



(<http://www.urso.gov.sk>)

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - dodávka

Číslo transakcie: **THOR-BYJL2C-16227**

Dátum vytvorenia záznamu: **24.02.2021**

Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:*

TWINLOGY s.r.o.

Sídlo (miesto podnikania):*

Závodská cesta

IČO:*

44187653

Priezvisko a meno:

Peter Kalman

Od:

01.01.2020

Do:

31.12.2020

Telefónne číslo:

0911367606

E-mail:

peter.kalman@twinlogy.com

Počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom k 31. decembru daného roka		Objem dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny danej kategórie od 1. januára do 31. decembra daného roka v MWh	
Počet OM "domácnosť":*	391		1010,000
Počet OM "malý podnik":*	72		293,000
Počet OM "ostatní KO":*	1454		91761765,000
Celkový počet OM spolu:	1917	Spolu:	91763068,000

Vysvetlivky:

1. Údaje sa wpisujú len do podfarbených buniek.

Úroveň dodržiavania kvality dodávky elektriny

A	B	C	D	E	F
Označenie ŠK podľa vyhl. 236/2016 Z. z.	Popis	Počet, hodnota	Kritérium	Miera závažnosti ŠK	XDO _i
§ 4 ods.1, písm. a)	DO ₁ C	24	1,000	10	10,000
	DO ₁ D	24			
§ 4 ods.1, písm. b)	DO ₂ C	15	1,000	12	12,000
	DO ₂ D	15			
§ 4 ods.1, písm. c)	DO ₃ C	7	1,000	15	15,000
	DO ₃ D	7			
§ 4 ods.1, písm. d)	DO ₄ C	5	1,000	18	18,000

	DO ₄ D	<input type="text" value="5"/>			
§ 4 ods.1, písm. e)	DO ₅ C	<input type="text" value="1"/>	1,000	10	10,000
	DO ₅ D	<input type="text" value="1"/>			
§ 4 ods.1, písm. f)	DO ₆ C	<input type="text" value="16"/>	1,000	15	15,000
	DO ₆ D	<input type="text" value="16"/>			
§ 4 ods.1, písm. g)	DO ₇ C	<input type="text" value="0"/>	1,000	10	10,000
	DO ₇ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods.1, písm. h)	DO ₈ C	<input type="text" value="5"/>	1,000	10	10,000
	DO ₈ D	<input type="text" value="5"/>			
XDO - celková úroveň dodržiavania ŠK					100,000
Požadovaná hodnota XDO podľa vyhlášky 236/2016 Z. z.					95,900

Vysvetlivky:

1. Údaje sa wpisujú len do podfarbených buniek, výpočet v stĺpcoch D a F prebieha automaticky.
2. DO_iC je celkový počet zaznamenaných udalostí týkajúcich sa príslušného ŠK.
3. DO_iD je počet zaznamenaných udalostí s dodržaním príslušného ŠK.