

**Príloha č. 1 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.**

**Doba technických životností hmotného a nehmotného majetku**

<b>Druh DHM, DNM a technologických zariadení</b>	<b>Životnosť (v rokoch)</b>
Akumulátory (batérie)	<b>8</b>
Analyzátor sietí	<b>8</b>
Anténne stožiare	<b>40</b>
Armatúry iné (najmä závitové, prírubové a pod.)	<b>12</b>
Armatúry plynové (najmä závitové, prírubové a pod.)	<b>15</b>
Armatúry vodné (najmä závitové, prírubové a pod.)	<b>10</b>
Betónové základy	<b>80</b>
Bleskozvody a uzemnenia	<b>40</b>
Budovy malých staníc – betónové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a pod.)	<b>50</b>
Budovy administratívne	<b>50</b>
Budovy malých staníc – kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a pod.)	<b>50</b>
Budovy malých staníc – murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a pod.)	<b>60</b>
Budovy malých staníc – plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a pod.)	<b>30</b>
Budovy malých staníc – vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a pod.)	<b>60</b>
Bunky z plastu a sklolaminátu a pod. (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice, telemetrické skrinky a pod.)	<b>50</b>
Čerpadlá (najmä čerpadlá kvapalín oleja, vody, kondenzátu, vysávače, vývevy a pod.)	<b>15</b>
Čistiace komory (najmä v rozvodoch plynu, tepla, vody a pod. – nie stavebné časti)	<b>10</b>
Čistička ultrazvuková	<b>10</b>
Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – stavebná časť	<b>50</b>
Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – technologická časť	<b>25</b>
Defektoskop	<b>10</b>
Dopravníky a dopravné zariadenia (najmä pásové, závitovkové, korčekové a pod.)	<b>12</b>
Elektrické motory (najmä synchrónne, asynchronné, krokové, derivačné, iné ako generátory a pod.)	<b>20</b>
Elektrické prípojky NN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a pod.)	<b>35</b>
Elektrické prípojky VN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a pod.)	<b>40</b>
Elektrické prípojky VVN	<b>40</b>

Elektrocentrály prenosné (najmä zážihové, vznetové a pod.)	<b>12</b>
Elektroinštalácia v objektoch (najmä v regulačných staniciach, rozvodniach, výmenníkových staniciach, zariadeniach na úpravu vody a pod.)	<b>25</b>
Elektronické prístroje kancelárske (najmä faxy, písacie stroje, tlačiarne, kopírovacie stroje, fotoaparáty, skenery, chladničky, TV prijímače, videokonferenčné zariadenia, prevodníky, čítačky a pod.)	<b>8</b>
Elektronické zariadenia s individuálnymi funkciami (najmä kalibrátory, termokamery, analyzátor spalín, tlaku a iných neelektrických veličín a pod.)	<b>12</b>
Energomosty	<b>40</b>
Filtre (najmä pieskové, zariadenia s aktívnym uhlím, s vymeniteľnými kartušami, samočistiace a pod.)	<b>15</b>
Garáže betónové	<b>40</b>
Garáže inej konštrukcie	<b>25</b>
Generátory, alternátory	<b>20</b>
Hasiace prístroje	<b>12</b>
Havarijné jamy	<b>50</b>
Hydraulické zdviháky	<b>20</b>
Kanalizácia	<b>60</b>
Kompresory bez pohonnej jednotky	<b>17</b>
Komunikácie nespevnené	<b>20</b>
Komunikácie spevnené – cesty	<b>50</b>
Kondenzačné nádrže	<b>20</b>
Kontajnery na odpad	<b>10</b>
Kotly na pevné palivo, kvapalné palivo, elektrokotly	<b>20</b>
Kotolne - celé zostavy, najmä na plynné palivo, pevné palivo a iné, okrem tých, ktoré sa využívajú na podnikanie v tepelnej energetike	<b>25</b>
Lesné kolesové traktory	<b>15</b>
Malotraktory	<b>15</b>
Meracie a diagnostické prístroje so špeciálnymi funkciami	<b>17</b>
Meracie transformátory napäťia	<b>30</b>
Meracie transformátory prúdu	<b>30</b>
Montážne plošiny mechanické	<b>17</b>
Montážne plošiny v motorovom vozidle	<b>17</b>
Motory s iným ako elektrickým pohonom (najmä zážihové, vznetové, plynové a pod.)	<b>17</b>
Nabíjačky	<b>17</b>
Nábytok	<b>15</b>
Nábytok dielenský	<b>12</b>
Nákladné automobily	<b>12</b>
Navŕtavacie súpravy (najmä pre pripojenie plynových prípojok, vodovodných prípojok a pod.)	<b>20</b>
Obrábacie stroje stacionárne, všeobecne (najmä sústruhy, frézy, vítačky, brúsky a pod.)	<b>20</b>
Ocelové konštrukcie	<b>30</b>

