

PŘÍLOHY

- Příloha č. 1: Provozně související Kanalizace SmVaK Ostrava a.s. a Města
- Příloha č. 2: Technická specifikace měřících zařízení
- Příloha č. 3: Body Převzetí
- Příloha č. 4: Seznam kontaktních osob
- Příloha č. 5: Popis formátu informací o odečtech vodoměrů a cena za předání údajů

**DOHODA O VZÁJEMNÝCH VZTAZÍCH VLASTNÍKŮ
PROVOZNĚ SOUVISEJÍCÍCH KANALIZACÍ**

Obec – Vlastník-Kanalizace

Příloha č. 2
Technická specifikace měřících zařízení

OBSAH

OBSAH	2
1 Úvod	3
2 Měření množství Vody Převzaté	3
2.1 Způsob měření v Bodech Převzetí	3
2.2 Měření množství Vody Převzaté – trvalé měření	3
2.3 Měření množství Vody Převzaté – Ad hoc měření	4
2.4 Jednání k výsledkům měření	5
3 požadavky na měřicí místo	5
3.1 Obecné	5
3.2 Požadavky na Občasné Měřicí Místo	6
3.3 Požadavky na Trvalé Měřicí Místo	6
3.4 Postup při Sporu ve věci způsobu měření množství odpadních vod	6
3.5 Měrná kampaň	6

1 ÚVOD

¹³⁾ Tato příloha specifikuje požadavky na měření množství vody předané, které musí splňovat každá provozně související část Kanalizace v Bodech Převzetí.

2 MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ VODY PŘEVZATÉ

2.1 Způsob měření v Bodech Převzetí

2.1.1 Smluvní Strany se dohodly, že trvale umístěný měřicí systém (dále jen „**Trvalé Měřidlo**“), bude instalován na základě dohody Smluvních Stran v souladu s bodem 2.1.3 této přílohy v každém vhodném Bodě Převzetí umožňující určit množství Vody Převzaté nebo Vody Předané a na základě dohody Smluvních Stran v každém vhodném Bodě Převzetí, kde Kanalizace některé ze Smluvních Stran je tlakovou kanalizací.

2.1.2 V ostatních bodech převzetí, kde nebude umístěno Trvalé Měřidlo dle čl. 2.1.1, bude vytvořeno měřicí místo v souladu s bodem 2.1.4 této přílohy.

2.1.3 Na Kanalizaci jedné ze Smluvních Stran, na kterou je a bude v horizontu min. 5 až 10 let připojeno více jak 1 000 obyvatel, musí před napojením do Kanalizace druhé Smluvní Strany existovat Trvalé Měřidlo, pokud se neprokáže, že instalace a provoz takového Trvalého Měřidla je neefektivní vzhledem k jeho účelu, nebo realizovatelná pouze za nepříměřených investičních a provozních nákladů.

2.1.4 Na Kanalizaci první Smluvní Strany, na kterou je připojeno nejvíce 500 obyvatel, musí před napojením do Kanalizace druhé Smluvní Strany existovat měřicí místo - kanalizační šachta - (dále jen „**Občasně Měrné Místo**“) umožňující provedení měrné kampaně – ad hoc měření, pokud se neprokáže, že instalace a provoz takového měrného místa je neefektivní vzhledem k jeho účelu, nebo realizovatelná pouze za nepříměřených investičních a provozních nákladů.

2.1.5 Při výstavbě resp. úpravě měřicích bodů na Kanalizaci si Smluvní Strany navzájem poskytnou potřebnou součinnost (zejména identifikací vhodných šachet) tak, aby byli splněny požadavky na měřicí místo uvedená v Dohodě.

2.2 Měření množství Vody Převzaté – trvalé měření

2.2.1 Množství Vody Převzaté je v Bodech Převzetí specifikovaných v bodě 2.1.1 této přílohy měřeno Trvalým Měřidlem, což znamená trvale instalovaný měřicí systém v Bodě Převzetí, který je schopen být využíván jako „pracovní měřidlo nestanovené“ pro stanovení protékajícího množství odpadních vod. Technická specifikace Trvalého Měřidla je uvedena v bodě 3 této přílohy.

2.2.2 Smluvní Strana, jenž je vlastníkem Kanalizace napojující se do Kanalizace druhé Smluvní Strany, zajišťuje na svoje náklady výstavbu a provoz Trvalého Měřidla včetně jeho osazení měřicím zařízením (s přípravou na možnost instalace dálkového přenosu dat) v měrném profilu a je jeho vlastníkem. Tato Smluvní Strana dále zajišťuje provoz včetně vlastního měření a to sama, nebo prostřednictvím provozovatele Kanalizace. Dále tato Smluvní Strana není v rámci Dohody povinna k Trvalému Měřidlu zajistit zařízení pro vzdálený přenos dat ani jeho provoz. Řešení dálkového přenosu dat a jeho provozu ve prospěch druhé strany může být upraveno pro každé Trvalé Měřidlo samostatnou dohodou Smluvních Stran.

