

# **MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO MESTA BREZNO**

**14. februára 2018**

---

## **NÁVRH NA UZNESENIE**

**Číslo poradia: 10.2**

**Uzatvorenie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd**

---

**Mestské zastupiteľstvo mesta Brezna**

**I/ berie na vedomie**

Uzatvorenie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou uzatvorenou medzi Mestom Brezno a Stredoslovenskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a. s. , IČO 36644030, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

# MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO MESTA BREZNO

14. februára 2018

## DÔVODOVÁ SPRÁVA

Číslo poradia: 10.2

### Uzatvorenie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s. IČO 36644030, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica zaslala Mestu Brezno zmluvu č. 817016506 o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou s informáciou, že vždy začiatkom nového roka bude vykonaná aktualizácia ročného priemeru dlhodobého zrážkového úhrnu a spracovaná nová príloha k zmluve.

Predmetom zmluvy je odvádzanie vôd z povrchového odtoku (zrážkových vôd) do verejnej kanalizácie. Pre určenie množstva vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) odvádzanej do verejnej kanalizácie boli StVPS a.s. zo Slovenského hydrometeorologického ústavu doručené hodnoty ročného priemeru z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu na rok 2018, iné náležitosti určenia množstva sa nemenia.

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

Druh povrchu		Plocha S (m <sup>2</sup> )	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr Sr = S · ψ
A	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy: (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.)	34414	0,90	30 973 m <sup>2</sup>
B	Čiastkové priepustné spevnené plochy: (dlažby vyškárované pieskom, štrkom, zatrávnené spevnené plochy, zatrávnené strechy.)	5497	0,40	2 199 m <sup>2</sup>
C	Dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou: (trávniky, záhrady a pod.)	0	0,05	0 m <sup>2</sup>
Súčet redukovaných plôch $\sum S_r$ v m <sup>2</sup>				33 172 m <sup>2</sup>
Ročný priemer dlhodobého zrážkového úhrnu platný v čase uzatvorenia zmluvy Hz v m/rok				0,8150 m/rok
Množstvo vôd z povrchového odtoku sa vypočíta $\sum S_r \cdot H_z$ (m <sup>3</sup> /rok)				

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