Oceľové montované sklady	<b>30</b>
Oceľové prístrešky	<b>25</b>
Odlučovače oleja	<b>30</b>
Ochrany – elektronické	<b>17</b>
Ochrany – neelektronické	<b>20</b>
Olejové nádrže	<b>30</b>
Oplotenia	<b>30</b>
Oporné múry	<b>80</b>
Optické vedenia	<b>50</b>
Osobné automobily	<b>15</b>
Paletové vozíky	<b>17</b>
Prepínacie hodiny	<b>12</b>
Priemyselné váhy	<b>17</b>
Prívesy	<b>12</b>
Rádioreléové zariadenia (najmä vysielačky, prijímacie zariadenia a iné komunikačné nástroje a pod.)	<b>17</b>
Rozvodná istiaca skriňa	<b>25</b>
Rozvádzace skriňové NN	<b>30</b>
Rozvádzace skriňové VN	<b>30</b>
Rozvádzace zapúzdrnené NN	<b>40</b>
Rozvádzace zapúzdrnené VN	<b>40</b>
Rozvádzace zapúzdrnené VVN	<b>40</b>
Rozvody NN	<b>30</b>
Rozvody VN	<b>40</b>
Ručné elektrické náradie	<b>10</b>
Ručné mechanické náradie	<b>8</b>
Skladové kontajnery	<b>20</b>
Sklady betónové	<b>50</b>
Sklady plechové	<b>20</b>
Snežné skútre	<b>12</b>
Softvér krabicový generický	<b>5</b>
Softvér s individuálnym určením	<b>8</b>
Studne	<b>80</b>
Svetelné zdroje (najmä svetelné reklamy, svetelné znaky, značky, svetelné oznamovacie tabule, svietidlá pre osvetlenie hál, rozvodní, regulačných staníc a pod. )	<b>10</b>
Systém ústredného kúrenia	<b>25</b>
Systémy SCADA, HDO a MaR	<b>10</b>
Systémy synchronizácie reálneho času	<b>20</b>
Špeciálne podvozky	<b>15</b>
Špeciálne prívesy	<b>15</b>
Štúdie a modely	<b>10</b>
Technická dokumentácia	<b>10</b>
Technológia regulačných staníc	<b>30</b>

Telemetrické zariadenia	<b>17</b>
Tlakové nádoby	<b>25</b>
Traktorové prívesy	<b>15</b>
Traktory	<b>15</b>
Trasové uzávery	<b>50</b>
Trezory	<b>50</b>
UPS zdroje (záložné zdroje)	<b>5</b>
Vaňa z nehrdzavejúcej ocele	<b>60</b>
Vedenia NN kábllové podzemné	<b>40</b>
Vedenia NN kábllové vzdušné	<b>35</b>
Vedenia NN vzdušné	<b>35</b>
Vedenia VN kábllové podzemné	<b>40</b>
Vedenia VN kábllové vzdušné	<b>35</b>
Vedenia VN vzdušné	<b>35</b>
Vodovodné potrubia	<b>60</b>
Vonkajšie osvetlenie (najmä na stĺpoch, vonkajších konštrukciách a pod.)	<b>25</b>
Vozidlá so špeciálnou nadstavbou	<b>15</b>
Vozíky štartovacie	<b>17</b>
Vozíky vŕtacie	<b>17</b>
Vyklápač plastových nádob	<b>17</b>
Výpočtová technika	<b>5</b>
Výsledky meraní	<b>10</b>
Vysokozdvížné vozíky	<b>15</b>
Zariadenia na úpravu vody (najmä filtračné, zmäkčovacie stanice, úprava kondenzátu, úprava demineralizovanej vody a pod.)	<b>14</b>
Závesné montážne rebríky	<b>12</b>
Zdroj Rittal	<b>8</b>
Zdviháky – ručné	<b>17</b>
Zváracie agregáty	<b>15</b>
Žeriavy mostové	<b>25</b>
Žeriavy na vozidlach	<b>17</b>
Žeriavy portálové	<b>25</b>
Žumpy	<b>50</b>
<b>Elektroenergetika</b>	
Elektromery	<b>10</b>
Elektromery – inteligenčné meracie systémy	<b>10</b>
Káblové bubny	<b>8</b>
Rozvodne VVN 110/22 kV	<b>40</b>
Stanovištia transformátorov	<b>40</b>
Trafostanice VN/NN betónové vrátane technológie a objektu bez transformátora	<b>50</b>
Trafostanice VN/NN kioskové vrátane technológie a objektu bez transformátora	<b>50</b>
Trafostanice VN/NN murované vrátane technológie a objektu bez transformátora	<b>60</b>

