

DOHODA

VLASTNÍKŮ PROVOZNĚ SOUVISEJÍCÍCH VODOVODŮ

1) Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor

IČ: 26069539, DIČ: CZ26069539

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029

zastoupená Ing. Jiřím Fišerem a Ing. Jiřím Šimánkem, jednatelem společnosti

(dále též jen VST)

a

2) Obec Turovec

se sídlem: Turovec 41, 391 21 Turovec

IČ: 00582867, DIČ: CZ00582867

zastoupená : starostou obce Turovec Pavlem Prokopem

(dále též jen Obec)

Strany této dohody společně též označovány jako „účastníci dohody“ nebo jednotlivě „účastník dohody“.

Účastníci dohody uzavírají ve smyslu § 8, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, s cílem zajistit bezpečné a plynulé provozování provozně souvisejících vodovodů v jejich vlastnictví, tuto dohodu:

Preambule

Účelem této dohody je splnění zákonné povinnosti účastníků dohody jako vlastníků provozně souvisejících vodovodů upravit svá vzájemná práva a povinnosti.

I. Základní ustanovení

1.1. VST je vlastníkem vodohospodářského majetku zajišťujícího bezpečnou a plynulou dodávku pitné vody pro region měst Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí. Součástí tohoto majetku je i vodovod pro veřejnou potřebu IČME 3112-764701-26069539-1/1 specifikovaný v Příloze č.1 této dohody (dále též vodovod A).

1.2. Obec je vlastníkem vodohospodářského majetku zajišťujícího bezpečnou a plynulou dodávku pitné vody pro Obec. Součástí tohoto majetku je i vodovod pro veřejnou

potřebu IČME 3112-7058888-00582867-1/1 (dále též vodovod B), který je napojen na vodovod A v předávacím místě specifikovaném v Příloze č.1 této dohody.

- 1.3. Shora uvedený vodovod A a vodovod B spolu provozně souvisejí, když vodovod B je napojen na vodovod A v předávacím místě specifikovaném v Příloze č.1 této dohody. V předávacím místě vstupuje voda z vodovodu A do vodovodu B (dále jen voda předaná). V předávacím místě je množství předané vody zjišťováno vodoměrem. Dojde-li k jeho poruše, je množství předané vody zjišťováno odborným výpočtem. Výpočet vychází z průměrného odběru za dvě předchozí období. Pokud takový průměr není k dispozici, vychází množství vody dodané z fakturace konečným odběratelům na provozně souvisejícím vodovodu pro veřejnou potřebu za předávacím místem. V předávacím místě je možné zjišťovat jakost vody předané, způsob a rozsah je uveden v čl. IV. této dohody.
- 1.4. **Vodoměrem** se na všech místech textu smlouvy rozumí vodoměr pro měření vody předané z VST do Obce, specifikovaný v Příloze č.1 této dohody.

II. Předmět dohody

- 2.1 VST se zavazuje po celou dobu platnosti této dohody, sama nebo prostřednictvím jí určeného provozovatele, zajistit za podmínek stanovených obecně závaznými předpisy a touto dohodou dodávání pitné vody předané ze svého vodovodu specifikovaného v čl. I, bod 1.1. této dohody a umožnit Obci nepřetržitý odběr pitné vody předávané do vodovodu Obce, v předávacím místě specifikovaném v příloze č.1 této dohody. Současně se VST zavazuje zajistit jakost pitné vody předané dodávané Obci a dodržování všech jakostních požadavků stanovených platnými právními předpisy. Současně se VST zavazuje umožnit Obci, popřípadě jí určené osobě (provozovateli vodovodu B), přístup k vodoměru na odběrném místě za účelem odběrů kontrolních vzorků pitné vody předávané. VST se zavazuje neprodleně informovat Obec a jí určenou osobu o změně jakosti dodávané pitné vody. Dále se VST zavazuje v dostatečném předstihu projednat s Obcí plánované úpravy, opravy, revizní práce nebo jiné změny, které mohou mít vliv na jakost či změnu parametrů dodávané pitné vody předané.
- 2.2 Závazek VST dle čl. II., bodu 2.1. této dohody je plněn nepřetržitým provozem vodovodu A, stálou pohotovostí a připraveností provozovatele vodovodu A zajistit bezpečnou a plynulou dodávku pitné vody předané jejím vtokem předávacím místem dle přílohy č.1 z vodovodu A do vodovodu B.
- 2.3 Za porušení závazku VST dle čl. II., bod 2.1. se nepovažuje nezajištění množství dodávek pitné vody předané, či omezení nebo přerušování dodávek vody předané v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku a z dalších důvodů uvedených v § 9 odst. 5 zák.č. 274/2001 Sb. Omezení či

přerušení dodávky pitné vody předané, postup při odstraňování jejich příčin a další práva a povinnosti účastníků dohody v souvislosti s přerušením či omezením dodávek vody předané, se řídí právními předpisy platnými v rozhodné době. V době uzavření této dohody se řídí ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. a prováděcí vyhl. č. 428/2001 Sb., s výjimkou postupů upravených touto dohodou.

- 2.4** VST se zavazuje zajistit sama, nebo prostřednictvím jiných osob, zejména pak provozovatele vodovodu A specifikovaného v čl. I., bod 1.1. této dohody, na tomto vodovodu technické a provozní podmínky, umožňující řádné užívání tohoto vodovodu a s ním souvisejících zařízení, zejména umožnit Obci odebrání vody předané a zásobování pitnou vodou předanou.
- 2.5** Obec se zavazuje po dobu platnosti této dohody zachovat připojení vodovodu B na vodovod A umožňující vtok vody z vodovodu A do vodovodu B v předávacím místě specifikovaném v Příloze č.1 této dohody, případně dalších předávacích místech zřízených v budoucnu.
- 2.6** Obec se zavazuje zajistit sama nebo prostřednictvím jí určeného provozovatele vodovodu B, na tomto vodovodu technické a provozní podmínky umožňující jeho řádné užívání a plynulé a bezpečné zásobování odběratelů pitnou vodou předanou. Obec je oprávněna tuto vodu předanou odebrat a zavazuje se zaplatit za to A cenu stanovenou na základě ceny vody předané a jejího odebraného množství za podmínek sjednaných touto dohodou.
- 2.7** Pokud se v této dohodě účastníci dohody zavazují plnit své závazky a oprávnění, rozumí se tím, že se zavazují zajistit plnění těchto závazků a oprávnění i prostřednictvím provozovatelů svých vzájemně propojených vodovodů.

III. Měření

- 3.1** Každý z účastníků dohody souhlasí s tím, aby jimi určení provozovatelé provozující související vodovody specifikované v čl. I. této dohody, na základě této dohody a smluv o provozování uzavřeli mezi sebou smlouvu o dodávce a odběru pitné vody předané z vodovodu A do vodovodu B. Účastníci dohody se zavazují vzájemně se informovat o určení nebo změně provozovatele svého vodovodu provozně souvisejícího s vodovodem ve vlastnictví druhého účastníka dohody a o oprávnění provozovatele předávat nebo přebírat vodu druhému účastníku dohody a/nebo provozovateli jeho vodovodu nejpozději do 60 dnů ode dne jeho určení.
- 3.2** Účastníci dohody konstatují, že VST umístila v předávacím místě na své náklady následující zařízení:
- vodoměr pro měření množství dodávané pitné vody předané

Vodoměr zůstává v majetku VST. Obec má právo přebírat údaje z vodoměru VST a

zřídit si na své náklady dálkový přenos údajů z tohoto vodoměru pro svou potřebu. Obec se zavazuje VST umožnit přístup k tomuto vodoměru za účelem jeho výměny, údržby a servisu, z důvodu provádění kontrolních odečtů aj.

