

Obchodné meno a sídlo prevádzkovateľa distribučnej sústavy:

Rok:

Tabuľka č. 26

Technické parametre sledované prevádzkovateľom distribučnej sústavy

Položka	I. r.	Merná jednotka
a	b	l
Distribúcia VVN	1	x
Vzdušné vedenia VVN	2	km
Káblové vedenia VVN	3	km
Inštalovaný výkon PS/VVN	4	MVA
Maximálny využívaný výkon transformátora ^{x)}	5	MVA
Počet transformátorov PS/VVN	6	ks
Distribúcia VN	7	x
Vzdušné vedenia VN	8	km
Vzdušné káblové vedenia VN	9	km
Káblové vedenia VN v zemi	10	km
Inštalovaný výkon VVN/VN	11	MVA
Maximálny využívaný výkon transformátora ^{x)}	12	MVA
Počet transformátorov VVN/NN	13	ks
Distribúcia NN	14	x
Vzdušné vedenia NN	15	km
Vzdušné káblové vedenia NN	16	km
Káblové vedenia NN v zemi	17	km
Inštalovaný výkon VN/NN	18	kA
Maximálny využívaný výkon transformátora ^{x)}	19	kVA
Počet transformátorov VN/NN	20	ks

Vysvetlivky:

^{x)} Maximálna nameraná hodnota odoberaného výkonu z transformátora (skutočný štvrt' hodinový výkon)

VVN - veľmi vysoké napätie

VN - vysoké napätie

NN - nízke napätie

PS - prenosová sústava