Trafostanice VN/NN stĺpové vrátane technológie a objektu bez transformátora	<b>30</b>
Trafostanice VN/NN stožiarové vrátane technológie a objektu bez transformátora	<b>30</b>
Trafostanice VN/NN vstavané bez transformátora a stavebnej časti	<b>60</b>
Trafostanice zapúzdrené a objektu bez transformátora	<b>60</b>
Transformátory (VN, VVN)	<b>30</b>
Úsekové odpojovače	<b>30</b>
Vedenia VVN káblové podzemné	<b>40</b>
Vedenia VVN vzdušné	<b>40</b>
<b>Plynárenstvo</b>	
Aktívna protikorózna ochrana	<b>30</b>
Etalónový plynomer	<b>12</b>
Gasodor	<b>10</b>
Havarijný vak	<b>12</b>
Plynomery	<b>20</b>
Plynovody oceľové	<b>40</b>
Plynovody polyetylénové	<b>50</b>
Prípojky plynu oceľové	<b>40</b>
Prípojky plynu polyetylénové	<b>50</b>
Regulátory tlaku plynu	<b>25</b>
Stanica katódovej ochrany	<b>30</b>
Súprava balónovacia	<b>10</b>
<b>Tepelná energetika</b>	
Armatúry	<b>10</b>
Čerpadlá, pumpy	<b>12</b>
Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače	<b>25</b>
Horáky na kvapalné palivo	<b>15</b>
Horáky na plynové palivo	<b>20</b>
Horáky na práškové palivo	<b>15</b>
Chladiace veže	<b>40</b>
Chladiace veže – betónové	<b>60</b>
Chladiče kondenzátu (dochladzovače kondenzátu)	<b>15</b>
Kolektory pre rozvod tepla	<b>50</b>
Komíny	<b>80</b>
Kondenzátory pary	<b>20</b>
Kotly na biomasu	<b>15</b>
Meracia a regulačná technika	<b>6</b>
Mlyny	<b>12</b>
Odlučovače popolčeka	<b>30</b>
Odovzdávacie stanice tepla	<b>25</b>
Odškvarovací systém (bez dopravníka)	<b>10</b>
Potrubia na rozvod tepla – oceľové	<b>25</b>

Potrubia na rozvod tepla – predizolované	<b>30</b>
Redukčné stanice pary	<b>15</b>
Riadiace systémy, servery	<b>10</b>
Spalinovody	<b>30</b>
Sušičky a triedičky uhoľného prachu	<b>15</b>
Turbíny (najmä parné, plynové a pod.)	<b>25</b>
Vzduchové a dymové ventilátory	<b>15</b>
Vzduchovody	<b>25</b>
Zásobníky na sypké hmoty (škvara, vápno a iné)	<b>20</b>
<b>Vodné hospodárstvo</b>	
Čerpacie a prečerpávacie stanice – stavebná časť	<b>60</b>
Čerpacie a prečerpávacie stanice – technologická časť	<b>25</b>
Dotláčacie stanice	<b>15</b>
Kanalizačné šachty, odľahčovacie komory, dažďové nádrže	<b>50</b>
Úpravne vody – stavebná časť	<b>50</b>
Úpravne vody – technologická časť (deionizácia, demineralizácia, dekarbonizácia vody)	<b>25</b>
Vodojemy – stavebná časť	<b>80</b>
Vodojem – technologická časť	<b>25</b>
Vodomerné, armatúrne šachty	<b>50</b>
Vodomerné uzávery	<b>50</b>
Vodomery, prietokomery	<b>12</b>
Vyhňívacie nádrže	<b>40</b>

Vysvetlivky k tabuľke:

DHM – dlhodobý hmotný majetok

DNM – dlhodobý nehmotný majetok

ZP – zemný plyn

NN – nízke napätie

VN – vysoké napätie

VVN – veľmi vysoké napätie

SCADA – informačný a merací systém

HDO – hromadné diaľkové ovládanie

MaR – meranie a regulácia

**Údaje potrebné na výpočet ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ	PRV	FCV1	FCV2	FCV3	FCV4	FCV5	FCV6	PRVCV	VMCV	Vážený priemer cien	VMCV0
Merná jednotka	eur/m <sup>3</sup>	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>
Rok t											

Ukazovateľ	PZ	NV	OV	K	S	Y	POV	NK	Z
Merná jednotka	eur	eur	eur	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>	eur	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>
Rok t									

## Vysvetlivky:

PRV - priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

FCV1 až FCV6 - fixná zložka maximálnej ceny v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine T1 až T6

PRVCV - priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

VMCV - variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody alebo za dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

Vážený priemer cien - vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody a variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody prepočítaný na objemovú jednotku

VMCV0 - variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody podľa § 8 ods. 16 až 18

PZ - výška primeraného zisku v eurách

NV - ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody podľa § 4 okrem OV v eurách

OV - odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách podľa § 4

POV - hodnota odpisov z nového dlhodobého majetku v eurách podľa § 8 ods. 22

K - faktor využitia kapacity vodárenského majetku v eurách na objemovú jednotku

S - hodnota faktora strát pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

Y - faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku

NK - medziročná zmena faktora využitia kapacity vodárenského majetku používanej na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

Z - hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Údaje potrebné na výpočet ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ	PRS	FCS1	FCS2	FCS3	FCS4	FCS5	FCS6	PRVCS	VMCS	Vážený priemer cien	VMCS0
Merná jednotka	eur/m <sup>3</sup>	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>
Rok t											

Ukazovateľ	PZ	NS	OS	POS	K	Y	NK	Z
Merná jednotka	eur	eur	eur	eur	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>	eur/m <sup>3</sup>
Rok t								

Vysvetlivky:

PRS - priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

FCS1 až FCS6 - fixná zložka maximálnej ceny v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine T1 až T6

PRVMCS - priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

VMCS - variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

Vážený priemer cien - vážený priemer maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody prepočítaný na objemovú jednotku

VMCS0 - variabilná zložka maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody podľa § 9 ods. 15 až 18

PZ - výška primeraného zisku v eurách

NS - ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady za odvádzanie a čistenie odpadovej vody podľa § 4 okrem OS v eurách