2.2.3 Trvalé Měřidlo podléhá pravidelné kalibraci oprávněnou osobou, kterou se jeho vlastník zavazuje provádět na svůj náklad v intervalech stanovených předpisy upravujícími kalibraci Trvalých Měřidel (v případě použití Parshallova žlabu nesmí být interval mezi kalibracemi delší než 6 let).

Vlastník Trvalého Měřidla se zavazuje na požádání druhé Smluvní Strany předložit příslušný protokol o provedení kalibrace a to nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne doručení žádosti.

2.2.4 Vlastník Trvalého Měřidla souhlasí s poskytováním údajů o měření druhé Smluvní Straně, která bude mít zároveň přístup k aktuálním informacím z měřicího zařízení prostřednictvím internetového serveru. Za aktuální informace se považují pro Body Převzetí, kde není instalován dálkový přenos dat na měřicím zařízení údaje ne starší 30 dnů a pro Body Převzetí, kde je instalován dálkový přenos dat na měřicím zařízení údaje ne starší 8 hodin.

2.2.5 Smluvní Strany prohlašují, že Trvalá Měřidla slouží ke kontrole dodržování Kanalizačních Řádů a ke kontrole plnění podmínek této Dohody. Smluvní Strany s zavazují zajistit instalaci Měřidel dle termínů uvedených ve specifikaci pro jednotlivé Body Převzetí dle Přílohy č. 3 k této Dohodě.

2.2.6 V případě poruchy Trvalého Měřidla se Smluvní Strany dohodly takto: Vlastník Trvalého Měřidla se zavazuje ihned informovat o této události kontaktní osoby druhé Smluvní Strany (kontaktní osoby jsou včetně kontaktů uvedené v Příloze č. 4 k této Dohodě). V případě takovéto události budou Smluvní Strany při hodnocení množství Vody Předané nebo Vody Předané vycházet z denních průměrných skutečně naměřených průtoků za posledních dvanáct (12) měsíců.

2.2.7 Každá ze Smluvních Stran má právo provést ověření správnosti kalibrace a funkčnosti Trvalých Měřidel druhé Smluvní Strany. Navrhující Smluvní Strana je povinná oznámit rozhodnutí o ověření Trvalých Měřidel druhé Smluvní Straně nejméně dva (2) pracovní dny předem. Ověření musí být provedeno oprávněnou osobou určenou Smluvní Stranou navrhující ověření. Druhá Smluvní Strana je povinná umožnit přístup k Trvalým Měřidlům zástupci navrhující Smluvní Strany a zástupci oprávněné osoby, druhá Smluvní Strana má právo účasti svého zástupce při ověření Trvalých Měřidel. Výsledky ověření je povinná navrhující Smluvní Strany písemně předat druhé Smluvní straně nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne předání zprávy o výsledku ověření stavu Trvalých Měřidel oprávněnou osobou. Pokud správnost a funkčnost Trvalých Měřidel odpovídá požadavkům pro „pracovní měřidlo nestanovené“ pro stanovení protékého množství odpadních vod dle platných předpisů, potom hradí veškeré náklady spojené s ověřením Trvalých Měřidel navrhující Smluvní Strana. V opačném případě hradí veškeré prokazatelné náklady spojené s ověřením Trvalých Měřidel druhá Smluvní Strana a to na základě daňového dokladu vystaveného navrhující Smluvní Stranou.

2.2.8 V případě, že bude postupem dle čl. 2.2.7 této Dohody prokázáno, že Trvalé Měřidlo neodpovídá požadavkům pro „pracovní měřidlo nestanovené“ pro stanovení protékého množství odpadních vod dle platných předpisů, je vlastník Trvalého Měřidla povinen bez odkladu sjednat nápravu nevyhovujícího stavu Trvalého Měřidla a informovat druhou Smluvní Stranu včetně doložení příslušných dokumentů. Vlastník Trvalého Měřidla povinen je také povinen sjednat nápravu nevyhovujícího stavu Trvalého Měřidla a to nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy od druhé Smluvní Strany.

2.3 Měření množství Vody Převzaté – Ad hoc měření

2.3.1 Množství Vody Převzaté nebo Vody Předané v Bodech Převzetí specifikovaných v bodě 2.1.2 této přílohy bude kontrolováno metodou občasných měření bez trvale umístěného měřicího systému v Občasném Měrném Místě. Ad hoc měření je oprávněna realizovat každá ze Smluvních Stran při dodržení podmínek dle Dohody.

2.3.2 Smluvní Strana, jenž je vlastním Kanalizace napojující se do Kanalizace druhé Smluvní Strany, zajišťuje na svoje náklady výstavbu/úpravu Občasného Měřicího Místa a je jeho vlastním. Tato Smluvní Strana dále musí zajistit údržbu Občasného Měrného Místa tak, aby stále bylo v takovém technickém stavu, který umožňuje realizovat ad hoc měření množství Vody Převzaté. Tato Smluvní Strana není povinna zajistit provedení měrné kampaně ani hradit náklady

na její provedení, pokud není uvedeno v Dohodě jinak. Technická specifikace Občasného Měřícího Místa je uvedena v bodě 3 této přílohy.

