

Výpočet (kalkulace) cen pro vodné a stočné pro kalendářní rok 2020

Tabulka č. 1

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| I | Příjemce vodného a stočného | SmVaK Ostrava a.s. | | | |
| II | Provozovatel-název a IČO | SmVaK Ostrava a.s. | | | |
| III | Vlastník-název a IČO | Statutární město Ostrava, 00845451 | | | |
| IV | Formulář A až F | A | | | |
| V | Index 1 až x | 3 | | | |
| VI | IČPE související s cenou | Voda pitná PZ Mošnov | | | |

| Řádek | Nákladové položky | Měrná jednotka | Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné | | Voda odpadní | |
|-------|--|----------------|---|-------|--------------|-----------|
| | | | Voda pitná | | Voda odpadní | |
| | | | 2019 | 2020 | Oč. skut. | Kalkulace |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 1. | Materiál | mil.Kč | 0,000 | 1,225 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | - surová voda podzemní + povrchová | mil.Kč | | 1,177 | | |
| 1.2 | - pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění | mil.Kč | | 0,003 | | |
| 1.3 | - chemikálie | mil.Kč | | 0,022 | | |
| 1.4 | - ostatní materiál | mil.Kč | | 0,022 | | |
| 2. | Energie | mil.Kč | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | - elektrická energie | mil.Kč | | 0,074 | | |
| 2.2 | - ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie) | mil.Kč | | 0,000 | | |
| 3. | Mzdy | mil.Kč | 0,000 | 0,924 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1 | - přímé a režijní mzdy | mil.Kč | | 0,679 | | |
| 3.2 | - ostatní osobní náklady | mil.Kč | | 0,245 | | |
| 4. | Ostatní přímé náklady | mil.Kč | 0,000 | 1,892 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1 | - odpisy | mil.Kč | | 0,508 | | |
| 4.2 | - opravy infrastrukturního majetku | mil.Kč | | 0,165 | | |
| 4.3 | - nájem infrastrukturního majetku | mil.Kč | | 1,146 | | |
| 4.4 | - prostředky obnovy infrastrukturního majetku | mil.Kč | | 0,073 | | |
| 5. | Provozní náklady | mil.Kč | 0,000 | 0,188 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1 | - poplatky za vypouštění odpadních vod | mil.Kč | | 0,001 | | |
| 5.2 | - ostatní provozní náklady externí | mil.Kč | | 0,102 | | |
| 5.3 | - ostatní provozní náklady ve vlastní režii | mil.Kč | | 0,086 | | |
| 6. | Finanční náklady | mil.Kč | | 0,000 | | |
| 7. | Finanční výnosy | mil.Kč | | 0,000 | | |
| 8. | Výrobní režie | mil.Kč | | 0,198 | | |
| 9. | Správní režie | mil.Kč | | 0,198 | | |
| 10. | Úplné vlastní náklady vč. prostředků na obnovu | mil.Kč | 0,000 | 4,699 | 0,000 | 0,000 |
| A | Hodnota souvisejícího infrastruktur.m.podle VÚME | mil.Kč | | 0,000 | | 0,000 |
| B | Pořizovací cena souvisejícího hmotného provozního maj. | mil.Kč | | 0,000 | | 0,000 |
| C | Počet pracovníků | osob | | 0,000 | | 0,000 |
| D | Voda pitná fakturovaná | mil.m3 | 0,000 | 0,105 | | |
| E | - z toho domácnosti | mil.m3 | 0,000 | 0,000 | | |
| F | Voda odpadní odv. fakturovaná | mil.m3 | | | 0,000 | 0,000 |
| G | - z toho domácnosti | mil.m3 | | | 0,000 | 0,000 |
| H | Voda srážková fakturovaná | mil.m3 | | | 0,000 | 0,000 |
| I | Voda odpadní čištěná | mil.m3 | | | 0,000 | 0,000 |
| J | Přílná nebo odpadní voda převzatá | mil.m3 | | | | |
| K | Přílná nebo odpadní voda předaná | mil.m3 | | | | |

Tabulka č. 2

| Řádek | Text | Měrná jednotka | Poznámka | Kalkulovaná cena pro vodné a stočné | |
|-------|---|----------------|------------------------|-------------------------------------|-------|
| | | | | 2a | 2b |
| 11. | JEDNOTKOVÉ NÁKLADY vč. prostředků na obnovu | Kč/m3 | r. 10/D nebo r. 10/F+H | 44,75 | 0,00 |
| 12. | ÚVN včetně prostředků a obnovu | mil.Kč | ř. 10 | 4,70 | 0,00 |
| 13. | Kalkulační zisk | mil.Kč | | 0,20 | 0,00 |
| 14. | - podíl kalkul. zisku z ÚVN (orientační ukazatel) | % | ř.13/ř12*100 | 4 | 0 |
| 15. | - z ř.13 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku | mil.Kč | | 0,000 | 0,000 |
| 16. | Celkem ÚVN včetně prostředků a obnovu + zisk | mil.Kč | ř.12+ř.13 | 4,90 | 0,00 |
| 17. | Voda fakturovaná plná, odpadní+srážková | mil.m3 | ř. D nebo F+H | 0,11 | 0,00 |
| 18. | CENA pro vodné, stočné | Kč/m3 | ř. 16/ř.17 | 46,66 | 0,00 |
| 19. | CENA pro vodné, stočné + DPH | Kč/m3 | ř. 18+DPH | 51,33 | 0,00 |

Vypracoval: Ing. Radmila Dostálová

Kontroloval: Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA

Telefon: +420 596 697 300

E-mail: radmila.dostalova@smvak.cz

Datum: 7. 4. 2020

Schválil: Ing. Anatol Pšenička