



ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0078/2023/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor oprávnení, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 9 ods. 1 písm. b) bod 2, § 9 ods. 1 písm. c) bod 1 a § 15 ods. 4 v spojení s § 13 ods. 1 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a podľa § 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení, evidovanú pod číslom: **3093-2023-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2007E 0260 - 10. zmena z 28.12.2022 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2007E 0260 - 11. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Stredoslovenská distribučná, a.s.**
IČO: 36 442 151
sídlo: **Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina**
právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: distribúcia elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1
Zodpovedný zástupca: Ing. Radomír Rajčáni

Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú

Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a všeobecne záväzné predpisy vydané na ich základe. Povolenie sa vzťahuje len na technické zariadenia, na ktoré držiteľ povolenia preukázal technické predpoklady na vykonávanie povolenej činnosti. Technické zariadenia sú uvedené v prílohe č. 2. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2007E 0260 - 10. zmena vydané 28.12.2022 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 03.04.2023 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov o vykonanie zmeny v sústave elektroenergetických zariadení v povolení č. 2007E 0260 - 10. zmena z 28.12.2022. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovené v plnom rozsahu, podrobnejšie odôvodnenie rozhodnutia podľa § 47 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní nie je potrebné.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu vydanému v prvom stupni môže účastník konania podľa § 18 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 25. júla 2023

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1	ES TR 110 KV, Bystričany	VVN/VN		
2	ES TR 110 KV, Čadca	VVN/VN		
3	ES TR 110 KV, B. B Bánoš	VVN/VN/VN		
4	ES TR 110 KV, Podbrezová	VVN/VN		
5	ES TR 110 KV, Štrba	VVN/VN		
6	ES TR 110 KV, Lisková	VVN/VN		
7	ES TR 110 KV, Liptovský Mikuláš	VVN/VN		
8	ES TR 110 KV, Žilina Tepláreň	VVN/VN		
9	ES TR 110 KV, Medzibrod	VVN/VN		
10	ES TR 110 KV, Považská Bystrica	VVN/VN		
11	ES TR 110 KV, Lieskovec	VVN/VN		
12	ES TR 110 KV, Veľký Krtíš	VVN/VN		
13	ES TR 110 KV, Mokrad'	VVN/VN		
14	ES TR 110 KV, Liptovská Mara	VVN/VN		
15	ES TR 110 KV, Fiľakovo	VVN/VN		
16	ES TR 110 KV, Závadka	VVN/VN		
17	ES TR 110 KV, Krupina	VVN/VN		
18	ES TR 110 KV, Rajec	VVN/VN		
19	ES TR 110 KV, Rimavská Sobota	VVN/VN		
20	ES TR 110 KV, Bytča	VVN/VN		
21	ES TR 110 KV, Hnúšťa	VVN/VN		
22	ES TR 110 KV, Varín	VVN/VN		
23	ES TR 110 KV, Prievidza	VVN/VN		
24	ES TR 110 KV, Žarnovica	VVN/VN		
25	ES TR 110 KV, Z. Poruba	VVN/VN		
26	ES TR 110 KV, Nižná	VVN/VN		
27	ES TR 110 KV, Tornaľa	VVN/VN		
28	ES TR 110 KV, Fončorda	VVN/VN/VN		
29	ES TR 110 KV, Vavrečka	VVN/VN		
30	ES TR 110 KV, Žilina Rajčianka	VVN/VN		
31	ES TR 110 KV, Vinica	VVN/VN		
32	ES TR 110 KV, L. Lúčka	VVN/VN		
33	ES TR 110 KV, Pravenec	VVN/VN		
34	ES TR 110 KV, Detva	VVN/VN		
35	ES TR 110 KV, Handlová	VVN/VN		
36	ES TR 110 KV, Martin Tepláreň	VVN/VN		
37	ES TR 110 KV, Kráľova Lehota	VVN/VN		
38	ES TR 110 KV, K. N. Mesto	VVN/VN		
39	ES TR 110 KV, Teplička n/Váhom	VVN/VN		
40	ES TR 110 KV, Brezno	VVN/VN		
41	ES TR 110 KV, Zvolen UNION	VVN/VN		
42	ES TR 110 KV, Dubnica n/Váhom ZŤS	VVN/VN		
43	ES TR 110 KV, Dubnica n/Váhom HC	VVN/VN		

