

| Vypočítané<br>Vzorec                                     | Množstvo MJ   | J. cena | Suma EUR      |
|--|---------------|---------|---------------|
| Qtuv = Teplo na ohrev TUV<br>Qtuv = MT.2.0588.Qtuv * 0.5 | 1569,5000 kWh | 0,11130 | 174,69        |
| <b>Celkom za odberné miesto</b>                          |               |         | <b>222,19</b> |

| História spotreby Qtuv (kWh) | 0        | 425 | 850 | 1.275 | 1.700 |
|------------------------------|----------|-----|-----|-------|-------|
| 11.2023                      | 1.569,50 |     |     |       |       |
| 11.2022                      | 1.650,00 |     |     |       |       |
| 11.2021                      | 1.450,00 |     |     |       |       |

## Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

| Druh OM      | Typ tarify | Fakturované veličiny | Množstvo MJ    | J. cena   |
|--------------|------------|----------------------|----------------|-----------|
| Výstup z OST | 0C         | Qvst                 | 21700,0000 kWh | 0,11130   |
|              |            | Quk                  | 23600,0000 kWh | 0,11130   |
|              |            | Qtuv                 | 1569,5000 kWh  | 0,11130   |
|              |            | Preg                 | 3,8915 kW      | 182,53560 |