

PRILOHAD 5.3

Příloha č. 3

VÝKONOVÉ UKAZATELE

OBSAH

0. ÚVODNÍ USTANOVENÍ	3
0.1. Vymezení obsahu přílohy	3
0.2. Způsob vedení evidencí	4
0.3. Hodnocené období	4
1. VÝKONOVÉ UKAZATELE – PITNÁ VODA	5
1.1. Jakost dodávané pitné vody (iPVz1, PVz1)	5
1.2. Havarijní přerušení dodávek pitné vody – domácnosti (iPVz2, PVz2)	9
1.3. Limity vývoje ztrát pitné vody (jednotkový únik vody nefakturované) (iPVz3, PVz3)	12
1.4. Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů (iPVz4, PVz4)	14
1.5. Plánované přerušení dodávky pitné vody (iPVd2, PVd2)	15
1.6. Revize požárních hydrantů pro odběr požární vody (iPVd3, PVd3).....	17
1.7. Preventivní kontrola úniků na vodovodní síti (iPVz5, PVz5)	19
1.8. Havarijní přerušení dodávek vody - vybraní odběratelé (iPVz6, PVz6)	21
2. VÝKONOVÉ UKAZATELE – ODPADNÍ VODA	24
2.1. Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1).....	24
2.2. Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2).....	26
2.3. Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)	29
2.4. Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)	31
2.5. Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5).....	33
2.6. Zatápění nemovitostí (přípojek) vlivem kanalizace (iOVd1, OVd1).....	35
3. VÝKONOVÉ UKAZATELE – PITNÁ A ODPADNÍ VODA	37
3.1. Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)	37
3.2. Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)	39
3.3. Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3).....	41
3.4. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4).....	43
3.5. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5).....	45

0. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

0.1. Vymezení obsahu přílohy

Účelem této Přílohy je podrobná specifikace následujících výkonových ukazatelů sloužících ke sledování a hodnocení kvality výkonů provozovatele:

(a) Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)

Pitná voda

- Jakost dodávané pitné vody (iPVz1, PVz1)
- Havarijní přerušování dodávek pitné vody – domácnosti (iPVz2, PVz2)
- Limity vývoje ztrát pitné vody (jednotkový únik vody nefakturované) (iPVz3, PVz3)
- Plánované přerušování dodávky pitné vody (iPVd2, PVd2)
- Havarijní přerušování dodávek vody – vybraní odběratelé (iPVz6, PVz6)

Odpadní voda

- Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1)
- Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)
- Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)

(b) Kvalita základní preventivní údržby

Pitná voda

- Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů (iPVz4, PVz4)
- Revize požárních hydrantů pro odběr požární vody (iPVd3, PVd3)
- Preventivní kontrola úniků na vodovodní síti (iPVz5, PVz5)

Odpadní voda

- Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)
- Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)
- Zatápění nemovitostí (přípojek) vlivem kanalizace (iOVd1, OVd1)

Pitná a odpadní voda

- Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)

(c) Kvalita služeb odběratelům

Pitná a odpadní voda

- Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)
- Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)
- Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)
- Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5)

Pro každý výkonový ukazatel je uváděna definice informativního a smluvního vyjádření spolu se vzorci k jejich výpočtu, složených z definovaných proměnných. Informativní vyjádření daného výkonového ukazatele slouží pro sledování celkového výkonu provozovatele a také k nastavení referenčních hodnot (dále jen „RH“) neboli standardu výkonu. Smluvní vyjádření výkonového ukazatele slouží pro sledování, zda provozovatel plní své povinnosti ze Smlouvy vyjádřené u každého výkonového ukazatele hodnotou RH. Pokud tomu tak není, obsahuje daný výkonový

ukazatel výpočet příslušné výše smluvní pokuty ve smluvních pokutových bodech. U každého ukazatele je uveden příklad hodnocení výkonového ukazatele spolu se stanovením výše pokuty.

Množství nasbíraných pokutových bodů respektive jejich výše v peněžním vyjádření za určité období vede k ukončení smlouvy s provozovatelem a řídí se následovně:

- celkově za tři po sobě jdoucí roky výše finančních pokut odpovídající 750 000 Kč.
- Hodnota výše smluvní pokuty jednoho smluvního pokutového bodu je určena na 40 000 Kč

0.2. Způsob vedení evidencí

(a) V souladu s čl. 10.3 (b) Smlouvy je provozovatel povinen zpracovat, vést a předložit vlastníkovvi ke schválení v termínech stanovených Smlouvou způsob vedení evidencí, které budou dostatečně určité pro účely sledování, vyhodnocení a následnou kontrolu plnění výkonových ukazatelů uvedených v této příloze a povinností souvisejících s monitoringem dle čl. 14 Smlouvy. Jedná se o tyto evidence:

- evidence výsledků laboratorních rozborů jakosti vzorků pitné vody;
- evidence Havárií a Poruch nejméně v členění na havarijní přerušeni dodávky pitné vody, poruchy čerpadel na stokové síti, přerušeni odvádění odpadních vod;
- evidence plnění a výsledky spojené s realizací Plánu údržby s tím, že bude oddělená evidence po jednotlivé části Plánu údržby (viz čl. 13.2 (d) Smlouvy);
- evidence údajů nezbytných ke stanovení ztrát vody (jednotkový únik vody nefakturované);
- evidence výsledků preventivní kontroly úniků na vodovodních řadech;
- evidence vodoprávních rozhodnutí o vypouštění odpadních vod;
- evidence výsledků laboratorních rozborů vzorků odpadních vod;
- evidence stížností a reklamací odběratelů;
- evidence požadavků na vyjádření (stanovisko) k dokumentaci přípojek a k dokumentaci VaK.
- evidence přípojek zatopených vlivem kanalizace
- evidence plánovaných přerušeni dodávky pitné vody

(b) Z revizí kanalizace a z průběhu čištění kanalizace bude provozovatel pořizovat elektronickou fotodokumentaci, popřípadě videozáznamy činností, které jsou jinak těžce ověřitelné, včetně uvedení automatické informace s datem pořízení každé fotografie či videozáznamu. Provedená fotodokumentace či videozáznamy budou uloženy v příslušné části evidence plnění a výsledků spojených s realizací Plánu údržby.

0.3. Hodnocené období

(a) Délka hodnocené období je jeden kalendářní rok, pokud není u výkonového ukazatele uvedena jiná délka hodnoceného období.

(b) Pokud Den Zahájení Provozování neodpovídá 1.lednu, je délka prvního hodnoceného období v rámci Doby Provozování zkrácena a odpovídá době ode Dne Zahájení Provozování do 31.prosince stejného roku a to pro všechny výkonové ukazatele a proměnné.

(c) Pokud Den Skončení neodpovídá 31.prosinci, je délka posledního hodnoceného období v rámci Doby Provozování zkrácena a odpovídá době od 1.ledna do Dne Skončení stejného roku a to pro všechny výkonové ukazatele a proměnné.

1. VÝKONOVÉ UKAZATELE – PITNÁ VODA

1.1. Jakost dodávané pitné vody (iPVz1, PVz1)

Definice informativního ukazatele	<p>Počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody splňující hygienické limity ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška“)¹ v poměru k celkovému počtu stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody vyžadovaných na základě požadavků Vyhlášky, vyjádřeno v procentech. Vyhodnocení se provádí pro každý ukazatel jakosti zvlášť.</p> <p>Pro účely stanovení informativního ukazatele se sledují ukazatele jakosti dodávané pitné vody s typem limitu NMH a MH.</p> <p><i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i></p>	
Výpočet dle vzorce	$iPVz1 = (pv1 / pv2) \times 100$ <p style="text-align: right;">[%]</p>	
Definice smluvního ukazatele	<p>Rozdíl mezi počtem stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody překračujícím hygienické limity ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška“)¹ (vyjádřeno jako rozdíl mezi celkovým počtem stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody vyžadovaným na základě požadavků Vyhlášky a počtem stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody splňujícím hygienické limity ve smyslu Vyhlášky) a referenční hodnotou (RH).</p> <p>Pro účely stanovení smluvního ukazatele se sledují ukazatele jakosti dodávané pitné vody pouze s typem limitu NMH.</p> <p><i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i></p>	
Výpočet dle vzorce	$PVz1 = (pv2 - pv1) - RH$ <p style="text-align: right;">[počet]</p> <p>(Pokud je výkonový ukazatel PVz1 záporný, tj. je splněn, nedochází k odečtu smluvních pokutových bodů.)</p>	
Proměnné	pv1	Počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody splňujících hygienické limity ve smyslu Vyhlášky provedených během hodnoceného období [počet]
	pv2	Celkový počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody vyžadovaných na základě požadavků Vyhlášky provedených během hodnoceného období [počet]
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	
Referenční hodnota (RH)	RH je uvažována jednotně pro všechna stanovení ukazatele jakosti. RH je dána maximálním akceptovatelným počtem stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody, která mohou překračovat hygienické limity ve smyslu Vyhlášky.	

	<p>RH pro první rok provozování dle Smlouvy:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ukazatel jakosti - Veškeré sledované ukazatele dle vyhlášky pro lokalitu</th> <th>Typ limitu (MH,NMH)</th> <th>RH (počet)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jednotný pro všechny lokality (Sokolov, Dolní Rychnov, Královské poříčí, Svatava, Stříbrná, Kynšperk nad Ohří, Libavské údolí)</td> <td>NMH</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hodnota RH je shodná po celou dobu platnosti koncesní smlouvy.</p>	Ukazatel jakosti - Veškeré sledované ukazatele dle vyhlášky pro lokalitu	Typ limitu (MH,NMH)	RH (počet)	Jednotný pro všechny lokality (Sokolov, Dolní Rychnov, Královské poříčí, Svatava, Stříbrná, Kynšperk nad Ohří, Libavské údolí)	NMH	0
Ukazatel jakosti - Veškeré sledované ukazatele dle vyhlášky pro lokalitu	Typ limitu (MH,NMH)	RH (počet)					
Jednotný pro všechny lokality (Sokolov, Dolní Rychnov, Královské poříčí, Svatava, Stříbrná, Kynšperk nad Ohří, Libavské údolí)	NMH	0					
<p>Stanovení pokutových bodů</p>	<p>Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok</p> <p>Pro stanovení dílčích pokutových bodů se sledují jednotlivá nevyhovující stanovení ukazatelů jakosti dodávané pitné vody dle nejvyšší mezní hodnoty (NMH) dle Vyhlášky.</p> <p>Dílčí počet pokutových bodů pro jednotlivé ukazatele za daný rok = $PVz1 \times V_1$ kde V_1 je počet bodů za každé nevyhovující stanovení ukazatelů jakosti dodávané pitné vody nad referenční hodnotou, ve výši 1</p>						
<p>Poznámka</p>	<p>Vyhodnocení se provádí zvlášť pro každý ukazatel jakosti dodávané pitné vody.</p> <p>Je třeba si uvědomit, že stanovení, která nejsou legislativně požadovaná, nejsou v rámci hodnocení tohoto výkonového ukazatele brána v úvahu.</p> <p>Stanovení ukazatelů jakosti dodávané pitné vody jsou prováděna buď v rámci vlastních provozních laboratoří provozovatele, které splňují požadavky na akreditaci (dle ČSN EN ISO/IEC 17025), a nebo akreditovanou laboratoří v rámci subdodávky dle plánu kontroly jakosti vody. Výsledky rozborů se zpracovávají v podobě protokolů (písemná i elektronická forma).</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p> <p>1) Hygienickým limitem ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů se dle § 2, písm. a) této vyhlášky rozumí hodnota stanovená v přílohách č. 1, 2 a 3 k této vyhlášce nebo hodnota stanovená na základě zákona orgánem ochrany veřejného zdraví, tj. § 3 odst. 4, § 3a odst. 1 až 7 a § 84 odst. 1 písm. e) zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Pokud orgán ochrany veřejného zdraví určil na časově omezenou dobu mírnější hygienický limit, je po tuto dobu používán tento mírnější hygienický limit ke stanovení proměnné „pv1“.</p> <p><i>Použité předpisy:</i> Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou</p>						

a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Příklad

Následující příklad se v části a) a b) zaměřuje jen na dvě vybraná stanovení jakosti pitné vody (z celkového výčtu všech stanovení požadovaných Vyhláškou) a v části c) je popsáno celkové vyhodnocení bodů za daný rok (hodnocené období).

a) Provozovatel je povinen provést ročně 90 stanovení dusičnanů (NMH) ($pv2_{\text{dusičnany}}$). V hodnoceném roce byl počet stanovení dusičnanů splňující hygienické limity ve smyslu Vyhlášky roven 84 ($pv1_{\text{dusičnany}}$) a v 6 případech došlo k překročení hygienických limitů. Smluvně byla stanovena hodnota $V_1 = 1$ bod, a skutečnost, že se RH bude stanovovat na základě vlastních výsledků provozovatele za posledních 5 let předcházejících hodnocenému roku.

