úpravy a rozhodnutí příslušných státních orgánů pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky; provozovatel je mimo jiné povinen zajistit dodržování pravidel o bezpečnosti a ochraně zdraví a životního prostředí při práci s chemickými látkami a tato pravidla projednat s orgánem ochrany veřejného zdraví

6) Provoz vodohospodářské infrastruktury související s dodávkami pitné vody bude na straně dodavatele řízen expertem Ing. Janem Carbou. Tento expert je oprávněn jednat za dodavatele ve věcech technických s objednatelem. Dodavatel se zavazuje že tento expert bude přítomen v provozní budově či zařízeních souvisejících s dodávkami pitné vody minimálně 10 dnů v každém měsíci. V případě nemoci či jiné nepředvídatelné události bude zastupován druhým expertem popsáním v této smlouvě, jehož závazek přítomnosti bude v tomto případě dvojnásobný. Výměna experta musí být odsouhlasena dodatkem této smlouvy.

7) Provoz vodohospodářské infrastruktury související s odváděním a čištěním odpadních vod bude na straně dodavatele řízen expertem Ing. Jiřím Šilarem. Tento expert je oprávněn jednat za dodavatele ve věcech technických s objednatelem.

Dodavatel se zavazuje že tento expert bude přítomen v provozní budově či zařízeních souvisejících s odváděním a čistěním odpadních vod minimálně 10 dnů v každém měsíci. V případě nemoci či jiné nepředvídatelné události bude zastupován druhým expertem popsáním v této smlouvě, jehož závazek přítomnosti bude v tomto případě dvojnásobný. Výměna experta musí být odsouhlasena dodatkem této smlouvy.

### III.

#### Výkonové ukazatele kvality vodohospodářských služeb

Provozovatel je povinen provozovat vodovody a kanalizace tak, aby odpovídaly výkonovým ukazatelům kvality vodohospodářských služeb.

Jednotlivé druhy ukazatelů jsou definovány takto:

#### 1. Ukazatele na úseku ochrany veřejného zdraví

##### 1.1 Plnění plánovaného počtu testů kvality pitné vody dodávané odběratelům

Provozovatel je povinen plánovat a zajistit realizaci odpovídajícího počtu testů kvality ve vodovodní síti v souladu s obsahem obecně závazné právní úpravy nebo podle požadavku VSČT na vyšší počet testů kvality; provozovatel provede hodnocení plnění plánu za každý kalendářní rok vždy nejpozději do konce ledna následujícího roku.

Za nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu testů kvality nižšího o 1-2 testy oproti plánované hodnotě. Za významné nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu testů kvality nižšího o více než 2 testy oproti plánované hodnotě.

##### 1.2 Podíl nedodržení limitů kvality pitné vody dle jednotlivých ukazatelů

Provozovatel vyhodnotí podíl nedodržení limitů podle vztahu:

**[počet stanovení ukazatelů jakosti vody, které nevyhovují** hygienickým požadavkům na pitnou vodu (podle §3 zákona 258/2000 Sb. v platném znění a odst.6 §6 zákona 18/1997 Sb. v platném znění) provedených v rámci úplných a krácených rozborů (dle vyhl. 252/2004 Sb. v platném znění) a radiologických rozborů (dle vyhl. 307/2002 Sb. v platném znění) ve vodovodní síti x **365/hodnocené období]** / **celkový počet** stanovení ukazatelů jakosti pitné vody provedených v rámci úplných, krácených a radiologických rozborů ve vodovodní síti

Jako porovnávací etalon bude použita zpráva: Systém monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí, Subsystem 2 - Zdravotní důsledky a rizika znečištění pitné vody - Zpráva o kvalitě pitné vody v ČR - Odborná zpráva za rok 20xx Státní zdravotní ústav Praha vydávané v červnu každý rok, srovnání s výsledky za všechny oblasti. Zprávu každoročně zajišťuje provozovatel na vlastní náklady.

V hodnocení budou započteny i opakované rozborů. Hodnocení bude prováděno každoročně.

Nebude li tato zpráva k dispozici do 30.6. následujícího roku, bude hodnocení provedeno podle zprávy za rok minulý. Za nesplnění ukazatele je považováno překročení etalonu. Za významné nesplnění ukazatele je považováno překročení etalonu o 10 procentních bodů.

## **2. Technicko – provozní ukazatele související s provozem vodovodů a kanalizací**

### **2.1 Plnění ročního plánu provozu a údržby vodovodů a kanalizací**

Provozovatel je povinen předložit každoročně VSČT k projednání a schválení roční a pětiletý plán provozu a údržby vodovodů a kanalizací v členění pro město Česká Třebová a jednotlivé obce, a to nejpozději do 31.1. dotčeného kalendářního roku. VSČT s provozovatelem plány projedná tak, aby bylo možno dosáhnout schválení plánů ze strany VSČT nejpozději do 31.3. dotčeného kalendářního roku. Provozovatel je povinen předložit nejpozději do 31.1. následujícího roku vyhodnocení plnění ročních plánů provozu a údržby provozovaných vodovodů a kanalizací za předchozí rok. Vyhodnocení bude zahrnovat plnění plánů dle jednotlivých skupin položek plánu provozu a údržby a plnění jejich četností.

Za nesplnění ukazatele je považována realizace jednotlivých skupin ve finančních objemech nižších než 95% a vyšších než 80% plánovaných hodnot. Za významné nesplnění ukazatele je považováno realizace jednotlivých skupin ve finančních objemech 80% plánovaných hodnot a nižších.

### **2.2 Ztráty vody**

Pro hodnocení ztrát vody budou hodnoceny ukazatele nefakturovaný podíl z vody vyrobené k realizaci (%) a ztráty na délku řadu (m<sup>3</sup>/km/den). Jako porovnávací etalon budou použity hodnoty dosažené v předcházejícím roce.

Za nesplnění ukazatele je považováno dosažení ukazatelů vyšších než 105% a nižších než 115% etalonu. Za významné nesplnění ukazatele je považováno ukazatelů vyšších než 115% etalonu.

### **2.3 Kontrola čerpací techniky na vodovodech – měrná spotřeba elektrické energie**

Provozovatel bude provádět kontrolu průběžně podle zpracovaného plánu kontroly s vazbou na posouzení výsledků a optimalizaci čerpací techniky na vodovodech s ohledem na měrnou spotřebu elektrické energie Plán schvaluje VSČT. Hodnocení bude prováděno každoročně nejpozději do 31.1. následujícího roku. V případě zjištění závažných nedostatků s nutností investičních opatření ze strany VSČT je provozovatel povinen bez zbytečného odkladu o této skutečnosti písemně informovat VSČT.

Za nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu kontrol o jednu kontrolu nižší oproti plánované hodnotě. Za významné nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu kontrol nižšího 2 nebo více kontrol oproti plánované hodnotě nebo nesplnění písemné informační povinnosti do 7-mi kalendářních dní od data kontroly.



## **2.4 Revize vyhrazených technických zařízení vodovodů a kanalizací**

Revize podle zpracovaného plánu revizí vyhrazených technických zařízení hradí VSČT. Plán schvaluje VSČT. Provozovatel je povinen podle pokynů VSČT zajistit veškeré nezbytné organizační zajištění těchto revizí.

Za nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu revizí jednu revizi nižší oproti plánované hodnotě. Za významné nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu revizí nižšího o 2 nebo více revizí oproti plánované hodnotě.

## **3. Ukazatele na úseku ochrany životního prostředí**

### **3.1 Plnění plánovaného počtu testů kvality vypouštěných odpadních vod a kalů**

Provozovatel je povinen plánovat a realizovat potřebný počet testů kvality vypouštěných odpadních vod v souladu s obsahem obecně závazné právní úpravy, kanalizačními řády a podmínkami stanovenými pro provoz vodovodů a kanalizací v rozhodnutích příslušných státních orgánů. Plán schvaluje VSČT. Provozovatel provede každoročně hodnocení plnění plánu nejpozději do 31.1. následujícího kalendářního roku.

Za nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu testů kvality nižšího o 1 nebo 2 testy oproti plánované hodnotě. Za významné nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu testů kvality nižšího o více než 2 testy oproti plánované hodnotě.

### **3.2 Počet nedodržení limitních hodnot kvality vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů**

Předmětem hodnocení bude nedodržení limitů kvality vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů. V hodnocení budou započteny i opakované rozборы. Hodnocení bude prováděno každoročně nejpozději do 31.1. následujícího roku.

Za nesplnění ukazatele je považováno dosažení některého z ukazatelů vyšších než 100% hodnoty vodoprávním povolením stanoveného limitu v rámci čtvrtletí. Za významné nesplnění ukazatele je považováno ukazatelů vyšších než 150% stanoveného limitu.

## **4. Ukazatele na úseku zákaznických služeb**

### **4.1 Doba nedodávání vody odběratelům při haváriích**

Kritéria pro hodnocení nedodání vody odběratelům se stanoví takto:

- počet nezásobených obyvatel více než 50
- doba nezásobení delší než 24 hodin

Provozovatel provede každoročně hodnocení do 31.1. následujícího roku, v němž bude definovat procentuelní podíl nezásobených obyvatel z celkového počtu napojených obyvatel.