- 3.3 VST se zavazuje předávat přímo či prostřednictvím svého provozovatele údaje o množství vody dodané do vodovodu B z vodovodu A prostřednictvím elektronické komunikace (mailu) minimálně jednou za 3 měsíce.
- 3.4 Účastníci dohody se dohodli, že pokud v některém v budoucnu zřízeném předávacím místě nebude osazen vodoměr a zřízení vodoměru je technicky možné sjednají účastníci dohody, případně jejich provozovatelé, podmínky osazení vodoměru samostatnou dohodou.
- 3.5 Vodoměr je fakturačním měřidlem, které musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii. Podléhá úřednímu ověření podle platných obecně závazných právních předpisů a VST je povinna zajistit ověřování, údržbu, opravy a výměnu vodoměru.
- 3.6 Má-li Obec pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na vodoměru, má právo VST písemně požádat o přezkoušení vodoměru. Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru. VST je povinna na základě písemné žádosti Obce do 30 dnů ode dne doručení žádosti zajistit přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel, přičemž Obec je povinna poskytnout VST k odečtu i výměně vodoměru nezbytnou součinnost. Obec je oprávněna se účastnit přezkoušení vodoměru a VST se zavazuje o termínu přezkoušení vodoměru informovat 7 dnů předem. Obec má právo být při odebrání vodoměru k přezkoušení přítomna a ověřit si stav vodoměru a neporušenost plomb. Pokud těchto svých práv nevyužije, nemůže později provedení těchto úkonů zpochybňovat. Výsledek přezkoušení vodoměru VST oznámí Obci neprodleně a to písemně a současně s tím předloží originál nebo ověřenou kopii protokolu o přezkoušení vodoměru.
- 3.7 Zjistí-li se při přezkoušení vodoměru vyžádaném Obcí, že:
 - a) údaje vodoměru nesplňují některý z požadavků stanovených zvláštním právním předpisem (zákon č.505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění), vodoměr se považuje za nefunkční a náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru hradí VST; stanovení množství dodané vody předané 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, pokud se účastníci dohody nedohodnou jinak. Za období k vypořádání na základě reklamace nebo žádosti o přezkoušení se považuje období od posledního skutečně provedeného odečtu vodoměru předcházejícího skutečnému odečtu vodoměru, na základě kterého došlo k výměně vodoměru do dne výměny vodoměru,

- b) údaje vodoměru splňují požadavky stanovené zvláštním právním předpisem viz. písmeno a), hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru Obec,
- c) pozbylo platnosti ověření vodoměru podle zvláštního právního předpisu viz. písmeno a), považuje se vodoměr za nefunkční a postupuje se dále dle písmena a).

3.8 Zjistí-li se při přezkoušení vodoměru vyvolaném VST, že:

- a) údaje vodoměru nesplňují některý z požadavků stanovených zvláštním právním předpisem (zákon č.505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění), vodoměr se považuje za nefunkční a náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru hradí VST; 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 předané podle následného odběru ve stejném období roku, pokud se účastníci dohody nedohodnou jinak. Za období k vypořádání na základě reklamace nebo žádosti o přezkoušení se považuje období od posledního skutečně provedeného odečtu vodoměru předcházejícího skutečnému odečtu vodoměru, na základě kterého došlo k výměně vodoměru do dne jeho výměny,
- b) údaje vodoměru splňují požadavky stanovené zvláštním právním předpisem viz. písmeno a), hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru VST.

3.9 Obec je povinna umožnit VST přístup k vodoměru, zejména za účelem provedení odečtu z vodoměru a kontroly, opravy nebo výměny vodoměru, chránit vodoměr před poškozením, ztrátou nebo odcizením, včetně zařízení pro dálkový odečet a dalšího příslušenství vodoměru, montážní plomby a plomby prokazující úřední ověření vodoměru (zejm. před zásahem jiné osoby, působením mechanické síly, ohněm, mrazem apod.), a bez zbytečného odkladu prokazatelně oznámit VST jejich poškození či závady v měření. Byla-li nefunkčnost vodoměru nebo jeho poškození, poškození zařízení pro dálkový odečet či dalšího příslušenství vodoměru nebo montážní plomby a plomby prokazující úřední ověření vodoměru podle obecně závazných právních předpisů způsobeno nedostatečnou ochranou Obcí nebo přímým zásahem Obce, hradí újmu a náklady s tímto spojené Obec. Jakýkoliv zásah do vodoměru, zařízení pro dálkový odečet či dalšího příslušenství vodoměru nebo montážní plomby a plomby prokazující úřední ověření vodoměru bez souhlasu VST je nepřípustný. VST má právo zajistit jednotlivé části vodoměru nebo jeho příslušenství proti neoprávněné manipulaci. Obec je povinna dodržovat podmínky umístění vodoměru stanovené VST. Pokud je vodoměr umístěn v šachtě, je Obec povinna zajistit, aby tato šachta byla VST přístupná a odvodněná. Je-li šachta umístěna na místě veřejnosti přístupném, má Obec právo po dohodě s VST šachtu zajistit proti neoprávněnému vniknutí; tím není dotčena povinnost jejího zpřístupňování VST. Pokud místo připojení nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je Obec povinna na vyzvání VST provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy. Přístup k měřidlu je Obec povinna umožnit VST v nezbytném rozsahu a tak, aby byly dodrženy požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanovené obecně závaznými právními předpisy. V případě poškození vodoměru, zařízení pro dálkový

odečet či dalšího příslušenství vodoměru nebo montážní plomby a plomby prokazující úřední ověření vodoměru podle obecně závazných právních předpisů nebo ztráty bude VST požadovat úhradu nákladů vzniklých opravou a úředním ověřením vodoměru případně úhradu nového vodoměru vč. příslušenství.

- 3.10** VST je oprávněna provádět odečet z vodoměru dálkovým přístupem nebo prostřednictvím pověřené osoby. VST je oprávněna stanovit termín jeho odečtu pověřenou osobou a tento termín sdělit Obci, aby se mohla odečtu zúčastnit. Pokud nejsou odběrné místo nebo vodoměr v době odečtu přístupné, je VST oprávněna stanovit termín náhradního odečtu z vodoměru. Jestliže se Obec v termínu oznámeném VST provádění odečtu vodoměru nezúčastní, ačkoliv mu termín VST řádně oznámila, nemůže se Obec později dožadovat jiného odečtu.
- 3.11** VST neodpovídá za škody vzniklé Obci nedostatkem tlaku vody při omezeném zásobování vodou, pro poruchu na vodovodu, při přerušení dodávky elektrické energie, při nedostatku vody, nebo z důvodu, pro který je VST oprávněna dodávku vody omezit nebo přerušit dle čl. V. této dohody, ani neposkytuje v žádné formě náhradní zásobování vodou. VST dále neodpovídá za zhoršenou jakost dodávané vody předané nebo nevyhovující tlakové poměry způsobené špatným technickým stavem vodovodu B. Obec prohlašuje, že tlakové poměry v místě odběru vody odpovídají podmínkám, které byly uvedeny v dokumentaci schváleného připojení vodovodu B, pokud původní stav není po dobu platnosti této Smlouvy změněn písemným dodatkem k této Smlouvě.