V posledních 5 letech dosáhl provozovatel (v rámci smlouvy provozovaných vodovodů) následujících výsledků:

N - Roky před hodnoceným obdobím	-5	-4	-3	-2	-1
iPVz1 _N [%]	97,23	97,3	97,26	97,23	97,28

Pro stanovení NMH u dusičnanů dosáhl provozovatel v minulých pěti letech průměrné hodnoty

$\phi iPVz1 = \Sigma iPVz1_N / 5 = (97,23 + 97,3 + 97,26 + 97,23 + 97,28) / 5 = 97,26 \%$,
tedy poměrová četnost překročení limitů u dusičnanů je $100 \% - 97,26 \% = 2,74 \%$. Jelikož je požadováno 90 stanovení, referenční hodnota se určí následovně:

$RH = pv2 \times [(100 \% - \phi iPVz1) \times 0,01] = 90 \times [(100 \% - 97,26 \%) \times 0,01] = 90 \times 2,74 \times 0,01 = 2,466 = 2,5$

Postup pro stanovení hodnoty smluvního ukazatele:

$PVz1_{\text{dusičnany}} = (pv2 - pv1) - RH = (90 - 84) - 2,5 = 3,5$

Postup při stanovení dílčích pokutových bodů:

Počet dílčích pokutových bodů za daný rok = $PVz1_{\text{dusičnany}} \times V_1 = 3,5 \times 1 = 3,5$

b) Provozovatel je povinen provést ročně 90 stanovení arsenu (NMH) ($pv2_{\text{arsen}}$). V hodnoceném roce byl počet stanovení arsenu splňující hygienické limity ve smyslu Vyhlášky roven 88 ($pv1_{\text{arsen}}$) a v 2 případech došlo k překročení hygienických limitů. Smluvně byla stanovena hodnota $V_1 = 1$ bod, a skutečnost, že se RH určí dle statistiky SZÚ. Pro stanovení NMH pro arsen je dle statistiky SZÚ. celorepublikový průměr $60 / 4476 = 1,34 \%$. Jelikož je požadováno 90 stanovení, referenční hodnota se určí následovně:

$RH = 90 \times 0,0134 = 1,206 = 1,2$

Postup pro stanovení hodnoty smluvního ukazatele:

$PVz1_{\text{arsen}} = (pv2 - pv1) - RH = (90 - 88) - 1,2 = 0,8$

Postup při stanovení dílčích pokutových bodů:

Počet dílčích pokutových bodů za daný rok = $PVz1_{\text{arsen}} \times V_1 = 0,8 \times 1 = 0,8$

c) Počet bodů za daný rok = $\Sigma PVz1 = PVz1_{dusičnany} + PVz1_{arsen} = 3,5 + 0,8 = 4,3$

1.2. Havarijní přerušení dodávek pitné vody – domácnosti (iPVz2, PVz2)

Definice informativního ukazatele	Celkový počet hodin přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie v poměru k celkovému počtu přerušení dodávky pitné vody z důvodů havárie. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPVz2 = (\Sigma pv4) / pv5$ [hodiny/havárii]	
Definice smluvního ukazatele	Počet vodovodních přípojek, s výjimkou přípojek vybraných odběratelů, postižených přerušením dodávky pitné vody (udává počet postižených obyvatel) násobený počtem hodin přerušení dodávky, které překročí referenční hodnotu. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$PVz2 = pv3 \times (pv4 - RH)$ [hodiny] <i>Výpočet se provádí pouze pro havárie, kde počet hodin přerušení dodávky pitné vody je větší než požadovaná doba (dána referenční hodnotou), tzn. $pv4 > RH$.</i>	
Proměnné	pv3	Počet přípojek, s výjimkou přípojek vybraných odběratelů, postižených přerušením dodávky pitné vody během jedné havárie [počet]
	pv4	Počet hodin přerušení dodávky pitné vody během jedné havárie [hodiny]
	pv5	Celkový počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie, během jednoho roku [počet]
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	
Referenční hodnota (RH)	Dělení přerušení dodávky pitné vody do kategorií dle délky přerušení: <ul style="list-style-type: none"> • 75 % přerušení - do 12 hodin • 15 % přerušení - do 24 hodin • 10 % přerušení - do 48 hodin <i>Při stanovení referenčního počtu (přípustného počtu) přerušení dodávky v rozložení na 75 %, 15 % a 10 % se zaokrouhlí referenční počet havárií (do 12 hodin od nahlášení) a referenční počet havárií (do 24 hodin od nahlášení) a referenční počet havárií (do 48 hodin od nahlášení) vždy na celé číslo nahoru, zbývající referenční počet havárií se dopočítá do celkového počtu havárií.</i>	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutové body pro každé přerušení = $PVz2 \times V_2$ kde V_2 je počet bodů za jednu přípojku a jednu hodinu přerušení dodávky pitné vody nad referenční hodnotou, ve výši 0,05 . Maximální počet bodů za jednu událost je 10 .	
Poznámka	Statistické vyjádření referenční hodnoty znamená, že lze hodnotit referenční hodnotu pro jednotlivé události pouze na konci hodnoceného období (jednoho roku). Stanovení pokutových bodů sleduje počty vodovodních přípojek ¹ postižených přerušením dodávky pitné vody a počet hodin nad referenční hodnotou. Počet přípojek postižených bezvodím určí provozovatel kvalifikovaným odhadem. Pokud s tímto odhadem vlastník nesouhlasí, postupuje se dle čl. 23 Smlouvy. Informace o přerušení dodávky z důvodů havárií musí být vedeny v evidenci havárií a poruch (nejlépe na příslušném vodohospodářském dispečinku provozovatele s nepřetržitým provozem). Čl. 10.3 (b) Smlouvy obsahuje podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence Havárií a Poruch.	

¹ Pomocí počtu přípojek se vyjadřuje „velikost“ dopadu přerušení dodávky pitné vody na obyvatele.

	<p>Havárie znamená jakoukoliv neplánovanou událost, která způsobí ztrátu funkčnosti Vodovodu a/nebo Kanalizace, přičemž dojde k přerušení nebo omezení zásobování pitnou vodou a/nebo přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod a/nebo ohrožení života, a/nebo ohrožení zdraví, a/nebo ohrožení majetku a/nebo ohrožení životního prostředí. Jedná se o stav Vodovodu a/nebo Kanalizace, po kterém je možný pouze omezený, nouzový nebo žádný provoz v postiženém místě a v úsecích navazujících, případně je doprovázený únikem média do podloží nebo ovzduší či do vodoteče s případným následným porušením statiky a/nebo životního prostředí.</p> <p>Doba přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie se stanoví:</p> <p>U havárií, kdy je nahlášeno přerušení dodávky pitné vody, se doba přerušení stanoví od okamžiku nahlášení přerušení dodávky pitné vody na dispečink provozovatele. Okamžikem ukončení se rozumí termín potvrzení (libovolnou cestou s preferencí pro způsoby, které jsou zpětně dohledatelné, např. email nebo fax) od provozovatele vlastníkov², že byla obnovena dodávka vody.</p> <p>U havárií, které jsou nahlášeny na dispečink v okamžiku, kdy ještě není přerušena dodávka vody odběratelům, se doba přerušení stanoví od zahájení manipulace provozovatele na síti (dojde k přerušení dodávky pitné vody odběratelům). Okamžikem ukončení se rozumí termín potvrzení (libovolnou cestou s preferencí pro způsoby, které jsou zpětně dohledatelné, např. email nebo fax) od provozovatele vlastníkov, že byla obnovena dodávka vody.</p> <p>Vybraní odběratelé jsou odběratelé, u nichž může dojít k ohrožení zdraví (života) člověka (<i>např. nemocnice</i>) nebo neodvratitelným škodám (<i>např. živočišná výroba</i>). U těchto odběratelů je stanovena maximální přípustná délka přerušení dodávky pitné vody, kratší než 32 hodin, v provozním řádu vodovodu nebo v provozní smlouvě. Pokud je tato maximální přípustná délka delší než 32 hodin, nejedná se o vybraného odběratele ve smyslu tohoto ukazatele.</p> <p>Délky havarijní přerušení dodávek pitné vody vybraným odběratelům je monitorována výkonovým ukazatelem „Havarijní přerušení dodávek vody - vybraní odběratelé“.</p>
<p>Příklad</p>	<p>V průběhu daného roku došlo k 75 haváriím. 50 jich bylo vyřešeno do 24 hodin, 25 do 48 hodin. Smluvně byla stanovena hodnota $V_2 = 0,05$ bodu</p> <p>Stanovení referenčního počtu havárií (pomocí procent):</p> <p>Dělení havárií do kategorií dle délky přerušení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 % havárií - do 48 hodin = $0,1 \times 75 = 7,5$ (zaokrouhlí se nahoru) tj. 8 • 15 % havárií - do 24 hodin = $0,15 \times 75 = 11,25$ (zaokrouhlí se nahoru) tj. 12 • 75 % havárií - do 12 hodin = dopočítáme do celk. počtu = $75 - 8 - 12 = 55$ <p>Zatřídění skutečných havárií do jednotlivých kategorií :</p> <ul style="list-style-type: none"> • do 12 hodin – 50 přerušení • do 24 hodin – 12 přerušení (13 zbývá) • do 48 hodin – 8 přerušení (do této kategorie lze tedy přesunout 8 přerušení, která byla ve skutečnosti vyřešena do 56 hodin) • 5 přerušení nebylo možno zatřídít do žádné kategorie. <p>To znamená, že v průběhu roku došlo u 5 přerušení (přestože byla vyřešena do 48 hodin) k překročení referenční hodnoty:</p>

² Pro účely celé této Přílohy č. 1 se rozumí pojmem „Vlastník“ municipální Vlastník vodohospodářské infrastruktury (není-li výslovně uvedeno jinak, např. Vlastník přípojky) nikoliv Odběratel.

první přerušení ovlivnilo 11 přípojek a počet hodin přerušení dodávky byl 35 hodin

- $PVz2 = pv9 \times (pv10 - RH) = 11 \times (35 - 32) = 33$
- druhé přerušení ovlivnilo 20 přípojek a počet hodin přerušení dodávky byl 37 hodin
- $PVz2 = pv9 \times (pv10 - RH) = 20 \times (37 - 32) = 100$
- třetí přerušení ovlivnilo 5 přípojek a počet hodin přerušení dodávky byl 44 hodin
- $PVz2 = pv9 \times (pv10 - RH) = 5 \times (44 - 32) = 60$
- čtvrté přerušení ovlivnilo 15 přípojek a počet hodin přerušení dodávky byl 49 hodin
- $PVz2 = pv9 \times (pv10 - RH) = 15 \times (49 - 32) = 255$
- páté přerušení ovlivnilo 6 přípojek a počet hodin přerušení dodávky byl 52 hodin
- $PVz2 = pv9 \times (pv10 - RH) = 6 \times (52 - 32) = 120$