2.3.3 Ad hoc měření v Občasném Měrném Místě provádí na své náklady každá ze Smluvních Stran a to Měřidlem představovaným měřícím systémem, který je schopen být využíván jako „pracovní měřidlo nestanovené“ pro stanovení množství odpadních vod v Kanalizaci. Pro toto Měřidlo musí být vystaven doklad o provedení úředního měření oprávněnou osobou. Měřidlo podléhá pravidelné kalibraci oprávněnou osobou. Smluvní Strana se zavazuje, na požádání druhé Smluvní Strany předložit příslušný protokol o provedení kalibrace. Ad hoc měření může Smluvní Strana zajistit prostřednictvím oprávněné osoby.

2.3.4 Termín zahájení a plánovaného ukončení měření je Smluvní Strana povinná oznámit nejméně dva (2) pracovní dny předem a to kontaktním osobám druhé Smluvní Strany, které jsou uvedené v Příloze č. 5 k této Dohodě.

2.3.5 Výsledky měření je Smluvní Strana povinná oznámit nejpozději do deseti (10) dnů po ukončení měření a to kontaktním osobám druhé Smluvní Strany, které jsou uvedené v Příloze č. 5 k této Dohodě.

2.3.6 Smluvní Strany prohlašují, že ad hoc měření slouží ke kontrole dodržování Kanalizačních Řádů a ke kontrole plnění podmínek této Dohody.

2.4 Jednání k výsledkům měření

2.4.1 Na základě výsledků měření dle čl. 2.2 a 2.3 je kterákoliv Smluvní Strana oprávněna navrhnout jednání dle čl. 9.3 Dohody o výši balastních vod s cílem zjistit příčinu nárůstu balastních vod a možnosti jejich snížení a/nebo jednání o výši smluvní pokuty dle čl. 5.12 Dohody.

3 POŽADAVKY NA MĚŘÍCÍ MÍSTO

3.1 Obecné

3.1.1 Trvalé Měřidlo resp. Občasné Měrné Místo musí být umístěny v přímé trati/potrubi s konstantním sklonem a s prismatickým profilem (korytem) minimálně v délce 5 x DN před a 5 x DN za místem měření (měrným profilem). V daném úseku nesmí být také žádné zaústění přípojek či stok.

3.1.2 Měrný profil (senzoru) musí být umístěn:

- min. 5 x DN nad výtokem;
- min. 5 x DN nad nebo 10 x DN pod vertikální či horizontální změnou vedení trasy;
- min. 2 až 4 x DN od drobné překážky v proudu.

3.1.3 V předpokládaném rozsahu průtoků musí být na přítoku říční proudění s $Fr < 0,7$.

3.1.4 V případě, že je kanalizace ukončena čerpací stanicí (dále jen „ČS“), bude měření prováděno indukčním průtokoměrem na výtlačném potrubí v prostoru ČS (potrubí musí splňovat podmínky pro měření, tj. rovná část potrubí bez odboček a ohybů v délce min. 5 x DN a dále dle pokynů výrobce k danému indukčnímu průtokoměru)

3.1.5 Na všech pevných měřících místech musí měřicí systém umožňovat:

- měření průtoků minimálně 1x za 15 minut;
- zachování dat o proteklém objemu v případě poruchy;
- přesné vymezení doby nefunkčnosti systému; a

- možnost napojení vzdáleného přenosu dat.

3.1.6 Odečty na pevných měřících místech budou prováděny minimálně jednou týdně.

3.1.7 Měřidlo musí odpovídat požadavku pro úřední měření provedená autorizovaným subjektem dle zákona č.505/1990 Sb. o metrologii a zákona č.254/2001Sb. o vodách.

3.2 Požadavky na Občasné Měřicí Místo

3.2.1 Šachta, která představuje Občasné Měřicí Místo, musí být kromě standardního vybavení navíc vybavena uzamykatelným poklopem a pevným držákem (stupačka s šířkou min. 40 cm a s nosností min. 70 kg umístěná na stěně nad středem nátoku do šachty ve výšce 1,5 až 1,8 m nad dnem šachty) umožňujícím zavěšení mobilního průtokoměru.

3.3 Požadavky na Trvalé Měřicí Místo

3.3.1 V případě, že bude na kanalizaci ČS, bude měření prováděno indukčním průtokoměrem na výtlačném potrubí v prostoru ČS.