44	ES TR 110 KV, Sučany HC	VVN/VN		
45	ES TR 110 KV, Ladce HC	VVN/VN		
46	ES TR 110 KV, Tornaľa TOF	VVN/VN		
47	ES TR 110 KV, Dolné Vestenice	VVN/VN		
48	ES TR 110 KV, Hričov	VVN/VN		
49	ES TR 110 KV, Púchov	VVN/VN		
50	ES TR 110 KV, Nováky	VVN/VN		
51	ES TR 110 KV, Vrútky	VVN/VN		
52	ES TR 110 KV, Banská Štiavnica	VVN/VN		
53	ES TR 110 KV, Kremnica	VVN/VN		
54	ES TR 110 KV, Krásno	VVN/VN		
55	ES TR 110 KV, Vlkanová	VVN/VN		
56	ES TR 110 KV, Lučenec	VVN/VN		
57	ES TR 110 KV, Košúty	VVN/VN		
58	ES TR 110 KV, Žiar n/Hronom	VVN/VN		
59	ES TR 110 KV, Slovenská Ľupča	VVN/VN		
60	ES TR 110 KV, K. N. Mesto priem. Park	VVN/VN		
61	ES TR 110 KV, Ústie	VVN/VN		
62	SpS Čremošné	VN/VN		
63	SpS Zubrohlava	VN/VN		
64	SpS Lučenec	VN/VN		
65	SpS Rajec	VN/VN		
66	SpS Dolný Kubín	VN/VN		
67	SpS Ilava	VN/VN		
68	SpS Fiľakovo	VN/VN		
69	SpS, Žilina	VN/VN		
70	SpS Demänovská Dolina	VN/VN		
71	SpS Nededza	VN/VN		
72	SpS Oslany	VN/VN		
73	SpS Malý Krtíš	VN/VN		
74	SpS Predmier	VN/VN		
75	SpS Lučenec	VN/VN		
76	SpS Pribylina	VN/VN		
77	SpS Žarnovica	VN/VN		
78	SpS Partizánska Ľupča	VN/VN		
79	SpS Sučany	VN/VN		
80	SpS Martin	VN/VN		
81	SpS Martin	VN/VN		
82	SpS Žilina	VN/VN		
83	SpS Oščadnica	VN/VN		
84	SpS Liptovský Trnovec	VN/VN		
85	SpS Oslany	VN/VN		
86	SpS Vyšná Boca	VN/VN		
87	SpS Hnúšťa	VN/VN		
88	SpS Hnúšťa	VN/VN		
89	SpS Banská Bystrica	VN/VN		
90	SpS Rajecké Teplice	VN/VN		

91	SpS Ľubela	VN/VN		
92	SpS Zvolen	VN/VN		
93	SpS Turčianske Teplice	VN/VN		
94	SpS Martin	VN/VN		
95	SpS Liptovský Mikuláš	VN/VN		
96	SpS Zvolen	VN/VN		
97	SpS Banská Bystrica	VN/VN		
98	SpS Gbeľany	VN/VN		
99	SpS Dolný Kubín	VN/VN		
100	SpS Liptovské Kľačany	VN/VN		
101	SpS Dolný Kubín	VN/VN		
102	SpS 139/ss/ss_pri.sez, Čadca	VN/VN		
103	SpS Demänovská Dolina	VN/VN		
104	SpS Zvolen	VN/VN		
105	SpS Žiar nad Hronom	VN/VN		
106	SpS Prievidza	VN/VN		
107	SpS Banská Bystrica	VN/VN		
108	SpS Banská Bystrica	VN/VN		
109	SpS Rajecké Teplice	VN/VN		
110	SpS Detva	VN/VN		
111	SpS Martin	VN/VN		
112	SpS Martin	VN/VN		
113	SpS Martin	VN/VN		
114	SpS Divinka	VN/VN		
115	SpS Bobrovec	VN/VN		
116	SpS Pribylina	VN/VN		
117	SpS Bytča	VN/VN		
118	SpS Bytča	VN/VN		
119	SpS Čadca	VN/VN		
120	SpS Makov	VN/VN		
121	SpS Liptovský Mikuláš	VN/VN		
122	SpS Malý Krtíš	VN/VN		
123	SpS Turany	VN/VN		
124	SpS Martin	VN/VN		
125	SpS Predmier	VN/VN		
126	SpS Predmier	VN/VN		
127	SpS Prievidza	VN/VN		
128	SpS Námestovo	VN/VN		
129	SpS Uhorská Ves	VN/VN		
130	SpS Banská Bystrica	VN/VN		
131	SpS Demänovská Dolina	VN/VN		
132	SpS Handlová	VN/VN		
133	SpS Veľké Rovné	VN/VN		
134	SpS Zubrohlava	VN/VN		
135	SpS Korňa	VN/VN		
136	SpS Zlatno	VN/VN		
137	SpS Rajecké Teplice	VN/VN		

138	SpS Mikušovce	VN/VN		
139	SpS Kremnica	VN/VN		
140	SpS Kremnica	VN/VN		
141	SpS Kremnica	VN/VN		
142	SpS Kremnica	VN/VN		
143	SpS Kremnica	VN/VN		
144	SpS Kremnica	VN/VN		
145	SpS Kremnica	VN/VN		
146	SpS Kremnica	VN/VN		
147	TS	VN/NN		9 421 ks
148	RO	NN		10 218 ks
149	VVN	VVN	N	19,518
150	VVN	VVN	N	30,271
151	VVN	VVN	N	9,808
152	VVN	VVN	N	7,490
153	VVN	VVN	N	7,852
154	VVN	VVN	N	21,741
155	VVN	VVN	N	13,916
156	VVN	VVN	N	6,519
157	VVN	VVN	N	0,161
158	VVN	VVN	N	5,509
159	VVN	VVN	N	25,317
160	VVN	VVN	N	7,073
161	VVN	VVN	N	8,157
162	VVN	VVN	N	20,343
163	VVN	VVN	N	9,450
164	VVN	VVN	N	2,932
165	VVN	VVN	N	18,132
166	VVN	VVN	N	7,133
167	VVN	VVN	N	5,663
168	VVN	VVN	N	18,974
169	VVN	VVN	N	15,504
170	VVN	VVN	N	15,495
171	VVN	VVN	N	62,761
172	VVN	VVN	N	2,279
173	VVN	VVN	N	13,157
174	VVN	VVN	N	10,574
175	VVN	VVN	N	8,414
176	VVN	VVN	N	13,348
177	VVN	VVN	N	4,769
178	VVN	VVN	N	4,763
179	VVN	VVN	N	30,906
180	VVN	VVN	N	3,139
181	VVN	VVN	N	0,479
182	VVN	VVN	N	14,294
183	VVN	VVN	N	12,861
184	VVN	VVN	N	9,797

