

výkaztování elektrina od 1.1. do 31.12. vykazovaného roku "4" (Období)

Tarif - sazba	Průměr průběhu [A]	Počet odběrných míst bez výroby elektřiny (I. kategorie a míst akumulace ⁵⁾)	Počet odběrných míst s výrobou elektřiny (kategorie ²)	Počet odběrných míst s akumulací ⁵⁾	Odběr el. energie [MWh/rok]			Průměrný odběr [kWh/míst]			Poznámka
					VT	NT	celkem	VT	NT	celkem	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	
D 01 d	1 x 10										
1 tarif	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 02 d	1 x 10										
1 tarif	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 03 d	1 x 10										
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 04 d	1 x 10										
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 05 d	1 x 10										
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 06 d	1 x 10										
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 07 d	1 x 10										
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 08 d	1 x 10										
2 tarif - 22 hodin NT	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 09 d	1 x 10										
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										
D 10 d	1 x 10										
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhrn										

pozn: Držitel licence uvede všechna odborná a předsídlá místa včetně míst určených pro odběr elektřiny provozovatelem distribuční soustavy, který přímo neovládá licenci na distribuci elektřiny (např. pro provoz továrny, kancelář apod.)

Vývěřky:
součet hodnot istů nad 1x25 do tohoto pole se vstříká součet hodnot všech istů větší než 1x25.
 Hodnota istů se udává za všechna odborná místa.
 Např. ist 1x63 je u pěti odběrných míst a ist 1x50 je u tří odběrných míst, potom se do kolonky "součet hodnot istů nad 1x25 vstříká do sloupce "f" číslo 500 = 500 x 3 = 1500 (počet odběrných míst).
 analogicky "součet hodnot istů nad 3 x 63 nebo nad 3 x 160".
 Např. ist 3x63 je u dvou odběrných míst a ist 3x100 je u deseti odběrných míst, potom se do kolonky "součet hodnot istů nad 3x63 nebo 3 x 160" vstříká do sloupce "f" číslo 2 + 100 x 10 = 1100 (počet odběrných míst).
 2 = 10 x 12 (počet odběrných míst).
 Tento zápisem se postupuje pro každou sazbu (D 01 d, D 02 d, D 03 d, D 04 d, D 05 d, D 06 d, D 07 d, D 08 d, D 09 d, D 10 d).

Vývěřky:
 1) Počet odběrných míst **bez** výroby elektřiny (I. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období).
 2) Počet odběrných míst s výrobou elektřiny (kategorie k poslednímu dni vykazovaného období).
 3) Počet odběrných míst **bez** zářičů na ukládání elektřiny ("třída akumulace") k poslednímu dni vykazovaného období.
 4) Z toho počet odběrných míst s výrobou elektřiny II. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období.
 5) "třída akumulace" - provozovatel zážehů na ukládání elektřiny s licencí.

SOUBOR	POZICE
SOUBOR	POZICE
SOUBOR	POZICE