

54. Příloha č. 7 zní:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 541/2005 Sb.

**Data zpřístupněná operátorem trhu za každý region typových diagramů**

Č.	Položka	Role	Typ měření	Jednotka	Zpřístupněno
1.	Suma dodávek v předávacích místech výroben elektřiny	Elektřina dodaná do regionu typových diagramů	A	kWh	v termínech shodných s termíny pro vypořádání odchylek podle § 25, odst. 11
2.	Suma dodávek v předávacích místech výroben elektřiny	Elektřina dodaná do regionu typových diagramů	B	kWh	
3.	Suma dodávek v předávacích místech výroben elektřiny	Elektřina dodaná do regionu typových diagramů	C	kWh	
4.	Suma odběrů v předávacích místech výroben elektřiny bez regulační energie	Elektřina odebraná z regionu typových diagramů	A	kWh	
5.	Suma odběrů v předávacích místech výroben elektřiny	Elektřina odebraná z regionu typových diagramů	B	kWh	
6.	Suma odběrů v předávacích místech výroben elektřiny	Elektřina odebraná z regionu typových diagramů	C	kWh	
7.	Suma dodávek v předávacích místech mezi soustavami	Elektřina dodaná do regionu typových diagramů	A	kWh	
8.	Suma dodávek v předávacích místech mezi soustavami	Elektřina dodaná do regionu typových diagramů	B	kWh	
9.	Suma dodávek v předávacích místech mezi soustavami	Elektřina dodaná do regionu typových diagramů	C	kWh	
10.	Suma odběrů v předávacích místech mezi soustavami	Elektřina odebraná z regionu typových diagramů	A	kWh	
11.	Suma odběrů v předávacích místech mezi soustavami	Elektřina odebraná z regionu typových diagramů	B	kWh	
12.	Suma odběrů v předávacích místech mezi soustavami	Elektřina odebraná z regionu typových diagramů	C	kWh	
13.	Suma odběrů v odběrných místech bez regulační energie včetně sumy odběrů v předávacích místech výroben elektřiny (tj. včetně 4.)	Odběr / spotřeba elektřiny	A	kWh	
14.	Suma odběrů v odběrných místech včetně sumy odběrů v předávacích místech výroben elektřiny (tj. včetně 5.)	Odběr / spotřeba elektřiny	B	kWh	
15.	Suma odběrů v odběrných místech včetně sumy odběrů v předávacích místech výroben elektřiny (tj. včetně 6.)	Odběr / spotřeba elektřiny	C	kWh	
16.	Suma kladné regulační energie	Dodávka elektřiny		kWh	
17.	Suma záporné regulační energie	Odběr elektřiny		kWh	
18.	Ztráty			kWh	

“