185	VVN	VVN	N	28,340
186	VVN	VVN	N	28,356
187	VVN	VVN	N	28,990
188	VVN	VVN	N	28,990
189	VVN	VVN	N	23,223
190	VVN	VVN	N	34,829
191	VVN	VVN	N	33,227
192	VVN	VVN	N	8,221
193	VVN	VVN	N	8,936
194	VVN	VVN	N	8,928
195	VVN	VVN	N	30,708
196	VVN	VVN	N	30,728
197	VVN	VVN	N	4,440
198	VVN	VVN	N	4,405
199	VVN	VVN	N	13,820
200	VVN	VVN	N	13,838
201	VVN	VVN	N	41,632
202	VVN	VVN	N	16,389
203	VVN	VVN	N	44,265
204	VVN	VVN	N	22,491
205	VVN	VVN	N	22,510
206	VVN	VVN	N	2,049
207	VVN	VVN	N	12,877
208	VVN	VVN	N	22,789
209	VVN	VVN	N	9,942
210	VVN	VVN	N	38,367
211	VVN	VVN	N	10,057
212	VVN	VVN	N	7,703
213	VVN	VVN	N	27,138
214	VVN	VVN	N	46,118
215	VVN	VVN	N	27,786
216	VVN	VVN	N	18,415
217	VVN	VVN	N	33,332
218	VVN	VVN	N	51,088
219	VVN	VVN	N	27,407
220	VVN	VVN	N	14,124
221	VVN	VVN	N	5,115
222	VVN	VVN	N	1,009
223	VVN	VVN	N	1,013
224	VVN	VVN	N	22,797
225	VVN	VVN	N	5,677
226	VVN	VVN	N	9,549
227	VVN	VVN	N	9,545
228	VVN	VVN	N	10,521
229	VVN	VVN	N	23,994
230	VVN	VVN	N	12,949
231	VVN	VVN	N	27,396

232	VVN	VVN	N	27,834
233	VVN	VVN	N	19,454
234	VVN	VVN	N	19,437
235	VVN	VVN	N	4,333
236	VVN	VVN	N	29,693
237	VVN	VVN	N	32,921
238	VVN	VVN	N	58,836
239	VVN	VVN	N	24,397
240	VVN	VVN	N	76,807
241	VVN	VVN	N	45,118
242	VVN	VVN	N	33,930
243	VVN	VVN	N	33,453
244	VVN	VVN	N	33,459
245	VVN	VVN	N	22,216
246	VVN	VVN	N	30,477
247	VVN	VVN	N	22,177
248	VVN	VVN	N	13,042
249	VVN	VVN	N	13,838
250	VVN	VVN	N	12,687
251	VVN	VVN	N	7,585
252	VVN	VVN	N	7,217
253	VVN	VVN	N	18,158
254	VVN	VVN	N	18,121
255	VVN	VVN	N	49,461
256	VVN	VVN	N	32,965
257	VVN	VVN	N	12,167
258	VVN	VVN	N	14,203
259	VVN	VVN	N	18,718
260	VVN	VVN	N	7,705
261	VVN	VVN	N	6,053
262	VVN	VVN	N	3,558
263	VVN	VVN	N	8,093
264	VVN	VVN	N	50,152
265	VVN	VVN	N	0,132
266	VVN	VVN	N	0,128
267	VVN	VVN	N	7,038
268	VVN	VVN	N	8,449
269	VVN	VVN	N	6,697
270	VVN	VVN	N	6,411
271	VVN	VVN	N	22,316
272	VVN	VVN	N	33,268
273	VVN	VVN	N	64,358
274	VVN	VVN	N	45,237
275	VVN	VVN	N	20,475
276	VVN	VVN	N	10,080
277	VVN	VVN	N	15,548
278	VVN	VVN	N	15,524

279	VVN	VVN	N	0,317
280	VVN	VVN	N	3,109
281	VVN	VVN	N	3,201
282	VVN	VVN	N	1,895
283	VVN	VVN	N	6,812
284	VVN	VVN	N	0,129
285	VVN	VVN	N	7,577
286	VVN	VVN	N	19,606
287	VVN	VVN	N	4,305
288	VVN	VVN	P	0,334
289	VVN	VVN	P	0,324
290	VVN	VVN	P	0,884
291	VVN	VVN	P	0,675
292	VVN	VVN	P	0,679
293	VVN	VVN	P	2,867
294	VN	VN	N	48,200
295	VN	VN	N	0,030
296	VN	VN	N	22,110
297	VN	VN	N	8,420
298	VN	VN	N	0,560
299	VN	VN	N	0,740
300	VN	VN	N	4,620
301	VN	VN	N	2,370
302	VN	VN	N	44,530
303	VN	VN	N	13,590
304	VN	VN	N	33,260
305	VN	VN	N	1,620
306	VN	VN	N	7,660
307	VN	VN	N	81,660
308	VN	VN	N	7,090
309	VN	VN	N	13,240
310	VN	VN	N	2,130
311	VN	VN	N	8,420
312	VN	VN	N	11,580
313	VN	VN	N	1,980
314	VN	VN	N	1,560
315	VN	VN	N	15,390
316	VN	VN	N	5,080
317	VN	VN	N	5,100
318	VN	VN	N	13,960
319	VN	VN	N	123,080
320	VN	VN	N	4,670
321	VN	VN	N	3,440
322	VN	VN	N	5,590
323	VN	VN	N	17,090
324	VN	VN	N	16,650
325	VN	VN	N	6,170