3.3.2 V případě, že se jedná pouze o gravitační stoku, musí být vybudováno měření s preferencí měření s využitím jednoho z následujících měřících zařízení: Parshallova žlabu (mimo typ P1), měrným vestavbovým nerez. žlabem MŽK pro trubní systémy kruhového profilu, nebo kombinovanou sondou. Typ měřícího zařízení musí být zvolen tak, aby umožňoval měření v dostatečném rozsahu i s ohledem na plánované rozšiřování měřené kanalizace v horizontu min. 5 až 10 let.

3.3.3 Návrh technického řešení musí být předem oznámen druhé Smluvní Straně (zejména návrh elektroinstalace (rozváděče) a měřícího zařízení). Smluvní Strany se zavazují konzultovat tyto návrhy technického řešení.

3.3.4 Trvalé Měřicí Místo musí odpovídat požadavku pro úřední měření provedená autorizovaným subjektem dle zákona č.505/1990 Sb. o metrologii a zákona č.254/2001Sb. o vodách.

3.4 Postup při Sporu ve věci způsobu měření množství odpadních vod

3.4.1 Smluvní strany se dohodly, že Spory ve věci způsobu měření odpadních vod dle této přílohy budou řešeny Expertem, pokud nebude možné vyřešit Spor jednáním dle čl. 9.3 Dohody.

3.5 Měrná kampaň

3.5.1 Do jednoho roku ode Dne Zahájení Provozování realizují obě Smluvní strany společně referenční měrnou kampaň v Bodech Převzetí, kde

- a) budou Trvalá Měřidla dle čl. 2.1.1; nebo
- b) v ostatních Bodech Převzetí, kde je napojeno více jak 500 obyvatel za podmínek uvedených v čl. 3.5.2. ; nebo
- c) dle žádosti některé ze Smluvních Stran (pokud to bude technicky proveditelné zejména s ohledem na průtok odpadních vod).

3.5.2 Podmínky pro provedení referenční měrné kampaně v Bodech Převzetí:

- a) Každá ze Smluvních Stran ponese náklady za realizaci měrné kampaně v těch Bodech Napojení, kde se Kanalizace v jejím vlastnictví napojuje do Kanalizace druhé smluvní strany. Měření budou provedena v souladu s čl. 2.2 a čl. 2.3 této přílohy.
- b) Celá referenční měrná kampaň musí být provedena v bezdeštném období, které začalo

minimálně 4 dny před začátkem měrné kampaně.

- c) Referenční měrná kampaň musí trvat souvisle minimálně 7 dní a poměr hodnocených pracovních dnů k dnům klidu či volna musí být 5:2.
- d) V rámci této referenční měrné kampaně bude průběžně sledovány průtoky v intervalech 15 min a na jejich základě budou stanoveny samostatně pro každý jednotlivý Bod Převzetí zejména:

- i) Hodnota průměrného denního bezdeštného průtoku v m^3/s jako průměr ze všech naměřených hodnot v rámci měrné kampaně. Tato hodnota bude pro daný Bod Převzetí představovat referenční hodnotu minimálního denního bezdeštného průtoku (dále také $RH_{bd,Qmin}$); a
- ii) Hodnota maximálního denního bezdeštného průtoku v m^3/s jako průměr z maximálních průtoků v jednotlivých dnech měrné kampaně. Tato hodnota bude pro daný Bod Převzetí představovat referenční hodnotu maximálního denního bezdeštného průtoku (dále také $RH_{bd,Qmax}$)

- e) Výsledky referenční měrné kampaně budou zpracovány v podobě zprávy odsouhlasené oběma Smluvními Stranami. Tuto zprávu budou mít k dispozici obě smluvní strany.

3.5.3 Referenční hodnoty dle čl. 3.5.2d) budou aktualizována v rámci nové referenční měrné kampaně obdobně postupu v čl. 3.5.1 nejméně 1x za 5 let.

3.5.4 V případě napojení nové části kanalizace, nebo zvýšení počtu napojených odběratelů o více jak 5% oproti stavu, kdy byla vyhodnocena referenční hodnota dle čl. 3.5.1, musí být pro daný Bod Převzetí nově stanovena nebo aktualizována $RH_{bd,Qmin}$ a $RH_{bd,Qmax}$ (v případě rozšíření dříve napojené kanalizace) nejpozději do 1 (slovy: jednoho) roku od napojení nové části kanalizace resp. připojení nových odběratelů, nebo v případě dohody Smluvních Stran a to na náklady Smluvní Strany, která je vlastníkem Kanalizace, jenž se v daném Bodě Převzetí napojuje do Kanalizace druhé Smluvní Strany.

3.5.5 Každá ze Smluvních Stran má právo po předchozím ohlášení druhé Smluvní Straně samostatně ověřit, že nedochází ke zvyšování minimálního denního bezdeštného průtoku v jednotlivých Bodech Převzetí, kde je stanovena referenční hodnota dle čl. 3.5.1, nad stanovené $RH_{bd,Qmin}$ pro daný Bod Převzetí. Kontrolní měření minimálního bezdeštného průtoku musí provést v rámci kontrolní měrné kampaně obdobným způsobem a v obdobné části roku ve které proběhla referenční měrná kampaň dle čl. 3.5.1 přičemž kontrolní měrné kampaň musí trvat souvisle minimálně 3 dny a poměr hodnocených pracovních dnů k dnům klidu či volna musí být 2:1.

