

- 6) Do celkové konečné spotřeby elektřiny v lokální distribuční soustavě není zahrnut celkový odběr elektřiny výrobců, jejichž zařízení jsou připojena do lokální distribuční soustavy (řádek 4).
- 7) Kontrola správnosti vyplnění výkazu je: $1 + 3 = 2 + 4 + 7 + 9$, kde čísla jsou čísla řádků údajů z tabulky této přílohy.“.

27. Příloha č. 5c zní:

„Příloha č. 5c k vyhlášce č. 541/2005 Sb.

VZOR

Měsíční výkaz

o spotřebě elektřiny v odběrném nebo předávacím místě s připojenou výrobou

za měsíc/rok:

EAN odběrného místa:

--	--

Identifikace zákazníka¹⁾:

Číslo licence výrobce:

Instalovaný výkon výroby:

Typ výroby:

Číslo údaje	Název položky	Jednotka	Za měsíc	Od počátku roku
1	Odběr elektřiny z distribuční soustavy	MWh		
2	Dodávka elektřiny do distribuční soustavy	MWh		
3	Dodávka elektřiny výrobcem do odběrného a předávacího místa, k němuž je připojen	MWh		
4	Odběr elektřiny výrobcem z odběrného a předávacího místa, k němuž je připojen	MWh		
5	Svorková výroba elektřiny	MWh		
6	Technologická vlastní spotřeba	MWh		
7	Konečná spotřeba elektřiny ve výrobně elektřiny	MWh		
8	Z toho celková lokální spotřeba výrobce elektřiny spotřebovaná v areálu výroby	MWh		

9	Konečná spotřeba elektřiny v odběrném a předávacím místě ²⁾	MWh		
10	Z toho celková lokální spotřeba výrobce elektřiny spotřebovaná v odběrném a předávacím místě mimo areály výroben	MWh		
11	Napětí v předávacím místě s nadřazenou soustavou	kV		

Prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou správné a pravdivé.

V dne

.....
Jméno a příjmení zákazníka, do jehož odběrného a předávacího místa je výrobná připojena/
Jméno a příjmení osoby nebo osob oprávněných jednat za zákazníka, do jehož odběrného a předávacího místa je výrobná připojena

.....
Podpis

Poznámky:

- 1) Uvede se identifikace (jméno+datum narození nebo název+IČO) zákazníka a EAN odběrného místa a číslo licence výrobce elektřiny.
- 2) Do konečné spotřeby elektřiny v odběrném místě není zahrnut odběr elektřiny výrobce, jehož zařízení je připojeno do odběrného místa (řádek 4).
- 3) Kontrola správnosti vyplnění výkazu je: $1 + 3 = 2 + 4 + 9$, a $5 - 6 + 4 = 3 + 7$, kde čísla jsou čísla řádků údajů z tabulky této přílohy.“.