Za nesplnění ukazatele je považováno dosažení více než jednoho překročení obou výše uvedených kritérií současně. Za významné nesplnění ukazatele je považováno dosažení více než tří překročení výše uvedených kritérií, nebo alespoň jedno překročení kritérií s dobou nezásobení delší než 72 hodin.

### **4.2 Doba vydání stanoviska ke stavbě vodovodní a kanalizační přípojky**

Provozovatel provede hodnocení každoročně nejpozději do 31.1. následujícího roku; v hodnocení specifikuje procentuelní podíl počtu případů z celkového množství,

v němž nesplnil 30-ti denní lhůtu k vydání stanoviska ke stavbě vodovodní a kanalizační přípojky (dále jen podíl opožděných stanovisek k přípojkám).

Za nesplnění ukazatele je považován podíl opožděných stanovisek k přípojkám vyšší než 10% a nižší než 30%. Za významné nesplnění ukazatele je považován podíl opožděných stanovisek k přípojkám 30% a více.

**4.3** Doba vydání stanoviska k projektovým dokumentacím staveb vodovodů a kanalizací a k žádostem o vydání souhlasů a rozhodnutí správních orgánů ke stavbám

Provozovatel provede hodnocení každoročně nejpozději do 31.1. následujícího roku; obsahem hodnocení specifikuje procentuelní podíl případů z celkového množství, v němž nesplnil 30-ti denní lhůtu k vydání stanoviska (dále jen podíl opožděných stanovisek k projektům).

Za nesplnění ukazatele je považován podíl opožděných stanovisek k projektům vyšší než 10% a nižší než 30%. Za významné nesplnění ukazatele je považován podíl opožděných stanovisek k projektům 30% a více.

**4.4** Doba vydání vyjádření k žádosti o existenci inženýrských sítí vodovodů a kanalizací a podmínek jejich ochrany při provádění staveb jiných investorů

Provozovatel provede hodnocení každoročně nejpozději do 31.1. následujícího roku; obsahem hodnocení specifikuje procentuelní podíl případů z celkového množství, v němž nesplnil 30-ti denní lhůtu k vydání vyjádření (dále jen podíl opožděných stanovisek k existenci).

Za nesplnění ukazatele je považován podíl opožděných stanovisek k existenci vyšší než 10% a nižší než 30%. Za významné nesplnění ukazatele je považován podíl opožděných stanovisek k existenci 30% a více.

**4.5** Vyřizování stížností odběratelů

Provozovatel provede hodnocení každoročně nejpozději do 31.1. následujícího roku; obsahem hodnocení specifikuje procentuelní podíl případů z celkového množství, v němž nesplnil 30-ti denní lhůtu k vyřízení stížnosti. (dále jen podíl opožděných řešení stížností).

Za nesplnění ukazatele je považován podíl opožděných řešení stížností vyšší než 10% a nižší než 30%. Za významné nesplnění ukazatele je považován podíl opožděných řešení stížností 30% a více.

## **5. Ukazatele na úseku personální politiky**

**5.1** Kvalifikační školení zaměstnanců provozovatele

Provozovatel v rámci zvyšování kvalifikace svých zaměstnanců zajistí zpracování a plnění plánů kvalifikačních a profesních školení. Provozovatel bude provádět hodnocení plnění plánů každoročně podle jednotlivých typů kvalifikačních a profesních školení, a to nejpozději do 31.1. následujícího roku.

Za nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu školení nižšího o 1-4 školení oproti plánované hodnotě. Za významné nesplnění ukazatele je považováno uskutečnění počtu školení nižšího o více než 4 školení oproti plánované hodnotě.

## **6. Ekonomické a finanční výkonové ukazatele**

### **6.1 Pozdní platby**

Provozovatel provede hodnocení dodržování splatnosti plateb od odběratelů měsíčně, a to nejpozději vždy do 20 dne. následujícího měsíce ve formě měsíční zprávy.

Za nesplnění ukazatele je považováno nepředání měsíční zprávy v požadovaném termínu. Za významné nesplnění ukazatele je považováno nepředání měsíční zprávy do 30-ti kalendářních dnů od požadovaného termínu.

## **IV.**

### **Sledování úrovně výkonu smluvních povinností provozovatele**

1.) Provozovatel je povinen monitorovat technický stav provozovaného majetku a v případech, kdy k zajištění zachování účelového určení konkrétní části provozovaného majetku je nezbytné jeho technické zhodnocení, je provozovatel bez zbytečného odkladu povinen informovat o této skutečnosti VSČT.

2.) Provozovatel je povinen aktualizovat a předávat VSČT k poslednímu dni každého kalendářního čtvrtletí seznam záměrů evidujících stav provozovaného majetku z hlediska nezbytnosti jeho včasné obnovy, případně rozvoje, tak, aby každá takováto část provozovaného majetku (vodohospodářské infrastruktury) mohla být řádně využívána k stanovenému účelu (řádnému provozování vodárenské infrastruktury).

3.) Provozovatel je povinen vždy k 31. 12. kalendářního roku předložit VSČT zprávu o používání a uskladňování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků.

4.) V případě, že provozovatel je povinen dle zák. 563/1991S. o účetnictví vyhotovit výroční zprávu, provozovatel je povinen vždy nejpozději do 30. 6. kalendářního roku předložit VSČT výroční zprávu provozovatele za předcházející kalendářní rok.

5.) Provozovatel plní povinnosti VSČT vyplývající vůči vodoprávnímu úřadu z ust. § 5 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb. ve stanoveném termínu a vybrané údaje z majetkové a provozní evidence současně předává i VSČT.

6.) Provozovatel je povinen průběžně monitorovat a následně vyhodnotit plnění výkonových ukazatelů (čl. III. této smlouvy) za předcházející rok a informovat VSČT v termínech uvedených u jednotlivých ukazatelů o plnění vyjádřeném v procentech nebo jiným způsobem určeným VSČT; monitoringem se pro účely tohoto ustanovení rozumí sběr a evidence dat vypovídajících o plnění výkonových ukazatelů (o datech, která budou použita pro monitorování se předpokládá, že budou přesnější než 5 % a budou získávána ze spolehlivých záznamů, které je provozovatel povinen náležitě dokumentovat a archivovat po dobu nejméně 3 let), vyhodnocením se rozumí matematicky definovaný výstup vycházející z monitorování zpracovaný na vzájemně odsouhlaseném formuláři.

## V.

### Vodné a stočné

Výši vodného a stočného bude stanovovat VSČT na základě podkladů od provozovatele. Provozovatel předloží návrh kalkulace výnosů z vodného a stočného a předpokládaných nákladů následujícího roku každoročně do 31.10. předcházejícího kalendářního roku.

## VI.

### Měření vody

- 1.) Množství dodané vody měří provozovatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem; jiný způsob určení množství dodané vody může provozovatel stanovit v odůvodněných případech, a to pouze se souhlasem odběratele. Vodoměrem zjištěné množství dodané vody nebo jiným způsobem určené množství dodané vody je podkladem pro vyúčtování dodávky (fakturace) vody. Není-li odebrané množství vody z hydrantu (výtokových stojanů) měřeno vodoměrem, stanoví provozovatel množství odebrané vody na podkladě výpočtu vycházejícího z účelu použití odebrané vody a místních podmínek.
- 2.) Je-li určeno množství odpadních vod měřícím zařízením odběratele, je provozovatel povinen průběžně kontrolovat funkčnost a správnost tohoto měřícího zařízení; v případě vzniku důvodných pochybností o správnosti měření nebo zjištění závady je provozovatel povinen požadovat přezkoušení měřícího zařízení odběratele.
- 3.) Provozovatel zajišťuje osazení, výměnu, udržování, opravy a cejchování vodoměrů a zařízení k měření v množstvích a ve lhůtách v souladu s obsahem obecně závazné právní úpravy.
- 4.) Provozovatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele do 30-ti dnů ode dne doručení žádosti zajistit přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel; výsledek přezkoušení oznámí provozovatel bez zbytečného odkladu písemně odběrateli.
- 5.) Provozovatel je oprávněn určovat podmínky pro umístění vodoměru v souladu s ust. § 17 odst. 1 zák. č. 274/2001 Sb.
- 6.) Provozovatel je oprávněn udílet souhlas, s jakýmkoliv zásahem do vodoměru (vodoměrné soupravy) a je povinen případně potřeby zajistit jednotlivé části vodoměru proti neoprávněné manipulaci.

