

VÝPOČET (KALKULACE) CEN PRO VODNÉ A STOČNÉ PRO KALENDÁŘNÍ ROK XXXX

Tabulka č. 1

| | | |
|-----|-----------------------------|--|
| I | Příjemce vodného a stočného | |
| II | Provozovatel-název a IČ | |
| III | Vlastník-název a IČ | |
| IV | Formulář A až F | |
| V | Index 1 až x | |
| VI | IČPE související s cenou | |

| Řádek | Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné | | | | | |
|-----------|--|----------------|------------|---------|--------------|---------|
| | Nákladové položky | Měrná jednotka | Voda Pitná | | Voda odpadní | |
| | | | xxxx-1 | xxxx | xxxx-1 | xxxx |
| | | | Oč. sk. | Kalkul. | Oč. Sk. | Kalkul. |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 1. | Materiál | | | | | |
| 1.1 | - surová voda podzemní + povrchová | mil. Kč | | | | |
| 1.2 | - pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění | mil. Kč | | | | |
| 1.3 | - chemikálie | mil. Kč | | | | |
| 1.4 | - ostatní materiál | mil. Kč | | | | |
| 2. | Energie | mil. Kč | | | | |
| 2.1 | - elektrická energie | mil. Kč | | | | |
| 2.2 | - ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie) | mil. Kč | | | | |
| 3. | Mzdy | mil. Kč | | | | |
| 3.1 | - přímé mzdy | mil. Kč | | | | |
| 3.2 | - ostatní osobní náklady | mil. Kč | | | | |
| 4. | Ostatní přímé náklady | mil. Kč | | | | |
| 4.1 | - odpisy | mil. Kč | | | | |
| 4.2 | - opravy infrastrukturního majetku | mil. Kč | | | | |
| 4.3 | - nájem infrastrukturního majetku | mil. Kč | | | | |
| 4.4 | -prostředky obnovy infrastrukturního majetku | mil. Kč | | | | |
| 5. | Provozní náklady | mil. Kč | | | | |
| 5.1 | - poplatky za vypouštění odpadních vod | mil. Kč | | | | |
| 5.2 | - ostatní provozní náklady externí | mil. Kč | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|--|--|--|
| 5.3 | - ostatní provozní náklady ve vlastní režii | mil. Kč | | | | |
| 6. | Finanční náklady | mil. Kč | | | | |
| 7. | Finanční výnosy | mil. Kč | | | | |
| 8. | Výrobní režie | mil. Kč | | | | |
| 9. | Správní režie | mil. Kč | | | | |
| 10. | Úplné vlastní náklady | mil. Kč | | | | |
| A | Hodnota souvisejícího infrastrukturního majetku podle VÚME | mil. Kč | | | | |
| B | Pořizovací cena souvisejícího provozního hmotného majetku | mil. Kč | | | | |
| C | Počet pracovníků | osob | | | | |
| D | Voda pitná fakturovaná | mil. m ³ | | | | |
| E | - z toho domácnosti | mil. m ³ | | | | |
| F | Voda odpadní odváděná fakturovaná | mil. m ³ | | | | |
| G | - z toho domácnosti | mil. m ³ | | | | |
| H | Voda srážková fakturovaná | mil. m ³ | | | | |
| I | Voda odpadní čištěná | mil. m ³ | | | | |
| J | Pitná nebo odpadní voda převzatá | mil. m ³ | | | | |
| K | Pitná nebo odpadní voda předaná | mil. m ³ | | | | |

Poznámka: Náklady se uvádějí v mil. Kč na 3 desetinná místa.
 Řádky A a B se uvádějí v mil. Kč na 2 desetinná místa.
 VÚME = vybrané údaje majetkové evidence.