3.5.6 Každá ze Smluvních Stran má právo po předchozím ohlášení druhé Smluvní Straně samostatně ověřit, že nedochází za deště ke zvyšování maximálního denního bezdeštného průtoku v jednotlivých Bodech Převzetí kde je napojena pouze spášková kanalizace a kde je stanovena referenční hodnota dle čl. 3.5.1, nad stanovené $RH_{bd,Qmax}$ pro daný Bod Převzetí. Kontrolní měření maximálního bezdeštného průtoku musí provést v rámci kontrolní měrné kampaně obdobným způsobem kterým proběhla referenční měrná kampaň dle čl. 3.5.1, přičemž kontrolní měrné kampaň musí trvat souvisle minimálně 1 celý den a nemusí jí předcházet bezdeštné období.

3.5.7 Smluvní strany se dohodly, že si budou poskytovat nezbytnou součinnost v souvislosti s realizací referenční měrné kampaně dle čl. 3.5.1 i kontrolní měrné kampaně dle čl. 3.5.5, nebo 3.5.6.

3.5.8 Výsledky měření zjištěné v rámci kontrolní měrné kampaně dle čl. 3.5.5, nebo 3.5.6 (nevztahuje se na výsledky měření předaná druhou Smluvní stranou z trvalého měření dle čl. 2.2) a jejich hodnocení je Smluvní Strana povinná s komentářem oznámit nejpozději do deseti (10) dnů po ukončení měření, nebo obdržení údajů o měření z trvalého měrného místa a to kontaktním osobám druhé Smluvní Strany, které jsou uvedené v Příloze č. 5 k této Dohodě.

DOHODA O VZÁJEMNÝCH VZTAZÍCH VLASTNÍKŮ PROVOZNĚ SOUVISEJÍCÍCH KANALIZACÍ

Příloha č. 4 Seznam kontaktních osob

1	Seznam kontaktních osob – Město	3
2	Seznam kontaktních osob – SmVaK Ostrava a.s.	3

Dohoda o vzájemných vztazích vlastníků provozně souvisejících kanalizací
Příloha č. 4 – Seznam kontaktních osob
Kopřivnice – SmVaK Ostrava a.s.

© Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., 2011

1 SEZNAM KONTAKTNÍCH OSOB – Město

Jméno a příjmení	Činnost	Tel.	E-mail
Bc. Iva Šumšalová	věci technické	556879695	iva.sumsalova@koprivnice.cz
Miloš Sopuch	věci technické	556879664	milos.sopuch@koprivnice.cz
Ing. Zdenka Halatinová	věci smluvní	556879654	zdenka.halatinova@koprivnice.cz
X	X		
X	X		
X	X		
X	X		
X	X		
X	X		
X	X		
X	X		
X	X		
X	X		

2 SEZNAM KONTAKTNÍCH OSOB – SmVaK Ostrava a.s.

Jméno a příjmení	Činnost	Tel.	E-mail
Ing. Jan Třelka	ředitel kanalizací	603 489 110	jan.trelka@smvak.cz
Zdeno Lopusný	vedoucí provozu KS M-OP	603 489 104	zdeno.lopusny@smvak.cz
Petr Bžan	vedoucí střediska KS M	603 854 860	petr.bzan@smvak.cz
Vladimír Chvilá	technik střediska	603 555 295	vladimir.chvila@smvak.cz
Ing. Jana Lišková	technický pracovník	731 142 570	jana.liskova@smvak.cz

DOHODA O VZÁJEMNÝCH VZTAZÍCH VLASTNÍKŮ PROVOZNĚ SOUVISEJÍCÍCH KANALIZACÍ

Příloha č. 5 Popis formátu informací o odečtech vodoměrů a cena za předání údajů

1	ÚVODNÍ USTANOVENÍ	3
2	SPECIFIKACE ODBĚRATELŮ-MĚSTA	3
2.1	Povinnosti Smluvních Stran při určení Odběratelů-Města	3
2.2	Informace obsažené v seznamu Odběratelů-Města	3
3	FORMÁT POSKYTOVANÝCH INFORMACÍ O ODEČTECH VODOMĚRŮ	4
3.1	Popis formátu a způsob předání	4
3.2	Informace obsažené v Stavech Vodoměrů	4
4	CENA ZA POSKYTNUTÍ INFORMACÍ	5
4.1	Cena za předání Stavů Vodoměrů	5
4.2	Úhrada úplaty za předání Stavů Vodoměrů	5
5	OCHRANA POSKYTOVANÝCH INFORMACÍ	6
5.1	Práva duševního vlastnictví	6
5.2	Povinnosti Města při ochraně informací	6
6	MIMOŘÁDNÉ ODEČTY VODOMĚRŮ	6
6.1	Určení termínu k provedení mimořádných Stavů Vodoměrů	6
6.2	Stanovení ceny za provedení mimořádných Stavů Vodoměrů	6