326	VN	VN	N	6,170
327	VN	VN	N	10,370
328	VN	VN	N	12,890
329	VN	VN	N	1,890
330	VN	VN	N	43,890
331	VN	VN	N	1,400
332	VN	VN	N	30,840
333	VN	VN	N	19,270
334	VN	VN	N	0,120
335	VN	VN	N	8,770
336	VN	VN	N	25,620
337	VN	VN	N	5,500
338	VN	VN	N	12,420
339	VN	VN	N	47,610
340	VN	VN	N	11,240
341	VN	VN	N	12,090
342	VN	VN	N	4,730
343	VN	VN	N	63,730
344	VN	VN	N	0,240
345	VN	VN	N	12,000
346	VN	VN	N	0,010
347	VN	VN	N	0,040
348	VN	VN	N	1,800
349	VN	VN	N	0,520
350	VN	VN	N	17,110
351	VN	VN	N	1,800
352	VN	VN	N	22,550
353	VN	VN	N	5,950
354	VN	VN	N	1,660
355	VN	VN	N	2,620
356	VN	VN	N	2,150
357	VN	VN	N	7,460
358	VN	VN	N	29,830
359	VN	VN	N	4,240
360	VN	VN	N	7,890
361	VN	VN	N	9,830
362	VN	VN	N	3,510
363	VN	VN	N	3,730
364	VN	VN	N	5,040
365	VN	VN	N	1,990
366	VN	VN	N	32,670
367	VN	VN	N	4,420
368	VN	VN	N	12,580
369	VN	VN	N	75,830
370	VN	VN	N	22,790
371	VN	VN	N	6,200
372	VN	VN	N	2,030

373	VN	VN	N	45,940
374	VN	VN	N	6,230
375	VN	VN	N	12,760
376	VN	VN	N	2,380
377	VN	VN	N	2,880
378	VN	VN	N	2,660
379	VN	VN	N	5,500
380	VN	VN	N	58,610
381	VN	VN	N	9,330
382	VN	VN	N	16,160
383	VN	VN	N	2,720
384	VN	VN	N	32,020
385	VN	VN	N	69,770
386	VN	VN	N	46,690
387	VN	VN	N	90,110
388	VN	VN	N	76,710
389	VN	VN	N	93,480
390	VN	VN	N	2,670
391	VN	VN	N	53,550
392	VN	VN	N	125,990
393	VN	VN	N	65,180
394	VN	VN	N	64,960
395	VN	VN	N	78,370
396	VN	VN	N	23,350
397	VN	VN	N	6,420
398	VN	VN	N	49,470
399	VN	VN	N	7,790
400	VN	VN	N	12,060
401	VN	VN	N	10,900
402	VN	VN	N	11,340
403	VN	VN	N	18,150
404	VN	VN	N	122,840
405	VN	VN	N	4,100
406	VN	VN	N	20,880
407	VN	VN	N	65,470
408	VN	VN	N	25,240
409	VN	VN	N	6,510
410	VN	VN	N	22,210
411	VN	VN	N	6,100
412	VN	VN	N	200,320
413	VN	VN	N	45,540
414	VN	VN	N	58,950
415	VN	VN	N	5,530
416	VN	VN	N	6,050
417	VN	VN	N	77,830
418	VN	VN	N	18,230
419	VN	VN	N	3,200

420	VN	VN	N	35,320
421	VN	VN	N	29,460
422	VN	VN	N	49,190
423	VN	VN	N	82,230
424	VN	VN	N	61,050
425	VN	VN	N	15,280
426	VN	VN	N	5,100
427	VN	VN	N	88,390
428	VN	VN	N	7,620
429	VN	VN	N	52,690
430	VN	VN	N	77,470
431	VN	VN	N	2,460
432	VN	VN	N	165,770
433	VN	VN	N	24,380
434	VN	VN	N	45,950
435	VN	VN	N	15,600
436	VN	VN	N	22,480
437	VN	VN	N	1,900
438	VN	VN	N	4,980
439	VN	VN	N	55,920
440	VN	VN	N	6,860
441	VN	VN	N	5,660
442	VN	VN	N	14,200
443	VN	VN	N	21,000
444	VN	VN	N	85,090
445	VN	VN	N	7,190
446	VN	VN	N	72,230
447	VN	VN	N	2,700
448	VN	VN	N	5,470
449	VN	VN	N	11,300
450	VN	VN	N	15,620
451	VN	VN	N	14,850
452	VN	VN	N	26,720
453	VN	VN	N	129,430
454	VN	VN	N	65,310
455	VN	VN	N	45,720
456	VN	VN	N	43,640
457	VN	VN	N	194,000
458	VN	VN	N	36,280
459	VN	VN	N	134,510
460	VN	VN	N	48,680
461	VN	VN	N	82,950
462	VN	VN	N	76,340
463	VN	VN	N	59,430
464	VN	VN	N	9,550
465	VN	VN	N	23,790
466	VN	VN	N	61,500

467	VN	VN	N	48,020
468	VN	VN	N	90,050
469	VN	VN	N	7,230
470	VN	VN	N	47,790
471	VN	VN	N	5,020
472	VN	VN	N	89,110
473	VN	VN	N	85,310
474	VN	VN	N	128,880
475	VN	VN	N	9,750
476	VN	VN	N	90,420
477	VN	VN	N	12,740
478	VN	VN	N	7,230
479	VN	VN	N	9,710
480	VN	VN	N	30,680
481	VN	VN	N	51,580
482	VN	VN	N	65,970
483	VN	VN	N	49,940
484	VN	VN	N	66,020
485	VN	VN	N	6,850
486	VN	VN	N	42,120
487	VN	VN	N	15,080
488	VN	VN	N	6,800
489	VN	VN	N	84,060
490	VN	VN	N	4,660
491	VN	VN	N	1,990
492	VN	VN	N	135,440
493	VN	VN	N	46,570
494	VN	VN	N	13,620
495	VN	VN	N	40,070
496	VN	VN	N	32,290
497	VN	VN	N	36,350
498	VN	VN	N	5,520
499	VN	VN	N	6,390
500	VN	VN	N	68,250
501	VN	VN	N	2,760
502	VN	VN	N	2,330
503	VN	VN	N	2,280
504	VN	VN	N	4,760
505	VN	VN	N	10,950
506	VN	VN	N	11,690
507	VN	VN	N	95,650
508	VN	VN	N	2,170
509	VN	VN	N	43,350
510	VN	VN	N	14,590
511	VN	VN	N	3,860
512	VN	VN	N	39,710
513	VN	VN	N	4,860