Postup při stanovení pokutových bodů:

Počet bodů za daný rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok

Stanovení dílčích pokutových bodů pro jednotlivé Havárie = $PVz2 \times V_2$

- pro první přerušení: $PVz2 \times V_2 = 33 \times 0,05 = 1,65$
- pro druhé přerušení: $PVz2 \times V_2 = 100 \times 0,05 = 5$
- pro třetí přerušení: $PVz2 \times V_2 = 60 \times 0,05 = 3$
- pro čtvrté přerušení: $PVz2 \times V_2 = 255 \times 0,05 = 12,75$
- pro páté přerušení: $PVz2 \times V_2 = 120 \times 0,05 = 6$

Počet bodů za daný rok = $1,65 + 5 + 3 + 12,75 + 6 = 28,4$ MAXIMUM je ovšem 10 pro toto kritérium

1.3. Limity vývoje ztrát pitné vody (jednotkový únik vody nefakturované) (iPVz3, PVz3)

Definice informativního ukazatele	Objem nefakturované vody (VNF) v poměru k přepočtené délce sítě na profil DN150. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$iPVz3 = pv6 / pv7$ [tis.m ³ /km/rok]																	
Definice smluvního ukazatele	Objem nefakturované vody (VNF) v poměru k přepočtené délce sítě na profil DN150. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$PVz3 = pv6 / pv7$ [tis.m ³ /km/rok]																	
Proměnné	pv6	Objem nefakturované vody (VNF) vyjádřený jako rozdíl objemu vody k realizaci a objemu vody celkem fakturované (dodané), během jednoho roku [m ³]																
	pv7	Přepočtená délka sítě na profil DN150 [km]																
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)																	
Referenční hodnota (RH)	<p>Stanoví se jako průměrná hodnota ročních ztrát, vyjádřených jednotkovým únikem vody nefakturované na přepočtenou délku DN150 za posledních 5 let. Pro první rok provozování je:</p> <p>RH pro první rok provozování dle Smlouvy:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro lokalitu</th> <th>RH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sokolov</td> <td>3,3 [tis.m³/km/rok]</td> </tr> <tr> <td>Dolní Rychnov</td> <td>3,0 [tis.m³/km/rok]</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>3,4 [tis.m³/km/rok]</td> </tr> <tr> <td>Svatava</td> <td>5,44 [tis.m³/km/rok]</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>1,0 [tis.m³/km/rok]</td> </tr> <tr> <td>Kynšperk nad Ohří</td> <td>3,0 [tis.m³/km/rok]</td> </tr> <tr> <td>Libavské Údolí</td> <td>6,4 [tis.m³/km/rok]</td> </tr> </tbody> </table> <p>Následně je RH každoročně automaticky aktualizována dle uvedeného postupu výše na základě výsledků z předcházejících hodnocených období. Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.</p>		Pro lokalitu	RH	Sokolov	3,3 [tis.m ³ /km/rok]	Dolní Rychnov	3,0 [tis.m ³ /km/rok]	Královské poříčí	3,4 [tis.m ³ /km/rok]	Svatava	5,44 [tis.m ³ /km/rok]	Stříbrná	1,0 [tis.m ³ /km/rok]	Kynšperk nad Ohří	3,0 [tis.m ³ /km/rok]	Libavské Údolí	6,4 [tis.m ³ /km/rok]
Pro lokalitu	RH																	
Sokolov	3,3 [tis.m ³ /km/rok]																	
Dolní Rychnov	3,0 [tis.m ³ /km/rok]																	
Královské poříčí	3,4 [tis.m ³ /km/rok]																	
Svatava	5,44 [tis.m ³ /km/rok]																	
Stříbrná	1,0 [tis.m ³ /km/rok]																	
Kynšperk nad Ohří	3,0 [tis.m ³ /km/rok]																	
Libavské Údolí	6,4 [tis.m ³ /km/rok]																	
Stanovení pokutových bodů	<p>Počet bodů za rok = $((PVz3 - RH) / RH) \times 100 \times V_3 \times pv7$</p> <p>kde V_3 je počet bodů za jednotkový únik vody nefakturované na jeden kilometr za rok, v následujících výších dle jednotlivých lokalit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro lokalitu</th> <th>Počet bodů za jednotlivé úniky</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sokolov</td> <td>0,008</td> </tr> <tr> <td>Dolní Rychnov</td> <td>0,008</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>0,008</td> </tr> </tbody> </table>		Pro lokalitu	Počet bodů za jednotlivé úniky	Sokolov	0,008	Dolní Rychnov	0,008	Královské poříčí	0,008								
Pro lokalitu	Počet bodů za jednotlivé úniky																	
Sokolov	0,008																	
Dolní Rychnov	0,008																	
Královské poříčí	0,008																	

	<table border="1"> <tr> <td>Svatava</td> <td>0,008</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>0,006</td> </tr> <tr> <td>Kynšperk nad Ohří</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td>Libavské Údolí</td> <td>0,02</td> </tr> </table> <p>(Pokud je skutečná hodnota jednotkového úniku (PVz3) menší než referenční hodnota, výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)</p>	Svatava	0,008	Stříbrná	0,006	Kynšperk nad Ohří	0,005	Libavské Údolí	0,02
Svatava	0,008								
Stříbrná	0,006								
Kynšperk nad Ohří	0,005								
Libavské Údolí	0,02								
Poznámka	<p>Stanovení pokutových bodů sleduje rozdíl mezi referenční hodnotou a skutečnou hodnotou jednotkového úniku nefakturované vody v závislosti na velikosti provozovatele (pomocí parametru „přepočtená délka sítě na profil DN150“).</p> <p>Přepočtená délka sítě na profil DN150 (náhradní délka potrubí) je definována jako taková délka potrubí o DN 150 mm, jehož vnitřní povrch se rovná součtu vnitřních povrchů všech skutečných potrubí rozvodných řadů a sítí³.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>								
Příklad	<p>Za daný rok byl objem nefakturované vody (VNF) 300 000 m³/rok Přepočtená délka sítě na profil DN 150 je 89,3 km Jednotkový únik = 300 000 / 89,3 = 3,36 tis.m³/km/rok Referenční hodnota z průměru za posledních 5 let = 3,30 tis.m³/km/rok (Sokolov) <i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i> Počet bodů za daný rok = ((3,36 – 3,30) / 3,30) x 100 x 89,3 x 0,008 = 1,3</p>								

³ Doporučený výpočet uvádí např. Příručka provozovatele vodovodní sítě (SOVAK, 2003), str. 107.

1.4. Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů (iPVz4, PVz4)

Definice informativního ukazatele	Objem vyčištěných sekcí akumulčních nádrží vodojemů v poměru k celkovému objemu akumulčních nádrží vodojemů, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$iPVz4 = (pv8 / pv9) \times 100$ [%]																	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi celkovým počtem úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů) a počtem skutečně provedených úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů). <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$PVz4 = pv11 - pv10$ [počet]																	
Proměnné	pv8	Celkový objem vyčištěných sekcí akumulčních nádrží vodojemů, během jednoho roku [m^3]																
	pv9	Celkový objem akumulčních nádrží vodojemů, k referenčnímu datu [m^3] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>																
	pv10	Počet skutečně provedených úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během jednoho roku [počet]																
	pv11	Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během jednoho roku																
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby.																	
Referenční hodnota (RH)	Počet čištění akumulčních nádrží a úkonů spojených s údržbou vodojemů za rok musí vycházet z plánu preventivní údržby. Je třeba plnit 100 % požadavků dle plánu preventivní údržby.																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro lokalitu</th> <th>RH (počet)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sokolov</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Dolní Rychnov</td> <td>0,0 [počet]</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Svatava</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Kynšperk nad Ohří</td> <td>0,0 [počet]</td> </tr> <tr> <td>Libavské údolí</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> </tbody> </table>		Pro lokalitu	RH (počet)	Sokolov	Nerelevantní	Dolní Rychnov	0,0 [počet]	Královské poříčí	Nerelevantní	Svatava	Nerelevantní	Stříbrná	Nerelevantní	Kynšperk nad Ohří	0,0 [počet]	Libavské údolí	Nerelevantní
Pro lokalitu	RH (počet)																	
Sokolov	Nerelevantní																	
Dolní Rychnov	0,0 [počet]																	
Královské poříčí	Nerelevantní																	
Svatava	Nerelevantní																	
Stříbrná	Nerelevantní																	
Kynšperk nad Ohří	0,0 [počet]																	
Libavské údolí	Nerelevantní																	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = $PVz4 \times V_4$ kde V_4 je počet bodů za každé nesplnění úkonů vyplývajících z plánu preventivní údržby, ve výši 2 .																	

Poznámka	<p>Počet čištění akumulčních nádrží a úkonů spojených s údržbou vodojemů vychází z plánu preventivní údržby (příčemž akumulční nádrže a vodojemy, které jsou mimo provoz, do plánu čištění nebudou zahrnuty). Plán preventivní údržby vypracuje provozovatel dle čl. 13.2 (d) Smlouvy.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Provozovatel spravuje 3 vodojemy. Z plánu preventivní údržby vyplývá, že každý vodojem je třeba 2x ročně vyčistit a u každého je třeba jednou ročně provést výměnu vzduchových filtrů. Provozovatel v daném roce neprovedl výměnu filtrů ani na jednom vodojemu.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> $pv11 = RH = (3 \times 2) + (3 \times 1) = 9$ $pv10 = 3 \times 2 = 6$ <p>Počet bodů za daný rok = $(9 - 6) \times 1 = 3$</p>

1.5. Plánované přerušení dodávky pitné vody (iPVd2, PVd2)

Definice informativního ukazatele	Součet hodin skutečné doby trvání přerušení dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav v poměru k celkovému počtu plánovaných oprav s následkem přerušení dodávky pitné vody. Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.	
Výpočet dle vzorce	$iPVd2 = (\sum pv16) / pv17$ [hodiny/přerušení]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi skutečnou dobou přerušení dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav a referenční hodnotou. Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.	
Výpočet dle vzorce	$PVd2 = pv16 - RH$ [hodiny] Ukazatel se stanovuje pouze pro plánovaná přerušení dodávky pitné vody nad časovým limitem daným referenční hodnotou.	
Proměnné	pv16	Skutečná doba přerušení dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav, během určité konkrétní opravy [hodiny]
	pv17	Celkový počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav, během jednoho roku [počet]
	pv18	Celkový počet přípojek ovlivněných přerušením dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav překračující časový limit daný referenční hodnotou, během určité konkrétní opravy [počet]
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	

Referenční hodnota (RH)	<p>Pro určení standardní doby přerušení dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav je třeba odlišit dvě možné situace:</p> <p>a) Standardní doba pro jedno přerušení dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav je</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro lokalitu</th> <th>RH (doba)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sokolov</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Dolní Rychnov</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Svatava</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>16 [hodin]</td> </tr> <tr> <td>Kynšperk nad Ohří</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Libavské Údolí</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> </tbody> </table> <p>b)</p> <p>c) Standardní doba pro některá vybraná přerušení dodávky pitné vody je uvedena v plánu oprav (více viz Poznámka).</p>	Pro lokalitu	RH (doba)	Sokolov	Nerelevantní	Dolní Rychnov	Nerelevantní	Královské poříčí	Nerelevantní	Svatava	Nerelevantní	Stříbrná	16 [hodin]	Kynšperk nad Ohří	Nerelevantní	Libavské Údolí	Nerelevantní
Pro lokalitu	RH (doba)																
Sokolov	Nerelevantní																
Dolní Rychnov	Nerelevantní																
Královské poříčí	Nerelevantní																
Svatava	Nerelevantní																
Stříbrná	16 [hodin]																
Kynšperk nad Ohří	Nerelevantní																
Libavské Údolí	Nerelevantní																
Stanovení pokutových bodů	<p>Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů</p> <p>Dílčí pokutové body pro každé plánované přerušení = $PVd2 \times V_{17} \times pv18$</p> <p>kde V_{17} je počet bodů za jednu přípojku a jednu hodinu plánovaného přerušení nad referenční hodnotou, ve výši 0,05.</p>																
Poznámka	<p>Stanovení pokutových bodů sleduje počty přípojek ovlivněné přerušením dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav a skutečný počet hodin přerušení dodávky vody nad referenční hodnotou.</p> <p>Standardní doba pro přerušení dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav je 16 hodin.</p> <p>V případě, že provozovatel připravuje opravu, která si vyžádá delší dobu přerušení dodávky pitné vody, je nutné, aby délka takového přerušení byla předem dohodnuta s vlastníkem v rámci schvalování či aktualizace plánu oprav.</p> <p>Pro shromažďování informací o přerušeních dodávky pitné vody z důvodu plánovaných oprav (průběh, doba trvání atd.) má provozovatel zavedený systém k přípravě a aktualizaci plánu oprav. Vlastník má možnost do tohoto systému oprav nahlížet a mít tak přehled o všech plánovaných opravách a přerušení dodávky pitné vody.</p>																