OS - odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách podľa § 4

POS - hodnota odpisov z nového dlhodobého majetku v eurách podľa § 9 ods. 21

K - faktor využitia kapacity vodohospodárskeho majetku v eurách na objemovú jednotku

Y - faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku

NK - medziročná zmena faktora využitia kapacity vodárenského majetku používaného na za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

Z - hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Údaje potrebné na výpočet fixnej zložky maximálnej ceny**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

**PITNÁ VODA**

Tabuľka č. 1

Tarifná skupina	T1	T2	T3	T4	T5	T6
POMV						
Hodnota parametra $t_i$	1					

**ODPADOVÁ VODA**

Tabuľka č. 2

Tarifná skupina	T1	T2	T3	T4	T5	T6
POMS						
Hodnota parametra $t_i$	1					

Vysvetlivky:

$t_i$  - technický parameter pre výpočet fixnej zložky maximálnej ceny, kde  $i = 1$  až  $6$

POMV - počet odberných miest pitnej vody v jednotlivých tarifných skupinách T1 až T6

POMS - počet odberných miest odpadovej vody v jednotlivých tarifných skupinách T1 až T6

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Údaje potrebné na výpočet ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ m <sup>3</sup>	QVT	QVP	QVA	QVV	QVO	QVD	QVX	QV 1	QV 2	QV3	QV 4
Rok t											

Ukazovateľ m <sup>3</sup>	QST	QSP	QSA	QSC	QSO	QSZ	QSD	QSX	QS 1	QS2	QS 3
Rok t											

Vysvetlivky:

QVT alebo QST - celkové množstvo dodanej pitnej vody, ktoré sa vypočíta podľa vzorca  $QVT = QVP + QVA + QVV + QVO$  alebo celkové množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody, okrem množstva vody, ktoré súvisí s vývozom a likvidáciou obsahu žúmp a septikov v čistiarni odpadovej vody, ktoré sa vypočíta podľa vzorca  $QST = QSP + QSA + QSC + QSO + QSZ$

QVP alebo QSP - množstvo pitnej vody, ktoré regulovaný subjekt spotrebuje na inú ako regulovanú činnosť, napríklad v školiacich a rekreačných zariadeniach alebo množstvo vlastnej produkcie odpadovej vody regulovaného subjektu z inej ako regulovanej činnosti

QVA alebo QSA - množstvo pitnej vody dodanej domácnostiam a ostatným odberateľom okrem QVO alebo množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody od domácností a ostatných producentov s výnimkou QSO a QSZ

QVV - množstvo distribuovanej pitnej vody iným regulovaným subjektom

QSC - množstvo čistenej odpadovej vody odvádzanej od iného regulovaného subjektu

QVO - množstvo pitnej vody dodanej domácnostiam a ostatným odberateľom (vyčlenené z QVD a QVX), ak je verejný vodovod prevádzkovaný na základe zmluvného vzťahu regulovaného subjektu s vlastníkom verejného vodovodu

QSO - množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody (vyčlenené z QSD a QSX okrem QSZ) zodpovedajúce oprávneným nákladom uplatneným v kalkulácii ekonomicky oprávnených nákladov (príloha č. 5 alebo príloha č.10), ak je verejná kanalizácia prevádzkovaná na základe zmluvného vzťahu s iným vlastníkom

QSZ - množstvo fakturovanej odpadovej vody z povrchového odtoku vyčlenené z QSD a QSX

QVD alebo QSD - množstvo pitnej vody dodanej domácnostiam alebo množstvo odpadovej vody odvedenej z domácností vrátane množstva fakturovanej odpadovej vody z povrchového odtoku.

QVX alebo QSX - množstvo pitnej vody dodanej ostatným odberateľom alebo množstvo odpadovej vody odvedenej od ostatných producentov vrátane množstva fakturovanej odpadovej vody z povrchového odtoku

QV 1 až QV 4 alebo QS 1 až QS 3 - množstvá zodpovedajúce určeným skupinám odberateľov alebo množstvá zodpovedajúce určeným skupinám producentov

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

### **Spoločné údaje**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

**Tabuľka č. 1**

	Priemerný počet zamestnancov		Priemerné osobné náklady na jedného zamestnanca za rok (v eurách/rok)		Priemerná mesačná mzda na jedného zamestnanca (v eurách/mesiac)		Produktivita práce (z tržieb) na jedného zamestnanca za rok (v eurách/rok)		Objem odvedenej a čistenej odpadovej vody (v m <sup>3</sup> )		
	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Z povrchového odtoku fakturovaná	Nečistená	Čistená
Rok t											

Vysvetlivky:

V stĺpci „Priemerný počet zamestnancov“ sa uvádzajú priemerný počet zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne regulované činnosti a podiel režijných zamestnancov v pomere, v akom sú tržby z jednotlivých regulovaných činností k celkovým tržbám regulovaného subjektu.

