

# ROZHODNUTÍ

## o změně rozhodnutí o udělení licence

Energetický regulační úřad jako příslušný správní orgán podle § 17 odst. 6 písm. a) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), vydává podle § 9 odst. 2 energetického zákona na základě žádosti držitele licence ze dne 06.02.2024

### nové rozhodnutí o udělení licence číslo **120705524** změnou číslo 021 takto:

<b>Držitel licence</b>	<b>Východočeská energie s.r.o.</b> V celnici 1040/5 Nové Město 110 00 Praha okres Hlavní město Praha kraj Hlavní město Praha, Česká republika	Identifikační číslo: 25966090
<b>Předmět podnikání</b>	<b>distribuce elektřiny</b>	
<b>Odpovědný zástupce</b>	Martin Pavelka, datum narození 25.04.1973	
<b>Den vzniku oprávnění</b>	27.12.2007	
<b>Termín zahájení výkonu licencované činnosti</b>	1.1.2008	
<b>Licence se uděluje na dobu</b>	neurčitou.	
<b>Rozsah podnikání</b>	Rozsah podnikání, technické podmínky a seznam vymezených území je uveden v příloze tohoto rozhodnutí, která je jeho nedílnou součástí.	
<b>Poučení o opravném prostředku</b>	Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení v souladu s § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve spojení s § 152 odst. 5 správního řádu k Energetickému regulačnímu úřadu. O podaném rozkladu rozhoduje Rada Energetického regulačního úřadu.  Rozklad proti tomuto rozhodnutí má dle § 152 odst. 5 správního řádu ve spojení s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Lhůta pro podání rozkladu se počítá ode dne následujícího po doručení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.	

## Rozsah podnikání a technické podmínky

Přenosová kapacita [MW]		
17,855		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	5,567	Kabelové
22,000	0,075	Venkovní
22,000	2,940	Kabelové
35,000	0,153	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
10,000	0,400	1
22,000	0,400	21
35,000	0,400	2

## Seznam jednotlivých vymezených území k licenci č. 120705524

Evid. číslo: 1, ID: 01155\_T12

PYRAMIDA

530 02 Pardubice, Zelené Předměstí, třída Míru 92, okres Pardubice, kraj Pardubický

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Pardubice	717657	Pardubice	St. 10511,10512,10513,10514

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,600		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	1,000	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
35,000	0,400	1

Termín: zahájení 01.01.2008

Evid. číslo: 2, ID: 01364\_T12

Havlíčková, Praha

110 00 Praha, Nové Město, Havlíčkova 1029/3, okres Hlavní město Praha, kraj Hlavní město Praha

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Hlavní město Praha	Nové Město	727181	Praha	504

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,800		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	1,000	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 03.04.2013

Evid. číslo: 3, ID: 01406\_T12

Na Máchovně, Beroun

266 01 Beroun, Nepilova 1931, 1932 a 1933, okres Beroun, kraj Středočeský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Beroun	Beroun	602868	Beroun	1261/107; 1261/108; 1261/109
Beroun	Beroun	602868	Beroun	1261/124; St. 7450

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,630		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,540	Kabelové
22,000	0,351	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 12.07.2014

Evid. číslo: 4, ID: 01437\_T12

K Horním Počernicím, Praha

107 00 Praha, Dubeč, K Horním Počernicím 213/1, okres Hlavní město Praha, kraj Hlavní město Praha

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Hlavní město Praha	Dubeč	633330	Praha	1866/2

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,250		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,004	Kabelové
22,000	0,050	Venkovní

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 18.07.2015

Evid. číslo: 5, ID: 01483\_T12

Hradební, Uherské Hradiště

686 01 Uherské Hradiště, Uherské Hradiště, Obchodní 1507, 1508, okres Uherské Hradiště, kraj Zlínský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	772844	Uherské Hradiště	St. 2802/1,2,3; St. 2803/2,3

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,400		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,220	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 13.10.2016

Evid. číslo: 6, ID: 01485\_T12  
Sportcentrum Prosek, Praha  
190 00 Praha, Prosek 871, okres Hlavní město Praha, kraj Hlavní město Praha

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Hlavní město Praha	Prosek	731382	Praha	St. 1218/9

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,320		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,001	Kabelové
22,000	0,004	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 11.11.2016

Evid. číslo: 7, ID: 01563\_T12  
UNICITY Plzeň  
301 00 Plzeň, Jižní Předměstí, Technická, okres Plzeň-město, kraj Plzeňský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Plzeň-město	Plzeň	721981	Plzeň	8455/1; 8455/29; 8456/42

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,300		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,476	Kabelové
22,000	0,193	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	2

Termín: zahájení 12.06.2018

Evid. číslo: 8, ID: 01565\_T12

Zlaté Jablko, Zlín

760 01 Zlín, Zlín, nám. Míru 174, okres Zlín, kraj Zlínský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Zlín	Zlín	635561	Zlín	St. 267/1

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
1,000		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,002	Kabelové
22,000	0,002	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 11.07.2018

