3.8 VÝPOČET POTŘEBY TEPLA A PALIVA

……….. ……., T4

**3.8.1 VÝPOČET POTŘEBY TEPLA A PALIVA (122)**

body 1-8 manuálně

**1. VSTUPNÍ DATA A POŽADAVKY**

– místo stavby Valašské Meziříčí, provoz vytápění přerušovaný

– tepelná ztráta budovy QZ = 305,7 kW

– výkon kotle (kotlů) Qk = 4.94,5 = 378 kW

– počet osob pro TUV n = 250

– střední teplota výtápěné budovy tstř = 19°C

– další charakteristiky jsou uvedeny v následující tabulce

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Palivo | Výhřevnost Hu | Účinnost kotlů *η* | Součinitel Ɛ | Součinitel *e* | Orientační cena r.2016 |
| zemní plyn | 33800 kJ/m3 | 0,975 | 0,9 | 0,9 | 1196,50 Kč/MWh |

**2. ŠPIČKOVÁ POTŘEBA PALIVA** (pro vložený výkon kotlů)

ps = = = 0,01147 m3/s = 41,3 m3/h

**3. POČET DENOSTUPŇŮ**

– počet dnů v roční topné sezóně d = 225

– střední teplota vnějšího vzduchu v topné sezóně tes = 3,2°C, te = -15°C

D = d.(tstř – tes) = 225.(19 – 3,2) = 3555 K.den

**4. TEORETICKÁ ROČNÍ POTŘEBA TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ**

Qzr = = = 603,6.106 Wh/r

**5. TEORETICKÁ ROČNÍ POTŘEBA TEPLA PRO OHŘEV TUV**

– počet dnů přípravy TUV d = 222

– jednotková potřeba tepla qu = 4,3 kWo/s

– denní potřeba tepla Qud = n.qu = 250.4,3 = 1075 kW/h

Qur = Qud.d + 0,8.Qud..(350-d) =603,6.103.225 + 0,8. 603,6.103..(350-225) =

= 135810000 + 53653333 = 189,5.106 Wh/r

**6. CELKOVÁ TEORETICKÁ ROČNÍ POTŘEBA TEPLA**

Qr = Qzr + Qur = 603,6.103 + 189,5.106 = 793,1.106 Wh/r

**7. SKUTEČNÁ ROČNÍ POTŘEBA PALIVA**

Pr = = = 75 473,4 m3/r

**3.8.2 POTŘEBA TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TEPELÉ VODY DLE TZB-INFO**

www.tzb-info.cz

<https://vytapeni.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/47-potreba-tepla-pro-vytapeni-a-ohrev-teple-vody>

- zadat hodnoty do tabulky

- výpočet

- porovnání s manuálním výpočtem

- tisk tabulky