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- (A) SmVaK Ostrava a.s. je provozovatelem vodovodů pro veřejnou potřebu (dále jen „Vodovod“), které se nacházejí na území Města. SmVaK Ostrava a.s. je oprávněn jako provozovatel těchto Vodovodů inkasovat vodné od odběratelů, je oprávněn realizovat veškeré činnosti související s fakturací vodného, tj. také odečty stavů vodoměrů a další zpracování těchto údajů pro účely fakturace vodného.
- (B) Město je vlastníkem některých dílčích částí kanalizací pro veřejnou potřebu nacházejících se na území města. Informace o odečtech vodoměrů jsou základními údaji pro fakturaci stočného (v případě, že není množství vypouštěných odpadních vod měřeno) – viz § 19 odst. 5 ZoVaK – odběratelům napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ve vlastnictví Města (dále jen „Odběratelé - Město“).

2 SPECIFIKACE ODBĚRATELŮ – MĚSTA

2.1 Povinnosti Smluvních Stran při určení Odběratelů-Města

- 2.1.1 Město se zavazuje poskytnout ve formátu MS Excel seznam Odběratelů – Města a to nejpozději do 30 dnů před zahájením plnění dle této dohody.
- 2.1.2 Případné změny seznamu Odběratelů – Města budou předávány jedenkrát měsíčně vždy nejpozději poslední pracovní den v daném měsíci, kdy ke změně došlo.
- 2.1.3 Seznam Odběratelů – Města a jeho případné změny budou předávány ze strany Města pro SmVaK Ostrava a.s. formou emailové komunikace (zprávy) na emailové adresy určených zástupců SmVaK Ostrava a.s. (nejvýše tři (3)). Za datum rozhodné pro stanovení data předání se považuje datum odeslání emailové zprávy ze strany Města.

- 2.1.4 SmVaK Ostrava a.s. se zavazuje potvrdit příjem emailové zprávy obsahující seznam Odběratelů – Města nebo jeho změny nejpozději třetí (3) následující pracovní den po dni odeslání. V případě, že v rámci emailové korespondence mezi Městem a SmVaK Ostrava a.s. nebude potvrzeno převzetí emailové zprávy ze strany SmVaK Ostrava a.s. ale současně nebude tato zpráva označena jako nedoručitelná bez ohledu na důvod nemožnosti doručení, bude tato zpráva považována za doručenou dnem jejího prokazatelného odeslání na emailové adresy ze strany SmVaK Ostrava a.s. určených zástupců.

2.2 Informace obsažené v seznamu Odběratelů-Města

- 2.2.1 Seznam Odběratelů – Města bude obsahovat pro každého Odběratele – Města jeden řádek souboru MS Excel obsahující tyto informace (včetně úvodního řádku obsahujícího stručný a věcný název pro každý sloupec):

- a) číslo odběrného místa Kanalizace (dle evidence Města);
- b) adresa odběrného místa – město;
- c) adresa odběrného místa – PSČ;

- d) adresa odběrného místa – ulice;
- e) adresa odběrného místa – číslo orientační;
- f) adresa odběrného místa – číslo popisné;

2.2.2 Za správnost údajů uvedených v seznamu Odběratelů – Města odpovídá Město, které je povinno v případě nemožnosti identifikace Odběratele – Města na základě výše uvedených údajů poskytnout SmVaK Ostrava a.s. takové identifikační údaje, které umožní identifikace odběratele dle identifikačních údajů SmVaK Ostrava a.s.

2.2.3 Město se zavazuje spolu se seznamem nebo jeho změnou předávat pro SmVaK Ostrava a.s. nejpozději do posledního pracovního dne v měsíci souhlas každého nového Odběratele – Města s předáváním informací o stavu vodoměrů ze strany SmVaK Ostrava a.s. pro Město a to výhradně za účelem fakturace stočného. Podrobnosti a formální náležitosti tohoto souhlasu jsou uvedené v odst. 5.2.2.

3 FORMÁT POSKYTOVANÝCH INFORMACÍ O ODEČTECH VODOMĚRŮ

3.1 Popis formátu a způsob předání

3.1.1 SmVaK Ostrava a.s. se zavazuje poskytovat informace o stavu vodoměrů každého z Odběratelů – Města (pokud je vodoměr instalován) dle seznamu Odběratelů – Města předaného Městem dle odst. 2.1.1 (dále jen „**Stavy Vodoměrů**“) a to ve formátu MS Excel.

3.1.2 SmVaK Ostrava a.s. se zavazuje poskytovat informace o stavu každého z vodoměrů u Odběratelů – Města, kdykoliv bude provedeno zjištění stavu tohoto vodoměru nejméně však jedenkrát za dvanáct (12) měsíců, za předpokladu, že bude odběratelem umožněn přístup k vodoměru.