IV. Jakost dodávané vody

- 4.1** VST je povinna dodávat Obci vodu předanou do odběrného místa v jakosti v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména s ustanoveními § 3 a 3a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, případně v souladu s požadavky jakýchkoliv jiných obecně závazných právních předpisů, které výše uvedené předpisy nahradí.
- 4.2** VST je povinna zajistit kontrolu jakosti vody předané v četnosti a rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími či stanovisky příslušných orgánů a institucí v laboratoři akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. na základě normy ČSN EN ISO/IEC 17025. VST je povinna zajistit, aby vybraná laboratoř prováděla kontroly jakosti vody předané včetně odběru, manipulace, konzervace, úpravy a analýzy vzorků výhradně akreditovanými postupy. Pokud ze zjištěných výsledků odebraných vzorků vody předané vyplane, že jakost vody předané neodpovídá požadavkům podle této smlouvy, je VST povinna o tom vyrozumět Obec ihned poté, co se o takové skutečnosti dozví, tedy i před dokončením analýzy všech parametrů vody předané v odebraném vzorku. Účastníci dohody se pro takový případ zavazují poskytnout si nezbytnou součinnost a přijmout jakákoliv opatření, na jejichž základě dojde k obnovení a zajištění jakosti vody předané podle této smlouvy. VST je povinna v takovém případě

postupovat v souladu s požadavky vyhlášky č. 252/2004 Sb. a neprodleně vyrozumět Obec o výsledcích všech příslušných analýz a kontrol a přijatých opatřeních, jimiž má dojít k obnovení a zajištění jakosti vody předané podle této dohody. Obec je oprávněna v takovém případě přerušit odběr vody předané na odběrném místě. V případě, že Obec odebere od VST vodu předanou v jakosti, která neodpovídá požadavkům v souladu s touto dohodou, VST odpovídá Obci za újmu, která jí tímto vznikne.

- 4.3 V případě, že VST poruší svou povinnost podle odst. 4.1. a odst. 4.2., je Obec oprávněna provádět takovou kontrolu jakosti vody předané sama nebo prostřednictvím třetí osoby na účet VST. Tím není dotčeno právo Obce sledovat jakost vody předané dle svého vlastního uvážení.
- 4.4 VST je povinna neprodleně, nejpozději do dvou hodin od zjištění takové skutečnosti, prokazatelně vyrozumět Obec o nedodržení hygienických limitů a jiných limitů jakosti vody předané.
- 4.5 Obec je oprávněna zajistit si kontrolu jakosti vody předané a VST se zavazuje kontrolu jakosti vody předané Obci umožnit. V případě, že Obec zjistí kontrolním odběrem nedodržení některého ze stanovených ukazatelů jakosti vody předané na základě odběru vzorků vody předané na odběrném místě, vyrozumí o této skutečnosti neprodleně prokazatelným způsobem VST. Nebude-li VST souhlasit s výsledky zjištěnými Obcí, vyzve Obec k provedení společného odběru souvztažných kontrolních vzorků vody předané v odběrném místě, které předají k vyhodnocení nezávislé laboratoři určené dohodou obou účastníků dohody.
- 4.6 Odběr vzorků vody předané v odběrném místě podle předchozího odstavce musí být proveden nejpozději do 24 hodin od zjištění vady jakosti vody předané. Jestliže VST nevyužije svého práva se kontrolního odběru vzorků zúčastnit, bude tento kontrolní odběr vzorků proveden bez přítomnosti A.
- 4.7 Jestliže VST poruší svou povinnost podle odst. 4.1. zavazuje se uhradit Obci vzniklou újmu včetně prokazatelně účelně vynaložených nákladů. Pro vyloučení pochybností účastníci dohody prohlašují, že zaplacená pokuta podle čl. X. této dohody se nezapočítává na náhradu újmy a zaplacení smluvní pokuty podle tohoto odstavce nevylučuje nárok na uplatnění náhrady újmy.
- 4.8 Obec je oprávněna započítat nárok na náhradu újmy podle tohoto odstavce proti jakékoliv peněžité pohledávce VST vůči Obci.

V. Zajištění funkčnosti

- 5.1 Účastníci dohody prohlašují, že si poskytnou veškerou možnou součinnost tak, aby bylo zajištěno bezpečné a plynulé provozování provozně souvisejících vodovodů a aby mohli plnit obecně závaznými právními předpisy jim uloženou povinnost dodávek vody

odběratelům, zejména podle § 9 odst. 8 zákona, podle kterého je Obec povinna v případě přerušení nebo omezení dodávky vody svým odběratelům zajistit náhradní zásobování pitnou vodou v mezích technických možností a místních podmínek a neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody.

- 5.2 Účastníci dohody prohlašují pro případ, že příslušná obec v samostatné působnosti upraví způsob náhradního zásobování odběratelů pitnou vodou, budou se touto úpravou řídit a vzájemně si poskytnou součinnost k plnění povinností vyplývajících z přijatého způsobu náhradního zásobování odběratelů pitnou vodou.
- 5.3 VST je oprávněna přerušit nebo omezit dodávku vody bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku. Přerušení nebo omezení dodávky vody je VST povinna bezprostředně oznámit Obci.
- 5.4 VST je oprávněna přerušit nebo omezit dodávku vody do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení,
- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
 - b) nevyhovuje-li vodovod B technickým požadavkům tak, že jakost vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - c) jestliže Obec neumožní VST přístup k měřidlu, odběrnému místu podle podmínek uvedených v této dohodě ani po písemné výzvě doručené nebo jiným, v místě obvyklým způsobem, oznámené Obci,
 - d) při prokázání neoprávněného odběru vody tj. před vodoměrem nebo bez uzavřené písemné smlouvy o dodávce vody nebo v rozporu s ní
 - e) nebo přes vodoměr, který v důsledku zásahu Obce nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší, než je odběr skutečný,
 - f) nebo přes vodoměr, který Obec nedostatečně ochránila před poškozením,
 - g) v případě prodlení Obce s placením podle sjednaného způsobu úhrady ceny dodané vody po dobu delší než 30 dnů.
- 5.5 Přerušení nebo omezení dodávky vody je VST povinna oznámit Obci v případě přerušení nebo omezení dodávek vody
- a) podle odstavce 5.4. písm. b) až g) alespoň 3 dny předem,
 - b) podle odstavce 5.4. písm. a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.
- 5.6 V případě přerušení nebo omezení dodávky vody podle odstavce 5.3. nebo odstavce 5.4. písm. a) tohoto článku dohody je VST oprávněna stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení.
- 5.7 VST je povinna neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody podle odstavce 5.3. nebo odstavce 5.4. písm. a) tohoto článku dohody a bezodkladně

obnovit dodávku vody.

- 5.8 V případě, že k přerušení nebo omezení dodávky vody došlo podle odstavce 5.4. písm. b) až g), hradí náklady s tím spojené Obec.
- 5.9 VST neodpovídá Obci za škody způsobené výše uvedenými okolnostmi za předpokladu, že byly splněny podmínky včasného oznámení o omezení nebo přerušení dodávky vody.
- 5.10 Účastníci dohody se zavazují poskytnout si veškerou možnou součinnost při řešení mimořádných a krizových situacích, zejména pak v souvislosti se zajištěním nouzového zásobování vodou.
- 5.11 Účastníci dohody se zavazují zajistit vzájemnou spolupráci při řešení mimořádných a krizových situací, poskytnout si veškeré nezbytné podklady pro zpracování plánů krizové připravenosti a dalších krizových plánů, týkajících se provozně souvisejících vodovodů ve smyslu Plánu krizové připravenosti dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb.
- 5.12 Účastníci dohody se zavazují bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě 5 dnů ode dne účinnosti změny skutečností rozhodných pro plnění, které je předmětem této dohody, oznámit písemně takovou změnu druhému účastníku dohody.
- 5.13 Nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak, neodpovídají účastníci dohody za splnění svým povinností podle této dohody, jestliže částečnému nebo úplnému splnění povinností brání událost vyšší moci. To neplatí, jestliže k události vyšší moci dojde teprve v době, kde povinný účastník dohody byl v prodlení s plněním své povinnosti. V případě události vyšší moci se lhůta ke splnění povinnosti dle této dohody prodlužuje o dobu trvání události vyšší moci. Účastník dohody, jemuž splnění povinnosti brání událost vyšší moci, je povinen neprodleně o tom vyrozumět druhého účastníka dohody poté, kdy se dozví o vzniku takové události, o začátku a konci trvání události vyšší moci.