514	VN	VN	N	88,460
515	VN	VN	N	8,070
516	VN	VN	N	26,940
517	VN	VN	N	5,610
518	VN	VN	N	7,760
519	VN	VN	N	42,140
520	VN	VN	N	12,190
521	VN	VN	N	8,430
522	VN	VN	N	3,170
523	VN	VN	N	1,920
524	VN	VN	N	3,460
525	VN	VN	N	76,270
526	VN	VN	N	42,990
527	VN	VN	N	50,860
528	VN	VN	N	43,300
529	VN	VN	N	64,340
530	VN	VN	N	81,250
531	VN	VN	N	188,610
532	VN	VN	N	76,970
533	VN	VN	N	2,560
534	VN	VN	N	12,280
535	VN	VN	N	0,350
536	VN	VN	N	20,290
537	VN	VN	N	11,870
538	VN	VN	N	29,810
539	VN	VN	N	39,080
540	VN	VN	N	1,440
541	VN	VN	N	1,440
542	VN	VN	N	48,990
543	VN	VN	N	1,740
544	VN	VN	N	3,100
545	VN	VN	N	16,810
546	VN	VN	N	14,750
547	VN	VN	N	33,230
548	VN	VN	N	2,500
549	VN	VN	N	3,720
550	VN	VN	N	4,830
551	VN	VN	N	4,930
552	VN	VN	N	10,020
553	VN	VN	N	4,850
554	VN	VN	N	8,350
555	VN	VN	N	4,720
556	VN	VN	N	8,380
557	VN	VN	N	3,680
558	VN	VN	N	3,270
559	VN	VN	N	13,550
560	VN	VN	N	8,170

561	VN	VN	N	142,550
562	VN	VN	N	5,740
563	VN	VN	N	11,580
564	VN	VN	N	0,990
565	VN	VN	N	0,710
566	VN	VN	N	0,720
567	VN	VN	N	1,570
568	VN	VN	N	56,820
569	VN	VN	N	3,900
570	VN	VN	N	12,990
571	VN	VN	N	0,100
572	VN	VN	N	28,840
573	VN	VN	N	15,440
574	VN	VN	N	4,140
575	VN	VN	N	2,640
576	VN	VN	N	18,800
577	VN	VN	N	11,680
578	VN	VN	N	16,140
579	VN	VN	N	0,260
580	VN	VN	N	0,050
581	VN	VN	N	10,640
582	VN	VN	N	39,290
583	VN	VN	N	13,230
584	VN	VN	N	24,610
585	VN	VN	N	0,340
586	VN	VN	N	0,030
587	VN	VN	N	3,930
588	VN	VN	N	0,230
589	VN	VN	N	28,600
590	VN	VN	N	15,260
591	VN	VN	N	10,270
592	VN	VN	N	12,930
593	VN	VN	N	4,820
594	VN	VN	N	0,060
595	VN	VN	N	16,920
596	VN	VN	N	26,750
597	VN	VN	N	103,020
598	VN	VN	N	8,650
599	VN	VN	N	3,690
600	VN	VN	N	0,750
601	VN	VN	N	0,090
602	VN	VN	P	1,650
603	VN	VN	P	3,290
604	VN	VN	P	1,920
605	VN	VN	P	1,500
606	VN	VN	P	2,390
607	VN	VN	P	5,750

608	VN	VN	P	4,610
609	VN	VN	P	5,270
610	VN	VN	P	27,540
611	VN	VN	P	1,000
612	VN	VN	P	7,920
613	VN	VN	P	11,910
614	VN	VN	P	0,040
615	VN	VN	P	2,710
616	VN	VN	P	8,660
617	VN	VN	P	2,770
618	VN	VN	P	1,370
619	VN	VN	P	1,400
620	VN	VN	P	15,690
621	VN	VN	P	9,120
622	VN	VN	P	2,580
623	VN	VN	P	8,260
624	VN	VN	P	4,200
625	VN	VN	P	0,030
626	VN	VN	P	0,820
627	VN	VN	P	4,240
628	VN	VN	P	5,920
629	VN	VN	P	2,870
630	VN	VN	P	8,120
631	VN	VN	P	3,150
632	VN	VN	P	4,350
633	VN	VN	P	0,230
634	VN	VN	P	2,820
635	VN	VN	P	13,260
636	VN	VN	P	2,550
637	VN	VN	P	12,320
638	VN	VN	P	11,200
639	VN	VN	P	40,570
640	VN	VN	P	0,240
641	VN	VN	P	2,570
642	VN	VN	P	1,410
643	VN	VN	P	11,800
644	VN	VN	P	0,160
645	VN	VN	P	2,470
646	VN	VN	P	3,480
647	VN	VN	P	2,290
648	VN	VN	P	2,670
649	VN	VN	P	9,100
650	VN	VN	P	3,610
651	VN	VN	P	0,140
652	VN	VN	P	2,310
653	VN	VN	P	2,420
654	VN	VN	P	14,990

