

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

Názov a sídlo regulovaného subjektu :

Rok t	Celkový objem (m <sup>3</sup> /rok)														
	Voda dopravovaná z vodárenského zdroja po distribučný systém						Voda v distribučnom systéme							Celkové straty vody a voda nefakturovaná	
	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

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 – celkový objem vody vyrobenej vo vlastných zariadeniach  $VV = VZ - TV - SDV - SVO + SVP$

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

SDV – objem strát vody od zdroja po distribučný systém  $SDV = VZ - VV - TV - SVO + SVP$

VVS – voda na vstupe do distribučného systému  $VVS = VV + VP$

VP – objem vody prevzatej

VO – objem vody odovzdanej

VR – objem vody určenej na realizáciu  $VR = VVS + VP - VO = VF + VS + SV$

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

VS – celkový objem vlastnej spotreby

SV – straty vody v distribučnom systéme  $SV = VR - VF - VS$

SVC – celkový objem strát vo verejnom vodovode  $SVC = SDV + SV = VZ - VF - VS - TV + (VP + SVP) - (VO + SVO)$

VNF – celkový objem nefakturovanej vody  $VNF = VS + TV + SVC$

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum: