

## Uhlíková stopa společnosti Q – ELEKTRIK a.s.

Uhlíková stopa společnosti carbon footprint of the company Q - ELEKTRIK a.s.												
Rok Year	Spotřeba zemního plynu Natural gas cons.	Spotřeba nafty Diesel cons.	Spotřeba benzínu Petrol cons.	Spotřeba CNG CNG cons.	Spotřeba elektriny Electricity cons.	Tržby Revenues	SCOPE 1 Přímé emise do ovzduší Direct emissions to air		SCOPE 2 Nepřímé emise z nakoupené energie Indirect emissions from purchased energy		Emise celkem Total emissions	Emise celkem / tržby Total emissions /Revenues
	(MWh)	(l)	(l)	(kg)	(MWh)	(1000 CZK)	(t CO <sub>2</sub> e)	(%)	(t CO <sub>2</sub> e)	(%)	(t CO <sub>2</sub> e)	(kg CO <sub>2</sub> e /1000 CZK)
2016	149,706	26 702	32 037	1 787	321,928	550 067	182,726	55,13	148,731	44,87	331,457	0,603
2017	209,81	25 896	36 034	6 090	336,57	554 215	217,558	58,32	155,495	41,68	373,054	0,673
2018	270,703	27 246	38 583	7 226	291,022	738 392	243,354	64,41	134,452	35,59	377,807	0,512
2019	324,649	28 569	33 848	8 595	246,162	729 335	251,525	68,86	113,727	31,14	365,252	0,501
2020	435,769	27 724	34 636	6 573	254,802	640 341	265,702	69,30	117,719	30,70	383,420	0,599
2021	650,587	31 485	26 318	7 021	271,818	780 728	300,519	70,53	125,580	29,47	426,099	0,546
2022	477,91	37 609	24 233	3 410	253,264	994 683	264,668	69,34	117,008	30,66	381,676	0,384

**Vyhodnocení:** byla vyhodnocena uhlíková stopa pro rok 2022, hodnota emisí uhlíku vztažena na celkový obrat společnosti vykazuje pokles způsobený v daném roce zejména postupným přechodem na LED osvětlení z původních výbojek a zářivek a úsporami ve vytápění objektů, které byly dosaženy zlepšením regulace prostorové teploty a snížením maximálních teplot na optimální doporučené hodnoty.