Evid. číslo: 9, ID: 01577\_T12

Husova kolonie, České Budějovice

370 04 České Budějovice, České Budějovice 4, Mikuláše z Husi, okres České Budějovice, kraj Jihočeský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
České Budějovice	České Budějovice 4	622222	České Budějovice	354/1,13,16,19

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,630		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,401	Kabelové
22,000	0,019	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 19.02.2019

Evid. číslo: 10, ID: 01592\_T12

Zelené rezidence, Kudlov

760 01 Zlín, Kudlov, Jantarová, okres Zlín, kraj Zlínský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Zlín	Kudlov	635898	Zlín	1066;
Zlín	Kudlov	635898	Zlín	1120/1,117,129,139,140,141

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,250		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	1,136	Kabelové
22,000	0,210	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 27.03.2019

Evid. číslo: 11, ID: 01649\_T12

Plazza Střížkov, Praha

180 00 Praha, Střížkov, Střížkovská 434/31, okres Hlavní město Praha, kraj Hlavní město Praha

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Hlavní město Praha	Střížkov	730866	Praha	491/1, 494/2, 494/4, 494/5

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,630		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,057	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 19.03.2020

Evid. číslo: 12, ID: 01685\_T12

T-Centrum Trutnov

541 01 Trutnov, Horní Staré Město, Tovární, okres Trutnov, kraj Královéhradecký

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Trutnov	Horní Staré Město	769151	Trutnov	St. 134/1; St. 1124; 1964/2;
Trutnov	Horní Staré Město	769151	Trutnov	2057; 2058; 2059/1,3,5,6;
Trutnov	Horní Staré Město	769151	Trutnov	2210

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,400		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
35,000	0,153	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
35,000	0,400	1

Termín: zahájení 06.11.2020

Evid. číslo: 13, ID: 01719\_T12

Kladenská, Liberec

460 02 Liberec, Liberec III-Jeřáb, Kladenská, okres Liberec, kraj Liberecký

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Liberec	Liberec	682039	Liberec	

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,630		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,265	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
10,000	0,400	1

Termín: zahájení 26.10.2021



Evid. číslo: 14, ID: 01751\_T12

Holport II, Praha

170 00 Praha, Holešovice, Komunardů 1626/35, okres Hlavní město Praha, kraj Hlavní město Praha

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Hlavní město Praha	Holešovice	730122	Praha	835

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,400		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,005	Kabelové
22,000	0,010	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 26.04.2022

Evid. číslo: 15, ID: 01769\_T12

Wolkerova, Unhošť

273 51 Unhošť, Unhošť, Wolkerova, okres Kladno, kraj Středočeský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Kladno	Unhošť	774499	Unhošť	395/1,13,17,22,23,24;1877/7

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,250		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,265	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 10.09.2022

Evid. číslo: 16, ID: 01783\_T12

IP Tachov

347 01 Tachov, Tachov, Oldřichovská 1437, okres Tachov, kraj Plzeňský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Tachov	Tachov	764914	Tachov	LV 8464;
Tachov	Oldřichov u Tachova	764949	Tachov	LV 2684; LV 2688; LV 2689;
Tachov	Oldřichov u Tachova	764949	Tachov	LV 806; LV 2681; LV 2682;
Tachov	Oldřichov u Tachova	764949	Tachov	LV 2690;

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
3,200		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,010	Kabelové
22,000	0,825	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 05.01.2023

Evid. číslo: 17, ID: 01803\_T12

LUNA Střížkov

180 00 Praha, Střížkov, Děčínská 552/1, okres Hlavní město Praha, kraj Hlavní město Praha

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Hlavní město Praha	Střížkov	730866	Praha	7/4, 5, 22;

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,400		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,115	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	1

Termín: zahájení 26.05.2023

Evid. číslo: 18, ID: 01805\_T12  
PharmaPark, Brno  
621 00 Brno, Řečkovice, Karásek 1767/1, okres Brno-město, kraj Jihomoravský

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Brno-město	Řečkovice	611646	Brno	LV 7668; LV 7428; LV 7433;
Brno-město	Řečkovice	611646	Brno	LV 6880; LV 5805; LV 7400;
Brno-město	Řečkovice	611646	Brno	LV 7771; LV 7945; LV 8872;
Brno-město	Řečkovice	611646	Brno	LV 10; LV 8319; LV 9118;

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
6,600		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
22,000	0,025	Venkovní
22,000	1,326	Kabelové

Trafostanice		
Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Počet
22,000	0,400	6

Termín: zahájení 29.06.2023

Termín platnosti do : 01.03.2040

Evid. číslo: 19, ID: 01775\_T12  
BD Rozmarýn, Česká Třebová  
560 02 Česká Třebová, Česká Třebová, Trávník 1906, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický

Okres	Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Ústí nad Orlicí	Česká Třebová	621757	Česká Třebová	St. 3328; 183/14;

Přenosová kapacita ve vymezeném území [MW]		
0,165		
Napětová hladina [kV]	Délka rozvodu v km	Typ vedení
0,400	0,070	Kabelové

Oprávnění k provozování licencované činnosti ve vymezeném území vzniká nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

-----KONEC-----