655	VN	VN	P	5,950
656	VN	VN	P	0,010
657	VN	VN	P	0,010
658	VN	VN	P	0,060
659	VN	VN	P	0,060
660	VN	VN	P	1,260
661	VN	VN	P	0,610
662	VN	VN	P	0,450
663	VN	VN	P	6,140
664	VN	VN	P	2,040
665	VN	VN	P	0,380
666	VN	VN	P	0,970
667	VN	VN	P	11,610
668	VN	VN	P	13,930
669	VN	VN	P	10,330
670	VN	VN	P	5,170
671	VN	VN	P	0,710
672	VN	VN	P	1,950
673	VN	VN	P	1,960
674	VN	VN	P	8,590
675	VN	VN	P	1,460
676	VN	VN	P	6,850
677	VN	VN	P	0,370
678	VN	VN	P	1,460
679	VN	VN	P	1,560
680	VN	VN	P	1,560
681	VN	VN	P	10,680
682	VN	VN	P	16,140
683	VN	VN	P	0,100
684	VN	VN	P	0,100
685	VN	VN	P	0,100
686	VN	VN	P	0,100
687	VN	VN	P	4,940
688	VN	VN	P	11,260
689	VN	VN	P	3,130
690	VN	VN	P	2,010
691	VN	VN	P	3,310
692	VN	VN	P	7,870
693	VN	VN	P	0,140
694	VN	VN	P	0,140
695	VN	VN	P	0,910
696	VN	VN	P	9,210
697	VN	VN	P	1,680
698	VN	VN	P	0,900
699	VN	VN	P	1,250
700	VN	VN	P	1,260
701	VN	VN	P	0,460

702	VN	VN	P	0,830
703	VN	VN	P	1,900
704	VN	VN	P	2,850
705	VN	VN	P	2,850
706	VN	VN	P	4,740
707	VN	VN	P	2,770
708	VN	VN	P	1,980
709	VN	VN	P	7,310
710	VN	VN	P	6,950
711	VN	VN	P	1,370
712	VN	VN	P	7,030
713	VN	VN	P	3,020
714	VN	VN	P	3,400
715	VN	VN	P	0,750
716	VN	VN	P	3,410
717	VN	VN	P	2,960
718	VN	VN	P	2,590
719	VN	VN	P	3,470
720	VN	VN	P	2,470
721	VN	VN	P	0,590
722	VN	VN	P	1,080
723	VN	VN	P	2,830
724	VN	VN	P	2,210
725	VN	VN	P	2,700
726	VN	VN	P	8,300
727	VN	VN	P	2,170
728	VN	VN	P	1,870
729	VN	VN	P	1,900
730	VN	VN	P	2,290
731	VN	VN	P	2,270
732	VN	VN	P	4,160
733	VN	VN	P	0,240
734	VN	VN	P	0,240
735	VN	VN	P	1,240
736	VN	VN	P	6,780
737	VN	VN	P	10,830
738	VN	VN	P	8,130
739	VN	VN	P	6,130
740	VN	VN	P	0,470
741	VN	VN	P	0,980
742	VN	VN	P	0,040
743	VN	VN	P	4,930
744	VN	VN	P	5,520
745	VN	VN	P	4,650
746	VN	VN	P	0,880
747	VN	VN	P	3,170
748	VN	VN	P	0,260

749	VN	VN	P	1,770
750	VN	VN	P	0,470
751	VN	VN	P	19,620
752	VN	VN	P	9,210
753	VN	VN	P	0,610
754	VN	VN	P	0,110
755	VN	VN	P	5,470
756	VN	VN	P	7,040
757	VN	VN	P	17,560
758	VN	VN	P	15,440
759	VN	VN	P	7,410
760	VN	VN	P	7,070
761	VN	VN	P	2,430
762	VN	VN	P	8,340
763	VN	VN	P	1,780
764	VN	VN	P	11,130
765	VN	VN	P	4,980
766	VN	VN	P	5,870
767	VN	VN	P	0,870
768	VN	VN	P	2,090
769	VN	VN	P	2,240
770	VN	VN	P	6,120
771	VN	VN	P	2,610
772	VN	VN	P	18,870
773	VN	VN	P	6,490
774	VN	VN	P	5,290
775	VN	VN	P	4,880
776	VN	VN	P	8,180
777	VN	VN	P	3,890
778	VN	VN	P	3,660
779	VN	VN	P	7,820
780	VN	VN	P	2,320
781	VN	VN	P	0,510
782	VN	VN	P	12,650
783	VN	VN	P	6,740
784	VN	VN	P	6,760
785	VN	VN	P	8,590
786	VN	VN	P	3,610
787	VN	VN	P	3,490
788	VN	VN	P	4,370
789	VN	VN	P	0,320
790	VN	VN	P	0,200
791	VN	VN	P	8,220
792	VN	VN	P	9,240
793	VN	VN	P	1,690
794	VN	VN	P	1,500
795	VN	VN	P	4,680