VI. Postup při odstraňování závad

- 6.1 VST je povinna udržovat vodovod A v řádném a provozuschopném stavu tak, aby jeho provoz nebo případné změny jeho stavu nezpůsobily jakoukoliv újmu Obci nebo třetím osobám.
- 6.2 Obec je povinna udržovat vodovod B v řádném a provozuschopném stavu tak, aby jeho provoz nebo případné změny jeho stavu nezpůsobily jakoukoliv újmu VST nebo třetím osobám.
- 6.3 Účastníci dohody se dohodli, že budou vzájemně spolupracovat při zpracování plánu rozvoje vodovodů. Dále se dohodli, že pro provoz vodovodu A, respektive vodovodu B zpracují samostatný provozní řád a zavazují se je dodržovat.

- 6.4** Účastníci dohody se zavazují umožnit druhému účastníku dohody nebo jím určenému kontrolnímu orgánu nebo kontrolní osobě provádět kontrolu plnění práv a povinností sjednaných touto dohodou za předpokladu, že svůj záměr provést kontrolu včetně rozsahu a účelu kontroly písemně oznámí druhému účastníku dohody alespoň 72 hodin před plánovanou kontrolou, nedohodnou-li se jinak. Účastníci dohody se zavazují poskytnout si při takové kontrole veškerou součinnost a veškeré podklady, které mají k dispozici. Nedohodnou-li se účastníci dohody jinak, musí být kontrole přítomen odborně kvalifikovaný zástupce kontrolovaného účastníka dohody. Při kontrole jsou povinni dodržovat ustanovení obecně závazných právních předpisů a provozních předpisů zejména ve vztahu k bezpečnostním a hygienickým opatřením a postupovat tak, aby bez vážného důvodu neohrozili výkon práv a plnění povinností druhého účastníka dohody vyplývající z této smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů. Účastníci dohody se zavazují k písemné výzvě umožnit přístup do všech prostor souvisejících s provozováním provozně propojených vodovodů za účelem provedení kontroly plnění podmínek, jejichž splnění souvisí nebo je rozhodné pro plnění účelu této dohody.
- 6.5** Nestanoví-li tato dohoda jinak, jsou účastníci dohody oprávněni požadovat na druhém účastníku dohody v dodatečně přiměřené lhůtě a přiměřeným způsobem odstranění závad v rozporu s touto smlouvou, rozhodnutími orgánů veřejné správy nebo obecně závaznými právními předpisy, zjištěnými kontrolou dle tohoto článku dohody.

VII. Vzájemná informovanost

- 7.1** Účastníci dohody se zavazují si předávat informace o haváriích svého vodovodu, pokud je jimi ohroženo zásobování vodou ve vodovodu druhého účastníka dohody, případně o dalších skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění předmětu této dohody a o podstatných změnách ve způsobu provozování vodovodu A nebo vodovodu B okamžitě prostřednictvím dispečinků.
- 7.2** Zároveň se účastníci dohody zavazují informovat druhého účastníka dohody o plánovaném přerušení nebo omezení dodávky vody nejméně 15 dnů předem.

VIII. Specifikace nákladů a jejich kontroly

- 8.1** Účastníci dohody stanoví principy určování a schvalování ceny pitné vody předané mezi účastníky dohody na příslušné kalkulační období. Metodika stanovení výpočtu podílu nákladů v transportní oblasti je uvedena v Příloze č.2 a její aktualizace bude prováděna jednou za pět let. Poprvé bude aktualizována pro stanovení ceny vody předané na kalkulační období 1.10.2021 – 30.9.2022. Účastníci dohody se zavazují předběžně projednat zásadní investice majících podstatný vliv na zvýšení ceny vody předané. Dále se zavazují poskytnout si veškeré podklady pro stanovení ceny vody předané včetně specifikace nákladů a dohodnout se o způsobu jejich kontroly.

IX. Cena vody předané a způsob plateb

- 9.1** Cena vody předané se stanoví kalkulací v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o cenách, vyhláškou č. 450/2009 Sb., se zásadami platného výměru Ministerstva financí ČR, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami, s přihlédnutím ke Komentáři k cenovým předpisům vztahujícím se k ustanovení § 2 vyhlášky č. 580/1990 Sb. a s ustanovení zákona a prováděcí vyhlášky a s předpisy je v budoucnu nahrazujícími. Nestanoví-li obecně závazné právní předpisy uvedené v předchozí větě tohoto odstavce této dohody něco jiného, je pro účastníky dohody závazná struktura kalkulace ceny vody předané tak, jak je uvedena v Příloze č. 2 této dohody.
- 9.2** Obec se zavazuje platit cenu vody předané podle skutečné spotřeby měřené v souladu s příslušnými ustanoveními této dohody bankovním převodem na účet Provozovatele vodovodu A dle dohody s ním uzavřené, nebo na jiný účet uvedený v daňovém dokladu vystaveném VST, či provozovatelem vodovodu A. Peněžní závazek Obec se považuje za splněný připsáním příslušné částky na účet stanovený dohodou s provozovatelem vodovodu A.
- 9.3** Obec je oprávněna bez zbytečného prodlení reklamovat cenu vody předané uvedenou v doručeném daňovém dokladu. V písemné reklamaci Obec uvede reklamovanou částku a důvod reklamace. Tato skutečnost však nezavazuje Obec povinnosti zaplatit účtovanou cenu vody předané ve lhůtě splatnosti příslušného daňového dokladu. Provozovatel vodovodu A je povinen písemně vyrozumět Obec o výsledku reklamačního řízení ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení reklamace.
- 9.4** Dojde-li k chybnému odečtu nebo jinému způsobu stanovení množství vody předané nebo k chybnému účtování ceny vody předané podle tohoto článku dohody, má příslušný účastník dohody nárok na vyrovnání nesprávně účtovaných částek. Podmínky budou sjednány v dohodě mezi provozovatelem vodovodu A a Obcí.

X. Smluvní sankce

- 10.1** Obec se zavazuje zaplatit VST smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ poškození vodoměru včetně zařízení pro dálkový odečet, montážní plomby a plomby prokazující úřední ověření vodoměru.
- 10.2** Smluvní pokuty podle tohoto článku jsou splatné bez zbytečného odkladu poté, co povinný účastník dohody obdrží písemnou výzvu oprávněnému účastníku dohody k jejich zaplacení.
- 10.3** Zaplacením smluvní pokuty podle tohoto článku není dotčeno právo oprávněného účastníka dohody na náhradu škody, včetně náhrady škody přesahující smluvní pokutu. Obec odpovídá za škodu, kterou způsobila VST porušením právní povinnosti; touto

škodou jsou i náklady, které vznikly VST v souvislosti se zjišťováním neoprávněného odběru vody, v rozporu s podmínkami této dohody. VST odpovídá za škodu, kterou způsobila Obec porušením právní povinnosti; touto škodou jsou i náklady, které vznikly Obci v souvislosti se zjišťováním vady jakosti vody předané v rozporu s podmínkami této Dohody.

XI. Možnost změn

- 11.1** Tuto dohodu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma účastníky dohody.
- 11.2** Podmínky této dohody odvozené od ustanovení obecně platných právních předpisů platných v době uzavření této dohody (zejména zák. č.274/2001 Sb. a vyhl. č. 428/2001 Sb.) se účastníci dohody zavazují upravit v závislosti na změně těchto předpisů ve lhůtě 6 kalendářních měsíců od účinnosti změny předmětných právních předpisů, nebude-li v předmětných právních předpisech stanovena doba kratší.
- 11.3** Přílohy specifikující související vodovody a předávací místo/a se v případě jejich budoucích technických úprav a změn budou vzájemnou dohodou účastníků dohody průběžně aktualizovat.

