

DODATOK č. 2

k zmluve č. 37/94-Žel. zo dňa 06.12.1994

o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou uzatvorenej medzi zmluvnými stranami

Dodávateľ: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
Odštepny závod Levice, Ludanská cesta 4, 934 01 Levice
Obchodný register : Okresný súd Nitra, oddiel: Sa, vložka číslo: 10193/N
IČO: 36 550 949 DIČ: 2020154609 IČ DPH : SK2020154609
Bankové spojenie: VÚB Levice Číslo účtu: 000027-0001909152/0200
Zastúpený: Ing. Zuzana Trnková, vedúci a riaditeľ OZ

Odberateľ: Daňové riaditeľstvo Slovenskej republiky
Nová ulica 13, 975 04 Banská Bystrica
IČO : 00634816 DIČ: 2021095505
Bankové spojenie: Štátna pokladnica Číslo účtu: 000000-7000118852/8180
konajúci: Ing. Igor Krnáč, generálny riaditeľ

Článok I Predmet dodatku

V zmluve č. 37/94-Žel. o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej len ako „zmluva“) sa upravuje:

1. V čl. 5 Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bod 5.1.1. znie:

Označenie zdroja : č. 50071-07860-0 – **Daňový úrad, Komenského 8, Želiezovce**

a) Verejný vodovod 800 m³/rok

b) Zrážkové vody č. 50071-07861-0 732 m³/rok - vid' Príloha č. 1

2. V čl. 5 Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bod 5.1.3. sa číslica „1277“ nahrádza slovami „1532 m³/rok“.

Článok II Záverečné ustanovenia

1. Dodatok č. 2 k zmluve nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia podľa osobitného predpisu. Dodávateľ súhlasí so zverejnením svojich údajov, vrátane podpisu osoby oprávnenej konať, na účely tohto zverejnenia.

2. Dodatok č. 2 k zmluve je vyhotovený v štyroch obsahovo zhodných rovnopisoch, z ktorých dva rovnopisy sú určené pre dodávateľa a dva pre odberateľa..

3. Neoddeliteľnou súčasťou Dodatku č. 2 k zmluve je Príloha č.1 – Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie.

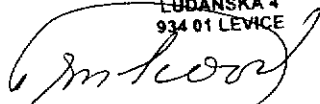
V Leviciach, dňa: 13.5.2011

V Banskej Bystrici, dňa: 13.5.2011

Za dodávateľa :

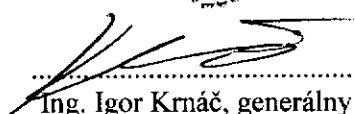
Za odberateľa :

ZÁPADOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
ODŠTEPNÝ ZÁVOD LEVICE
LUDANSKÁ 4
934 01 LEVICE -13



Ing. Zuzana Trnková, vedúci a riaditeľ OZ

DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Ing. Igor Krnáč, generálny riaditeľ

k Zmluve č. 37/94-Žel.

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

**Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku
odvádzaných do verejnej kanalizácie**

/Zrážkové vody/

Vlastník - prevádzkovateľ verejnej kanalizácie : Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
Odštepný závod Levice, Ludanská 4, 934 01 Levice

Názov – meno odberateľa: **Daňové riaditeľstvo Slovenskej republiky**Sídlo – adresa odberateľa : **Nová ulica 13, 975 04 Banská Bystrica**Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti : **Komenského 8, Želiezovce**Číslo odberu zrážkových vôd : **50071-07861-0**

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m ²]	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha S _r = S · ψ [m ²]
I	2	3	4
A	1 198,00	0,9	1 078,0
B	-	0,4	-
C	-	0,05	-
Súčet redukovaných plôch Σ S _r [m ²]			1 078,0
Dlhodobý úhrn zrážok H _z podľa SHMÚ [mm / rok]			678,60
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok Q = Σ S _r · H _z · 10 ⁻³ [m ³ /rok]			732,0

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

Q – množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie za rok v [m³/rok].

H_z – ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu v [mm/rok] vypočítaný z úhrnu zrážok za obdobie piatich rokov. Údaj pre výpočet zabezpečí prevádzkovateľ verejnej kanalizácie.

S – veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie v [m²].

ψ – súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy

V stĺpci I je uvedený druh povrchu plôch zaradený podľa príslušnej kategórie takto:

kategória A – zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.) – súčiniteľ odtoku 0,9

kategória B – čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyspáovaním pieskom, štrkom a pod.) – súčiniteľ odtoku 0,4

kategória C – dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a pod.) – súčiniteľ odtoku 0,05