## VII.

### Odměna provozovatele

VSČT je povinno hradit za činnosti provozovatele na úseku vodovodu definované v čl. II (s výjimkou činností dále uvedených v čl. VIII této smlouvy) této smlouvy pevnou částku odměny ve výši 3 422 000 Kč ročně, navýšenou o částku odpovídající dani z přidané hodnoty a za činnosti provozovatele na úseku kanalizace a ČOV v čl. II (s výjimkou činností dále uvedených v čl. VIII této smlouvy) této smlouvy pevnou částku odměny ve výši 5 134 000 Kč ročně, navýšenou o částku odpovídající dani z přidané hodnoty. V této odměně jsou zahrnuty i náklady popsanych činností s výjimkou nákladů definovaných obsahem přílohy č. 3 této smlouvy, které nese VSČT. Částka odměny za poskytované služby bude každoročně navyšována o částku odpovídající nárůstu průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyhlášenému pro kalendářní rok předcházející předmětnému kalendářnímu roku Českým statistickým úřadem (předmětným rokem se pro účely tohoto ustanovení rozumí kalendářní rok, v jehož rámci vstoupila doba trvání smlouvy do dalšího postupného roku). VSČT a provozovatel uzavřou s účinností vždy k prvnímu dni dalšího postupného roku trvání smlouvy dodatek, jehož obsahem odsouhlasí zjištěnou výši částky odměny upravené o inflační koeficient za poskytování služeb. Nedohodnou-li se účastníci smlouvy na výši zjištěné částky odměny, může dotčený účastník uplatnit svůj nárok u příslušného soudu. Nebude-li možné z objektivních důvodů zjistit výši upravené části odměny pro další postupný rok trvání smlouvy k prvnímu dni tohoto následujícího postupného roku, postupují účastníci podle výše a pravidel platných pro rok předcházející s tím, že po uzavření příslušného dodatku nebo právní moci rozhodnutí soudu (v případě, dojde-li k navýšení odměny), je VSČT povinno bez zbytečného odkladu k výzvě (fakturaci) provozovatele rozdíl ve prospěch provozovatele uhradit; popsáním způsobem nedochází k prodlení na straně VSČT.

Roční odměna provozovatele shora definovaná je splatná ve dvanácti měsíčních splátkách vždy ke každému patnáctému dni dotčeného kalendářního měsíce ve výši jedné dvanáctiny ročního plnění.

První rok (postupný i kalendářní) trvání smlouvy (rok 2009) není výše odměny provozovatele dotčena žádným inflačním koeficientem.

## VIII.

### Služby odměňované hodinovou sazbou

Nad rámec paušální odměny specifikované obsahem čl. VII této smlouvy náleží provozovateli odměna za každou hodinu poskytnutých služeb v případě plnění následujících povinností:

a) v rámci provozování vodovodů:

- realizace běžných oprav na čerpacích stanicích, sítích a ostatních objektech
- havarijní opravy na čerpacích stanicích, sítích a ostatních objektech
- náhradní zásobování pitnou vodou v rozsahu stanoveném obsahem obecně závazné právní úpravy, zejména zákonem č. 274/2001 Sb.
- vyhledávání poruch

- osazování nových vodoměrů
  - výměny transformátorů a přípojek VN a NN (*Vysoké Napětí a Nízké Napětí*), vč. oprav vodárenských objektů
- b) v oblasti provozování kanalizace:
- běžné opravy na kanalizačních sítích, čistírnách odpadních vod, přečerpacích stanicích
  - zajištění havarijních oprav na čistírnách odpadních vod, přečerpacích stanicích, kanalizačních sítích, vč. všech činností nezbytných při havarijních poruchách (vytyčení podzemních kabelů, energetických, spojovacích, plynovodů, vyžádání souhlasu správce komunikací, zajišťování objížděk)
  - náhradní odvádění odpadních vod v rozsahu stanoveném obsahem obecně závazné právní úpravy, zejména zákonem č. 274/2001 Sb.

Shora uvedená hodinová sazba bude upravována o částku odpovídající míře inflace způsobem a za podmínek popsanych v čl. VII této smlouvy pro paušální odměnu.

Provozovatel je povinen, je-li to technicky možné, potřebu každé ze shora uvedených činností (body a), b)) s dostatečným předstihem oznámit a respektovat případné pokyny VSČT ke způsobu provedení, rozsahu či objemu služeb, ledaže by realizace těchto činností nesnesla odkladu. Provozovatel je povinen upozornit VSČT na nevhodnost případných pokynů. Provozovatel je na vyžádání VSČT povinen prokázat důvodnost účtovaného rozsahu poskytnutých služeb.

Případný nezbytně nutný materiál (či dílčí přefakturované služby) nutné k zajištění výše uvedených povinností bude přefakturován a doložen daňovým dokladem od primárního dodavatele, obsahujícím mimo jiné náležitosti daňového dokladu dodávané množství a jednotkovou cenu.

Jednotkové ceny pro služby jsou definovány v příloze 2 smlouvy.

## IX.

### Škody vzniklé na vodovodech a kanalizacích

- 1.) Provozovatel neodpovídá za vznik škod na provozovaných vodovodech a kanalizacích vzniklých v důsledku okolností vylučujících odpovědnost podle ust. § 374 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku; následky vzniku takovýchto škod je provozovatel povinen zajistit na vyžádání VSČT na náklad VSČT.
- 2.) Provozovatel neodpovídá za škody vzniklé na vodovodech a kanalizacích v důsledku úmyslné trestné činnosti třetích osob v případech, kdy provozovatel učinil veškerá opatření k prevenci vzniku takovéto škody, která bylo možno po něm spravedlivě požadovat. Provozovatel je povinen bez zbytečného odkladu po zjištění vzniku škody ohlásit tuto skutečnost VSČT a příslušným státním orgánům a poskytnout veškerou součinnost nezbytnou k odstranění následků škody a zjištění její příčiny, resp. k úspěšnému ukončení řízení před příslušným státním orgánem.
- 3.) S výjimkou případů definovaných pod body 1) a 2) provozovatel odpovídá za vznik škody způsobené třetími osobami na provozovaných vodovodech a kanalizacích.

- 4.) Provozovatel je povinen poskytnout VSČT veškerou součinnost nezbytnou k uzavření pojistných vztahů souvisejících s provozovanými vodovody a kanalizacemi, jakož i souvisejícím postupům a řízením, vč. povinnosti bez zbytečného odkladu ohlásit VSČT i příslušným státním orgánům případně na základě zmocnění či pověření VSČT i pojišťovacím ústavům jakoukoliv pojistnou událost související s provozem vodovodů a kanalizací (vč. popisu příslušné pojistné události, specifikace a rozsahu poškození, popř. dalších důležitých informací).
- 5.) Provozovatel je povinen uhradit třetím osobám škodu způsobenou provozem vodovodů a kanalizací, dojde-li ke vzniku takové škody v důsledku zaviněného porušení smluvních či zákonných povinností provozovatele.

## X.

### Sankce za porušení smluvních povinností

- 1.) Provozovatel je povinen uhradit ve prospěch VSČT smluvní pokutu. Smluvní pokuta vychází z násobku základní sazby pokuty popsaného dále. Základní sazby pokuty pro rok 2009 je 100 000 Kč. Každoročně je základní sazba pokuty zvyšována způsobem uvedeným v článku VII této smlouvy. V případě, dojde-li k nedodržení výkonových ukazatelů kvality vodohospodářských služeb specifikovaných čl. III této smlouvy jsou pokuty určeny takto :
  - a) v případě každého jednotlivého porušení ukazatelů na úseku ochrany veřejného zdraví dle čl. III /1 této smlouvy ve výši dvojnásobku základní sazby pokuty, v případě významného porušení ve výši trojnásobku základní sazby pokuty,
  - b) v případě každého jednotlivého porušení technickoprovozních ukazatelů souvisejících s provozem vodovodů a kanalizací podle čl. III/2 této smlouvy ve výši základní sazby pokuty, v případě významného porušení ve výši dvojnásobku základní sazby pokuty,
  - c) v případě každého jednotlivého porušení ukazatelů na úseku ochrany životního prostředí podle čl. III/3 této smlouvy ve výši základní sazby pokuty, v případě významného porušení ve výši dvojnásobku základní sazby pokuty,
  - d) v případě každého jednotlivého porušení ukazatelů na úseku zákaznických služeb podle čl. III/4 této smlouvy ve výši základní sazby pokuty, v případě významného porušení ve výši dvojnásobku základní sazby pokuty,
  - e) v případě každého jednotlivého porušení ukazatelů na úseku personální politiky podle čl. III/5 této smlouvy ve výši základní sazby pokuty, v případě významného porušení ve výši dvojnásobku základní sazby pokuty,
  - f) v případě každého jednotlivého porušení ekonomických a finančních výkonových ukazatelů podle čl. III/6 této smlouvy ve výši dvojnásobku základní sazby pokuty, v případě významného porušení ve výši trojnásobku základní sazby pokuty,
- 2.) Provozovatel je povinen uhradit ve prospěch VSČT smluvní pokutu ve výši základní sazby pokuty za každé jednotlivé porušení svých závazků z této smlouvy mimo případy uvedené v bodě 1).

- 3.) Nárok ze smluvní pokuty je splatný po vystavení faktury ze strany VSČT v termínu splatnosti uvedeném v obsahu faktury; podmínkou vzniku splatnosti nároku na zaplacení smluvní pokuty je doručení faktury provozovatelem.
- 4.) Vyzve-li VSČT písemně provozovatele k dodatečnému splnění porušené povinnosti a zkonstatuje-li výslovně obsahem tohoto přípisu, že řádným splněním povinnosti zaniká závazek provozovatele uhradit v dotčeném případě smluvní pokutu nebo dohodnou-li se na zániku nároku na zaplacení smluvní pokuty písemně účastníci této smlouvy, zaniká nárok VSČT na zaplacení smluvní pokuty v dotčeném případě dodatečným splněním předmětné povinnosti zadavatele.

## XI.

### Vztahy mezi VSČT a provozovatelem

VSČT a provozovatel jsou povinni postupovat v součinnosti za účelem zajištění řádného provozu vodovodů a kanalizací v souladu s obsahem obecně závazné právní úpravy rozhodnutí příslušných státních orgánů a obsahu této smlouvy. Každé ustanovení této smlouvy musí být vykládáno v souladu s jejím účelem vyjádřeným ve větě první tohoto článku XI.

