

k zmluve č. 209/22/484/18300  
o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou

Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie

Vlastník verejnej kanalizácie: Západoslvenská vodárenská spoločnosť, a.s. ZIS. KODOM. 644219  
Nábřeží za hydrocentrálou 4, 949 60 NITRA  
Prevádzkovateľ verejnej kanalizácie: Západoslvenská vodárenská spoločnosť, a.s. STAV KODOM. 1509 m<sup>3</sup>  
OZ  
Názov - meno vlastníka nehnuteľnosti: REKONŠTRUKČIA  
Sídlo - adresa vlastníka nehnuteľnosti: V. UHERCE 145  
Spoplatňované obdobie: \_\_\_\_\_

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m <sup>2</sup> ]	Súčiniteľ odtoku Ψ	Redukovaná plocha S <sub>r</sub> = S · Ψ [m <sup>2</sup> ]
1	2	3	4
A		0,9	
B		0,4	
C		0,05	
Súčet redukovaných plôch Σ S <sub>r</sub>		[m <sup>2</sup> ]	
*) Dlhodobý úhrn zrážok q <sub>zr</sub> podľa SHMÚ		[mm/rok]	
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok Q = Σ S <sub>r</sub> · q <sub>zr</sub> · 10 <sup>3</sup>		[m <sup>3</sup> /rok]	

DAŽDOVÁ VODA  
NIEJE ZPREDANÁ  
DO VEREJNEJ KANALIZ.

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť vypočíta podľa vzorca  $Q = q_{zr} \cdot S \cdot \Psi \cdot 10^3$ , kde je

- Q - množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie za rok v [m<sup>3</sup>/rok].
- q<sub>zr</sub> - dlhodobý úhrn zrážok pre danú lokalitu vyčíslený ako ročný úhrn zrážok z priemeru úhrnu zrážok za posledných päť rokov podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu v [mm/rok]. Údaj pre výpočet zabezpečí prevádzkovateľ verejnej kanalizácie. \*)
- S - veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtiekajú do verejnej kanalizácie v [m<sup>2</sup>].
- Ψ - súčiniteľ odtoku charakterizujúci odtokové a vsakovacie pomery na jednotlivých druhoch povrchu plochy
  - A kategória - zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové a asfaltové povrchy; p. - súčiniteľ odtoku 0,9.
  - B kategória - čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyspárovaním pieskom, štrkom a.p. - súčiniteľ odtoku 0,4.
  - C kategória - dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a.p.) - súčiniteľ odtoku 0,05.

V stĺpci 2 sa uvedie rozloha plôch zodpovedajúcich druhu a povrchu, údaje vyplní vlastník nehnuteľnosti.

Prehlasujem, že údaje som uviedol správne a zodpovedajú skutočnému stavu nehnuteľnosti. Všetky zmeny vykonané v budúcnosti nahlásim do 30 dní od ich uskutočnenia.

UPOVĚDNĚNÝ NA KANALIZÁCIU

Dátum: 5. 3. 2010

Podpis: \_\_\_\_\_

k zmluve č. 2009/22/487/18440  
o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou

Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku  
odvádzaných do verejnej kanalizácie

Vlastník verejnej kanalizácie: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. ČÍS. VODOM 7301444  
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 NITRA  
Prevádzkovateľ verejnej kanalizácie: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. STAV VODOM 3441 m<sup>3</sup>  
OZ  
Názov - meno vlastníka nehnuteľnosti: ZÁPADNÁ PLOCHA - 48  
Sídlo - adresa vlastníka nehnuteľnosti: V. UHERCE  
Spoplatňované obdobie: \_\_\_\_\_

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m <sup>2</sup> ]	Súčiniteľ odtoku $\Psi$	Redukovaná plocha $S_r = S \cdot \Psi$ [m <sup>2</sup> ]
1	2	3	4
A		0,9	
B		0,4	
C		0,05	
Súčet redukovaných plôch $\Sigma S_r$		[m <sup>2</sup> ]	
*) Dlhodobý úhrn zrážok $q_{zr}$ podľa SHMÚ		[mm/rok]	
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok $Q = \Sigma S_r \cdot q_{zr} \cdot 10^{-3}$		[m <sup>3</sup> /rok]	

DAŽDOVÁ VODA  
NIE JE ZVEDENÁ  
DO VEREJNEJ KANALIZÁCIE

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť vypočíta podľa vzorca  $Q = q_{zr} \cdot S \cdot \Psi \cdot 10^{-3}$ , kde je

- Q - množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie za rok v [m<sup>3</sup>/rok].
- $q_{zr}$  - dlhodobý úhrn zrážok pre danú lokalitu vyčíslený ako ročný úhrn zrážok z priemeru úhrnu zrážok za posledných päť rokov podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu v [mm/rok]. Údaj pre výpočet zabezpečí prevádzkovateľ verejnej kanalizácie. \*)
- S - veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie v [m<sup>2</sup>].
- $\Psi$  - súčiniteľ odtoku charakterizujúci odtokové a vsakovacie pomery na jednotlivých druhoch povrchu plochy
  - A kategória - zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové a asfaltové povrchy) p. - súčiniteľ odtoku 0,9.
  - B kategória - čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vysparovaním pieskom, štrkom a.p. - súčiniteľ odtoku 0,4.
  - C kategória - dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a.p.) - súčiniteľ odtoku 0,05.

V stĺpci 2 sa uvedie rozloha plôch zodpovedajúcich druhu a povrchu, údaje vyplní vlastník nehnuteľnosti.

Prehlasujem, že údaje som uviedol správne a zodpovedajú skutočnému stavu nehnuteľnosti. Všetky zmeny vykonané v budúcnosti nahlásim do 30 dní od ich uskutočnenia.

NAPOJENÝ NA KANALIZÁCIU

Dátum: 5. 3. 2010