XII. Doba platnosti dohody

- 12.1** Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou.
- 12.2** Tuto dohodu je oprávněn každý z účastníků dohody vypovědět písemnou výpovědí doručenou druhému účastníku dohody.
- 12.3** Výpovědní doba činí 5 kalendářních let. Výpovědní doba počíná běžet od 1. dne kalendářního roku, který následuje po kalendářním roce, v němž byla výpověď druhému účastníku dohody doručena.
- 12.4** Uplynutím výpovědní doby končí platnost a závaznost této dohody. Účastníci dohody se dohodli, že si poskytnou nejpozději ve lhůtě 12 kalendářních měsíců před ukončením platnosti této dohody součinnost v rozsahu nezbytném pro zajištění plynulého a bezpečného provozování provozně souvisejících vodovodů po skončení doby trvání této dohody.
- 12.5** Platnost dohody může být ukončena vzájemnou dohodou smluvních stran k libovolnému datu.

XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1** Tato dohoda je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech v českém jazyce, z nichž každý má

platnost originálu a z nichž každý účastník dohody obdrží dva stejnopisy. Tato dohoda se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky.

- 13.2** Neplatnost či nevymahatelnost jakéhokoli ustanovení této dohody nemá vliv na ostatní ustanovení, která zůstávají platná a účinná a účastníci dohody se tímto zavazují k nahrazení neplatného či nevymahatelného ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, jehož znění se bude co nejvíce blížit vůli účastníků dohody vyjádřené v původním neplatném ustanovení tak, aby účel a podstata této dohody byly zachovány.

V Táboře dne 20.9.2017

V Turovci dne 20.9.2017

VST:

Obec Turovec:

Příloha č. 1

Soupis předávacích míst a měřidel

Předávací místa mezi vodovodem A a vodovodem B

Místo nasazení (umístění)	Vodoměr	Výrobní číslo
Zárybničná Lhota - Turovec	Sensus MID – MeiStream DN 50	0015706276

.....
dodavatel

.....
odběratel

Příloha č. 2

**Základní vzorec pro výpočet ceny pitné vody předané
a
Metodika pro stanovení „ceny pro pitnou vodu předanou“**

Základní vzorec pro výpočet ceny pitné vody předané (C_p)

$$C_p = C_n + \frac{((N_c * k) + (N_{elt}))}{V_p} \text{ [v Kč/m}^3\text{]}$$

C_n	<p><u>Celkový náklad [v Kč/m³] společnosti VST na 1 m³ pitné vody (převzaté a vyrobené)</u></p> <p>Celkový náklad společnosti VST na 1 m³ pitné vody je podílem součtu nákladů společnosti VST na vodu nakoupenou od JVS (vlastníka provozně souvisejícího vodovodu) plus nákladů společnosti VST na výrobu pitné vody ve vlastních zdrojích, za předpokladu, že tato vlastní pitná voda vyrobená bude předávána jinému vlastníkovu vodovodu, tj. smíšená s vodou převzatou od JVS, a objemu vody fakturované odběratelům společnosti VST:</p> $\frac{\text{Náklad na vodu převzatou z JVS} + \text{Náklad na vodu vyrobenou VST [v Kč]}}{\text{Objem vody fakturované odběratelům VST [m}^3\text{]}}$ <p>V případě, že bude předávána pouze voda převzatá či pouze voda vyrobená, lze brát v úvahu pouze náklady na vodu převzatou či vodu vyrobenou, která bude předávána vlastníkovu provozně souvisejícího vodovodu:</p> <p>nebo</p> $\frac{\text{Náklad na vodu převzatou z JVS [v Kč]}}{\text{Objem vody fakturované odběratelům VST [m}^3\text{]}}$ $\frac{\text{Náklad na vodu vyrobenou VST [v Kč]}}{\text{Objem vody fakturované odběratelům VST [m}^3\text{]}}$
N_c	<p><u>Celkové roční provozní náklady [v Kč] společnosti VST bez nákladů na nákup vody převzaté, nájemné, elektrickou energii, výrobní a správní režii a bez vyrovnání vycházejícího z PM</u></p> <p>Celkové roční provozní náklady společnosti VST (položka 10) bez nákladů na nákup vody převzaté a bez nákladů za odběr surové vody (položka 1.1 a 1.2), nájemného (položka 4.3) a bez nákladů na elektrickou energii (položka 2.1) jsou úplné vlastní náklady dle kalkulace ceny pro vodné a stočné pro hospodářský rok VST (položka 10), snížené vždy o náklady na položky 1.2 <i>pitná voda převzatá</i>, 4.3 <i>nájem infrastrukturního majetku a dále o položky 1.1 surová voda podzemní + povrchová a 2.1 elektrická energie</i> v případech, kdy tyto náklady nejsou použity v transportní oblasti, dále jsou snížené o položky 6 <i>Finanční náklady</i>, 7 <i>Finanční výnosy</i>, 8 <i>Výrobní režie</i> a 9 <i>Správní režie</i></p>

<p>k</p>	<p><u>Podíl délky všech transportních vodovodů k celkové délce vodovodní sítě společnosti VST</u></p> <p>Podílem délky všech transportních vodovodů k celkové délce vodovodní sítě společnosti VST je podíl přepočítané délky (na jednotný profil DN 150) vodovodu (vodovodní sítě) ve všech vymezených transportních oblastech k celkové přepočítané délce vodovodní sítě společnosti VST:</p> $\frac{\text{Přepočítaná délka vodovodní sítě ve všech transportních oblastech}}{\text{Přepočítaná délka vodovodní sítě VST}}$ <p>Transportní vodovod je částí vodovodní sítě společnosti VST nacházející se v transportní oblasti sloužící k předávce vody vlastníkově provozně souvisejícího vodovodu. Transportní oblast je oblast VST zásobovaná z transportního vodovodu. Související oblast je oblast jiného vlastníka, která bude zásobována vodou předanou z transportního vodovodu VST</p>
<p>VDM</p>	<p><u>Celkový počet přepočtených vodoměrů</u></p> <p>Celkový počet přepočtených vodoměrů je součet počtu vodoměrů přepočtených na kapacitu dle vodoměru s nejmenší kapacitou.</p> <p>VDM_T je celkový počet přepočtených vodoměrů ve všech transportních oblastech</p> <p>VDM_S je celkový počet přepočtených vodoměrů ve všech souvisejících oblastech</p>
<p>N_{elt}</p>	<p><u>Celkové roční náklady [v Kč] na elektrickou energii v transportní oblasti</u></p> <p>Náklady budou stanovené dle provozní evidence provozovatele</p>
<p>V_p</p>	<p><u>Podíl rezervovaného objemu vody v transportní a předávané oblasti</u></p> <p>Objem vody fakturované určený jako součin jednotkového objemu vody fakturované na jeden přepočtený VDM (dle celkového počtu přepočtených VDM náležejících VST) a celkového počtu přepočtených vodoměrů (VDM_T plus VDM_S) nacházejících se ve všech transportních a souvisejících oblastech</p>

**Metodika pro stanovení
„ceny pro pitnou vodu předanou“
a
„ceny pro odpadní vodu převzatou“**

Následující metodika je určená pro postup stanovení způsobu výpočtu cen mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů / kanalizací a dále také základní povinnosti „prodávajícího“ v oblasti kalkulace ceny a tzv. porovnání položek kalkulace a skutečnosti.