--	--

Příklad	<p>Provozovatel provedl během daného roku celkem 6 plánovaných oprav a s tím souvisejících přerušení dodávky pitné vody. Na 3 přerušení se vztahovala referenční hodnota v délce 24 hodin, přičemž 2 přerušení tomuto limitu vyhověla. Zbývající přerušení přesáhlo časový limit daný referenční hodnotou, trvalo 32 hodin a ovlivnilo 12 přípojek. Další 3 přerušení byla v plánu oprav uvedena společně s přesně určenou dobou trvání jakožto referenční hodnotou, konkrétně:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. přerušení dodávky: schválená doba trvání byla 72 hodin, skutečná doba přerušení dodávky byla 80 hodin; 20 ovlivněných přípojek 2. přerušení dodávky: schválená doba trvání byla 168 hodin, skutečná doba přerušení dodávky byla 192 hodin; 5 ovlivněných přípojek 3. přerušení dodávky: schválená doba trvání byla 120 hodin a termín byl dodržen. <i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. přerušení (nad limitem RH): $(32 - 24) \times 0,05 \times 12 = 4,8$ 2. přerušení (nad limitem RH): $(80 - 72) \times 0,05 \times 20 = 8$ 3. přerušení (nad limitem RH): $(192 - 168) \times 0,05 \times 5 = 6$ <p>Počet bodů za daný rok = $4,8 + 8 + 6 = 18,8$</p>
----------------	---

1.6. Revize požárních hydrantů pro odběr požární vody (iPVd3, PVd3)

Definice informativního ukazatele	Počet zkontrolovaných požárních hydrantů pro odběr požární vody v poměru k celkovému počtu požárních hydrantů, vyjádřeno v procentech. Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.	
Výpočet dle vzorce	$iPVd3 = (pv19 / pv20) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi počtem zkontrolovaných požárních hydrantů a celkovým počtem požárních hydrantů. Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.	
Výpočet dle vzorce	$PVd3 = pv20 - pv19$ [počet]	
Proměnné	pv19	Počet zkontrolovaných požárních hydrantů pro odběr požární vody, během jednoho roku [počet]
	pv20	Celkový počet požárních hydrantů instalovaný v distribuční síti, k referenčnímu datu [počet] Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby	
Referenční hodnota (RH)	Všechny požární hydranty musí být zkontrolovány během jednoho roku, tzn..	
	Pro lokalitu	RH (počet)
	Sokolov	RH = pv20
	Dolní Rychnov	Nerelevantní

		Královské poříčí	RH = pv20	
		Svatava	RH = pv20	
		Stříbrná	Nerelevantní	
		Kynšperk nad Ohří	Nerelevantní	
		Libavské Údolí	RH = pv20	
Stanovení pokutových bodů	<p>Počet bodů za rok = $PVd3 \times V_{18}$</p> <p>kde V_{18} je počet bodů za každý nezkontrolovaný hydrant, ve výši 0,5. (Pokud je referenční hodnota menší skutečný počet zrevidovaných hydrantů (pv19), výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)</p>			
Poznámka	<p>V případě, že je požadováno zkontrolovat všechny požární hydranty jedenkrát, pak opakované revize téhož hydrantu nejsou započítávány.</p> <p>Definice požárních hydrantů a parametry uvádí ČSN EN 14384 Nadzemní požární hydranty, ČSN EN 1074-6 Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty, ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.</p> <p>Hydranty sloužící pro odběr požární vody mohou být nadzemní i podzemní. Na ostatní hydranty, které neslouží pro odběr požární vody se tento výkonový ukazatel nevztahuje.</p> <p>Postupy pro provádění revize hydrantů vycházejí z výše uvedených norem, přičemž o provedené revizi musí být pořízen záznam (např. protokol o měření průtoku a tlaku).</p> <p>Plán revize požárních hydrantů vypracuje provozovatel dle čl. 13.2. (d) Smlouvy</p>			
Příklad	<p>Provozovatel spravuje celkem 61 požárních hydrantů pro odběr požární vody. V daném roce proběhla revize u 52 z nich.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i> Počet bodů za daný rok = $(61 - 52) \times 0,5 = 4,5$</p>			

1.7. Preventivní kontrola úniků na vodovodní síti (iPVz5, PVz5)

Definice informativního ukazatele	Délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek) s preventivní kontrolou úniků v poměru k celkové délce vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$iPVz5 = (pv12 / pv13) \times 100$ [%]																	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi požadovanou délkou vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), kde má být provedena preventivní kontrola úniků (RH), a skutečnou délkou vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), kde byla preventivní kontrola úniků provedena, vyjádřeno v kilometrech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$PVz5 = RH - pv12$ [km]																	
Proměnné	pv12	Délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), kde byla provedena preventivní kontrola úniků, během jednoho roku [km]																
	pv13	Celková délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), k referenčnímu datu [km] Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.																
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby																	
Referenční hodnota (RH)	<p>RH je pro dané hodnocené období rovna min 5 % z pv13 uvedené v roční zprávě o provozování za poslední hodnocené období (tj. předcházející rok). Pro první rok provozování je:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro lokalitu</th> <th>RH (počet)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sokolov</td> <td>RH = 7,5 [km]</td> </tr> <tr> <td>Dolní Rychnov</td> <td>RH = 2,8 [km]</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>RH = 1 [km]</td> </tr> <tr> <td>Svatava</td> <td>RH = 2 [km]</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>RH = 1 [km]</td> </tr> <tr> <td>Kynšperk nad Ohří</td> <td>RH = 6,0 [km]</td> </tr> <tr> <td>Libavské Údolí</td> <td>RH = 0,45 [km]</td> </tr> </tbody> </table> <p>Následně je RH každoročně automaticky aktualizována dle uvedeného postupu výše na základě výsledků z předcházejících hodnocených období. Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.</p>		Pro lokalitu	RH (počet)	Sokolov	RH = 7,5 [km]	Dolní Rychnov	RH = 2,8 [km]	Královské poříčí	RH = 1 [km]	Svatava	RH = 2 [km]	Stříbrná	RH = 1 [km]	Kynšperk nad Ohří	RH = 6,0 [km]	Libavské Údolí	RH = 0,45 [km]
Pro lokalitu	RH (počet)																	
Sokolov	RH = 7,5 [km]																	
Dolní Rychnov	RH = 2,8 [km]																	
Královské poříčí	RH = 1 [km]																	
Svatava	RH = 2 [km]																	
Stříbrná	RH = 1 [km]																	
Kynšperk nad Ohří	RH = 6,0 [km]																	
Libavské Údolí	RH = 0,45 [km]																	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = $PVz5 \times V_5$ kde V_5 je počet bodů za 0,25 kilometru sítě pod referenční hodnotou, ve výši 1.																	

	(Pokud je referenční hodnota menší než skutečná délka vodovodních řadů s preventivní kontrolou (pv12) v kilometrech, výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)
Poznámka	<p>Stanovení pokutových bodů sleduje rozdíl mezi délkou vodovodních řadů (bez přivaděčů a přípojek) s provedenou preventivní kontrolou úniků a referenční hodnotou.</p> <p>Preventivní kontrolou úniků na vodovodních řadech se rozumí kontrola aktivním záznamovým zařízením, je potřeba mít dokladované záznamy o provedení této kontroly.</p> <p>Délka vodovodních řadů je vždy počítána bez délky přivaděčů a vodovodních přípojek.</p> <p>Provozovatel dle čl. 13.2 (d) Smlouvy vypracuje plán preventivní kontroly úniků na vodovodních řadech.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Provozovatel spravuje vodovodní řady (bez přivaděčů a vodovodních přípojek) o délce 150 km. Referenční hodnota pro preventivní kontrolu úniků na vodovodních řadech je minimálně 5 %, což pro daný rok představovalo 7,5 km. Ve skutečnosti byla provedena aktivní kontrola úniků na 6 km vodovodních řadů.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> $PVz5 = 7,5 - 6 = 1,5$ $\text{Počet bodů za daný rok} = 1,5 \times 0,25 = 0,5$

1.8. Havarijní přerušení dodávek vody - vybraní odběratelé (iPVz6, PVz6)

Definice informativního ukazatele	Celkový počet hodin přerušení dodávky pitné vody vybraným odběratelům v poměru k celkovému počtu přerušení dodávky vody vybraným odběratelům z důvodu havárie. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																																	
Výpočet dle vzorce	$iPVz6 = (\sum pv14) / pv15$ [hodiny/přerušení]																																	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi skutečnou dobou přerušení dodávky pitné vody vybraným odběratelům způsobeného jednou havárií a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>																																	
Výpočet dle vzorce	$PVz6 = pv14 - RH$ [hodiny]																																	
Proměnné	pv14	Počet hodin přerušení dodávky pitné vody vybraným odběratelům způsobeného jednou havárií [hodiny]																																
	pv15	Celkový počet přerušení dodávky vody vybraným odběratelům z důvodu havárie, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>																																
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)																																	
Referenční hodnota (RH)	<p>RH je maximální doba přerušení dodávky pitné vody. RH je specifická pro každého vybraného odběratele. Je doporučeno stanovit RH dle provozního řádu vodovodu. RH pro první rok provozování dle Smlouvy je:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lokalita</th> <th>Vybraný odběratel (identifikace nebo definice)</th> <th>RH (hodiny)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Sokolov</td> <td>NEMOCNICE SOKOLOV</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DIALÝZA SOKOLOV</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Dolní Rychnov</td> <td>LDN DOLNÍ RYCHNOV</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>VISHAY ELECTRONIC</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>DŮM KLIDNÉHO STÁŘÍ</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Svatava</td> <td>DŮM KLIDNÉHO STÁŘÍ</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>SVATAVSKÉ STROJÍRNY</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>Nerelevantní</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Kynšperk nad Ohří</td> <td>DOMOV PRO SENIORY</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>VĚZNICE KOLOVÁ</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Libavské Údolí</td> <td>LIBATEX s.r.o.</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>U vybraných odběratelů, kteří jsou uvedeni v provozním řádu vodovodu, je následně RH každoročně automaticky aktualizována dle změn v provozním řádu vodovodu. U ostatních vybraných odběratelů je změna možná po dohodě mezi vlastníkem a provozovatelem Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.</p>		Lokalita	Vybraný odběratel (identifikace nebo definice)	RH (hodiny)	Sokolov	NEMOCNICE SOKOLOV	5	DIALÝZA SOKOLOV	12	Dolní Rychnov	LDN DOLNÍ RYCHNOV	12	VISHAY ELECTRONIC	12	Královské poříčí	DŮM KLIDNÉHO STÁŘÍ	12	Svatava	DŮM KLIDNÉHO STÁŘÍ	12	SVATAVSKÉ STROJÍRNY	12	Stříbrná	Nerelevantní	Nerelevantní	Kynšperk nad Ohří	DOMOV PRO SENIORY	12	VĚZNICE KOLOVÁ	12	Libavské Údolí	LIBATEX s.r.o.	12
Lokalita	Vybraný odběratel (identifikace nebo definice)	RH (hodiny)																																
Sokolov	NEMOCNICE SOKOLOV	5																																
	DIALÝZA SOKOLOV	12																																
Dolní Rychnov	LDN DOLNÍ RYCHNOV	12																																
	VISHAY ELECTRONIC	12																																
Královské poříčí	DŮM KLIDNÉHO STÁŘÍ	12																																
Svatava	DŮM KLIDNÉHO STÁŘÍ	12																																
	SVATAVSKÉ STROJÍRNY	12																																
Stříbrná	Nerelevantní	Nerelevantní																																
Kynšperk nad Ohří	DOMOV PRO SENIORY	12																																
	VĚZNICE KOLOVÁ	12																																
Libavské Údolí	LIBATEX s.r.o.	12																																