Tabulka č. 2

| Řádek | Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné | | | | |
|-------|---|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | Text | Měrná jednotka | Poznámka | Voda pitná Kalkulace | Voda odpadní Kalkulace |
| 1 | 2 | 2a | 2b | 4a | 7a |
| 11. | JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v | Kč.m ⁻³ | ř.10/D nebo ř.10/F+H | | |
| 12. | ÚVN | mil. Kč | ř.10 | | |
| 13. | Kalkulační zisk | mil. Kč | | | |
| 14 | - podíl kalkul. zisku z ÚVN (orientační ukazatel) | % | ř.13/ř.12*100 | | |

| | | | | | |
|-----|--|---------------------|-----------------|--|--|
| 15. | - z ř. 13 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku | mil. Kč | | | |
| 16. | Celkem ÚVN + zisk | mil. Kč | ř. 12 + ř. 13 | | |
| 17. | Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková | mil. m ³ | ř. D nebo F + H | | |
| 18. | CENA pro vodné, stočné | Kč.m ⁻³ | ř. 16/ř. 17 | | |
| 19. | CENA pro vodné, stočné + DPH | Kč.m ⁻³ | ř. 18 + DPH | | |

| |
|------------------------------------|
| Vypracoval: |
| Kontroloval: |
| Telefon: |
| e-mail: |
| Datum: |
| Schválil - zástupce provozovatele: |

Poznámky:

1. Jednotkové náklady pro zdroj pitné vody jsou úplné vlastní náklady zdroje s technologií na úpravu vody (úpravna vody) nebo bez technologie na úpravu vody (vrt nebo vrty jednoho jímacího území) dělené měřeným množstvím vody předávané k dopravě nebo přímo do sítě. Každý zdroj má vlastní jednotkové náklady.

2. Jednotkové náklady na dopravu pitné vody jsou náklady spojené s dopravou dělené měřeným množstvím pitné vody dodávané do sítě, není-li měření a do dopravy se zahrnuje celá síť je dělitelem množství vody fakturované odběratelům.

3. Jednotkové náklady dopravy odpadní vody pokud se týká sítě a krátkého přivaděče (bez měření mezi sítí a přivaděčem) jsou náklady na dopravu dělené u oddílné splaškové kanalizace množstvím fakturované odpadní vody odběratelům a u jednotné kanalizační sítě dělené množstvím fakturované odpadní vody doplněném o množství fakturovaných srážkových vod.

Kalkulace (výpočet) cen pro vodné a stočné pro rok XXXX+1 při použití dvousložkové formy vodného a stočného.

Tabulka č. 3

| Řádek | Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné při dvousložkové formě | | | | |
|----------|--|------------------|-------------------|----------------------|------------------------|
| | Text | Měrná jednotka a | Poznámka | Voda pitná Kalkulace | Voda odpadní Kalkulace |
| 1 | 2 | 2a | 2b | 4b | 7b |
| 21. | Pevná složka – (ÚVN + zisk) | mil. Kč | z ř. 16 | | |
| 21.a | - podíl z celkových ÚVN a zisku | % | (ř. 21/ř. 16)*100 | | |
| 22. | Pohyblivá složka – (ÚVN + zisk) | mil. Kč | ř. 16- ř. 21 | | |

| | | | | | |
|------|---|--------------------|------------------------|--|--|
| 22.a | - z toho: ÚVN | mil. Kč | ř. 22*(1-(ř. 21a/100)) | | |
| 22.b | : kalkulační zisk | mil. Kč | ř. 22 - ř. 22a | | |
| 23. | Cena pohyblivé složky | Kč.m ⁻³ | ř. 22/ř. 17 | | |
| 24. | Cena pohyblivé složky + DPH | Kč.m ⁻³ | ř. 23+DPH | | |
| 25. | Technické parametry pevné složky podle § 33 odst. 1 této vyhlášky (a, b, c) a výše nejnížší a nejvyšší platby za pevnou složku v Kč za rok a přípojku | | | | |

| |
|----------------------------------|
| Vypracoval: |
| Kontroloval: |
| Telefon: |
| e-mail: |
| Datum: |
| Schválil zástupce provozovatele: |

“