V stĺpcoch „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, dodávky a distribúcie pitnej vody. V stĺpcach „Odpadová voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

**Tabuľka č. 2**

	Celkový objem vody (odobratá z VZ a nakúpená v m <sup>3</sup> )	Z toho			Znížený objem na účely kalkulácie ekonomicky oprávnených nákladov			Počet odberateľov (dodávka pitnej vody)		Počet producentov (odvádzanie odpadovej vody)	
		Objem podzemnej vody (v m <sup>3</sup> )	Objem povrchovej vody (v m <sup>3</sup> )	Objem nakúpenej vody (v m <sup>3</sup> )	Objem podzemnej vody (v m <sup>3</sup> )	Objem povrchovej vody (v m <sup>3</sup> )	Objem nakúpenej vody (v m <sup>3</sup> )	Domácnosti	Odberatelia okrem domácností	Domácnosti	Producenti okrem domácností
Rok t											

Vysvetlivky:

VZ – vodný zdroj

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Náklady a ekonomicky oprávnené náklady na regulované činnosti podľa § 4 v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Náklady celkom	Regulované činnosti spolu	Ekonomicky oprávnené náklady		Ostatné činnosti
				Pitná voda	Odpadová voda	
1.	Spotreba materiálu					
2.	Platby a poplatky za odber vody				x	
	z toho: platby za odber povrchovej vody				x	
	poplatky za odber podzemnej vody				x	
	platba za nákup pitnej vody				x	
3.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd			x		
4.	Spotreba energií					
5.	Dodávateľské opravy					
6.	Ostatné služby					
7.	Osobné náklady					
	z toho: mzdrové náklady					
	zákonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie					
	zákonné sociálne náklady					
8.	Dane a poplatky					
9.	Ostatné prevádzkové náklady					
10.	Odpisy DHM a DNM					
11.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. f)					
12.	Finančné náklady					
	z toho: úroky z úveru					
13.	Náklady celkom (r. 1 až r. 12)					
	z toho: vlastné opravy					
	režijné náklady					

Vysvetlivky:

V stĺpci „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody. V riadku „režijné náklady“ sa uvádzajú náklady správnej rézie zahrnuté v jednotlivých položkách tabuľky. V riadku „V stĺpci „Ostatné činnosti“ sa uvádzajú náklady nad stanovený rozsah EON, ekonomicky neoprávnené náklady a náklady na ostatné činnosti regulovaného subjektu. V stĺpci „Náklady celkom“ v riadku 13 sa uvádzajú celkové náklady regulovaného subjektu.

DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok, EON - ekonomicky oprávnené náklady

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 2 v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Regulované činnosti spolu	Ekonomicky oprávnené náklady	
			Pitná voda	Odpadová voda
1.	Spotreba materiálu			
2.	Spotreba energií			
3.	Dodávateľské opravy			
4.	Ostatné služby			
5.	Osobné náklady			
	z toho: mzdrové náklady			
	zákonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie			
	zákonné sociálne náklady			
6.	Dane a poplatky			
7.	Ostatné prevádzkové náklady			
8.	Odpisy DHM a DNM			
9.	Finančné náklady			
	z toho: úroky z úveru			
10.	Režijné náklady celkom (r. 1 až r. 9)			

## Vysvetlivky:

V stĺpci „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Ekonomicky oprávnené náklady na výrobu a distribúciu pitnej vody v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Rok t
1.	Spotreba materiálu	
2.	Platby a poplatky za odber vody	
	z toho: platby za odber povrchovej vody	
	poplatky za odber podzemnej vody	
	platba za nákup pitnej vody	
3.	Spotreba energií	
4.	Dodávateľské opravy	
5.	Ostatné služby	
6.	Osobné náklady	
	z toho: mzdové náklady	
	zákonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie	
	zákonné sociálne náklady	
7.	Dane a poplatky	
8.	Ostatné prevádzkové náklady	
9.	Odpisy DHM a DNM	
10.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. f)	
11.	Finančné náklady	
	z toho: úroky z úveru	
12.	Náklady celkom (r. 1 až r. 11)	
13.	Množstvo distribuovanej pitnej vody v m <sup>3</sup> /rok	
14.	Primeraný zisk podľa § 8 ods. 3 alebo ods. 4	
15.	Cena za výrobu a distribúciu pitnej vody v eurách/m <sup>3</sup>	

Vysvetlivky:

Príslušné ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu pitnej vody sa vyčlenia z prílohy č. 7 a množstvo distribuovanej pitnej vody (QVV) sa uvádzajú podľa prílohy č. 5.

Cena za výrobu a distribúciu pitnej vody - súčet celkových ekonomicky oprávnených nákladov (r. 12) a výška primeraného zisku (r. 14) sa vydelí celkovým množstvom distribuovanej vody (r. 13).

DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Rok t
1.	Spotreba materiálu	
2.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd	
3.	Spotreba energií	
4.	Dodávateľské opravy	
5.	Ostatné služby	
6.	Osobné náklady z toho: mzdové náklady zákonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie zákonné sociálne náklady	
7.	Dane a poplatky	
8.	Ostatné prevádzkové náklady	
9.	Odpisy DHM a DNM	
10.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. f)	
11.	Finančné náklady z toho: úroky z úveru	
12.	Náklady celkom (r. 1 až r. 11)	
13.	Množstvo čistenej odpadovej vody v m <sup>3</sup> /rok	
14.	Primeraný zisk podľa § 9 ods. 3 alebo ods. 4	
15.	Cena za čistenie odpadovej vody v eurách/m <sup>3</sup>	

Vysvetlivky:

Príslušné ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody sa vyčlenia z prílohy č. 7 a množstvo čistenej odpadovej vody (QSC) sa uvádzajú podľa prílohy č. 5.