Stanovení pokutových bodů	<p>Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok</p> <p>Dílčí pokutové body pro každé přerušení = $PV_{z6} \times V_{16}$</p> <p>kde V_{16} je počet bodů za jednoho vybraného odběratele a jednu hodinu nad referenční hodnotou, ve výši 0,5.</p>
Poznámka	<p>Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro jednotlivá přerušení dodávky pitné vody vybraným odběratelům, ve vztahu k jejich specifickým RH.</p> <p>Vybraní odběratelé jsou odběratelé, u nichž může dojít k ohrožení zdraví (života) člověka (<i>např. nemocnice</i>) nebo neodvratitelným škodám (<i>např. živočišná výroba</i>). U těchto odběratelů je stanovena maximální přípustná délka přerušení dodávky pitné vody, kratší než 32 hodin, v provozním řádu vodovodu nebo v provozní smlouvě. Pokud je tato maximální přípustná délka delší než 32 hodin, nejedná se o vybraného odběratele ve smyslu tohoto ukazatele.</p> <p>Havárie znamená jakoukoliv neplánovanou událost, která způsobí ztrátu funkčnosti Vodovodu a/nebo Kanalizace, přičemž dojde k přerušení nebo omezení zásobování pitnou vodou a/nebo přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod a/nebo ohrožení života, a/nebo ohrožení zdraví, a/nebo ohrožení majetku a/nebo ohrožení životního prostředí. Jedná se o stav Vodovodu a/nebo Kanalizace, po kterém je možný pouze omezený, nouzový nebo žádný provoz v postiženém místě a v úsecích navazujících, případně je doprovázený únikem média do podlží nebo ovzduší či do vodoteče s případným následným porušením statiky a/nebo životního prostředí.</p> <p>Doba přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie se stanoví:</p> <p>U havárií, kdy je nahlášeno přerušení dodávky pitné vody, se doba přerušení stanoví od okamžiku nahlášení přerušení dodávky pitné vody na dispečink provozovatele. Okamžikem ukončení se rozumí termín potvrzení (libovolnou cestou s preferencí pro způsoby, které jsou zpětně dohledatelné, např. email nebo fax) od provozovatele vlastníkov, že byla obnovena dodávka vody.</p> <p>U havárií, které jsou nahlášeny na dispečink v okamžiku, kdy ještě není přerušena dodávka vody odběratelům, se doba přerušení stanoví od zahájení manipulace provozovatele na síti (dojde k přerušení dodávky pitné vody odběratelům). Okamžikem ukončení se rozumí termín potvrzení (libovolnou cestou s preferencí pro způsoby, které jsou zpětně dohledatelné, např. email nebo fax) od provozovatele vlastníkov, že byla obnovena dodávka vody.</p> <p>Stanovení pokutových bodů sleduje počet vybraných odběratelů postižených havarijním přerušením dodávky pitné vody a počet hodin, které přesahují jejich specifickou referenční hodnotu.</p> <p>Délka havarijního přerušení dodávek pitné vody jiným než vybraným odběratelům je monitorována výkonovým ukazatelem „Havarijní přerušení dodávek vody - domácnosti“.</p> <p>Informace o přerušení dodávky z důvodů havárií musí být vedeny v evidenci havárií a poruch (nejlépe na příslušném vodohospodářském dispečinku provozovatele s nepřetržitým provozem). Čl. 10.3 (b) Smlouvy obsahuje podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence Havárií a Poruch.</p>
Příklad	<p>V daném roce byla vlivem havárií přerušena dodávka celkem třem vybraným odběratelům. Během jednoho přerušení, které trvalo 24 hodin, byla přerušena dodávka pitné vody dvěma vybraným odběratelům v Libavském Údolí. U prvního z nich je maximální doba přerušení stanovena na 12 hodin (a), u druhého je maximální doba přerušení stanovena na 12 hodin (b). Třetí vybraný odběratel byl postižen přerušením dodávky pitné vody na 14 hodin, přičemž maximální doba</p>

přerušení je 12 hodin (c).

Postup při stanovení pokutových bodů:

Výpočet smluvního výkonového ukazatele:

Pro první přerušení:

$$PVz6_a = pv14 - RH = 24 - 12 = 12 \text{ hod}$$

$$PVz6_b = pv14 - RH = 24 - 12 = 12 \text{ hod}$$

Pro druhé přerušení:

$$PVz6_c = pv14 - RH = 14 - 12 = 2 \text{ hod}$$

Stanovení dílčích pokutových bodů:

Pro první přerušení:

$$PVz6_a \times V_{16} = 12 \times 0,5 = 6$$

$$PVz6_b \times V_{16} = 12 \times 0,5 = 6$$

Za druhé přerušení:

$$PVz6_c \times V_{16} = 2 \times 0,5 = 1$$

$$\text{Počet bodů za daný rok} = 6 + 6 + 1 = 13$$

2. VÝKONOVÉ UKAZATELE – ODPADNÍ VODA

2.1. Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1)

Definice informativního ukazatele	Počet vzorků vypouštěných odpadních vod, které splňují požadavky vodoprávního rozhodnutí, v poměru k celkovému počtu vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>					
Výpočet dle vzorce	$iOVz1 = (ov1 / ov2) \times 100$ [%]					
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi celkovým počtem vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím a počtem vzorků vypouštěných odpadních vod, které splňují požadavky vodoprávního rozhodnutí. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>					
Výpočet dle vzorce	$OVz1 = ov2 - ov1$ [počet]					
Proměnné	ov1	Počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, které ve všech parametrech splňují požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m), během jednoho roku [počet]				
	ov2	Celkový počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, během jednoho roku [počet]				
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)					
Referenční hodnota (RH)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">Jednotný pro všechny lokality (Sokolov, Dolní Rychnov, Královské poříčí, Svatava, Stříbrná, Kynšperk nad Ohří, Libavské údolí</td> <td style="width: 10%;">NMH</td> <td style="width: 50%;">RH=0</td> </tr> </table>			Jednotný pro všechny lokality (Sokolov, Dolní Rychnov, Královské poříčí, Svatava, Stříbrná, Kynšperk nad Ohří, Libavské údolí	NMH	RH=0
Jednotný pro všechny lokality (Sokolov, Dolní Rychnov, Královské poříčí, Svatava, Stříbrná, Kynšperk nad Ohří, Libavské údolí	NMH	RH=0				
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutové body za daný rok pro každou ČOV = $OVz1 \times V_6$ kde V_6 je počet bodů za každý nevyhovující nebo neprovedený vzorek, ve výši 1					
Poznámka	Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro jednotlivé čistírny odpadních vod (ČOV), ve vztahu k jejich platným vodoprávním rozhodnutím. Pokutové body se zaměřují na vzorky čištěných odpadních vod, které nevyhovují platnému vodoprávnímu rozhodnutí. Přístup předpokládá, že z pohledu daných ukazatelů nejsou vyhodnocovány vzorky					

	<p>nad rámec vyžadovaný vodoprávním rozhodnutím.</p> <p>Kvalita čištěných odpadních vod je řešena v povolení k vypouštění odpadních vod, které vydává vodoprávní úřad, zejména dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a nařízení vlády č. 229/2007 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.</p> <p>Stanovení budou provedena buď v rámci vlastních provozních laboratoří provozovatele, které splňují požadavky na akreditaci (dle ČSN EN ISO/IEC 17025), a nebo akreditovanou laboratoří v rámci subdodávky.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Provozovatel spravuje 2 čistírny odpadních vod (ČOV):</p> <p>ČOV A - vodoprávní rozhodnutí vyžaduje celkem 52 vzorků vypouštěných odpadních vod – z nichž 49 vzorků ve všech parametrech splňovalo požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m)</p> <p>ČOV B - vyžadováno 52 vzorků, z nichž 51 vzorků splňovalo požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m).</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>a) ČOV A: dílčí pokutové body za daný rok = $(52 - 49) \times 1 = 3$</p> <p>ČOV B: dílčí pokutová body za daný rok = $(52 - 51) \times 1 = 1$</p> <p>Počet bodů za daný rok = $3 + 1 = 4$</p>

2.2. Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)

Definice informativního ukazatele	Celkový počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie v poměru k celkovému počtu přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iOVz2 = (\Sigma ov4) / ov5$ [hodiny/přerušení]	
Definice smluvního ukazatele	Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (během jedné havárie) násobený počtem hodin přerušení odvádění odpadních vod (během jedné havárie), které překročí referenční hodnotu. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$OVz2 = ov3 \times (ov4 - RH)$ [-] <i>Výpočet se provádí pouze pro havárie, kde počet hodin pro obnovení služby odvádění odpadních vod přesahuje referenční hodnotu.</i>	
Proměnné	ov3	Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (přerušení odvádění odpadních vod) [počet]
	ov4	Počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během jedné havárie [hodiny]
	ov5	Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během jednoho roku [počet]
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	
Referenční hodnota (RH)	RH [hod.] je max. doba pro obnovení služby po kterou není provozovatel pokutován	
	Pro lokalitu	u jedné domovní přípojky (rodinný dům do 2 bytových jednotek včetně) i ostatní typy nemovitostí a více přípojek
	Jednotný pro lokality (Sokolov, Dolní Rychnov, Královské poříčí, Svatava, Kynšperk nad Ohří, Libavské Údolí)	12
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutové body pro každé přerušení = $OVz2 \times V_7$ kde V_7 je počet bodů za jednu přípojku a jednu hodinu přerušení provozu kanalizační přípojky nad referenční hodnotou, ve výši 0,05 . Maximální počet bodů za jednu událost je 10 .	
Poznámka	Ukazatel se zabývá přerušením funkce odvádění odpadních vod u gravitační, tlakové a podtlakové kanalizace z důvodu havárie, která vznikla mimo pozemky odběratelů. Havárie přípojek na soukromém pozemku nebo vnitřní kanalizace řeší	