3.1.3 Stavy Vodoměrů (pokud budou v daném měsíci k dispozici) budou předány ze strany SmVaK Ostrava, a.s. Městu měsíčně vždy nejpozději do desátého (10) dne následujícího měsíce. Pokud Město nesplní svoji povinnost dle odst. 2.1.1, potom SmVaK Ostrava a.s. není v daném měsíci povinen poskytnout Stavy Vodoměrů.

3.1.4 Stavy Vodoměrů budou předávány ze strany SmVaK Ostrava a.s. Městu formou emailové komunikace (zprávy) na emailové adresy Městem určených zástupců (nejvýše tři (3)). Za datum rozhodné pro stanovení data předání se považuje datum odeslání emailové zprávy ze strany SmVaK Ostrava a.s.

3.1.5 Město se zavazuje potvrdit příjem emailové zprávy obsahující Stavy Vodoměrů nejpozději třetí (3) následující pracovní den po dni odeslání. V případě, že v rámci emailové korespondence mezi SmVaK Ostrava a.s. a Městem nebude potvrzeno převzetí emailové zprávy ze strany Města ale současně nebude tato zpráva označena jako nedoručitelná bez ohledu na důvod nemožnosti doručení, bude tato zpráva považována za doručenu dnem jejího prokazatelného odeslání na emailové adresy Městem určených zástupců.

3.2 Informace obsažené v Stavech Vodoměrů

3.2.1 Stavy Vodoměrů budou obsahovat pro každý provedený odečet jeden řádek souboru MS Excel obsahující nejméně tyto informace (včetně úvodního řádku obsahujícího stručný a věcný název pro každý sloupec):

- a) označení odběrného místa – město dle číselníku SmVaK Ostrava a.s.;
- b) adresa odběrného místa – ulice;
- c) adresa odběrného místa – číslo popisné;
- d) datum aktuálního (posledního) provedeného odečtu vodoměru;
- e) stav vodoměru k datu aktuálního (posledního) provedeného odečtu vodoměru;
- f) datum (předposledního) odečtu vodoměru provedeného před aktuálním odečtem vodoměru;
- g) stav vodoměru (předposledního) k datu odečtu vodoměru provedeného před aktuálním odečtem vodoměru;
- h) číslo vodoměru (dle evidence SmVaK Ostrava a.s.);
- i) číslo odběrného místa Vodovod (dle evidence SmVaK Ostrava a.s.).

3.2.2 Pořadí výše uvedených informací v Stavech Vodoměrů není závazné. Za správnost údajů uvedených v **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** písmeno d) až i) v Stavech Vodoměrů pro Odběratele – Město identifikovaného dle **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** písmeno **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** až c) odpovídá SmVaK Ostrava a.s. Dále se SmVaK Ostrava, a.s. se zavazuje poskytnout Městu část číselníku označení měst (částí města) odpovídající území Města a to nejpozději do deseti (10) dnů od podpisu této Dohody, popř. nejpozději do pěti (5) dnů od provedení aktualizace této části číselníku.

4 CENA ZA POSKYTNUTÍ INFORMACÍ

4.1 Cena za předání Stavů Vodoměrů

4.1.1 Na základě dohody Smluvních Stran je stanovena cena za předání Stavů Vodoměrů jako jednotková cena za každý řádek v Stavech Vodoměrů s údaji dle bodu 3.2.1 SmVaK Ostrava a.s. se zavazuje předat Městu informaci o výši této jednotkové ceny pro každý kalendářní rok a to nejpozději do třicátého (30) listopadu roku předcházejícího.

4.2 Úhrada úplaty za předání Stavů Vodoměrů

4.2.1 SmVaK Ostrava a.s. se zavazuje měsíčně vždy nejpozději do patnácti (15) dnů po uplynutí měsíce vystavit a odeslat Městu daňový doklad, kterým úplatu za předání Odečtů Vodoměrů vyčíslí a to jako součin jednotkové ceny a počtu řádků Stavů Vodoměrů, ve kterých byly ze strany SmVaK Ostrava a.s. doplněny údaje uvedené v **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** písmeno d) až i) za předchozí měsíc, k úplatě bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši stanovené právními předpisy. Přílohou daňového dokladu bude vždy dokument potvrzující odeslání Stavů Vodoměrů.

4.2.2 Splatnost daňového dokladu je do sedmácti (17) dnů ode dne jeho vystavení.

4.2.3 Platby budou prováděny na účet SmVaK Ostrava a.s., který bude uveden na daňovém dokladu.

4.2.4 V případě prodloužení splatnosti úhrady za Stavů Vodoměrů je Město povinno zaplatit úrok z prodloužení v zákonné výši.