Způsob „určení nákladů“ (což je základ pro kalkulaci ceny) je povinnou součástí dohody vlastníků provozně souvisejících vodovodů / kanalizací.

Použité zkratky

Výměr MF	Výměr MF č. 01/2017 ze dne 25. listopadu 2016, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami
ZoVaK	Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška k ZoVaK	Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů
Pitná voda předaná	<p>Výměr MF</p> <p>Pitná voda dodávaná do vodovodní sítě pro veřejnou potřebu jiné osobě, než je odběratel („voda předaná“)</p> <p>Vyhláška k ZoVaK</p> <p>Pro účely této vyhlášky se rozumí vodou předanou u vodovodů pitná voda dodaná provozovatelem jednoho vodovodu jinému provozovateli vodovodu</p>
Odpadní voda převzatá	<p>Výměr MF</p> <p>Odpadní voda převzatá do kanalizace od jiného vodohospodářského subjektu („převzatá voda odpadní“)</p> <p>Vyhláška k ZoVaK</p> <p>Pro účely této vyhlášky se rozumí vodou převzatou u kanalizací odpadní voda odebraná provozovatelem jedné kanalizace od jiného provozovatele kanalizace</p>

Souhrn

Způsob stanovení „ceny pro pitnou vodu předanou“ / „ceny pro odpadní vodu převzatou“ musí být součástí dohody vlastníků provozně souvisejících vodovodů / kanalizací a to především „specifikace nákladů a jejich kontroly“ (ZoVaK, § 8, odst. 15)

Podle Výměru MF je „cena pro pitnou vodu předanou“ / „cena pro odpadní vodu převzatou“ věcně usměrňovanou cenou a platí pro ni v plném rozsahu veškeré podmínky uvedené (a obvykle používané) pro cenu pro vodné a stočné pro odběratele, zejména specifikace oprávněných nákladů a přiměřeného zisku

Kalkulace musí být ve formátu a obsahu dle Přílohy č. 19 a 19a Vyhlášky k ZoVaK (Vyhláška k ZoVaK, § 35a, odst. 1 a 2)

Je nutné vyhotovit současně kalkulaci jednotkových nákladů zdroje pitné vody a kalkulaci její přepravy / kalkulaci jednotkových nákladů čištění odpadních vod a kalkulaci její přepravy (Vyhláška k ZoVaK, § 35a, odst. 3 a 4)

Jednotkové kalkulace a z nich zpracované porovnání položek (kalkulace a skutečnost) jsou závazným podkladem pro údaje o skutečných jednotkových nákladech v tzv. vybraných údajích z provozní evidence (Vyhláška k ZoVaK, Příloha č. 5 až 8)

Základem pro určení nákladů pro kalkulaci „ceny pro pitnou vodu předanou“ a „ceny pro odpadní vodu převzatou“ je kalkulace ceny pro vodné / stočné pro odběratele, popř. kalkulace jednotkových nákladů zdroje vody / čištění a kalkulace přepravy pitné / odpadní vody

Pokud v kalkulaci „ceny pro pitnou vodu předanou“ / „ceny pro odpadní vodu převzatou“ nechce vlastník („prodávající“) uplatnit veškeré oprávněné náklady („sleva“), potom kalkulace musí vždy obsahovat veškeré náklady, k vyčíslení „slevy“ se použije položka „zisk“ (Vyhláška k ZoVaK, § 35a, odst. 7)

Je nutné identifikovat transportní část sítě (včetně délky) vodovodu / kanalizace, která slouží k přepravě pitné vody do oblasti předání / k přepravě odpadní vody z oblasti převzetí

Specifikace nákladů vycházející z kalkulace pro odběratele, popř. jednotkových nákladů musí obsahovat pouze jednoznačně určené výpočty obsahující měřitelné hodnoty (délka sítě a její transportní části, počet napojených odběratelů, počet odběrných míst, atd.)

Porovnání položek (kalkulace nákladů a skutečnost) ve formátu a obsahu dle Přílohy č. 20 a 19a Vyhlášky k ZoVaK je nutné vyhotovit pro všechny kalkulace, tj. pro kalkulaci „ceny pro pitnou vodu předanou“ / „ceny pro odpadní vodu převzatou“ a pro kalkulaci jednotkových nákladů zdroje vody / čištění a kalkulaci přepravy pitné / odpadní vody (Vyhláška k ZoVaK, § 35a, odst. 5 a 6)

Definice „voda předaná / převzatá“

Vyhláška k ZoVaK (§ 1):

Pro účely této vyhlášky se rozumí

vodou převzatou u vodovodů pitná voda odebraná provozovatelem jednoho vodovodu od jiného provozovatele vodovodu,

vodou převzatou u kanalizací odpadní voda odebraná provozovatelem jedné kanalizace od jiného provozovatele kanalizace,

vodou předanou u vodovodů pitná voda dodaná provozovatelem jednoho vodovodu jinému provozovateli vodovodu, s výjimkou vody před úpravou nebo před hygienickým zabezpečením,

vodou předanou u kanalizací odpadní voda dodaná provozovatelem jedné kanalizace jinému provozovateli kanalizace,

Definice označení „cen“ dle Vyhlášky k ZoVaK

Vyhláška k ZoVaK rozlišuje „cena pro vodné a cena pro stočné (pro odběratele)“ a dále „cena pro pitnou vodu předanou“ a „cena pro odpadní vodu převzatou“. Viz Vyhláška k ZoVaK (§ 35a):

(1) Výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné na kalendářní rok podle cenových předpisů se provádí podle příloh č. 19 a 19a.

(2) Výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné podle odstavce 1 se provádí pro odběratele, pro vlastníky vodovodů provozně související a pro vlastníky kanalizací provozně související pro pitnou vodu předanou a odpadní vodu převzatou.

(3) V případech výpočtu ceny pro pitnou vodu předanou se provádí i výpočet jednotkových nákladů zdroje pitné vody, popřípadě i její přepravy.

(4) V případech výpočtu ceny pro odpadní vodu převzatou se provádí i výpočet jednotkových nákladů čištění odpadních vod, popřípadě i její přepravy.

V této metodice budeme používat pojmy

„cena pro vodné a cena pro stočné (pro odběratele)“

„cena pro pitnou vodu předanou“

„cena pro odpadní vodu převzatou“

Identické označení používá Výměr MF, když v „seznam zboží, u něhož se uplatňují věcně usměrňované ceny“, se uvádí (mimo jiné)

Pitná voda dodávaná do vodovodní sítě pro veřejnou potřebu jiné osobě, než je odběratel („voda předaná“)

Odpadní voda převzatá do kanalizace od jiného vodohospodářského subjektu („převzatá voda odpadní“)

Je vhodné upozornit, že Vyhláška k ZoVaK používá i „komplikovanější“ označení pojmů „cena pro pitnou vodu předanou“, „cena pro odpadní vodu převzatou“, zejména v Příloze č. 19a Vyhlášky k ZoVaK. Jedná se „definice“ tzv. Formulářů určených pro kalkulaci různých druhů „cen“:

„Formulář A – Výpočet odběratelské ceny pro vodné a ceny pro stočné roku XXXX“.

„Formulář B – Výpočet ceny mezi provozovateli (pitné vody předané a odpadní vody převzaté) pro vodné a ceny pro stočné roku XXXX.“. U Formuláře B se doplní IČO subjektu nebo subjektů, kterým je pitná voda za vypočtenou (kalkulovanou) cenu dodávána, po případě, od kterých je odpadní voda přebírána.

„Formulář C – jednotkové náklady pro zdroj pitné vody roku XXXX“.

„Formulář D - jednotkové náklady pro dopravu pitné vody roku XXXX“.