Cena za čistenie odpadovej vody - súčet celkových ekonomicky oprávnených nákladov (r. 12) a výška primeraného zisku (r. 14) sa vydelení celkovým množstvom čistenej odpadovej vody (r. 13).  
DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Ekonomicky oprávnené náklady vyčlenené z prílohy č. 7, ktoré sa týkajú prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií na základe zmluvného vzťahu medzi regulovaným subjektom a ich vlastníkom v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Pitná voda	Odpadová voda
		Rok t	Rok t
1.	Náklady celkom (r. 2 – r. 6)		
	z toho		
2.	Platby a poplatky za odber vody		x
3.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd	x	
4.	Spotreba energií		
5.	Dodávateľské opravy		
6.	Ostatné náklady		

Vysvetlivky:

V stĺpci „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody.

V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Údaje potrebné na výpočet podielu režijných nákladov započítaných do ekonomicky oprávnených nákladov podľa pomeru dosiahnutých tržieb z jednotlivých regulovaných činností k celkovým tržbám podľa § 4 ods. 2 v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ	Celkové tržby	Tržby z regulovaných činností spolu	Z toho		Tržby z ostatných činností	Celkové režijné náklady	Režijné náklady na regulované činnosti	Z toho		Ostatné činnosti
			Pitná voda	Odpadová voda				Pitná voda	Odpadová voda	
Rok t										

Vysvetlivky:

V stĺpcoch „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpcoch „Odpadová voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

V stĺpcoch pre režijné náklady sa uvádzajú náklady správnej rézie.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Prehľad výnosov za príslušné regulované činnosti v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Výnosy z regulovaných činností celkom	Z toho	
			Pitná voda	Odpadová voda
1.	Tržby za dodávku pitnej vody			x
2.	Tržby za distribúciu pitnej vody			x
3.	Tržby za distribúciu a dodávku pitnej vody, opravy z minulých rokov zahrnuté do bežného roku			x
4.	Tržby za odvádzanie a čistenie odpadovej vody		x	
5.	Tržby za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, opravy z minulých rokov zahrnuté do bežného roku		x	
6.	Výkony z regulovaných činností spolu			

## Vysvetlivky:

V stĺpci „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Údaje o hmotnom a nehmotnom majetku podľa doby technickej životnosti v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č.1

VEREJNÉ VODOVODY						
Majetok	Obstarávacia cena do 31. decembra 2015	Oprávky do 31. decembra 2015	Zostatková cena k 31. decembra 2015	Ročný odpis v roku 2015	Obstarávacia cena od 1. januára 2016	Ročný odpis od 1. januára 2016
DHM a DNM spolu						

Tabuľka č.2

VEREJNÉ KANALIZÁCIE						
Majetok	Obstarávacia cena do 31. decembra 2015	Oprávky do 31. decembra 2015	Zostatková cena k 31. decembra 2015	Ročný odpis v roku 2015	Obstarávacia cena od 1. januára 2016	Ročný odpis od 1. januára 2016
DHM a DNM spolu						

Vysvetlivky:

Do tabuľiek sa uvádzajú hodnoty majetku zaradeného do účtovníctva regulovaného subjektu, ktorý sa využíva na regulovanú činnosť; ak je regulovaným subjektom prevádzková vodárenská spoločnosť, aj do účtovníctva spoločnosti, ktoré sú vlastníkmi tohto majetku.

DHM, DNM a jeho doba technickej životnosti je v prílohe č. 1

V stĺpci „Obstarávacia cena do 31. decembra 2015“ sa uvádzajú obstarávacia cena DHM a DNM zaradeného do účtovníctva do 31. decembra 2015.

V stĺpci „Oprávky do 31. decembra 2015“ sa uvádzajú oprávky ako suma daňových alebo účtovných uplatnených v skutočných ekonomickej oprávnených nákladoch do 31. decembra 2015.

V stĺpci „Zostatková cena do 31. decembra 2015“ sa uvádzajú zostatková cena DHM a DNM zaradeného do účtovníctva do 31. decembra 2015 po odpočítaní oprávok v stĺpci „Oprávky do 31. decembra 2015“.

V stĺpci „Ročný odpis v roku 2015“ sa uvádzajú ročné odpisy vypočítané zo zostatkovej ceny v stĺpci „Zostatková cena do 31. decembra 2015“ podľa § 4 ods. 1 písm. e) a f) v roku 2015 – (OV t-2).

V stĺpci „Obstarávacia cena od 1. januára 2016“ sa uvádzajú obstarávacia cena DHM a DNM zaradeného do účtovníctva od 1. januára 2016 podľa § 4 ods. 1 písm. e) a f).

V stĺpci „Ročný odpis od 1. januára 2016“ sa uvádzajú ročné odpisy vypočítané z obstarávacej ceny v stĺpci „Obstarávacia cena od 1. januára 2016“ podľa § 4 ods. 1 písm. e) a f) - (POVt-1).

DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Údaje o hmotnom a nehmotnom majetku podľa zdrojov obstarania v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

VEREJNÉ VODOVODY					
Majetok	Obstarávacia cena	z toho			Ročný odpis DHM a DNM
		Vlastné zdroje	Zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ	Vlastné zdroje a zdroje z úveru
DHM a DNM spolu					

Tabuľka č. 2

VEREJNÉ KANALIZÁCIE					
Majetok	Obstarávacia cena	z toho			Ročný odpis DHM a DNM
		Vlastné zdroje	Zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ	Vlastné zdroje a zdroje z úveru
DHM a DNM spolu					

**Vysvetlivky:**

Do tabuľiek sa uvádzajú hodnoty majetku zaradeného do účtovníctva regulovaného subjektu, ktorý sa využíva na regulovanú činnosť, ak je regulovaným subjektom prevádzková vodárenská spoločnosť, aj do účtovníctva spoločnosti, ktoré sú vlastníkmi tohto majetku.

DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok, ŠR - štátny rozpočet, EÚ - Európska únia

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Prehľad investícií (investičnej výstavby) a prehľad investičných výdavkov v eurách**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

Názov stavby verejného vodovodu	RN stavby celkom	Termín začatia a ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31.12. predchádzajúceho roka	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12.	Zostatok investičných nákladov z celkových RN stavby	Zdroje financovania stavby								
						ŠR		Vlastné zdroje		Zdroje EÚ		Úvery		Iné zdroje
						do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.
1.														
2.														
n														
Spolu														

Tabuľka č. 2

Názov stavby verejnej kanalizácie	RN stavby celkom	Termín začatia a ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31.12. predchádzajúceho roka	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12.	Zostatok investičných nákladov z celkových RN stavby	Zdroje financovania stavby								
						ŠR		Vlastné zdroje		Zdroje EÚ		Úvery		Iné zdroje
						do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.
1.														
2.														
n														
Spolu														

Tabuľka č. 3

Názov stavby verejného vodovodu a verejnej kanalizácie	RN stavby celkom	Termín začatia a ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31.12. predchádzajúceho roka	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12.	Zostatok investičných nákladov z celkových RN stavby	Zdroje financovania stavby								
						ŠR		Vlastné zdroje		Zdroje EÚ		Úvery		Iné zdroje
						do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.
1.														
2.														
n														
Spolu														

Spolu (tab. 1, 2, 3)														
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vysvetlivky:

V tabuľke č. 3 sa uvádzajú iba tie stavby verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií, ktoré sú realizované v rámci jednej projektovej dokumentácie a nie je možné ich investičné náklady rozčleniť, to znamená, že nie je možné ich uviesť samostatne v tabuľke č. 1 a 2.

Ak sa údaje predkladajú podľa § 6 písm. h) vypĺňajú sa údaje „do 31.12.“ do roku t-1, „od 1.1 do 31.12.“ - za rok t, „v roku“ – za rok t.

Ak sa údaje predkladajú podľa § 12 ods. 1 písm. f), vypĺňajú sa údaje „do 31.12.“ - do roku t-3, „od 1.1 do 31.12.“ za rok t-2 a „v roku“ za rok t-2.

RN - rozpočtový náklad stavby celkom, EÚ - Európska únia, ŠR - štátny rozpočet vrátane finančných prostriedkov štátu k dotáciám EÚ

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Vecný a finančný prehľad opráv a údržby v eurách**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

**PITNÁ VODA**

Tabuľka č. 1 - oprava a údržba verejného vodovodu realizovaná dodávateľským spôsobom

Plán		Skutočnosť			
Názov, popis a miesto plánovanej opravy a údržby	Plánovaný náklad v eurách	Názov, popis a miesto skutočne vykonanej opravy a údržby	Skutočný náklad v eurách	Termín realizácie opravy alebo údržby	Dodávateľ
1.					
2.					
3.					
n					
Spolu					

Tabuľka č. 2 - oprava a údržba verejného vodovodu realizovaná vlastnými zamestnancami

Plán		Skutočnosť		
Názov, popis a miesto plánovanej opravy a údržby	Plánovaný náklad v eurách	Názov, popis a miesto skutočne vykonanej opravy a údržby	Skutočný náklad v eurách	Termín realizácie opravy alebo údržby
1.				
2.				
3.				
n				
Spolu				

Tabuľka č. 3 - oprava a údržba verejného vodovodu realizovaná dodávateľským spôsobom a vlastnými zamestnancami spolu

Opravy a údržba	Plán	Skutočnosť
Dodávateľsky VV		
Vlastné VV		
Spolu VV		

Vysvetlivky:

V tabuľkách č. 1 a 2 do stĺpca „Názov, popis a miesto opravy a údržby“ (plánovanej aj skutočne vykonanej) sa uvádzajú informácie o oprave a údržbe majetku, ako napríklad pri náteroch - plocha náterov, pri výmene obkladov - plocha obkladov a materiál alebo pri výmene čerpadiel - ich počet a typ a podobne.