796	VN	VN	P	10,620
797	VN	VN	P	7,060
798	VN	VN	P	1,460
799	VN	VN	P	1,380
800	VN	VN	P	12,750
801	VN	VN	P	3,050
802	VN	VN	P	7,200
803	VN	VN	P	15,530
804	VN	VN	P	4,270
805	VN	VN	P	15,900
806	VN	VN	P	5,610
807	VN	VN	P	1,070
808	VN	VN	P	14,120
809	VN	VN	P	28,080
810	VN	VN	P	22,360
811	VN	VN	P	17,460
812	VN	VN	P	27,260
813	VN	VN	P	5,390
814	VN	VN	P	5,570
815	VN	VN	P	11,170
816	VN	VN	P	4,350
817	VN	VN	P	11,100
818	VN	VN	P	9,070
819	VN	VN	P	1,100
820	VN	VN	P	4,930
821	VN	VN	P	17,290
822	VN	VN	P	0,580
823	VN	VN	P	3,120
824	VN	VN	P	6,030
825	VN	VN	P	3,180
826	VN	VN	P	4,450
827	VN	VN	P	2,320
828	VN	VN	P	3,260
829	VN	VN	P	7,660
830	VN	VN	P	12,200
831	VN	VN	P	1,280
832	VN	VN	P	31,140
833	VN	VN	P	9,040
834	VN	VN	P	19,280
835	VN	VN	P	1,760
836	VN	VN	P	0,480
837	VN	VN	P	0,670
838	VN	VN	P	8,910
839	VN	VN	P	3,770
840	VN	VN	P	2,260
841	VN	VN	P	6,340
842	VN	VN	P	0,110

843	VN	VN	P	26,190
844	VN	VN	P	1,380
845	VN	VN	P	10,470
846	VN	VN	P	11,410
847	VN	VN	P	3,410
848	VN	VN	P	0,860
849	VN	VN	P	24,100
850	VN	VN	P	0,350
851	VN	VN	P	0,350
852	VN	VN	P	16,670
853	VN	VN	P	0,520
854	VN	VN	P	2,530
855	VN	VN	P	9,210
856	VN	VN	P	0,530
857	VN	VN	P	3,320
858	VN	VN	P	13,270
859	VN	VN	P	13,210
860	VN	VN	P	4,990
861	VN	VN	P	3,790
862	VN	VN	P	20,200
863	VN	VN	P	1,690
864	VN	VN	P	9,990
865	VN	VN	P	16,250
866	VN	VN	P	3,840
867	VN	VN	P	6,330
868	VN	VN	P	0,680
869	VN	VN	P	1,080
870	VN	VN	P	7,880
871	VN	VN	P	11,000
872	VN	VN	P	0,110
873	VN	VN	P	6,250
874	VN	VN	P	1,210
875	VN	VN	P	1,500
876	VN	VN	P	7,860
877	VN	VN	P	0,100
878	VN	VN	P	0,970
879	VN	VN	P	0,650
880	VN	VN	P	4,630
881	VN	VN	P	3,280
882	VN	VN	P	7,270
883	VN	VN	P	2,110
884	VN	VN	P	11,280
885	VN	VN	P	18,960
886	VN	VN	P	5,840
887	VN	VN	P	7,850
888	VN	VN	P	0,130
889	VN	VN	P	14,760

890	VN	VN	P	13,530
891	VN	VN	P	2,280
892	VN	VN	P	2,750
893	VN	VN	P	1,390
894	VN	VN	P	17,960
895	VN	VN	P	6,990
896	VN	VN	P	11,210
897	VN	VN	P	6,500
898	VN	VN	P	3,800
899	VN	VN	P	3,010
900	VN	VN	P	21,480
901	VN	VN	P	6,970
902	VN	VN	P	17,140
903	VN	VN	P	7,300
904	VN	VN	P	9,650
905	VN	VN	P	3,320
906	VN	VN	P	3,860
907	VN	VN	P	1,730
908	VN	VN	P	3,760
909	VN	VN	P	2,950
910	VN	VN	P	6,190
911	VN	VN	P	2,840
912	VN	VN	P	0,180
913	VN	VN	P	6,930
914	VN	VN	P	2,510
915	VN	VN	P	0,690
916	VN	VN	P	2,770
917	VN	VN	P	7,890
918	VN	VN	P	7,380
919	VN	VN	P	12,860
920	VN	VN	P	5,400
921	VN	VN	P	2,520
922	VN	VN	P	0,190
923	VN	VN	P	2,550
924	VN	VN	P	9,220
925	VN	VN	P	2,200
926	VN	VN	P	0,960
927	VN	VN	P	0,800
928	VN	VN	P	2,990
929	VN	VN	P	9,660
930	VN	VN	P	0,040
931	VN	VN	P	1,110
932	VN	VN	P	1,840
933	VN	VN	P	1,500
934	VN	VN	P	4,280
935	VN	VN	P	4,150
936	VN	VN	P	0,360

937	VN	VN	P	6,520
938	VN	VN	P	5,790
939	VN	VN	P	1,070
940	VN	VN	P	26,710
941	VN	VN	P	4,610
942	VN	VN	P	3,310
943	VN	VN	P	0,050
944	VN	VN	P	0,930
945	VN	VN	P	0,510
946	VN	VN	P	0,040
947	VN	VN	P	8,950
948	VN	VN	P	8,570
949	VN	VN	P	0,790
950	VN	VN	P	0,040
951	VN	VN	P	0,030
952	VN	VN	P	7,350
953	VN	VN	P	6,100
954	VN	VN	P	5,530
955	VN	VN	P	1,810
956	VN	VN	P	0,450
957	VN	VN	P	1,400
958	VN	VN	P	4,880
959	VN	VN	P	0,500
960	VN	VN	P	1,500
961	VN	VN	P	2,000
962	VN	VN	P	8,900
963	VN	VN	P	3,480
964	VN	VN	P	0,430
965	VN	VN	P	0,040
966	VN	VN	P	4,330
967	VN	VN	P	0,630
968	VN	VN	P	8,010
969	VN	VN	P	2,400
970	VN	VN	P	5,230
971	VN	VN	P	1,850
972	VN	VN	P	8,130
973	VN	VN	P	13,190
974	VN	VN	P	1,850
975	VN	VN	P	1,450
976	VN	VN	P	0,120
977	VN	VN	P	1,500
978	VN	VN	P	8,180
979	VN	VN	P	0,280
980	VN	VN	P	8,270
981	VN	VN	P	10,080
982	VN	VN	P	7,150
983	VN	VN	P	0,950