„Formulář E - jednotkové náklady dopravy odpadních vod roku XXXX“

„Formulář F - jednotkové náklady čištění odpadních vod roku XXXX“.

Kalkulace „ceny pro pitnou vodu předanou“ a „ceny pro odpadní vodu převzatou“

Kalkulace bude ve formální a položkové struktuře sestavená dle Přílohy č. 19 a 19a vyhlášky k ZoVaK, což určuje Vyhláška k ZoVaK (§ 35a):

(1) Výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné na kalendářní rok podle cenových předpisů se provádí podle příloh č. 19 a 19a.

(2) Výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné podle odstavce 1 se provádí pro odběratele, pro vlastníky vodovodů provozně související a pro vlastníky kanalizací provozně související pro pitnou vodu předanou a odpadní vodu převzatou.

V kalkulaci se musí uvádět veškeré náklady související s předáváním pitné vody / převzetím odpadní vody (tedy např. snížení nákladů je nutné realizovat až v položce „zisk“, nikoliv v nákladových položkách), což určuje Vyhláška k ZoVaK (§ 35a):

(7) V rámci nákladů pro výpočet ceny pro vodné a stočné uvádí zpracovatel v jednotlivých nákladových položkách veškeré skutečné náklady spojené s provozováním vodovodů nebo kanalizace pro veřejnou potřebu a nepřenáší tyto náklady na jiné činnosti vykonávané vlastníkem nebo provozovatelem vodovodů nebo kanalizace pro veřejnou potřebu.

Porovnání (položek kalkulační a skutečnosti) „ceny pro pitnou vodu předanou“ a „ceny pro odpadní vodu převzatou“

Také pro „cenu pro pitnou vodu předanou“ a „cenu pro odpadní vodu převzatou“ je nutné zpracovat po ukončení roku tzv. porovnání položek kalkulační a skutečnosti, a to ve struktuře dle Přílohy č. 20 vyhlášky k ZoVaK, což určuje Vyhláška k ZoVaK (§ 35a):

(5) Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a pro stočné na kalendářní rok podle cenových předpisů s dosaženou skutečností v daném kalendářním roce se provádí ve členění nákladových položek s jejich obsahem a v rozsahu údajů stanovených v příloze č. 20, a ve struktuře databázového souboru, která je uvedena v příloze č. 24.

(6) Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a pro stočné s dosaženou skutečností se provádí pro odběratele, pro vlastníky vodovodů provozně související a pro vlastníky kanalizací provozně související pro pitnou vodu předanou a odpadní vodu převzatou.

Doprovodné kalkulace cen („jednotkové ceny“)

Pro „cenu pro pitnou vodu předanou“ a „cenu pro odpadní vodu převzatou“ je nutné zpracovat současně „jednotkové ceny“, a to ve struktuře dle Přílohy č. 19 a 19a Vyhlášky k ZoVaK, což určuje Vyhláška k ZoVaK (§ 35a):

(3) V případech výpočtu ceny pro pitnou vodu předanou se provádí i výpočet jednotkových nákladů zdroje pitné vody, popřípadě i její přepravy.

(4) V případech výpočtu ceny pro odpadní vodu převzatou se provádí i výpočet jednotkových nákladů čištění odpadních vod, popřípadě i její přepravy.

Výše uvedené „jednotkové“ náklady nemusí být vždy jednoznačným podkladem pro sestavení nákladů pro „cenu pro pitnou vodu předanou“ a „cenu pro odpadní vodu převzatou“. Jednoznačné jsou jednotkové náklady pro „zdroj pitné vody“ a pro ČOV, to je určeno „komentáři“ v přílohách k „vybraným provozním údajům“:

Jednotkové náklady (na 1 m³) vyrobené vody: ukazatel zahrnuje úplné vlastní náklady, které se týkají pouze její výroby a nikoliv dopravy. Jedná se o údaj z formuláře C podle přílohy č. 19a.

Jednotkové náklady v Kč (na 1 m³) vyčištěných odpadních vod: ukazatel zahrnuje úplné vlastní náklady, které se týkají pouze čištění odpadní vody a nikoliv dopravy. Jedná se o formulář F podle přílohy č. 19a

Komplikovanější je to u „jednotkových“ nákladů týkajících se vodovodních a stokových sítí. Zde je možné „jednotkové náklady“ zpracovat souhrnně za několik provozovaných lokalit, vyplývá to z „komentářů“ v přílohách k „vybraným provozním údajům“:

Jednotkové náklady vodovodní sítě v Kč/m³ z výpočtu ceny pro vodné odběratelů a ceny pitné vody předané za příslušný kalendářní rok. Tyto jednotkové náklady nezahrnují náklady spojené se zdroji a úpravou vody (od celkových jednotkových nákladů se tedy odečtou náklady na zdroje a úpravu vody z formulářů C přílohy č. 19a). Je možné použít i jednotkové náklady přímo z formuláře D přílohy č. 19a.

V případech jednotné ceny pro vodné v rámci provozní jednotky nebo více provozních jednotek, budou uváděny stejně jednotkové náklady u všech prvků vodovodní sítě a příváděcích řadů (evidenčních čísel provozní evidence vodovodních sítí a příváděcích řadů).

Jednotkové náklady stokové (kanalizační) sítě v Kč/m³ z výpočtu ceny pro stočné odběratelů a ceny za odvádění odpadní vody předané jiným provozovatelem za příslušný kalendářní rok. Tyto jednotkové náklady nezahrnují náklady spojené s čištěním odpadních vod (od celkových jednotkových nákladů se tedy odečtou náklady na čištění odpadních vod z formulářů F přílohy č. 19a. Je možné použít i jednotkové náklady přímo z formuláře E - doprava odpadních vod podle přílohy č. 19a.

V případech jednotné ceny pro stočné v rámci provozní jednotky nebo více provozních jednotek budou uváděny stejně jednotkové náklady u všech prvků stokové sítě a příváděcích stok (evidenčních čísel provozní evidence stokových sítí a příváděcích stok).

Stanovení „pouze souvisejících“ nákladů „transportu vody“

Specifické je odpovídající stanovení nákladů týkajících se vodovodních a stokových sítí, které souvisí s „transportem“ vody předané / převzaté konkrétní trasou. Obvykle nelze sledovat veškeré náklady samostatně pouze pro konkrétní trasu, proto se používá „výpočtu“ těchto dílčích nákladů na základě nákladů celé sítě.

K tomu je nutné určit přesně trasu, která slouží k „transportu“ vody a vyčíslit pouze náklady příslušející této trase. Je vhodné vyloučit z celkových nákladů náklady na elektrickou energii. Samostatně je nutné zjistit, zda je oprávněné zařadit do dílčích nákladů náklady na čerpání vody (náklady na elektrickou energii), tj. zda na trase „transportu“ dochází k čerpání vody a v jakém rozsahu.

Pro vyčíslení nákladů na „transport“ vody určitou trasou se obvykle používá přiřazení nákladů prostřednictvím délky trasy a jednotkových nákladů na celou síť. Náklady na „transport“ vody určitou trasou je možné také přiřadit podle počtu přípojek a nákladů na jednu přípojku v rámci celé sítě, kdy se vychází z předpokladu, že převážná část provozních nákladů souvisí s počtem přípojek (a nikoliv s délkou trasy pro „transport“ vody).

Délka trasy, popř. počet přípojek, by měla být určená dle „přepočtené“ délky sítě na jednotkový profil DN 150, popř. „přepočtený“ počet přípojek dle přepočtu kapacity vodoměrů na „jednotnou“ kapacitu (základem je nejmenší kapacita vodoměru).

Základem pro výpočet nákladů na „transport“ vody je kalkulace ceny pro odběratele a jednotková kalkulace přepravy vody.

