

Metodické vysvětlivky (náplň ukazatelů)

Spotřeba paliv a energie na výrobu vybraných výrobků vyjadřuje konečnou spotřebu paliv, tepla a elektrické energie před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro konečný užitečný efekt, takže jiný druh evidovaných druhů paliv a energie již nevznikne, s výjimkou druhotných energetických zdrojů.

TABULKA VÝROBKŮ - POLOŽKY

1. řádek :

- **Název výrobku**
- **Kód ENERG** – kód z číselníku ČSÚ - ENERG

2. řádek :

- **Měřicí jednotka** - MJ - měřicí jednotka produkce výrobku (tuna, m³, tisíce m², tis. m³, tuna a.a. = tuna 100 % alkoholu , apod.).

3. řádek :

- **Výroba** - Celková roční produkce výrobku v měřicí jednotce MJ.

4. a 5. řádek : Spotřeba elektřiny

- **Spotřeba celkem** - Celková roční spotřeba elektřiny, v MWh
- **Měrná spotřeba** - t.j. spotřeba celkem / výroba, v kWh/MJ

6. a 7. řádek : Spotřeba tepla

- **Spotřeba celkem** - Celková roční spotřeba tepla, v GJ
- **Měrná spotřeba** - t.j. spotřeba celkem / výroba, v GJ/MJ

8. a 9. řádek : Spotřeba paliv

- **Spotřeba celkem** - Celková roční spotřeba paliv, v GJ
- **Měrná spotřeba** - t.j. spotřeba celkem / výroba, v GJ/MJ

10. a 11. řádek : Výskyt druhotných energetických zdrojů

- Vznik energeticky využitelného odpadního tepla, nebo exotermního tepla při výrobním procesu, celkem, v GJ
- Vznik přímo energeticky využitelných druhotných paliv při výrobním procesu, celkem, v GJ

12. a 13. řádek : Spotřeba energie celkem

- **Spotřeba celkem** - Celková roční spotřeba energie, v GJ
- **Měrná spotřeba** - t.j. spotřeba celkem / výroba, v GJ/MJ

Poznámka : Položky druhotných energetických zdrojů byly sledovány do roku 1991 a od roku 2014.

Doplnění definic a přepočty jednotek u některých položek

Cihly :

Cihelná jednotka = cihla o rozměrech 25 x 12 x 6,5 cm

1000 c.j. = 1,95 m³

Normální cihla = cihla o rozměrech 29 x 14 x 6,5 cm (= 1,3 c.j.)

1000 ks norm. cihel = 2,639 m³

Bílá cihla = cihla o rozměrech 24 x 12,5 x 6,5 cm (= 1 c.j.)

1000 ks bílých cihel = 1,95 m³

Děrované cihly :

Děrované cihly o rozměrech 36,5 x 24,5 x 14,5 cm (= 6,65 c.j.)

1000 ks děrovaných cihel = 12,966 m³

Děrované cihly II. o rozměrech 49 x 24,5 x 14 cm (= 8,62 c.j.)

1000 ks děrovaných cihel H. = 16,807 m³

Škvárobetonové cihly:

Škvárobetonové cihly o rozměrech 38 x 25 x 22 cm (= 10,72 c.j.)

1000 ks škvárobetonových cihel = 20,9 m³

Škvárobetonové cihly II. rozměrů 38 x 30 x 20 cm (= 11,7 c.j.)

1000 ks škvárobetonových cihel n. = 22,8 m³

Krytina pálená :

typ holland :

maximální plošná hmotnost = 45 kg/m²

počet ks/m² = 14,4 ks

jednotková hmotnost = 3,1 kg/ks

typ bobrovka :

maximální plošná hmotnost = 70 kg/m²

počet ks/m² = 36 až 38 ks

jednotková hmotnost = 1,8 kg/ks