984	VN	VN	P	3,210
985	VN	VN	P	6,990
986	VN	VN	P	2,520
987	VN	VN	P	1,240
988	VN	VN	P	5,150
989	VN	VN	P	2,230
990	VN	VN	P	4,120
991	VN	VN	P	0,710
992	VN	VN	P	9,160
993	VN	VN	P	7,600
994	VN	VN	P	7,110
995	VN	VN	P	0,020
996	VN	VN	P	0,020
997	VN	VN	P	1,750
998	VN	VN	P	14,210
999	VN	VN	P	1,860
1000	VN	VN	P	0,260
1001	VN	VN	P	0,140
1002	VN	VN	P	3,820
1003	VN	VN	P	0,270
1004	VN	VN	P	2,500
1005	VN	VN	P	0,560
1006	VN	VN	P	0,500
1007	VN	VN	P	0,120
1008	VN	VN	P	1,760
1009	VN	VN	P	6,090
1010	VN	VN	P	1,710
1011	VN	VN	P	0,610
1012	VN	VN	P	2,460
1013	VN	VN	P	10,680
1014	VN	VN	P	0,340
1015	VN	VN	P	3,490
1016	VN	VN	P	2,310
1017	VN	VN	P	7,920
1018	VN	VN	P	3,640
1019	VN	VN	P	1,510
1020	VN	VN	P	9,520
1021	VN	VN	P	8,490
1022	VN	VN	P	9,640
1023	VN	VN	P	0,300
1024	VN	VN	P	2,980
1025	VN	VN	P	3,370
1026	VN	VN	P	0,040
1027	VN	VN	P	0,980
1028	VN	VN	P	3,280
1029	VN	VN	P	4,310
1030	VN	VN	P	0,500

1031	VN	VN	P	1,950
1032	VN	VN	P	4,900
1033	VN	VN	P	5,530
1034	VN	VN	P	0,320
1035	VN	VN	P	1,260
1036	VN	VN	P	1,880
1037	VN	VN	P	0,710
1038	VN	VN	P	2,160
1039	VN	VN	P	4,200
1040	VN	VN	P	2,130
1041	VN	VN	P	4,380
1042	VN	VN	P	3,840
1043	VN	VN	P	6,170
1044	VN	VN	P	2,760
1045	VN	VN	P	0,590
1046	VN	VN	P	6,960
1047	VN	VN	P	6,940
1048	VN	VN	P	1,790
1049	VN	VN	P	7,090
1050	VN	VN	P	0,490
1051	VN	VN	P	9,850
1052	VN	VN	P	6,300
1053	VN	VN	P	4,030
1054	VN	VN	P	3,900
1055	VN	VN	P	4,800
1056	VN	VN	P	5,340
1057	VN	VN	P	1,270
1058	VN	VN	P	3,850
1059	VN	VN	P	9,520
1060	VN	VN	P	6,110
1061	VN	VN	P	6,570
1062	VN	VN	P	6,170
1063	VN	VN	P	3,510
1064	VN	VN	P	0,930
1065	VN	VN	P	0,180
1066	VN	VN	P	5,780
1067	VN	VN	P	0,090
1068	VN	VN	P	0,150
1069	VN	VN	P	0,120
1070	VN	VN	P	2,440
1071	VN	VN	P	2,810
1072	VN	VN	P	0,560
1073	VN	VN	P	0,060
1074	VN	VN	P	0,830
1075	VN	VN	P	0,090
1076	VN	VN	P	7,240
1077	VN	VN	P	5,940

1078	VN	VN	P	3,440
1079	VN	VN	P	2,940
1080	VN	VN	P	7,220
1081	VN	VN	P	5,460
1082	VN	VN	P	3,480
1083	VN	VN	P	5,120
1084	VN	VN	P	4,410
1085	VN	VN	P	3,640
1086	VN	VN	P	1,480
1087	VN	VN	P	2,250
1088	VN	VN	P	4,120
1089	VN	VN	P	3,350
1090	VN	VN	P	4,070
1091	VN	VN	P	5,170
1092	VN	VN	P	2,630
1093	VN	VN	P	4,130
1094	VN	VN	P	8,870
1095	VN	VN	P	5,820
1096	VN	VN	P	4,970
1097	VN	VN	P	3,910
1098	VN	VN	P	8,520
1099	VN	VN	P	0,910
1100	VN	VN	P	3,090
1101	VN	VN	P	4,380
1102	VN	VN	P	7,520
1103	VN	VN	P	1,810
1104	VN	VN	P	2,550
1105	VN	VN	P	3,130
1106	VN	VN	P	0,640
1107	VN	VN	P	3,700
1108	VN	VN	P	4,550
1109	VN	VN	P	7,610
1110	VN	VN	P	3,960
1111	VN	VN	P	6,110
1112	VN	VN	P	2,860
1113	VN	VN	P	3,900
1114	VN	VN	P	3,760
1115	NN vedenie	NN	N	17 609,870
1116	NN vedenie	NN	P	4 361,560

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 6 329,8 GWh

¹⁾ ES – elektrická stanica, SpS – spínacia stanica, TS - transformačná stanica, RO – rozvádzač

²⁾ VVN - veľmi vysoké napätie, VN - vysoké napätie, NN - nízke napätie

³⁾ N - nadzemné, P - podzemné