Náklady na „transport“ vody nesmí obsahovat údaje nesouvisející s „transportem“, tj. zejména náklady spojené se službami pro zákazníky (odečty, fakturace, inkaso a saldokonto, reklamace), náklady spojené s opravami přípojek na veřejném prostranství. Nevýhodou je to, že tyto dílčí náklady nejsou samostatnými položkami kalkulace. Podstatná část nákladů nesouvisejících s „transportem“ vody tvoří část nákladů v položkách „výrobní režie“ a „správní režie“. Pokud nelze prokázat jednoznačně výši nákladů nesouvisejících s „transportem“ vody, potom je vhodné vyloučit veškeré náklady uvedených v kalkulaci ceny pro odběratele v položkách „výrobní režie“ a „správní režie“.

Stanovení objemu vody předané / převzaté

Pokud nelze technicky zajistit měření vody předané / převzaté, je nutné dohodou stanovit výpočet tohoto objemu, který bude založený na odečtech vodoměrů, popř. počtu odběrných míst.

Příloha č. 3/2017

Cena vody předané

- 1) Cena vody předané je ve výši 29,76 Kč/m³ bez DPH. Kalkulace ceny pro vodu předanou tvoří tuto Přílohu č.3/2017

- 2) Platnost ceny vody předané je do 30.9.2018.

.....
dodavatel

.....
odběratel

Výpočet ceny vody předané 2017/2018

(náklady v Kč)		Hodnoty "položek nákladů" a "PV Fakturované" dle Kalkulace 2017-2018			
Náklad [v Kč/m³] společnosti VST na 1 m³ nákup PV převzaté	18,08	C _n			
1.2 pitná voda převzatá (Kč) (jen pro VST)	39 785 426				
D Voda pitná fakturovaná (VST)	2 200 000				
Celkové roční (upravené) provozní náklady	27 858 956	N _c			
10 Úplné vlastní náklady	97 839 907				
- surová voda podzemní + povrchová	55 839				
- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	39 785 426				
- elektrická energie	271 468				
- nájem infrastrukturního majetku	21 790 111				
Výrobní režie	1 585 690				
Správní režie	4 690 102				
Finanční náklady	1 802 315	1	1=Ano	Hodnoty "Vyrovnání dle PM" mají souvislost s příjmem Provozovatele, nikoliv však s kalkulací jednotlivých	
Finanční výnosy	0	1	1=Ano	nákladů. Proto je nutné "Vyrovnání" z UVN pro Cenu PV-Předané vyloučit	
Podíl rezervovaného objemu PV Fakturované v transportní a předávané oblasti	384 037	V _p	Objem vypočítán dle průměrné PV Fakturované na 1 VDM VST a celkového počtu VDM v Transportní a Související Oblasti		
VDM Transportní oblasti	1 367	256,709	m³ PV fakturované na 1 VDM ve Transportní oblasti VST		
VDM Související oblasti	430	77,013	m³ PV fakturované na 1 VDM ve Související oblasti		
VDM Celkem VST	8 570	256,709	m³ PV fakturované na 1 VDM ve VST (celkem)		
D Voda pitná fakturovaná (m³)	2 200 000		0,30		
celková přepočítaná délka vodovodní sítě společnosti VST	192 884				
přepočítaná délka všech transportních vodovodů	30 023				
podíl délky všech transportních vodovodů k celkové délce	0,155652841	k			
upravené náklady k délce v transportní oblasti	4 336 326	N _c krát k			
náklady na elektrickou energii v transportních oblastech	148 382	N _{elt}			
Celkem náklady na transport vody předané	4 484 708	(N _c krát k) plus N _{elt}	<div>$C_p = C_n + \frac{(N_c \cdot k) + (N_{elt})}{V_p} \quad [v \text{ Kč}/m^3]$</div>		
Podíl rezervovaného objemu PV Fakturované v transportní a předávané oblasti	384 037				
Jednotkové náklady na transport vody předané	11,6778				
Jednotkový náklad [v Kč/m3] společnosti VST na 1 m³ nákup PV převzaté	18,0843				
Cena pitné vody předané	29,7621		Kč za 1 m³ PV Fakturované v Související oblasti		

$$C_p = C_n + \frac{((N_c * k) + (N_{elt}))}{V_p} \text{ [v Kč/m}^3\text{]}$$

VÝPOČET (KALKULACE) CENY PITNÉ VODY PŘEDANÉ PRO HOSPODÁŘSKÝ ROK 2018

Tabulka č. 1

I	Příjemce vodného a stočného	VST	26069539
II	Provozovatel - název a IČ	ČEVAK a.s.	60849657
III	Vlastník - název a IČ	VST	26069539
IV	Formulář A až F	B	
V	Index 1 až x		
VI	IČPE související s cenou		

Řádek	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné					
	Nákladové položky	Měrná jednotka	Voda pitná		Voda odpadní	
				2018		2018
				Kalkul.		Kalkul.
1	2	2a	3	4	6	7
1.	Materiál	Kč	0	676 536	0	0
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	Kč		0		
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	Kč		598 870		
1.3	- chemikálie	Kč		0		
1.4	- ostatní materiál	Kč		77 666		
2.	Energie	Kč	0	2 049	0	0
2.1	- elektrická energie	Kč		2 049		
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)	Kč		0		
3	Mzdy	Kč	0	166 795	0	0
3.1	- přímé mzdy	Kč		126 740		
3.2	- ostatní osobní náklady	Kč		40 055		
4	Ostatní přímé náklady	Kč	0	70 495	0	0
4.1	- odpisy	Kč		8 939		
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	Kč		61 556		
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	Kč		0		
4.4	- prostředky obnovy infrastrukturního majetku	Kč		0		
5	Provozní náklady	Kč	0	69 712	0	0
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	Kč		0		
5.2	- ostatní provozní náklady externí	Kč		17 792		
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	Kč		51 920		
6	Finanční náklady	Kč	0	0	0	
7	Finanční výnosy	Kč	0	0	0	
8	Výrobní režie	Kč		0		
9	Správní režie	Kč		0		
10	Úplné vlastní náklady	Kč	0	985 587	0	0
A	Hodnota souvisejícího infrastrukt. majetku podle VÚME	Kč	0	0	0	0
B	Pořizovací cena souvis. provozního hmotného majetku	Kč	0	0	0	0
C	Počet pracovníků	osob	0	0	0	0
D	Voda pitná fakturovaná	m ³		33 116	0	0
E	- z toho domácností	m ³	0	0	0	0
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná	m ³	0	0		
G	- z toho domácností	m ³	0	0	0	
H	Voda srážková fakturovaná	m ³	0	0	0	
I	Voda odpadní čištěná	m ³	0	0		
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	m ³		0	0	0
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	m ³	0	0	0	0

Pozn.: Náklady se uvádějí v mil. Kč na 3 desetinná místa

Řádky A a B se uvádějí v mil Kč na 2 desetinná místa

VÚME = vybrané údaje majetkové evidence

Tabulka č. 2

Řádek	Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné				
	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Voda pitná	Voda odpadní
				Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	2b	4a	7a
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v	Kč / m ³	ř.10/D nebo ř.10/F+H	29,76	0,00
12.	ÚVN	Kč	ř.10	985 587	0
13.	Kalkulační zisk	Kč		0	
14.	- podíl kalkulačního zisku z ÚVN (orientační ukazatel)	%	ř.13/ř.12*100	0,00	0,00
15.	- z řádku 13 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku	Kč		0	0
16.	Celkem ÚVN + zisk	Kč	ř.12 + ř.13	985 587	0
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	m ³	ř.D nebo F + H	33 116	0
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč / m ³	ř.16/ř.17	29,76	0,00
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč / m ³	ř.18 + DPH	34,23	0,00