VV - verejný vodovod

## ODPADOVÁ VODA

Tabuľka č. 4 - oprava a údržba verejnej kanalizácie realizovaná dodávateľským spôsobom

Plán		Skutočnosť			
Názov, popis a miesto plánovanej opravy a údržby	Plánovaný náklad v eurách	Názov, popis a miesto skutočne vykonanej opravy a údržby	Skutočný náklad v eurách	Termín realizácie opravy alebo údržby	Dodávateľ
1.					
2.					
3.					
n					
Spolu					

Tabuľka č. 5 - oprava a údržba verejnej kanalizácie realizovaná vlastnými zamestnancami

Plán		Skutočnosť		
Názov, popis a miesto plánovanej opravy a údržby	Plánovaný náklad v eurách	Názov, popis a miesto skutočne vykonanej opravy a údržby	Skutočný náklad v eurách	Termín realizácie opravy alebo údržby
1.				
2.				
3.				
n				
Spolu				

Tabuľka č. 6 - oprava a údržba verejnej kanalizácie realizovaná dodávateľským spôsobom a vlastnými zamestnancami spolu

Opravy a údržba	Plán	Skutočnosť
Dodávateľsky VK		
Vlastné VK		
Spolu VK		

Vysvetlivky:

V tabuľkách č. 4 a 5 do stĺpca „Názov, popis a miesto opravy a údržby“ (plánovanej aj skutočne vykonanej) sa uvádzajú informácie o oprave a údržbe majetku, ako napr. pri náteroch - plocha náterov, pri výmene obkladov - plocha obkladov a materiál alebo pri výmene čerpadiel - ich počet a typ a podobne.

VK - verejná kanalizácia

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Príloha č. 18 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.**

**Prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku v členení podľa rokov jeho zaradenia**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Názov VV	Celková projektovaná kapacita (počet prípojok)	Skutočne využitá kapacita (počet prípojok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
spolu				x
			priemer (n)	

Názov VK	Celková projektovaná kapacita (počet prípojok)	Skutočne využitá kapacita (počet prípojok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
spolu				x
			priemer (n)	

Názov ČOV	Celková projektovaná kapacita (v m <sup>3</sup> /rok)	Skutočne využitá kapacita (v m <sup>3</sup> /rok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
spolu				x
			priemer (n)	

Vysvetlivky:

Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity jednotlivého vodárenského majetku sa určuje ako využitie v percentách/100 a hodnota sa uvádza v desatinnom tvare zaokruhlená na dve desatinné miesta. Hodnota rovná 1 sa uvádza, ak

- a) je projektovaná kapacita využívaná na 100 % a viac,
- b) nemožno zistiť alebo doložiť projektovanú (plánovanú) kapacitu hlavne u starších vodovodov a kanalizácií (v tom prípade v stĺpco „Názov VV“, „Názov VK“ sa za názvom označí „X“ a stĺpec „Celková projektovaná kapacita“ sa nevypĺňa, v stĺpco „Skutočne využívaná kapacita“ sa vyplní skutočný počet),
- c) majetok bol vybudovaný z prevádzkových dôvodov (kvalitatívne ukazovatele, možnosť zásobovania a prevádzkovania pri vzniku poruchy a podobne).

Do výpočtu K<sub>t</sub> podľa § 9 ods. 5 sa použije koeficient n, ktorý je priemerom koeficientov n – VK a n – ČOV.

VV- verejný vodovod, VK- verejná kanalizácia, ČOV- čistiareň odpadových vôd

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Príloha č. 19 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.**

**Údaje potrebné na sledovanie strát pitnej vody vo verejných vodovodoch**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

	Celkový objem ( $m^3/rok$ )															Celkové straty vody a voda nefakturovaná			
	Voda dopravovaná z vodárenského zdroja po distribučný systém						Voda v distribučnom systéme												
	VZ	SVP	SVO	VV	TV	SDV	VVS	VP	VO	VR	VF	VS	SV	SVC	VNF				
Rok t																			

	Podiel vody nefakturovanej z objemu vody v percentách		Podiel celkových strát z objemu vody v percentách	
	Surovej VZ	Určenej na realizáciu	Surovej VZ	Určenej na realizáciu
Rok t				

Vysvetlivky :

VZ - celkový objem surovej vody z vodárenských zdrojov

$$VZ = VV + TV + SDV + SVO - SVP$$

SVP - objem surovej vody prevzatej

SVO - objem surovej vody odovzdanej

$$VV - \text{celkový objem vody vyrobenej vo vlastných zariadeniach} \quad VV = VZ - TV - SDV - SVO + SVP$$

TV - celkový objem technologických vôd ( na prevádzku vodárenského zdroja a úpravne vody )

$$SDV - \text{objem strát vody od zdroja po distribučný systém} \quad SDV = VZ - VV - TV - SVO + SVP$$

$$VVS - \text{voda na vstupe do distribučného systému} \quad VVS = VV$$

VP - objem vody prevzatej

VO - objem vody odovzdanej

$$VR - \text{objem vody určenej na realizáciu} \quad VR = VVS + VP - VO = VF + VS + SV$$

VF - celkový objem fakturovanej vody vrátane množstva vody na inú ako regulovanú činnosť

VS - celkový objem vlastnej spotreby

$$SV - \text{straty vody v distribučnom systéme} \quad SV = VR - VF - VS$$

$$SVC - \text{celkový objem strát vo verejnom vodovode} \quad SVC = SDV + SV = VZ - VF - VS - TV + ( VP + SVP ) - ( VO + SVO )$$

$$VNF - \text{celkový objem nefakturovanej vody} \quad VNF = VS + TV + SVC$$

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum: