



## VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

Divize 02: Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov [www.vrv.cz](http://www.vrv.cz)

Tel.: 257 110 221 Fax: 257 319 398 E-mail: [dep2@vrv.cz](mailto:dep2@vrv.cz)

ID datové schránky:4qfgxx3

**Obec Podlesí**  
Marcela Dušková  
Podlesí 81  
261 01 Příbram

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/ TELEFON/ E-MAIL

V PRAZE, DNE

Zrostlík/ 739 500 053/ [zrostlik@vrv.cz](mailto:zrostlik@vrv.cz)

28.3. 2023

### Odpověď na dotazy doplňující „Generel vodovodu obce - Podlesí“

7.2.2023

*Dobrý den pane inženýre,*

*poprosím Vás o soupis a odhadovanou cenovou kalkulaci na výstavbu vrtů v obci Podlesí (počty vrtů, úpravnu- ...)*

Vybudování vlastního zdroje pro Podlesí by znamenalo:

- Najít vhodných pozemků i s ochranným pásmem a zhotovení minimálně dvou vrtů s vystrojením – jeden vrt minimálně 1 mil Kč.
- Umístění úpravny vody, pozemky, vybudování technologie. Nemyslím, že by šlo realizovat v dnešní době pod 15 mil Kč
- Vybudování a umístění akumulace ideálně do vyšších míst. 10 mil. Kč
- Propojení jednotlivých částí vodovodní řady 4 mil. Kč

Což je dohromady 30 mil Kč bez DPH + se musí počítat náklady na projekty přípravu a vedlejší rozpočtové náklady dohromady cca 2 mil. Kč

Když se to srovná z pohledu nákladů na provozování, tak budete muset používat dražší úpravu vody. Bude se voda muset víckrát čerpat, než je tomu v současnosti z přehrad v Brdech. Což musí zákonitě znamenat vyšší náklady ovlivňující cenu vody. Kvalita vody ve vrtech je diskutabilní a je velice pravděpodobné, že při čerpání množství vody potřebném pro obec se objeví součásti, které se draze budou z vody odstraňovat, aby splňovala požadavky na pitnou vodu.

Zároveň je nutné říct, že když se odpojíte od Příbrami budou se provozní náklady rozpočítávat jen na vaše obyvatele a ne na 30 tis. lidí v současnosti připojených.

Poslední podle mě velmi důležitá věc je, že jste připojeni na systém tří úplně nezávislých zdrojů vody. To v případě vašich zdrojů, tak nebude a jakákoliv nepředvídatelná událost vás velmi zasáhne.

Ing. Štěpán Zrostlík Ph.D.

Vedoucí oddělení matematického modelování

Ústředí:	Praha 5 - Smíchov, 150 56 Nábřežní 4	Tel.: 257 110 111	Fax: 257 319 394	E-mail: <a href="mailto:vrv@vrv.cz">vrv@vrv.cz</a>
Divize 01:	Praha 5 - Smíchov, 150 56 Nábřežní 4	Tel.: 257 110 311	Fax: 257 319 398	E-mail: <a href="mailto:dep1@vrv.cz">dep1@vrv.cz</a>
Divize 03:	Praha 5 - Smíchov, 150 56 Nábřežní 4	Tel.: 257 110 318	Fax: 257 325 490	E-mail: <a href="mailto:dep3@vrv.cz">dep3@vrv.cz</a>
	České Budějovice, 370 01 Zátkovo nábřeží 7	Tel.: 386 357 142	Fax: 386 356 321	E-mail: <a href="mailto:jcregion@vrv.cz">jcregion@vrv.cz</a>
Divize 05:	Brno, 625 00 Podsedky 3	Tel.: 541 212 048	Fax: 541 211 431	E-mail: <a href="mailto:brno@vrv.cz">brno@vrv.cz</a>
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Praha 5,	Číslo účtu:	CZ 19-1583390227/0100,	EUR 43-349190257/0100,
Registrace v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930, IČO: 47116901				DIČ: CZ47116901