Provozovatel je při své činnosti povinen plnit své závazky z této smlouvy způsobem nanejvýše hospodárným ve vztahu k majetku ve vlastnictví VSČT včetně maximálně hospodárného vynakládání prostředků z vlastnictví VSČT a v neposlední řadě odběratelů.

VSČT je oprávněno zejména pro naplnění účelů specifikovaných 1. a 2. odstavcem tohoto čl. XI. vyžadovat informace o činnostech, jednáních, úkonech a obchodněprávních a jiných vztazích provozovatele souvisejících s provozováním vodovodů a kanalizací a do takovýchto jednání či vztahů vstupovat (např. do jednání o uzavření smluvních vztahů s dodavateli energií apod.) a za účelem plnění cílů shora uvedených vydávat provozovatelovi závazné pokyny. Provozovatel je povinen upozornit VSČT na nevhodnost těchto pokynů z hlediska splnění účelů shora definovaných, avšak v případě, bude-li VSČT na pokynu trvat, je provozovatel povinen jej respektovat. Provozovatel není povinen splnit pokyn VSČT, v jehož důsledku by byl porušen zákon. Provozovatel je oprávněn domáhat se ochrany soudní cestou proti pokynu VSČT, kterým by v rozporu s obsahem této smlouvy došlo k újmě na straně provozovatele.

Provozovatel je povinen i bez pokynů VSČT poskytnout součinnost třetím osobám plnícím úkoly nebo povinnosti uložené obsahem obecně závazné právní úpravy (zejména státní orgány), v ostatních případech – bude-li se jednat s činností související s provozem vodovodů a kanalizací nebo úkony nebo činnosti, jimž je VSČT podle zákona povinno vyhovět a mohou se dotknout provozu vodovodů a kanalizací – pouze na základě pokynu VSČT.



## XII.

Odměna provozovatele za činnosti dle článku VII této smlouvy již zahrnuje veškeré výdaje provozovatele a žádné další částky nemohou být přefakturovány.

VSČT je povinno hradit provozovateli pouze skutečné náklady související se službami odměňovanými hodinovou sazbou dle článku VIII.

## XIII.

VSČT pronajímá provozovateli nebytové prostory v prvním a druhém nadzemním podlaží budovy č.p. 1733 , Kozlovská ulice, Česká Třebová o podlahové ploše 378,68 m<sup>2</sup>, objekt skladu v areálu Kozlovská ulice č.p. 1733 , Česká Třebová o podlahové ploše 48,57 m<sup>2</sup> a 5,2 m<sup>2</sup>, zpevněné plochy v areálu Kozlovská ulice č.p. 1733, Česká Třebová o výměře 435 m<sup>2</sup>, garáže v areálu Kozlovská ulice č.p. 1733, Česká Třebová o podlahové ploše 78,33 m<sup>2</sup> a sociální a hygienické zařízení v budově čistírny odpadních vod Lhotka, Česká Třebová. Provozovatel bude užívat shora označené nebytové prostory a stavby jako administrativní a technické zázemí pro provozní povinnosti vyplývající z ostatních ustanovení této smlouvy. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí platnými právními předpisy a touto smlouvou. Způsob užívání prostor musí být v souladu s protipožárními a bezpečnostními předpisy. Provozovatel je povinen si počínat tak, aby na nemovitosti, v níž se prostory nacházejí, nedošlo ke škodám.

Nájem je sjednán na dobu určitou – po dobu účinnosti této smlouvy.

Výše nájemného za provozní prostory je stanovena smluvními stranami na 254352,- Kč + DPH. (slovy: dvě stě padesát čtyři tisíc tři stá padesát dva korun českých + DPH) ročně. Nájemné je splatné na základě VSČT vystavené a provozovateli zaslané faktury, a to ve dvou splátkách ročně vždy nejpozději do 20. dne příslušného kalendářního pololetí na účet pronajímatele. Výše nájemného zůstane neměnná pro rok 2009. Nájemné od roku 2010 podléhá úpravě způsobem specifikovaným v článku VII této smlouvy.

Provozovatel uzavře (za součinnosti VSČT) příslušné dohody ohledně služeb pro prostory přímo s odpovídajícími podniky. Tyto služby zahrnují dodávku vody, stočné, odvoz odpadků dle platné úpravy, dodávku plynu, elektřiny. VSČT se vynasnaží zajistit vystavování všech takovýchto účtů za služby tak, aby byly samostatně poskytovány provozovateli od každé příslušné společnosti zajišťující služby. V případech, kdyby nebylo možné vystavovat účty odděleně, byly by výlohy nájemce stanoveny poměrným způsobem. Tento nájemní vztah se řídí zákonem č. 116/90Sb o nájmu nebytových prostor.

## XIV.

### Trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od data podpisu této smlouvy oběma účastníky smlouvy do 31.12.2018 (10 let).

V případě ukončení smluvního vztahu je provozovatel povinen v takovém případě poskytnout všem zúčastněným subjektům veškerou nezbytnou součinnost a předat

veškerou nezbytnou dokumentaci, informace a pokyny k zajištění řádného kontinuálního provozu vodovodů a kanalizací.

S ukončením účinností této smlouvy je provozovatel povinen předat VSČT veškeré provozní údaje a záznamy (ve smyslu zákona 274/2001 Sb.) a data z grafických informačních systémů, jakož i další informace a podklady nezbytné k řádnému provozování vodohospodářské infrastruktury.

## XV.

### Způsoby předčasného ukončení smlouvy

1.) VSČT je oprávněno odstoupit od této smlouvy v následujících případech:

- a) provozovatel porušil své povinnosti vyplývající z obsahu obecně závazné právní úpravy nebo této smlouvy zvlášť závažným způsobem a způsobil tím VSČT nebo třetí osobě újmu na životě nebo na zdraví nebo vznik škody velkého rozsahu nebo stav obecného ohrožení (vše ve smyslu trestněprávních předpisů);
- b) provozovatel se opakovaně (tj. nejméně třikrát v průběhu jednoho roku) dopouští porušení svých povinností vyplývajících z této smlouvy nebo obsahu obecně závazné právní úpravy a i přes výzvu VSČT identifikující jeho pochybení a upozorňující jej na možnost odstoupení od smlouvy se dopustí dalšího podobného pochybení, v jehož důsledku může dojít ke škodě na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na majetku VSČT nebo třetích osob nebo ke vzniku obecného ohrožení (vše ve smyslu trestněprávních norem);
- c) ztratí-li provozovatel schopnost provozovat vodovody a kanalizace v důsledku zániku potřebné kvalifikace k provozování zejména předpokladů stanovaných obecně závaznou právní úpravou;
- d) v případě zániku některého ze základních kvalifikačních předpokladů ve smyslu ust. § 53 ZVZ, nedojde-li v přiměřené lhůtě k nápravě;
- e) v případě, vstoupí-li provozovatel do likvidace nebo nachází-li se v úpadku;
- f) provozovatel se stal účastníkem této smlouvy jakožto uchazeč v zadávacím řízení na výběr provozovatele ze strany zadavatele VSČT s nevhodnější nabídkou; v případě bude-li dodatečně zjištěno ze strany VSČT, že údaje týkající se kvalifikace provozovatele jakožto uchazeče v zadávacím řízení nebo hodnocených kritérií z jeho nabídky neodpovídaly skutečnosti, je VSČT oprávněn odstoupit od této smlouvy;
- g) provozovatel přes upozornění VSČT neplní smluvní požadavek přítomnosti expertů v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
- h) provozovatel zahájí proces přeměny obchodní společnosti postupem podle zák. č. 125/2008 Sb., a to některým ze způsobů uvedených v ust. § 2 citovaného zákona; provozovatel je v takovém případě povinen informovat VSČT ve stejné lhůtě, jaká je uvedena v ust. § 35 odst. 4 zák. č. 125/2008 Sb.; VSČT je oprávněno odstoupit od této smlouvy ve lhůtě tří měsíců ode dne, kdy obdrží od provozovatele uvedenou informaci a v případě nedodržení-li provozovatel zmíněnou informační povinnost, kdykoliv po zveřejnění oznámení o uložení projektu přeměny do sbírky listin postupem podle ust. § 33 odst. 1 písm. b) zák. č. 125/2008 Sb. provozovatelem nebo od data, kdy takto provozovatel učinit měl.

2.) Odstoupení od smlouvy ze strany VSČT je účinné dnem doručení písemného vyhotovení listiny o odstoupení od smlouvy provozovateli do sídla provozovatele uvedeného v záhlaví této smlouvy nebo zapsaného v obchodním rejstříku příslušného soudu či jiné evidenci, s níž předpisy veřejného práva spojují existenci řádného zápisu sídla podnikatele.

3.) V případě, že VSČT v listině odstoupení od smlouvy vyznačí jiný den účinnosti odstoupení od smlouvy než je den doručení listiny odstoupení od smlouvy provozovateli, je odstoupení od smlouvy účinné dnem takto označeným, jedná-li se o den nacházející se ve lhůtě od data doručení listiny odstoupení od smlouvy provozovateli do data tří měsíců od tohoto doručení.