	<p>vlastník přípojky (vlastníkem kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci, neprokáže-li se opak) vždy sám.</p> <p>Počet přípojek postižených přerušением funkce odvádění odpadních vod určí provozovatel kvalifikovaným odhadem. Pokud s tímto odhadem vlastník nesouhlasí, postupuje se dle čl. 23 Smlouvy.</p> <p>Stanovení pokutových bodů sleduje, kolik přípojek kanalizace bylo zprovozněno za delší časový limit, než udává referenční hodnota, a o kolik hodin byla tato hodnota překročena.</p> <p>Doba přerušení odvádění odpadní vody se stanoví od okamžiku nahlášení přerušení a je ukončena okamžikem obnovení služby odvádění odpadních vod (za okamžik obnovení se považuje i zavedení náhradního odvádění odpadních vod). Okamžikem obnovení služby se rozumí termín potvrzení (libovolnou cestou s preferencí pro způsoby, které jsou zpětně dohledatelné, např. email nebo fax) od provozovatele vlastníkoví, že bylo obnoveno odvádění odpadní vody.</p> <p>Havárie znamená jakoukoliv neplánovanou událost, která způsobí ztrátu funkčnosti Vodovodu a/nebo Kanalizace, přičemž dojde k přerušení nebo omezení zásobování pitnou vodou a/nebo přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod a/nebo ohrožení života, a/nebo ohrožení zdraví, a/nebo ohrožení majetku a/nebo ohrožení životního prostředí. Jedná se o stav Vodovodu a/nebo Kanalizace, po kterém je možný pouze omezený, nouzový nebo žádný provoz v postiženém místě a v úsecích navazujících, případně je doprovázený únikem média do podloží nebo ovzduší či do vodoteče s případným následným porušením statiky a/nebo životního prostředí.</p> <p>Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro každé přerušení služby odvádění odpadních vod.</p> <p>Informace o přerušení dodávky z důvodů havárií musí být vedeny v evidenci havárií a poruch (nejlépe na příslušném vodohospodářském dispečinku provozovatele s nepřetržitým provozem). Čl. 10.3 (b) Smlouvy obsahuje podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence Havárií a Poruch.</p>
<p>Příklad</p>	<p>V daném roce došlo ke dvěma přerušением služby odvádění odpadních vod z důvodů havárií, která překročila referenční hodnotu. V prvním případě došlo na gravitační kanalizaci k přerušení odvádění odpadních vod ve veřejné části přípojky činžovního domu o 4 bytových jednotkách („ostatní nemovitost“, tedy RH = 32 hodin). Doba na obnovení služby byla 40 hodin. V druhém případě byl provoz jedné oblasti obsluhované aglomerace zajišťován tlakovou kanalizací. Z důvodu nefunkčnosti jedné přečerpávací stanice byl přerušen odběr odpadních vod z 13 přípojek na dobu 35 hodin („více přípojek“, tedy RH = 32 hodin). Smluvně byla stanovena hodnota $V_7 = 0,01$ bod</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>U první havárie došlo k přerušení u jedné přípojky po dobu 40 hodin: $OVz2 = ov3 \times (ov4 - RH) = 1 \times (40 - 32) = 8$ Dílčí pokutové body pro první přerušení = $OVz2 \times V_7 = 8 \times 0,01 = 0,08$</p> <p>U druhé havárie došlo k přerušení u 13 přípojek po dobu 35 hodin: $OVz2 = ov3 \times (ov4 - RH) = 13 \times (35 - 32) = 39$ Dílčí pokutové body pro druhé přerušení = $OVz2 \times V_7 = 39 \times 0,01 = 0,39$</p> <p>Počet bodů za daný rok = $0,08 + 0,39 = 0,47$</p>

2.3. Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)

Definice informativního ukazatele	Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, v poměru k celkovému počtu čerpadel. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>		
Výpočet dle vzorce	$iOVz3 = ov6 / ov7$ [hodiny/čerpadlo]		
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi počtem hodin, kdy byla čerpací stanice na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV mimo provoz z důvodu poruchy, a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>		
Výpočet dle vzorce	$OVz3 = ov8 - RH$ [hodiny] <i>Výpočet se provádí pouze pro období nefunkčnosti čerpací stanice na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, které přesahuje referenční hodnotu.</i>		
Proměnné	ov6	Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, během jednoho roku [hodiny]	
	ov7	Celkový počet čerpadel na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV ve správě provozovatele, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>	
	ov8	Hodiny pro danou čerpací stanici na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpací stanice mimo z důvodu poruchy, během jedné poruchy [hodiny]	
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)		
Referenční hodnota (RH)	RH = nula hodin – čerpací stanice na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV musí být schopna nepřetržitého provozu – vztahuje se na čerpací stanice, které mají záložní čerpadlo s automatikou.		
	Pro lokalitu	RH (doba) pro ČS se záložním čerpadlem a automatikou	
	RH (doba) pro ČS bez záložního čerpadla		
	Sokolov	RH = 0 [hodiny]	RH = 8 [hodiny]
	Dolní Rychnov	RH = 0 [hodiny]	RH = 8 [hodiny]
	Královské poříčí	RH = 0 [hodiny]	RH = 8 [hodiny]
	Svatava	RH = 0 [hodiny]	RH = 8 [hodiny]
	Stříbrná	Nerelevantní	Nerelevantní
	Kynšperk nad Ohří	RH = 0 [hodiny]	RH = 8 [hodiny]
Libavské Údolí	Nerelevantní	Nerelevantní	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutové body pro každou čerpací stanici = $OVz3 \times V_8$ kde V_8 je počet bodů za každou hodinu nefunkčnosti čerpací stanice na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, ve výši 0,1 .		

	(Pokud je referenční hodnota vyšší než doba nefunkčnosti čerpací stanice (ov8), výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)
Poznámka	<p>Nátokem na ČOV se myslí první čerpací stanice odpadní vody na ČOV (po toku vody).</p> <p>Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro jednotlivé čerpací stanice na stokové síti.</p> <p>Pro efektivní sledování výkonového ukazatele je vhodné čerpací stanice opatřit dálkovým přenosem informací s možností provázání na informační systémy provozovatele. V opačném případě je nutné spoléhat na ostatní formy přenosu informací a v tomto případě je doba sledována od okamžiku nahlášení havárie.</p> <p>Poruchou se ve smyslu tohoto ukazatele rozumí jakákoliv neplánovaná událost, která způsobí nefunkčnost čerpací stanice nebo čerpadla na stokové síti ať už se jedná o havárii či poruchu tak, jak jsou definované ve Smlouvě.</p> <p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť. Gravitační stokovou sítí se rozumí i čerpací stanice a výtlačná potrubí po celé délce sítě.</p> <p>Informace o přerušení provozu čerpadla z důvodu poruchy musí být vedeny v evidenci havárií a poruch (nejlépe na příslušném vodohospodářském dispečinku provozovatele s nepřetržitým provozem). Čl. 10.3 (b) Smlouvy obsahuje podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence Havárií a Poruch.</p>
Příklad	<p>V daném roce došlo ke 3 poruchám čerpacích stanic, které vedly k jejich nefunkčnosti. První čerpací stanice byla mimo provoz 36 hodin (jednalo se o čerpací stanici se záložním čerpadlem). Druhá čerpací stanice byla mimo provoz 18 hodin (jednalo se o čerpací stanici se záložním čerpadlem). Třetí čerpací stanice byla mimo provoz 28 hodin (jednalo se o čerpací stanici bez záložního čerpadla).</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Dílčí pokutové body pro 1. čerpací stanici = $(36 - 4) \times 0,1 = 3,2$</p> <p>Dílčí pokutové body pro 2. čerpací stanici = $(18 - 4) \times 0,1 = 1,4$</p> <p>Dílčí pokutové body pro 3. čerpací stanici = $(28 - 8) \times 0,1 = 2,0$</p> <p>Počet bodů pro všechny čerpací stanice za daný rok = $3,2 + 1,4 + 2,0 = 6,6$</p>

2.4. Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)

Definice informativního ukazatele	Délka gravitační stokové sítě, kde byla provedena revize, v poměru k celkové délce gravitační stokové sítě, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$iOVz4 = (ov9 / ov10) \times 100$ [%]																	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi požadovanou délkou gravitační stokové sítě, u které má být provedena revize (RH), a skutečnou délkou gravitační stokové sítě, kde byla provedena revize, vyjádřeno v kilometrech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$OVz4 = RH - ov9$ [km]																	
Proměnné	ov9	Skutečná délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, u které byla provedena revize, během jednoho roku [km]																
	ov10a	Celková délka gravitační stokové sítě s dostatečným sklonem ve správě provozovatele, k referenčnímu datu [km] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>																
	ov10b	Celková délka gravitační stokové sítě s nedostatečným sklonem ve správě provozovatele, k referenčnímu datu [km] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>																
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby																	
Referenční hodnota (RH)	<p>Stanovená v souladu s provozním řádem jako min 20 % z ov10a a 100 % z ov10b uvedené v roční zprávě o provozování za poslední hodnocené období (tj. předcházející rok), vyjádřeno v kilometrech</p> <p>Pro první rok provozování je:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro lokalitu</th> <th>RH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sokolov</td> <td>RH = 6 [km]</td> </tr> <tr> <td>Dolní Rychnov</td> <td>RH = 2 [km]</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>RH = 1,5 [km]</td> </tr> <tr> <td>Svatava</td> <td>RH = 2,45 [km]</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Kynšperk nad Ohří</td> <td>RH = 3,5 [km]</td> </tr> <tr> <td>Libavské Údolí</td> <td>RH = 0,38 [km]</td> </tr> </tbody> </table> <p>Následně je RH každoročně automaticky aktualizována dle výše uvedeného postupu na základě výsledků z předcházejících hodnocených období. Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.</p>		Pro lokalitu	RH	Sokolov	RH = 6 [km]	Dolní Rychnov	RH = 2 [km]	Královské poříčí	RH = 1,5 [km]	Svatava	RH = 2,45 [km]	Stříbrná	Nerelevantní	Kynšperk nad Ohří	RH = 3,5 [km]	Libavské Údolí	RH = 0,38 [km]
Pro lokalitu	RH																	
Sokolov	RH = 6 [km]																	
Dolní Rychnov	RH = 2 [km]																	
Královské poříčí	RH = 1,5 [km]																	
Svatava	RH = 2,45 [km]																	
Stříbrná	Nerelevantní																	
Kynšperk nad Ohří	RH = 3,5 [km]																	
Libavské Údolí	RH = 0,38 [km]																	
Stanovení	Počet bodů za rok = $OVz4 \times V_9$																	

pokutových bodů	<p>kde V_9 je počet bodů za 0,25 kilometru sítě pod referenční hodnotou, ve výši 1.</p> <p>(Pokud je referenční hodnota menší než skutečná délka revidované sítě (ov9) v kilometrech, výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)</p>
Poznámka	<p>Stanovení pokutových bodů udává rozdíl mezi skutečnou délkou prohlédnuté kanalizace a určenou referenční hodnotou.</p> <p>Z revizní povinnosti mohou být vyloučeny úseky gravitační stokové sítě, u nichž není technicky možné revizi provést, anebo u nichž je revize proveditelná pouze za cenu extrémních nákladů. Tyto úseky musí být provozovatelem předem identifikovány v rámci ročního plánu údržby a schváleny vlastníkem.</p> <p>Za revizi se považují např. činnosti fyzické prohlídky průchozích profilů, kontrolních a manipulačních šachet a kamerové zkoušky. Pokud pro určité zvolené úseky pro revizi nejsou k dispozici nezbytné údaje pro GIS, potom musí být kamera vybavena technicky tak, aby byly současně s revizí tyto údaje pro GIS získány (minimálně v rozsahu poloha a sklon).</p> <p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť. Gravitační stokovou sítí se rozumí i čerpací stanice a výtlačná potrubí po celé délce sítě.</p> <p>provozovatel dle čl. 13.2 (d) Smlouvy vypracuje plán revize kanalizace.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Provozovatel spravuje gravitační stokovou síť o délce 640 km. Referenční hodnota pro kontrolu gravitační stokové sítě je minimálně 5 %, což pro daný rok představovalo 6 km stokové sítě. Ve skutečnosti byla provedena kontrola 5,3 km gravitační stokové sítě.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>$OVz4 = 6 - 5,3 = 0,7$</p> <p>Počet bodů za daný rok = $0,7 \times 0,25 = 0,175$</p>

2.5. Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)