5 OCHRANA POSKYTOVANÝCH INFORMACÍ

5.1 Práva duševního vlastnictví

- 5.1.1 Smluvní Strany se dohodly, že SmVaK Ostrava a.s. tímto poskytuje výhradní právo užívání ve prospěch Města k předmětu duševního vlastnictví souvisejícího se Stavů Vodoměrů. Toto právo je časově omezené na dobu obecné promlčecí lhůty dle občanského zákoníku (s ohledem na možné využití Městem i po ukončení Dohody ve věci reklamací či řešení neuhrazených pohledávek stočného).
- 5.1.2 Předmětem duševního vlastnictví se rozumí souhrn dat v Stavech Vodoměrů.
- 5.1.3 Povinnosti Smluvních Stran stanovené zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, nejsou tímto ujednáním dotčeny.

5.2 Povinnosti Města při ochraně informací

- 5.2.1 Město se zavazuje používat informace poskytnuté ze strany SmVaK Ostrava a.s. výhradně pro účely fakturace stočného u Odběratelů-Města.
- 5.2.2 Město se zavazuje zajistit výslovný souhlas každého z Odběratelů-Města s předáváním informací o stavu vodoměrů ze strany SmVaK Ostrava a.s. pro Město a to výhradně za účelem fakturace stočného. Tento souhlas Odběratele-Města předá Město pro každého z nových Odběratelů-Města a to formou vyplněného formuláře vlastnoručně podepsaného Odběratelem-Města. Formální náležitosti souhlasu (formulář) se zavazuje specifikovat SmVaK Ostrava a.s. a to tak, že Město předá závazný vzor formuláře k vyjádření souhlasu Odběratele-Města a to nejpozději do deseti (10) dnů od podpisu této Dohody.

6 MIMOŘÁDNÉ ODEČTY VODOMĚRŮ

6.1 Určení termínu k provedení mimořádných Stavů Vodoměrů

- 6.1.1 SmVaK Ostrava a.s. v rámci účinnosti této Dohody zajistí provedení (mimořádných) odečtů vodoměrů u Odběratelů-Města, pokud Město oznámí požadované datum odečtů nejpozději třicet (30) dnů před tímto požadovaným datem odečtů a předá seznam Odběratelů-Města (včetně souhlasu Odběratelů-Města s předáním údajů od SmVaK Ostrava a.s. pro Město) nejpozději (30) dnů před tímto požadovaným datem odečtů.

- 6.1.2 SmVaK Ostrava a.s. se zavazuje předat Stavů Vodoměrů dle odečtů k požadovanému datu nejpozději do dvaceti (20) dnů po tomto termínu. Pro údaje obsažené v Stavech Vodoměrů a způsob předání platí zásady uvedené v čl. 3.1.4 a čl. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. (viz výše).

6.2 Stanovení ceny za provedení mimořádných Stavů Vodoměrů

- 6.2.1 Na základě dohody Smluvních Stran bude cena za předání Stavů Vodoměrů dle těchto (mimořádných) odečtů vodoměrů u Odběratelů-Města stanovena dohodou smluvních stran ve výši skutečně vynaložených nákladů na provedení těchto mimořádných odečtů. Pro fakturaci platí zásady uvedené v čl. 4.2.1 až čl. 4.2.4 (viz výše).

Vzor výstupní sestavy ve formátu Excel (upravený o chybějící údaj „b. - adresa odběrného místa - ulice“)

			a.	i.	c.	f.	d.	g.	e.		h.		b.
zn_fakt	obd_odec	obec	misto_odb	cis_domu	dat_odecs	dat_odecn	ss_vod	ns_vod	m3	cis_vodom	c_oderat	ulice	
1	31	20021	2102372	437	18.4.2011	21.7.2011	211	236	25	6411663	210210621	Aaaaaaaa	
1	31	20021	2102373	436	18.4.2011	21.7.2011	102	118	16	30053748	210210577	Bbbbbbbb	
1	31	20021	2102374	435	18.4.2011	21.7.2011	227	249	22	6413810	210210687	Cccccccc	
1	31	20021	2102375	434	19.4.2011	21.7.2011	253	271	18	6411540	210210394	Dddddddd	
1	31	20021	2102376	433	19.4.2011	21.7.2011	323	364	41	6411312	210210396	Dddddddd	
1	31	20021	2102377	432	18.4.2011	21.7.2011	288	357	69	30053753	210210393	Eeeeeeee	

a. označení odběrného místa – město dle číselníku SmVak Ostrava a.s.;
b. adresa odběrného místa – ulice;
c. adresa odběrného místa – číslo popisné;
d. datum aktuálního (posledního) provedení odečtu vodoměru;
e. stav vodoměru k datu aktuálního (posledního) provedení odečtu vodoměru;
f. datum (předposledního) odečtu vodoměru provedení před aktuálním odečtem vodoměru;
g. stav vodoměru (předposledního) k datu odečtu vodoměru provedení před aktuálním odečtem vodoměru;
h. číslo vodoměru (dle evidence SmVak Ostrava a.s.);
i. číslo odběrného místa vodoměru (dle evidence SmVak Ostrava a.s.).