4.) Provozovatel je povinen řádně plnit všechny své povinnosti vyplývající z této smlouvy i po obdržení listiny odstoupení od smlouvy jedná-li se o případ pod bodem 3, a to až do data účinnosti odstoupení od smlouvy; i po účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany VSČT je však povinen učinit všechna nezbytná opatření a úkony k zajištění provozu vodovodů a kanalizací a ochraně majetku a nároků VSČT a odběratelů a nepřipustit zhoršení kvality vodohospodářských služeb, nebude-li takovýto postup v rozporu s obsahem obecně závazné právní úpravy, a to až do data předání vodohospodářské infrastruktury jinému provozovateli nebo VSČT. Provozovatel je povinen v takovém případě poskytnout všem zúčastněným subjektům veškerou nezbytnou součinnost a předat veškerou nezbytnou dokumentaci, informace a pokyny k zajištění řádného kontinuálního provozu vodovodů a kanalizací; nezbytnou součinností provozovatele se rozumí mj. provedení inventarizace předávaného majetku

5.) Provozovatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě pokud VSČT po dobu alespoň šesti měsíců zastavil platby.

6.) Odstoupení od smlouvy ze strany provozovatele je účinné prvním dnem po uplynutí lhůty 3 měsíců od doručení listiny odstoupení od smlouvy ze strany provozovatele VSČT na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo v obchodním rejstříku příslušného soudu. Provozovatel je povinen v takovém případě poskytnout všem zúčastněným subjektům veškerou nezbytnou součinnost a předat veškerou nezbytnou dokumentaci, informace a pokyny k zajištění řádného kontinuálního provozu vodovodů a kanalizací.

## XVI.

Přílohami této smlouvy jsou dokumenty:

Příloha č. 1 Specifikace provozovaných objektů

Příloha č. 2 Hodinové sazby

Příloha č. 3 Náklady VSČT, které nejsou součástí paušální odměny dle článku VII

## XVII.

Účastníci této smlouvy podepisují smlouvu jako projev své pravé a svobodné vůle. Smlouva je vyhotovena v šesti originálních vyhotoveních s tím, že každý z účastníků obdrží po třech originálních stejnopisech smlouvy.

Dne 30.12.2008

VSČT

Ing. Radoslav Budil  
jednatel společnosti

Provozovatel

Ing. Jan Carba  
jednatel společnosti

Ing. Jiří Šilar  
Jednatel společnosti

## Příloha č.1 – specifikace objektů

### VODOVODY

Pozemky ve správě celkem :	25296 m <sup>2</sup>
Z toho : zastavěná plocha a nádvoří	5867 m <sup>2</sup>
Ostatní plocha	19429 m <sup>2</sup>

#### Vodovod Česká Třebová

##### **Středisko Kozlovská**

oplocení: dřevěné, drátěné 412 m

##### **Čerpací stanice Česká Třebová**

k.ú. Česká Třebová

typ objektu: nadzemní, zděný  
půdorys 25m x 10m  
střecha: sedlová-šindel  
podzemní armaturní komora  
půdorys 10m x 4m, 40m<sup>2</sup>

strojní vybavení čerpadlo 2 ks, 150CVE-350-23-5/LC  
Q: 49l/s  
P: 56kW  
čerpadlo 2 ks, 150CVE-350-23-4/LC  
Q: 44l/s  
P: 56kW  
kompresor 2 ks, 15SK 75 - 25m<sup>3</sup>/h  
MK 150 oiles – 9m<sup>3</sup>/h  
vývěva 2 ks, RV 248-06-LB9  
tlaková nádoba 2 ks, 4,82 m<sup>3</sup>  
2,50 m<sup>3</sup>  
elektroklapka 3 ks, ES1 DN 400  
ES2 DN 300  
ES3 DN 300  
vodoměr 2 ks, WPD 150  
portálový jeřáb 3,0t

rádiový dispečink ANO  
hlavní jistič  
číslo odběru EE 0001203564

##### **Chlorovna – objekt čerpací st.**

typ objektu: samostatný prostor uvnitř objektu ČS  
půdorys 5m x 4m,

strojní vybavení Chlor tor JESCO Typ C 2211  
4x solenoidov  ventil 230 V, Typ 2 VE16DCN1  
4x rotometr, 1 + 3 plynov  bomby

**Sklad:**  
typ objektu: nadzemní zd n , technick  památka  
půdorys 11m x 6m  
střecha: ploch -lepenka

**Pramen Vrbovka(50 – 100l/s):**  
typ objektu: nadzemní zd n  rotunda, secesn  stavba - památka  
půdorys kruhov , d 10m  
střecha: kopule – plech mód'

**Star   S:**  
typ objektu: nadzemní zd n -rotunda  
půdorys kruhov , d 4m  
střecha: kopule – plech mód'

**Gar e:**  
typ objektu: nadzemní ocelov  skelet, zd n  čela, plechov  st ny  
půdorys 26m x 8m  
střech: sedlová - plech

**Akumulační nádrž:**  
typ objektu: podzemní betonov   
půdorys kruhov , d 5m

**Vrt  T2B:**  
typ objektu: nadzemní zd n   
půdorys 6,5m x 4m  
střech: sedlová –  indel  
podzemní betonov  armaturní komora  
pažnice – d 400mm, hloubka vrtu – 80m

strojní vybavení: ponorn  čerpadlo CVOU 1302  
P 30 kW  
sací potrubí – ocel DN 150 15m  
vývěva RV248-LT-06-01  
Q: 450 l/s  
P: 3,0 kW  
tlakov  nádoba – 50 l

radiodispečink: ANO  
hlavní jistič: 160 A  
  slo odběru: dtto

**Vrt ČT5:**

typ objektu: nadzemní zděný  
půdorys 3,5m x 3,5m  
střech: sedlová - plech  
pažnice – d 300mm  
hloubka vrtu – 130m

strojní vybavení: sací potrubí – ocel DN 100  
radiodispečink: ANO  
hlavní jistič: 100A

**Provozní budova:**

typ objektu: nadzemní zděný – jedno nadzemní podlaží  
půdorys: 18m x 10m  
střecha – sedlová – šindel

**Dispečerské stanoviště vodárenského dispečinku (uvnitř provozní budovy) :**

ASŘTP - 2 x PC, včetně ventilační jednotky  
SW GDF- Win Control, Win Statistik verze 7.10 – FlashFiler

**Vrt ČT1:**

k.ú. Česká Třebová  
oplocení: dřevěné 25m x 25m  
typ objektu: podzemní zděná armaturní komora  
půdorys: 6,5m x 4m  
hloubka vrtu – 81m  
pažnice – d 400mm

strojní vybavení: ponor. čerpadlo KSB UPA 250B-150/F  
Q: 160m<sup>3</sup>/h  
P: 32kW  
vodoměr – WPD 150

**Sekce :**

šachta 1 DTP: podzemní betonová šachta  
půdorys: 5m x 2,5m  
stroj vybavení: elektrošoupě - DN 150  
vodoměr WPD 150

šachta 2 BOREK: podzemní zděná šachta  
půdorys: 3m x 2m  
vodoměr WPD 50

šachta 3 ČD: podzemní betonová šachta  
půdorys: 1,5m x 2m  
vodoměr WPD 150

radiodispečink: ANO  
hlavní jistič: 160 A

**VDJ – Robův kopec HTP 2400 m3 :**

k.ú. Česká Třebová

oplocení: dřevěné: 44m x 60m  
typ objektu: nadzemní zděný  
půdorys: 7,2m x 3,9m  
střecha: plochá – plech, lepenka  
podzemní betonová armaturní komora  
půdorys: 7,2m x 3,9m  
podzemní betonové akumulční nádrže 2 x 1200 m3  
strojní vybavení: elektrošoupě DN 150  
ponor. čerpadlo KSB UPA 100B  
vodoměr WPD 150  
WPD 50

radiodispečink: ANO  
hlavní jistič:  
číslo odběru: 0000998695

**VDJ – JAVORKA DTP 3000 m3:**

k.ú. Česká Třebová

oplocení: dřevěné, drátěné pletivo 120m x 38m  
typ objektu: nadzemní zděný  
půdorys: 13m x 7m  
střecha sedlová – šindel  
podzemní zděná armaturní komora 91m2  
podzemní betonové akumulční nádrže 2 x 1500m3  
strojní vybavení: elektrošoupě DN 400 2ks  
elektrošoupě DN 300 2ks  
elektrošoupě DN 200 2ks

radiodispečink: ANO  
hlavní jistič: 100 A  
číslo odběru: dtto ČS ČT

**VDJ – JAVORKA DTP 900 m3 :**

k.ú. Česká Třebová

oplocení: společné s VDJ 3000  
typ objektu: nadzemní zděný  
půdorys: 8,5m x 4m  
střecha plochá – lepenka  
podzemní armaturní komora 34m2  
podzemní betonové akumulční nádrže 2 x 450m3



**VDJ – HABEŠ HTP:**

k.ú. Parník  
oplocení:  
typ objektu:

dřevěné 82m  
nadzemní zděný  
půdorys: 5,6m x 6,4m  
střecha plochá – plech  
podzemní betonová akumulční nádrž  
půdorys: kruhový d 4m 50m<sup>3</sup>  
ATS – tlaková stanice  
čerpadlo 2 ks, LOWARA SV407N11T/A  
Q: 2,4-8 m<sup>3</sup>/h  
P: 1,1kW

strojní vybavení:

Kompresor

radiodispečink:  
hlavní jistič:  
číslo odběru:

NE  
25 A  
0000693439

**VDJ LHOTKA:**

k.ú. Lhotka  
oplocení:  
typ objektu:

drátěné 76m  
nadzemní zděný  
půdorys: 3m x 3m  
střecha: plochá – plech  
podzemní akumulční betonová nádrž 150m<sup>3</sup>

radiodispečink:  
číslo odběru:

NE  
0000972436

**ATS - FARSKÁ HTP:**

k.ú. Česká Třebová  
oplocení:  
typ objektu:

NE  
podzemní betonová šachta  
půdorys: 2,5m x 3,5m,  
čerpadlo – HYDROVAR- LOWARA

strojní vybavení:

radiodispečink:

hlavní jistič:

číslo odběru:

NE

10 A

0000833253

**ATS – KATEŘINSKÁ DTP:**

k.ú. Česká Třebová  
oplocení:  
typ objektu:

drátěné pletivo 35m  
nadzemní zděný  
půdorys: 3,3m x 3,5m  
střecha: sedlová - šindel  
podzemní akumulční nádrž  
půdorys: 2,5m x 2,5m, 15m<sup>3</sup>

strojní vybavení:  erpadlo 2 ks, WILO MHIE 406-1/E/2/3-2G  
P: 2,2 kW  
Ovladač rozvad  VR-system  
COR2-MNIE 406-2G/VR-EB  
vodoměr WPD DN 40

radiodispečink:  
hlavní jistič:  
  slo odběru:  
**MONITOROVACÍ SEK N   AUGHTY**

** achta T borsk :**

um st n : komunikace I.14  steck   .T.  
typ objektu: podzemní betonov  šachta, 1,5m x 2m  
vodoměr Mainecke DN 150

radiodispečink: ANO

** achta Tylova:**

um st n : komunikace ul. Tylova  .T.  
typ objektu: podzemní betonov  šachta, 3m x 5m  
vodoměr Mainecke DN 150 , DN 100

radiodispečink: ANO

** achta Zámostí:**

um st n : komunikace ul. Zámostí  
typ objektu: podzemní betonov  šachta, 1,5m x 2m  
vodoměr Mainecke DN 150

radiodispečink: ANO

** achta Benátky:**

um st n : komunikace ul. Benátky  .T.  
typ objektu: podzemní zd n  šachta, 3m x 2m  
vodoměr Mainecke DN 100

radiodispečink: ANO

** achta Lhotka:**

um st n : cyklostezka pod hřbitovem Lhotka  
typ objektu: podzemní betonov  šachta, 2,5m x 3m  
vodoměr Mainecke DN 80

radiodispečink: ANO

** achta  pice DI. T bov :**

um st n : louka Lhotka – DI. T bov   
typ objektu: podzemní betonov  šachta 2m x 2,5m  
vodoměr Mainecke DN 100

radiodispečink: ANO

## Trubní vedení Česká Třebová:

výtlačný řád:	TH	DN 300	900m
zásobovací řád:	TH	DN 400	560m
	TH	DN 300	890m
rozvodný řád:	TH	DN 250	1988m
		DN 200	8240m
		DN 150	5019m
		DN 125	430m
		DN 100	12898m
		DN 80	5626m
		DN 50	1965m
	OC	DN 175	128m
		DN 125	210m
		DN 60	200m
	PVC	DN 225	317m
		DN 160	4468m
		DN 110	12194m
		DN 90	707m
	PE	DN 63	4688m
		DN 40	112m
celkem potrubí:			61540m
vodovodní přípojky:		3163ks	
vodoměry:		2871ks	

## Vodovod Zlatý pásek ( Svinná, Zhoř, Přívrat)

### ČS Svinná:

k.ú. Zhoř	
oplocení:	dřevěné 22,5m x 50m
typ objektu:	nadzemní zděný půdorys: 8m x 12m střecha sedlová – šindel podzemní akumulární nádrž betonová 25m <sup>3</sup>
strojní vybavení:	čerpadlo 2 ks, 50CVX-4-LN-00-2 Q: 7 l/s P: 13,8 kW redukční ventil – CLAVAL DN 50
radiodispečink:	ANO
hlavní jistič:	50 A
číslo odběru:	0000570841

### **VRT HV 101 Svinná:**

k.ú. Svinná

oplocení:

typ objektu:

strojní vybavení:

hlavní jistič:

dřevěné 7m x 8m

podzemní – betonové skruže d 200mm

pažnice 250mm, hloubka vrtu 52m

ponor.čerpadlo KSB UPA150S-34/7

Q: 28m<sup>3</sup>/h, H 210 m

sací potrubí: ocel DN 100 – 35m

společný s ČS

### **Trubní vedení Svinná**

výtlačný řad

rozvodné řady

vodovodní přípojky

vodoměry

PVC DN 90, - 1140 m

PVC DN110, 90, 63,50,40, - 2300 m

76 ks

51 ks

### **VDJ Zhoř 2 x 150 m3:**

k.ú. Zhoř

oplocení:

typ objektu: r. 1956

strojní vybavení:

radiodispečink:

typ objektu: r.1998

radiodispečink:

hlavní jistič:

číslo odběru:

drátěné pletivo 140m

nadzemní zděný

půdorys: 3,2m x 3,2m

střecha sedlová – plech Lindap

podzemní betonová akumulární nádrž 150m<sup>3</sup>

podzemní armaturní komora 3,2m x 3,2m

uzavírací armatury, vodoměry Mainecke 3ks,

dávkovací čerpadlo PROMINENT

ANO

nadzemní zděný

půdorys 6m x 3,5m

střecha: sedlová – šindel

podzemní akumulární nádrž betonová 150m<sup>3</sup>

společný objekt

25 A

0000570804

### **Trubní vedení Přívrat:**

zásobovací řád:

rozvodný řád:

vodovodní přípojky

vodoměry

**přerušovací komora č.1**

typ objektu:

strojní vybavení:

azbest DN 80 - 750m

PVC 110 - 350m

PVC 160 800m

TH DN 100,80,65, PE 63,50 4700m

149 ks

131 ks

podzemní betonová šachta dvoukomorová

půdorys: 3m x 5m

redukční ventil CLAVAL 90G1E-01C/KCOSX DN 50

## **přerušovací komora č.2**

typ objektu: podzemní betonová šachta  
půdorys: 3m x 3m  
strojní vybavení: redukční ventil CLAVAL 90G1E-01C/KCOSX DN 50  
**Trubní vedení Zhoř:**

zásobovací řád: ocel DN 125 400m  
rozvodný řád: ocel 125, TH 80,65, PVC 110 Pe63,50,40. 3100m  
vodovodní přípojky: 117 ks  
vodoměry: 45 ks

## **Vodovod Kozlov**

### **ČS-Kozlov:**

k.ú. Kozlov  
oplocení: není  
typ objektu: nadzemní zděný  
půdorys: 4,75m x 4,75m  
střeška: sedlová – pálená taška  
podzemní akumulární betonová nádrž 20m<sup>3</sup>  
strojní vybavení: čerpadlo – LOVARA SV8  
Q: 6-14 m<sup>3</sup>/h  
P: 4 kW  
dávkovací čerpadlo PROMINENT  
ANO  
radiodispečink: ANO  
hlavní jistič: 25 A  
číslo odběru: 0000649874

### **VRT K1-Kozlov:**

k.ú. Kozlov  
oplocení: dřevěné 80m  
typ objektu: podzemní šachta betonová 3m x 1,5m  
pažnice d 400mm  
hloubka vrtu 170m  
strojní vybavení: ponorné čerpadlo LOWARA 6GS30FT/A  
Q: 3-8m<sup>3</sup>/h  
P: 3kW  
sací potrubí – ocel nerez DN 50 – 130m  
radiodispečink: ANO  
hlavní jistič: společný s ČS

### **VDJ-Kozlov 50 m<sup>3</sup>:**

k.ú. Kozlov  
oplocení: dřevěné 58m  
typ objektu: nadzemní zděný  
půdorys 2,65m x 2,65m  
střeška: sedlová – plech Lindap  
podzemní akumulární betonová komora  
půdorys: kruh d 4m 50m<sup>3</sup>  
podzemní armaturní komora 2,5m x 2,5m

strojní vybavení: ATS – DELFÍN-KAHA 2-MVI-806-100-2FMA  
 erpadlo: 2ks MVI806  
vodoměr Mainecke DN80  
radidispe ink: ANO  
hlavní jistič: 25 A  
 slo odběru: 0000650330

#### **Trubní veden  Kozlov:**

v tla n  rád: TH DN 100 405m  
rozvodn  rád: TH DN 100, 80, 65. 1844m  
vodovodní p ıpojky: 80 ks  
vodoměry: 34 ks