Definice informativního ukazatele	Délka vyčištěné gravitační stokové sítě v poměru k celkové délce stokové sítě, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$iOVz5 = (ov11 / ov12) \times 100$ [%]																	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi požadovanou délkou vyčištěné gravitační stokové sítě (RH) a délkou gravitační stokové sítě skutečně vyčištěnou, vyjádřeno v kilometrech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$OVz5 = RH - ov11$ [km]																	
Proměnné	ov11	Délka vyčištěné gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), během jednoho roku [km]																
	ov12a	Celková délka gravitační stokové sítě s dostatečným sklonem ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), k referenčnímu datu [km] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>																
	ov12b	Celková délka gravitační stokové sítě s nedostatečným sklonem ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), k referenčnímu datu [km] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>																
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby																	
Referenční hodnota (RH)	<p>jako min 20 % z ov12a a 100 % z ov12b rozsahu ročního plánu čištění v km schváleného vlastníkem.</p> <p>Pro první rok provozování je:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro lokalitu</th> <th>RH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sokolov</td> <td>RH = 6 [km]</td> </tr> <tr> <td>Dolní Rychnov</td> <td>RH = 2 [km]</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>RH = 1,5 [km]</td> </tr> <tr> <td>Svatava</td> <td>RH = 2,45 [km]</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>Nerelevantní</td> </tr> <tr> <td>Kynšperk nad Ohří</td> <td>RH = 3,5 [km]</td> </tr> <tr> <td>Libavské údolí</td> <td>RH = 0,38 [km]</td> </tr> </tbody> </table> <p>Následně je RH každoročně automaticky aktualizována dle výše uvedeného postupu na základě nového plánu čištění kanalizace. Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.</p>		Pro lokalitu	RH	Sokolov	RH = 6 [km]	Dolní Rychnov	RH = 2 [km]	Královské poříčí	RH = 1,5 [km]	Svatava	RH = 2,45 [km]	Stříbrná	Nerelevantní	Kynšperk nad Ohří	RH = 3,5 [km]	Libavské údolí	RH = 0,38 [km]
Pro lokalitu	RH																	
Sokolov	RH = 6 [km]																	
Dolní Rychnov	RH = 2 [km]																	
Královské poříčí	RH = 1,5 [km]																	
Svatava	RH = 2,45 [km]																	
Stříbrná	Nerelevantní																	
Kynšperk nad Ohří	RH = 3,5 [km]																	
Libavské údolí	RH = 0,38 [km]																	
Stanovení pokutových bodů	<p>Počet bodů za rok = $OVz5 \times V_{10}$</p> <p>kde V_{10} je počet bodů za 0,25 kilometru sítě pod referenční hodnotou, ve výši 1.</p> <p>(Pokud je referenční hodnota menší než skutečná délka čištěné sítě (ov11))</p>																	

	v kilometrech, výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)
Poznámka	<p>Stanovení pokutových bodů udává rozdíl mezi skutečnou délkou vyčištěné kanalizace a určenou referenční hodnotou.</p> <p>V ročním plánu čištění kanalizace musí být zahrnuty minimální požadavky na čištění gravitační stokové sítě, zejména v návaznosti na určené kritické oblasti sítě, kde dochází k zanášení sítě a čištění je zde nezbytně nutné. Nicméně v plánu čištění by měla být zahrnuta i určitá délka gravitační stokové sítě, kde by v budoucnu mohla vzniknout potřeba čištění. Roční plán čištění kanalizace je schvalován vlastníkem.</p> <p>Čištění kanalizace zahrnuje všechny způsoby čištění (zejména za použití tlakového vozu), včetně čištění souvisejících objektů a odstraňování kořenů. Zahrnuje i kontrolu a případné odstranění závad menšího rozsahu na šachtách a souvisejících kanalizačních objektech.</p> <p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť. Gravitační stokovou sítí se rozumí i čerpací stanice a výtlačná potrubí po celé délce sítě.</p> <p>Provozovatel dle čl. 13.2 (d) Smlouvy vypracuje plán čištění kanalizace.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Provozovatel spravuje gravitační stokovou síť o délce 640 km. Referenční hodnota pro čištění gravitační stokové sítě daná ročním plánem čištění je 5 %, což pro daný rok představovalo 6 km stokové sítě. Ve skutečnosti bylo vyčištěno 5,3 km gravitační stokové sítě.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> $OVz5 = 6 - 5,3 = 0,7 \text{ km.}$ <p>Počet bodů za daný rok = $0,7 \times 0,25 = 0,175$</p>

2.6. Zatápění nemovitostí (přípojek) vlivem kanalizace (iOVd1, OVd1)

Definice informativního ukazatele	Počet přípojek zatopených vlivem kanalizace v poměru k celkovému počtu přípojek na stokové síti, vyjádřeno v procentech. Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.	
Výpočet dle vzorce	$iOVd1 = (ov13 / ov14) \times 100$ [%] Vyhodnocení se provádí pro jednotnou a oddílnou kanalizaci samostatně.	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi počtem přípojek zatopených vlivem kanalizace v poměru k celkovému počtu přípojek na stokové síti a referenční hodnotou (tolerovaným počtem přípojek zatopených vlivem kanalizace na 1000 přípojek na stokové síti), násobeno celkovým počtem přípojek na stokové síti. Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.	
Výpočet dle vzorce	$OVd1 = ((ov13 / ov14) - RH) \times ov14$ [počet] Vyhodnocení se provádí pro jednotnou a oddílnou kanalizaci samostatně.	
Proměnné	ov13	Počet přípojek zatopených vlivem kanalizace, během jednoho roku [počet]
	ov14	Celkový počet přípojek na kanalizaci - stokové síti, k referenčnímu datu [počet v tisících přípojek] Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby	
Referenční hodnota (RH)	<p>TENTO UKAZATEL SE VZTAHUJE POUZE NA LOKALITU LIBAVSKÉ ÚDOLÍ</p> <p>Referenční hodnota je stanovena pro jednotnou a oddílnou kanalizaci samostatně: RH (oddílná kanalizace) = 0,1 [počet / 1000 přípojek] RH (jednotná kanalizace) = 2 [počet / 1000 přípojek]</p> <p>V situaci, kdy dochází k zaplavení pouze jedné přípojky a celkový počet přípojek je menší než:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 000 (pro oddílnou kanalizaci) • 500 (pro jednotnou kanalizaci), <p>se má za to, že nedošlo k překročení referenční hodnoty.</p>	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích bodů za daný rok Dílčí pokutové body (oddílná kanalizace) = $OVd1$ (oddílná kanalizace) $\times V_{21a}$ Dílčí pokutové body (jednotná kanalizace) = $OVd1$ (jednotná kanalizace) $\times V_{21b}$ kde V_{21a} je počet bodů za jednu zatopenou přípojku (oddílná kanalizace), ve výši 1. kde V_{21b} je počet bodů za jednu zatopenou přípojku (jednotná kanalizace), ve výši 0,2.	
Poznámka	Stanovení pokutových bodů sleduje počty přípojek zatopených vlivem kanalizace nad referenční hodnotou (tolerovaným počtem přípojek zatopených vlivem kanalizace na 1000 přípojek na stokové síti). Pro sledování zatopení nemovitostí vlivem kanalizace je zvolen ukazatel „přípojka“, který uvádí počty přípojek příslušné k nemovitostem a který lze snadno sledovat. Stanovení počtu přípojek zatopených vlivem kanalizace se provádí na základě	

	<p>informační povinnosti provozovatele o průběhu pojistných událostí. Základem je tedy nahlášení vzniku pojistné události vlastníkem nemovitosti a následné posouzení (řešení pojistné události) ze strany pojišťovny. V protokolu o likvidaci pojistné události je provozovatel povinen uvést, zda příčinnou byla živelná pohroma. Toto sdělení provozovatele musí být potvrzeno pojišťovnou (viz pojistná smlouva provozovatele) a vlastníkem nemovitosti. V případě přímé úhrady škody ze strany provozovatele (bez řešení ve smyslu pojistné události), musí být tvrzení provozovatele o vlivu živelné pohromy potvrzeno vlastníkem nemovitosti. Informace o tom, zda se na zatopení přípojky podílel vliv živelné pohromy slouží pouze jako informace pro vlastníka, nikoliv pro výpočet smluvní pokuty. Pokud nelze zajistit evidenci zatopených přípojek dle pojistné smlouvy provozovatele, bude evidence provedena jiným vhodným způsobem na základě dohody provozovatele a vlastníka.</p> <p>Počty zaplavených přípojek jsou sledovány samostatně pro jednotnou a pro oddílnou kanalizaci.</p>
<p>Příklad</p>	<p>Provozovatel provozuje oddílné kanalizace o celkovém počtu 2 000 přípojek a jednotné kanalizace o celkovém počtu 20 000 přípojek. Během daného roku došlo celkem na oddílné kanalizaci k zaplavení 15 přípojek. Na jednotné kanalizaci došlo celkem k zaplavení 105 přípojek.</p> <p>Postup při stanovení pokutových bodů:</p> <p>Výpočet smluvního výkonového ukazatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pro oddílnou kanalizaci: $OVd1 = ((15 / 2) - 0,1) \times 2 = 14,8$ • Pro jednotnou kanalizaci: $OVd1 = ((105 / 20) - 2) \times 20 = 65$ <p>Stanovení dílčích pokutových bodů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pro oddílnou kanalizaci: $OVd1 \times V_{21a} = 14,8 \times 1 = 14,8$ • Pro jednotnou kanalizaci: $OVd1 \times V_{21b} = 65 \times 0,2 = 13$ <p>Počet bodů za daný rok = $14,8 + 13 = 27,8$</p>

3. VÝKONOVÉ UKAZATELE – PITNÁ A ODPADNÍ VODA

3.1. Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)

Definice informativního ukazatele	Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních v poměru k celkovému počtu úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz1 = (pov1 / pov2) \times 100$ [%]																	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi celkovým počtem úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních a počtem provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>																	
Výpočet dle vzorce⁴	$POVz1 = pov2 - pov1$ [počet]																	
Proměnné	pov1	Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních dle plánu preventivní údržby, během jednoho roku [počet]																
	pov2	Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, během jednoho roku [počet]																
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby																	
Referenční hodnota (RH)	Počet úkonů preventivní údržby za rok musí vycházet z plánu na preventivní údržbu významných zařízení. Je třeba plnit 100 % požadavků na počet úkonů preventivní údržby dle plánu na preventivní údržbu. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Pro lokalitu</th> <th>RH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sokolov</td> <td>RH = 40 [počet]</td> </tr> <tr> <td>Dolní Rychnov</td> <td>RH = 25 [počet]</td> </tr> <tr> <td>Královské poříčí</td> <td>RH = 10 [počet]</td> </tr> <tr> <td>Svatava</td> <td>RH = 20 [počet]</td> </tr> <tr> <td>Stříbrná</td> <td>RH = 8 [počet]</td> </tr> <tr> <td>Kynšperk nad Ohří</td> <td>RH = 25 [počet]</td> </tr> <tr> <td>Libavské údolí</td> <td>RH = 8 [počet]</td> </tr> </tbody> </table>		Pro lokalitu	RH	Sokolov	RH = 40 [počet]	Dolní Rychnov	RH = 25 [počet]	Královské poříčí	RH = 10 [počet]	Svatava	RH = 20 [počet]	Stříbrná	RH = 8 [počet]	Kynšperk nad Ohří	RH = 25 [počet]	Libavské údolí	RH = 8 [počet]
Pro lokalitu	RH																	
Sokolov	RH = 40 [počet]																	
Dolní Rychnov	RH = 25 [počet]																	
Královské poříčí	RH = 10 [počet]																	
Svatava	RH = 20 [počet]																	
Stříbrná	RH = 8 [počet]																	
Kynšperk nad Ohří	RH = 25 [počet]																	
Libavské údolí	RH = 8 [počet]																	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = $POVz1 \times V_{11}$ kde V_{11} je počet bodů za každé nesplnění požadavků na revizi, ve výši 0,5 .																	
Poznámka	Významná zařízení jsou taková zařízení, která jsou důležitá pro plynulý chod výroby a dodávky pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod. Výčet významných																	

