



Podtatranská vodárenská  
prevádzková spoločnosť, a.s.

**Z m l u v a číslo: 339/331/18Pv**

**o dodávke vody z verejného vodovodu a o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou**

uzavretá podľa zákona č.513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákona  
č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov

## Čl. 1 Zmluvné strany

### Dodávateľ:

Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.

Hraničná 662/17, 058 89 Poprad

Zapísaná v Obchodnom registri: Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sa, Vložka číslo:10301/P

IČO: 36500968

IČDPH: SK2021918459

DIČ: 2021918459

Zastúpená: Ing. Richard Friga, vedúci Back Office, na základe podpisového poriadku spoločnosti

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.

č.úctu: SK48 1100 0000 0026 2910 7234 BIC: TATRSKBX

Komerčná banka, a.s., pobočka zahraničnej banky

č.úctu: SK08 8100 0001 0701 1864 0257 BIC: KOMBSKBA

Všeobecná úverová banka, a.s.

č.úctu: SK26 0200 0000 0019 3076 9056 BIC: SUBASKBX

### Odberateľ:

Obchodné meno: **Mesto Podolíne**

Sídlo: Mariánske námestie 3, 065 03 Podolíne

Registrácia: zo zákona

Zastúpený: Ing. Daniel Marhevka, primátor mesta

IČO: 00330132

DIČ: 2020526189

IČ DPH: ---

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.

č.úctu: SK19 0200 0000 0026 0611 0051 BIC: SUBASKBX

Zákaznícky účet číslo: 700004872

## Čl. 2 Predmet zmluvy

### 2.1 Predmetom tejto zmluvy je:

- Dodávka vody verejným vodovodom
- Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou
- Odvádzanie vôd z povrchového odtoku (zrážkových vôd) do verejnej kanalizácie

## Čl. 3 Určenie odberného miesta a spôsob určenia množstva dodanej vody a odvedenej odpadovej vody

### 3.1 Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť predmet zmluvy pre odberné miesto:

Adresa odberu: Mariánske námestie 29, Podolíne

Kataster: Podolíne

č.LV:

Technické číslo odberu: 218-16520-0

Evidenčné číslo odberu: 1823590

Názov odberu: Knižnica

### 3.2 Určenie množstva dodávanej vody:

- Vodomerom

### 3.3 Určenie množstva odvedených odpadových vôd:

- Vodomerom
- Výpočtom

### 3.4 Určenie množstva vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) odvádzaných do verejnej kanalizácie:

Druh povrchu	Plocha S (m <sup>2</sup> )	Súčiniteľ odtoku $\psi$	Redukovaná plocha Sr = S . $\psi$
A Zastavané plochy a málo priepustné plochy: (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.)	200,16	0,90	180,14 m <sup>2</sup>
B Čiastočne priepustné spevnené plochy: (dlažby s vyspávaním pieskom, štrkom a pod.)	0	0,40	0,00 m <sup>2</sup>
C Dobré priepustné plochy pokryté vegetáciou: (trávniky, záhrady a pod.)	0	0,05	0,00 m <sup>2</sup>
<b>Súčet redukovaných plôch <math>\sum Sr</math> v m<sup>2</sup></b>			<b>180,14 m<sup>2</sup></b>
Ročný priemer dlhodobého zrážkového úhrnu platný v čase uzatvorenia zmluvy Hz v m/rok			0,7243 m/rok
Množstvo vôd z povrchového odtoku sa vypočíta $\sum Sr \cdot Hz$ (m <sup>3</sup> /rok)			

Poznámka: Ročný priemer dlhodobého zrážkového úhrnu bude menený v zmysle Vyhlášky č. 397/2003 Z.z..