#### **Vodovod Skuhrov**

##### ** S-Hliniky:**

k. .  esk  T ebov   
oplocení:  
typ objektu č.1:

dřevěné 74m  
nadzemní zd n   
půdorys: 10m x 7m  
střecha: sedlová –  indel

strojní vybavení:

 erpadlo  .1: 40CVX/6  
Q: 3 l/s  
P: 10 kW  
 erpadlo  .2: LOWARA SV8  
Q: 3,2 l/s  
P: 5,5 kW

radiodispečink:  
hlavní jistič:  
 slo odběru:  
typ objektu č.2:

vodoměr Mainecke DN 80  
ANO  
63 A  
0000773655  
podzemní betonov  akumulční nádrž 25 m3  
půdorys 3m x 3m  
zd n  nadzemní vstupn  nástavba  
půdorys 2m x 1,5m  
střecha: sedlová –  indel

strojní vybavení:  
 slo odběru:

plov kov  ventil DN 80  
dtto

##### ** S-Skuhrov-les:**

k. . Parník  
oplocení:  
typ objektu:

není  
nadzemní zd n   
půdorys: 5m x 5m  
střecha: sedlová-plech  
podzemní akumulční nádrž 100m3

strojní vybavení:  erpadlo 2 ks LOWARA SV8  
Q: 3,2 l/s  
P: 5,5 kW  
vodoměr 2 ks Mainecke DN 50  
dávkovací čerpadlo PROMINENT  
radiodispečink: ANO  
hlavní jistič: 25 A  
 islo odběru: 0001180701

### **VDJ-Skuhrov 50 m3:**

k. . Skuhrov  
oplocení: dr t n  54m  
typ objektu: nadzemní zd n   
půdorys 3,3m x 2,2m  
střecha: sedlová – plech  
podzemní betonov  akumulacní nádrž dvoukomorov 

50m3

strojní vybavení: ovládací armatury  
radiodispečink: ANO  
hlavní jistič: 20 A  
 islo odběru: 0001180450

### **Trubní veden  Skuhrov:**

v tla n  rád: TH DN 100 3200m,  
PVC 110 1800m  
rozvodn  rád: PVC 110, TH 100, Pe 63, PE 50 3800m  
vodovodní p pojky: 99 ks  
vodoměry: 90 ks

## **KANALIZACE A ČOV**

### **Kanalizace  esk  T ebov **

#### **Kanalizace gravita n  :**

Stoky do DN 300 28935 m  
Stoky od DN 300 do DN 800 31056 m  
Stoky nad DN 800 5798 m

Materiál : beton, PVC, kamenina  
Profily : kruhov , vej it , tlamov 

#### **Objekty na kanalizační síti :**

Revizní šachty : 2182 ks  
Retenční nádrže : 6 objektů  
Lapače splavenin : 17 ks  
Shybky pod řekou : 5 objektů  
Odlehčovací komory : 16 objektů

## Kanalizace tlaková :

Materiál . HDPE 63,75,110 mm  
Celkem délka : 997 m

Strojní a technologické vybavení tlakové kanalizace Lhotka Česká Třebová.

### Seznam čerpacích stanic

Stanoviště		Typ čerpadla	Čerpané množství Q	Dopravní výška H	Příkon kW	Jištění elektroměr
ČS 1	Lhotka - proti č.p.36	FA 08.43-125E 2ks	7,7 l/s	1,47 bar	3,75	B/32A
ČS 4	Lhotka - u pneuservisu	FA 03.13-130ZV	4,2 l/s	0,47 bar	1,5	B/25A
ČS 5	Lhotka - u býv. Paarova mlýna	FA 03.13-130ZV	4,4 l/s	0,41 bar	1,5	B/25A
ČS 2-1	Lhotka - u prodejny Hyundai	FA 03.13M-115 2ks	2,7 l/s	0,44 bar	0,9	B/32A
ČS 2-3	Lhotka - proti č.p.35	FA 03.13M-115 2ks	1,5 l/s	0,7 bar	0,9	B/32A
ČS 2-4	Lhotka - u kovárny	FA 03.13M-115	2,4 l/s	0,5 bar	0,9	B/32A
ČS 3-1	Lhotka - u č.p.68	FA 03.13M-130ZV 2ks	3,5 l/s	0,63 bar	1,5	B/25A

Všechna čerpadla jsou typu EMU. Řízení chodu čerpadel zajišťuje řídicí počítač EASY podle stavu hladiny v šachtě, snímané plovákovými spínači.

### ČOV Česká Třebová 22.500 EO

Pozemky ve správě celkem : 26552 m<sup>2</sup>  
Z toho : zastavěná plocha a nádvoří 9922 m<sup>2</sup>  
Ostatní plocha 16630 m<sup>2</sup>

Délka oplocení ČOV : 603 m  
travnaté plochy k sečení : 4960 m<sup>2</sup>.

### Kalová pole

Kalová pole se skládají z 39 polí. 19 polí je o velikosti 18 x 6 m a 20 polí velikosti 24 x 6 m. Výška polí je 40 cm. Výtlak z ČOV na kal. pole je veden litinovým potrubím DN 150. Odvodnění je svedeno zpět kameninovým potrubím DN 200. Napouštění jednotlivých polí se provádí rychlouzavíracími šoupaty DN 150. Kalová pole jsou vybavena domkem pro obsluhu.  
Délka oplocení : 446m.  
Travnatá plocha k sečení : 1400 m<sup>2</sup>.



## Strojní a technologické zařízení ČOV Česká Třebová.

### Hrubé předčištění

Měření výšky hladiny na přítoku ultrazvukovou sondou BL4 Nivelco  
SCA-380-2  
M124 0,55 kW HP-el.šoupě stavidla DN600-obtok ČOV MO16/21-40

Strojně stírané česle Fontana s průlinami 6 mm  
SČČ-VM 500

M1 samočistící česle 4 kW  
M1-m1 pohon pásu 0,12 kW  
M1-m2 kartáč 0,12 kW  
M1-m3 dopravník 2,2 kW  
M1-t1 topení 1,54 kW EH 1-3

Vírový lapák písku 4,2m s pískovým prostorem 1,5 m<sup>3</sup>, pohon kompresorem

M21 7,5 kW stroj. V.K. - kompresor  
3 JSK 75-2  
M22 7,5 kW stroj. V.K. - kompresor 2  
JSK 75

Jemné ručně stírané česle s průlinami 30 mm na obtoku česlí

Splašková jímka

M2,3 4,0 kW MČ-přečerpávání splašků 20l/s, 25l/s 100 NFT -230  
M13.1 1,5 kW MČ – čerpadlo spodní vody 3,4-8,3l/s Feka 02  
Měření výšky hladiny splaškové jímky ultrazvukovou sondou BL5 Nivelco  
STA-270-4

### Mechanické čištění

Kruhová usazovací nádrž 20 m s horizontálním průtokem a mostovým shrabovákem  
M47 0,55 kW usazovák-pojezd T4-U  
20m

Jímka plovoucích nečistot 4,8 m<sup>3</sup>

### Biologické čištění

Aktivační nádrže

Pěticestná nádrž s jemnobublinnou aerací, šíře 4,2m, délka 24m, hloubka 3,8m (1 koridor),  
celkový obsah

1912m<sup>3</sup>

aerační elementy celkem 248 ks AME-D  
měření kyslíku 2 ks převodník MKT 44 sonda CSOT 43  
2 ks

M11	15/18,5 kW	dmychárna-dmychadla	Q 880m <sup>3</sup> /h	Dresser U-
RAI 68M				
M12	18,5 kW	dmychárna-dmychadla	Q 880m <sup>3</sup> /h	Dresser U-
RAI 68M				

Kruhová dosazovací nádrž 20m a 21m s horizontálním průtokem a mostovým shrabovákem

M48	0,55 kW	stará DN-pojezd		T4-U 20m
NM7	1,1 kW	nová DN-pojezd		21/3-T5

Čerpadlo vratného kalu

NM1	11,0 kW	ZN - cirkulace akt. kalu z nové DN	50l/s	150 NFT 230
NM2	4,0 kW	ZN - cirkulace akt. kalu z nové DN	30l/s	Sewabloc
F100-50/1GH				
NM3	4,0 kW	ZN - cirkulace akt. kalu z nové DN	30l/s	Sewabloc
F100-250/1GH				
M4,5	4,5 kW	MČ - recirkulace kalu stará DN	30l/s	OZ-6A-300
M6	11,0 kW	MČ - recirkulace kalu stará DN	50l/s	
150NFT-230				

### Měrné žlaby

MVŽ 25-II šířka žlabu 60 cm, šíře hrdla 25 cm, Qmax 300 l/s,

MVŽ 40-II šířka žlabu 100 cm, šíře hrdla 40 cm, Qmax 538 l/s

Měření se provádí pomocí ultrazvukového průtokoměru fa ELA typ MQU MQU1

### Kalové hospodářství

Jímka surového kalu 13 m<sup>3</sup>

Měření výšky hladiny jímky surového kalu ultrazvukovou sondou BL6  
Nivelco STA-270-4

M9,10	6,5 kW	MČ-surový kal	25l/s	100
GFMU 270				

Zahušťovací nádrže 2 ks, obsah obou nádrží 170 m<sup>3</sup>

NM10,11,12	0,75 kW	elektrošoupě DN150 levá ZN odtok kal.vody		Modact
52002				
NM13,14	0,55 kW	elektrošoupě DN150 levá+pravá ZN přítok kalu		Modact
52001				
NM15,16	0,75 kW	elektrošoupě DN150 levá+pravá ZN odtok kalu		Modact
52002				
NM17,18	0,25 kW	elektrošoupě DN80 levá+pravá ZN přívod vzduchu		Modact
52150				
NM19,20,21	0,55 kW	elektrošoupě DN150 pravá ZN odtok kal. vody		Modact
52001				
NM22	0,25 kW	elektrošoupě DN125 kal do ZN		WEY/VNO
MON40/100				
NM23	0,25 kW	elektrošoupě DN125 kal do VN		WEY/VNO
MON40/100				
NM24	1,5 kW	NS - čerpadlo spodní vody	3,4-8,3l/s	Feka 03
NM4	0,37 kW			
Lafert ST71C2				ZN - ventilátor dezodorizace