⁴ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	<p>zařízení určí z návrhu provozovatele vlastník.</p> <p>Počet úkonů preventivní údržby vychází z plánů na preventivní údržbu významných zařízení.</p> <p>Plán preventivní údržby významných zařízení vypracuje provozovatel dle čl. 13.2 (d) Smlouvy.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Dle plánu preventivní údržby významných zařízení musí provozovatel provést v daném roce 40 úkonů preventivní údržby. Ve skutečnosti provozovatel provedl 29 úkonů.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>$POVz1 = 40 - 29 = 11$</p> <p>Počet bodů za daný rok = $11 \times 0,5 = 5,5$</p>

3.2. Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)

Definice informativního ukazatele	Celková doba na vyřízení stížností odběratelů v poměru k celkovému počtu evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz2 = (\sum pov4) / pov3$ [dny/stížnost]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou na vyřízení každé stížnosti související se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce⁵	$POVz2 = pov4 - RH$ [dny] <i>Výpočet se stanovuje pouze pro stížnosti vyřízené nad časovým limitem daným referenční hodnotou.</i>	
Proměnné	pov3	Celkový počet evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov4	Skutečně dosažená doba na vyřízení každé stížnosti související se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod [dny]
Kategorie	Kvalita služeb odběratelům	
Referenční hodnota (RH)	Standardní doba na vyřízení stížnosti je 20 kalendářních dní. Pokud je doba vyřízení stížnosti delší než 90 kalendářních dní, považuje se tato situace za závažné selhání provozovatele se zvýšenou pokutou.	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každou stížnost = $POVz2 \times V_{12}$ kde V_{12} je počet bodů za jednu stížnost a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,05 . Pokud je doba vyřízení stížnosti delší než 90 dnů, potom se hodnota V_{12} zvyšuje 20 násobně, na výši 1,0 .	
Poznámka	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stížností, které byly vyřízeny v delším časovém období, než udává referenční hodnota. Pro výpočet ukazatele je předpokládána existence evidence (informačního systému) stížností. Počátkem procesu vyřizování stížnosti se rozumí datum převzetí stížnosti, koncem procesu datum odeslání vyřízené stížnosti. Vyřízenou stížností se rozumí písemná odpověď (zaslaná doporučeně) o vyřešení nebo postupu způsobu řešení. Pokud je stížnost např. obdržena v úterý a vyřízena v pátek, doba na vyřízení je 3 dny. Pokud provozovatel poskytuje jinou (telefonickou, internetovou) registraci stížností, lze formu vyřízení stížnosti upravit dle konkrétních podmínek. Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b)	

⁵ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).
Příklad	<p>Celkový počet stížností odběratelů během daného roku byl 25, z toho 18 stížností bylo vyřízeno včas. Zbývajících 7 stížností bylo vyřízeno až po uplynutí standardní doby 20 dní, konkrétně:</p> <p>3 stížnosti vyřízené za 23 dny 2 stížnosti vyřízené za 24 dny 1 stížnost vyřízena za 28 dní 1 stížnost vyřízena za 82 dní.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Výpočet pro stížnost (jednu) vyřízenou za 23 dny: $(23 - 20) \times 0,05 = 0,15$ bodů na jednu stížnost</p> <p>Výpočet pro stížnost (jednu) vyřízenou za 24 dny: $(24 - 20) \times 0,05 = 0,2$ bodů na jednu stížnost</p> <p>Výpočet pro stížnost (jednu) vyřízenou za 28 dní: $(28 - 20) \times 0,05 = 0,4$ bodů na jednu stížnost</p> <p>Výpočet za stížnost (jednu) vyřízenou za 82 dní: $(82 - 20) \times 0,1 = 6,2$ bodů na jednu stížnost</p> <p>Počet bodů za všechny stížnosti za daný rok: = $(0,15 \times 3 \text{ stížnosti}) + (0,2 \times 2 \text{ stížnosti}) + (0,4 \times 1) + (6,2 \times 1) = 8,45$</p>

3.3. Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)

Definice informativního ukazatele	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, v poměru k celkovému počtu zamítnutých nebo nevyřešených stížností, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz3 = (pov5 / pov6) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce⁶	POVz3 = pov5 [počet]	
Proměnné	pov5	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, během jednoho roku [počet]
	pov6	Celkový počet zamítnutých nebo nevyřešených stížností, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
Kategorie	Kvalita služeb odběratelům	
Referenční hodnota (RH)	Nula neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = POVz3 x V ₁₃ kde V ₁₃ je počet bodů za každou nevyřešenou nebo neprávem zamítnutou stížnost, ve výši 5 .	
Poznámka	<p>Stanovení pokutových bodů sleduje počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány v daném hodnoceném období jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené.</p> <p>Vlastník rozhoduje o tom, jakou stížnost považuje za neprávem zamítnutou nebo nevyřešenou a je vázán informační povinností vůči provozovateli jednak v situaci, kdy on sám shledá stížnost jako neprávem zamítnutou a jednak v situaci, kdy stížnost byla shledána věcně příslušným kompetentním úřadem jako neprávem zamítnutá. Provozovatel poté uvede tuto stížnost v roční zprávě o provozování. Pokud provozovatel nesouhlasí s rozhodnutím vlastníka, postupuje se při řešení sporu dle čl. 23 Smlouvy.</p> <p>Provozovatel musí informovat odběratele ve svém vyjádření k dané stížnosti o možnosti dovolání k vlastníkovi.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro</p>	

⁶ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).
Příklad	<p>Celkový počet zamítnutých stížností odběratelů během daného roku byl 22, z toho jedna stížnost byla shledána vlastníkem jako neprávem zamítnutá. U jiné stížnosti, na základě dovolání konečného odběratele, vlastník shledal řešení stížnosti jako nedostačující a tím danou stížnost považoval za „nevyřešenou“. Provozovatel názor vlastníka po společném jednání akceptoval.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Počet bodů za daný rok = $(1 + 1) \times 5 = 10$</p>

3.4. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)

Definice informativního ukazatele	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek v poměru k celkovému počtu vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz4 = (pov7 / pov8) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce⁷	$POVz4 = pov9 - RH$ [dny]	
Proměnné	pov7	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během jednoho roku [počet]
	pov8	Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov9	Skutečně dosažená doba pro vydání každého stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek [dny] Výpočet se stanovuje pouze pro stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek vydaná nad časovým limitem daným referenční hodnotou.
Kategorie	Kvalita služeb odběratelům	
Referenční hodnota (RH)	20 kalendářních dní	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každé stanovisko nebo vyjádření = $POVz4 \times V_{14}$ kde V_{14} je počet bodů za jedno stanovisko nebo vyjádření a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,1 .	
Poznámka	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, která byla vydána v delším časovém období, než udává referenční hodnota, a skutečně dosaženou dobu pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek. Provozovatel může požadavek k dokumentaci přípojek řešit dvěma způsoby: a) stanoviskem k dokumentaci přípojek se rozumí kladná nebo záporná odpověď vztahující se k zadanému požadavku; b) vyjádřením k dokumentaci přípojek se rozumí předání písemné informace o postupu řešení zadaného požadavku (např. je vyžadováno místní šetření). Pokud bude zjištěno, že požadavek na dokumentaci přípojek byl řešen formou	

⁷ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	<p>vydání vyjádření, ačkoliv bylo možné vydat stanovisko k dokumentaci, bude tato situace posuzována jako „neprávem zamítnutá stížnost“ a bude s ní takto nakládáno (viz výkonový ukazatel „Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů“ (iPOVz3, POVz3)).</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence stanovisek a vyjádření nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Celkový počet vydaných stanovisek k dokumentaci přípojek během daného roku byl 545, z toho 529 stanovisek bylo vydáno včas. Zbývajících 16 stanovisek bylo vydáno až po uplynutí standardní doby 20 dní: 10 stanovisek bylo vydáno za 25 dní a 6 stanovisek za 28 dní. Během daného roku bylo vydáno také 85 vyjádření k dokumentaci přípojek, z toho 80 vyjádření bylo vydáno včas. Zbývajících 5 vyjádření bylo vydáno až po uplynutí standardní doby 20 dní: všech 5 vyjádření za 22 dní.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Výpočet pro stanovisko (jedno) vydané za 25 dní: $(25 - 20) \times 0,01 = 0,05$</p> <p>Výpočet pro stanovisko (jedno) vydané za 28 dní: $(28 - 20) \times 0,01 = 0,08$</p> <p>Počet bodů za všechna stanoviska za daný rok = $(0,05 \times 10) + (0,08 \times 6) = 0,98$</p> <p>Výpočet pro vyjádření (jedno) vydané za 22 dní: $(22 - 20) \times 0,01 = 0,02$</p> <p>Počet bodů za všechna vyjádření za daný rok = $(0,02 \times 5) = 0,1$</p> <p>Počet bodů za všechna stanoviska a vyjádření za daný rok = $0,98 + 0,1 = 1,08$</p>

3.5. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5)

Definice informativního ukazatele	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace v poměru k celkovému počtu vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz5 = (pov10 / pov11) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce⁸	$POVz5 = pov12 - RH$ [dny]	
Proměnné	pov10	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, během jednoho roku [počet]
	pov11	Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov12	Skutečně dosažená doba pro vydání každého stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace [dny] Výpočet se stanovuje pouze pro stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace vydaná nad časovým limitem daným referenční hodnotou.
Kategorie	Kvalita služeb odběratelům	
Referenční hodnota (RH)	30 kalendářních dní	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každé stanovisko nebo vyjádření = $POVz5 \times V_{15}$ kde V_{15} je počet bodů za jedno stanovisko nebo vyjádření a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,05 .	
Poznámka	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, která byla vydána v delším časovém období, než udává referenční hodnota, a skutečně dosaženou dobu pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace. Provozovatel může požadavek k dokumentaci vodovodu a kanalizace řešit dvěma způsoby: a) stanoviskem k dokumentaci vodovodu a kanalizace se rozumí kladná nebo záporná odpověď vztahující se k zadanému požadavku; b) vyjádřením k dokumentaci vodovodu a kanalizace se rozumí předání písemné informace o postupu řešení zadaného požadavku (např. je vyžadováno místní šetření). Pokud bude zjištěno, že požadavek na dokumentaci vodovodu a kanalizace byl	

⁸ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	<p>řešen formou vydání vyjádření, ačkoliv bylo možné vydat stanovisko k dokumentaci, bude tato situace posuzována jako „neprávem zamítnutá stížnost“ a bude s ní takto nakládáno (viz výkonový ukazatel „Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů“ (iPOVz3, POVz3)).</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence stanovisek a vyjádření nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Celkový počet vydaných stanovisek k dokumentaci vodovodu a kanalizace během daného roku byl 71, z toho 65 stanovisek bylo vydáno včas. Zbývajících 6 stanovisek bylo vydáno až po uplynutí standardní doby 30 dní: 4 stanoviska byla vydána za 32 dní a 2 stanoviska za 40 dní. Během daného roku bylo vydáno 21 vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, z toho 15 vyjádření bylo vydáno včas. Zbývajících 6 vyjádření bylo vydáno až po uplynutí standardní doby 30 dní: 5 vyjádření za 35 dní a 1 vyjádření za 38 dní.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Výpočet pro stanovisko (jedno) vydané za 32 dní: $(32 - 30) \times 0,05 = 0,1$</p> <p>Výpočet pro stanovisko (jedno) vydané za 40 dní: $(40 - 30) \times 0,05 = 0,5$</p> <p>Počet bodů za všechna stanoviska za daný rok = $(0,1 \times 4) + (0,5 \times 2) = 1,4$</p> <p>Výpočet pro vyjádření (jedno) vydané za 35 dní: $(35 - 30) \times 0,05 = 0,25$</p> <p>Výpočet pro vyjádření (jedno) vydané za 38 dní: $(38 - 30) \times 0,05 = 0,4$</p> <p>Počet bodů za všechna vyjádření za daný rok = $(0,25 \times 5) + (0,4 \times 1) = 1,65$</p> <p>Počet bodů za všechna stanoviska a vyjádření za daný rok = $1,4 + 1,65 = 3,05$</p>