



## **Materiál**

na zasadnutie Mestské zastupiteľstvo v Spišských Vlachoch

**Vec: Návrh na spoluprácu s Podtatranskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. za účelom rozšírenia vodovodnej siete na ulici Slobody**

**Dôvod predloženia:**

Bližšie špecifikované  
v Dôvodovej správe

**Materiál obsahuje:**

- I. Dôvodová správa
- II. Návrh uznesenia

**Spracoval:** JUDr. Ing. Stanislav Kandrik

**Zodpovedá:** JUDr. Ing. Stanislav Kandrik

**Predkladá:** JUDr. Ing. Stanislav Kandrik

## I.

### D ô v o d o v á s p r á v a

**A) Zhodnotenie doterajšieho stavu:**

Mesto Spišské Vlachy za účelom Rozšírenie vodovodnej siete na ulici Slobody oslovilo Podtatranská vodárenskú spoločnosť, a.s.

**B) Zdôvodnenie novej úpravy:**

Nie je

**C) Dopad na rozpočet a hospodárenie mesta:**

4000,-€

**D) Dopad na personálne náklady:**

Nie je

**E) Potreba úpravy predpisovej základne:**

Nie je

**F) Dopad na činnosti ostatných orgánov samosprávy mesta:**

Nie je

**G) Variantné riešenia: (potrebné uviesť výhody a nevýhody jednotlivých variantov)**

Nie je

**H) Riešenie odporúčané spracovateľom.**

Odporúča schváliť

## II.

### N á v r h u z n e s e n i a

k materiálu

Po prerokovaní materiálu **Mestské zastupiteľstvo v Spišských Vlachoch:**

#### I. schvaľuje:

- A. Spoluprácu medzi mestom Spišské Vlachy a Podtatranskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. za účelom „**Rozšírenia vodovodnej siete na ulici Slobody**“.
- B. Podtatranská vodárenská spoločnosťou, a.s. bude realizovať stavbu v súlade s právoplatným stavebným povolením a s projektovou dokumentáciou schválenou v stavebnom konaní v spolupráci s mestom Spišské Vlachy a na vlastné náklady zrealizuje montáž potrubia s jeho uložením do ryhy, úspešným vykonaním tlakových skúšok, jeho geodetickým zameraním a napojením na verejný vodovod. Rovnako zabezpečí aj jej skolaudovanie na vlastné náklady
- C. Mesto Spišské Vlachy na vlastné náklady zabezpečiť práce, ktoré spočívajú v príprave ryhy (vytýčenie inžinierskych sietí, búranie konštrukcií, výkop, likvidácia odpadov) pre bezpečnú montáž potrubia a následne spätné zásypy s konečnými terénnymi úpravami.