M24	7,5 kW	stroj. ZN - kompresor		
KS75/300H-BK20				
Měření výšky hladin ZN ultrazvukovou sondou 2 ks				BL3, BL4
Sitrans Probe LU				
Vyhnivací komora, průměr 13m, obsah nádrže 1645m <sup>3</sup>				
KO 190		kotel na ohřev kalů		KPS Brno
M134	0,25 kW	KOT-plyn.hořák kotle KO 190		
Dunphy TG 02.26HL				
M119	22,0 kW	VK - cirkulace vyhn.kalu	2-42l/s	Sewabloc
F125-315/1G				
M120	15,0 kW	VK - cirkulace vyhn.kalu	2-37l/s	Sewabloc
F100-251/1G				
M135	0,25 kW	VK - elektrošoupě DN150-vypouš. kal.vody z VN		
WEY/VNO MOEEx63/90				
Měření výšky hladiny VK radarem			BL1	Sitrans LR
200				
Výtlač kalu na kalová pole				
M19	7,5 kW	stroj.PČ -čerp. na kalové pole	6,8l/s	
125EPR 1000				
M20	17,0 kW	stroj.PČ -čerp. na kalové pole	7l/s	
EMU FA08.66				
M23	6,5 kW	stroj.PČ - plnění fekálu	25l/s	
100GFMU				
Kalojemý 2ks nádrží, objem jedné nádrže 300m <sup>3</sup>				
M30, 31	0,25 kW	K-elektrošoupě DN100-kal z kalojemů		MO8/10
52030.2243				
M30a,31a	0,25 kW	K-elektrošoupě DN100-kal z kalojemů		MO8/10
52030.2243				
M40,41	0,25 kW	K-elektrošoupě DN150-odtok vody z kalojemů		
WEY/VNO MON 80/100				
M42,43	0,75 kW	K-elektrošoupě DN125-kal do kalojemů(horní)		MO20
96930,MO10/16/20				
M35,36	0,75 kW	K-elektrošoupě DN125-vzduch do kalojemů		MO20
96939				
Měření přebytečného kalu indukčním průtokoměrem 2 ks			MQI1, MQI2	MQI,
Flowset				
Šroubový plynojem Ø 10m		KPS Brno		
Strojovna plynojemu				
<b>Kotelna</b>				
Kotelna II. kategorie s otopem na zemní plyn o celkovém výkonu 551 kW				
Plynový kotel K1, K2		2 ks	2x 130,5 kW	Vaillant VK
132/3-2EU				
Zásobníkový ohřivač vody 300l				VIH
300/5				
M122	0,45 kW	KOT - oběh vody- topení		Grundfos UPE
50-60				

M136	0,76 kW	KOT-oběhové čerpadlo-topení	Grundfos
UPS 50-120			
M137	0,1 kW	KOT-oběhové čerpadlo-ohřívací voda boiler	Grundfos
UPE 25-60			
M138	0,065 kW	KOT-oběhové čerpadlo-teplá voda boiler	Grundfos UPS 15-35
M139	0,8 kW	KOT-expanzní nádoba	Olymp
HC7L			

### Průmyslová část

Ručně stírané česle s průlinami 30 mm

Odstavné nádrže průmyslové vody 3 ks, objem jedné nádrže 350m<sup>3</sup>

Měření výšky hladiny čerpací jímky ultrazvukovou sondou BL7

Nivelco SCA-380-2

M14,15,16 6,5 kW PČ - čerp. tex.vody do ON 22,5l/s 100GFHU  
250

M13.2 1,5 kW stroj.PČ - čerpadlo spodní vody 3,4-8,3l/s Feka  
02

M44,45,46 0,37 kW ON-elektrošoupě DN200-přítok sur.vody do ON WEY/VNO  
MON120/155

M37,38,39 0,37 kW ON-elektrošoupě DN300-odtok vody z ON WEY/VNO  
MON120/155

M32,33,34 0,75 kW ON-elektrošoupě DN125-vzduch do ON MO20  
96939

M27,28,29 0,75 kW ON-elektrošoupě DN125-kal z ON MO20  
96939

M13.3 2,9 kW PČ - čerpadlo spodní vody - spodní chodba WILO  
TS65H117

M60 4,0 kW PČ – tepelný panel K6 Turbo

Vyrovňovací nádrž Ø 10m

### Seznam rozvodných zařízení

Pořadí	Objekt-označení	Výchozí revize
1	Přípojka VN 35kV	12.7.2002
2	Trafostanice BTS	12.7.2002
3	Hlavní rozvodna <b>HRM</b>	15.5.2005
4	Stroj. V.K.+ kotelna <b>RM1</b>	10.9.2001
5	Strojovna P.Č. <b>RM2</b>	15.2.2000
6	Hrubé předčištění <b>RM3</b>	17.10.2000
7	Česle <b>RMČ1</b>	6.10.2000
8	Odst.n. + kalojemy <b>RM4</b>	25.1.2003
9	Stroj. Plynojemu <b>RS1</b>	25.1.2003

10	Garáže	RS2	25.1.2003
11	Sklad materiálu (RS)	RS3	25.1.2003
12	Nová strojovna (ZN)	RM5	21.4.2004
13	Objekt odtok 1 (nový)	RS5	21.4.2004
14	Objekt odtok 2 (starý)	RS4	21.4.2004
15	Ř.S. dmyhadla	RM100	18.8.1995 13.8.1996
16	Dmychárna	RP	10.8.1996
17	P.B. dílna	RMS1	21.1.2001
18	Provozní budova	RMS2	21.1.2001
19	P.B. vestavba kanc.	RSM	15.1.1997
20	Domek kalová pole	RS6	19.8.1969
21	Kanál Lhotka	ČS1	30.10.2002
22	Kanál Lhotka	ČS4	29.10.2002
23	Kanál Lhotka	ČS5	29.10.2002
24	Kanál Lhotka	ČS2-1	28.11.2003
25	Kanál Lhotka	ČS2-3	28.11.2003
26	Kanál Lhotka	ČS2-4	28.11.2003
27	Kanál Lhotka	ČS3-1	13.8.2004

Dne 30.12.2008

VSČT

Ing. Radoslav Budil  
jednatel společnosti

Provozovatel

Ing. Jan Carba  
jednatel společnosti

Ing. Jiří Šilar  
Jednatel společnosti



## Příloha č. 2 smlouvy

### Hodinové sazby

Pro rok 2009 budou práce hrazené hodinovou sazbou oceňovány následujícími cenami :

práce vodárenského a kanalizačního dělníka	180,- Kč/hod
vyhledávání poruch vyhledávací soupravou	400,- Kč/hod
kamerové prohlídky	1100,- Kč/hod
čistění kanalizací	2200,- Kč/hod
práce bagru (podkopová a nakládací lžíce)	600,- Kč/hod
doprava nákladním automobilem 12 tun	450,- Kč/hod

Budou li prováděny služby, nebo činnosti, které nejsou vyjmenovány shora, budou účtovány sazbou činnosti obsahově nejbližší a nebude li možno ani takovýmto způsobem poskytnutou službu nebo činnost ocenit, tedy sazbou obvyklou v místě a čase.

Dne 30.12.2008

VSČT

Ing. Radoslav Budil  
jednatel společnosti

Provozovatel

Ing. Jan Carba  
jednatel společnosti

Ing. Jiří Šilar  
Jednatel společnosti





## Příloha 3 smlouvy

Náklady VSČT, které nejsou součástí paušální odměny dle článku VII :

- materiálové náklady v případech kdy je materiál zapracován do vodohospodářské infrastruktury nebo se stane součástí provozního výstupu (provozním výstupem se pro účely tohoto ustanovení rozumí pitná voda, odpadní voda, čistírenské kalý)
- výdaje za majetek zapracovaný do vodohospodářské infrastruktury
- rozbory surové vody, pitné vody, odpadní vody a kalů
- poplatky za vytyčení podzemních kabelů energetických, spojovacích, plynovodů, vyžádání souhlasu správce komunikací, zajišťování objížďek
- úhrady za náhradní zásobování pitnou vodou nebo za náhradní odvádění odpadních vod v rozsahu stanoveném zákonem 274/2001 Sb.
- úhrady za hydrologický průzkum a za posouzení revitalizace vrtů
- opravy a cejchování vodoměrů
- úhrady za přezkoušení vodoměru na základě písemné žádosti odběratele, v případě že úhradu neprovádí odběratel
- úhrady pravidelných revizí (elektroinstalace, el. stroje, tlakové nádoby, zvedací zařízení včetně odstranění zjištěných závad)
- úhrady čištění kanalizačních sítí speciálním tlakovým zařízením
- úhrady odvozu a likvidace odpadů vzniklých provozováním kanalizace, ČOV a čistírenských kalů

Dne 30.12.2008

VSČT

Ing. Radoslav Budil  
jednatel společnosti

Provozovatel

Ing. Jan Carba  
jednatel společnost

Ing. Jiří Šilar  
Jednatel společnosti

