

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 12.11.2021

nové rozhodnutí o udělení licence číslo **311533521** změnou číslo 022 takto:

Držitel licence **E.ON Energie, a.s.**
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
okres České Budějovice
kraj Jihočeský, Česká republika
Identifikační číslo: 26078201

Předmět podnikání **výroba tepelné energie**

Odpovědný zástupce
Ing. Stanislav Fiedler, datum narození 24.12.1959

Den vzniku oprávnění
4.9.2015

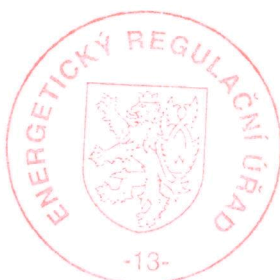
Termín zahájení výkonu licencované činnosti
4.9.2015


Licence se uděluje na dobu
do 2.9.2040 včetně.

Rozsah podnikání
Rozsah podnikání, technické podmínky a seznam provozoven je uveden v příloze tohoto rozhodnutí, která je jeho nedílnou součástí.

Poučení o opravném prostředku
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.




Ing. Jiří Svozil
vedoucí oddělení správy licencí

Rozsah podnikání a technické podmínky

Celkový tepelný výkon provozoven MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	26,791	44,544
Parní		9,070
Teplovodní		35,474
Výkon KVET		33,857
Počet zdrojů		41

Seznam jednotlivých provozoven k licenci č. 311533521

Evid. číslo: 1, ID: 02367_T31

Teplárna Mydlovary

373 49 Mydlovary, Mydlovary 70, okres České Budějovice, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Mydlovary u Divčic	626210	Mydlovary	1607

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	1,169	6,871
Teplovodní		6,871
Výkon KVET		1,271
Počet zdrojů		2

Termín: zahájení 04.09.2015

Evid. číslo: 2, ID: 02844_T31

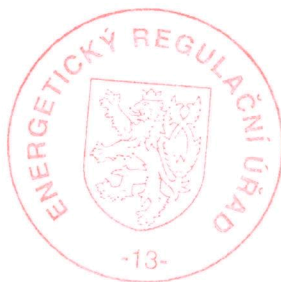
Teplárna Mydlovary II - energoblok na biomasu

373 49 Mydlovary, Mydlovary 70, okres České Budějovice, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Mydlovary u Divčic	626210	Mydlovary	1607

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	2,999	9,070
Parní		9,070
Výkon KVET		5,443
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.09.2015



Evid. číslo: 3, ID: 03004_T31

KJ Soběslav, Náměstí

392 01 Soběslav, Náměstí republiky 110, okres Tábor, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Soběslav	751707	Soběslav	89/5

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,105	0,150
Teplovodní		0,150
Výkon KVET		0,150
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.09.2015

Termín platnosti do : 31.12.2028

Evid. číslo: 4, ID: 03005_T31

KJ Soběslav, TJ Spartak

392 01 Soběslav, okres Tábor, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Soběslav	751707	Soběslav	325/3

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,048	0,091
Teplovodní		0,091
Výkon KVET		0,091
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.09.2015

Termín platnosti do : 31.12.2028

Evid. číslo: 5, ID: 03006_T31

KJ Třeboň, Bertiny lázně

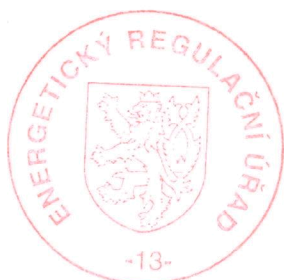
379 01 Třeboň, Tylova, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Třeboň	770230	Třeboň	584/6

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,400	0,476
Teplovodní		0,476
Výkon KVET		0,476
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.09.2015

Termín platnosti do : 31.12.2028



Evid. číslo: 6, ID: 03025_T31

KJ Soběslav, Svákov

392 01 Soběslav, Soběslav III, Sídliště Svákov 884, okres Tábor, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Soběslav	751707	Soběslav	2103/6; 2103/48

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,800	0,938
Teplovodní		0,938
Výkon KVET		0,902
Počet zdrojů		2

Termín: zahájení 04.09.2015

Termín platnosti do : 31.12.2028

Evid. číslo: 7, ID: 03026_T31

KJ Frymburk, Wellness Hotel

382 79 Frymburk, Frymburk 140, okres Český Krumlov, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Frymburk	635260	Frymburk	217/2

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,400	0,476
Teplovodní		0,476
Výkon KVET		0,476
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.09.2015

Termín platnosti do : 30.04.2029

Evid. číslo: 8, ID: 03095_T31

KJ TS Jablunkov, Bukovecká 51

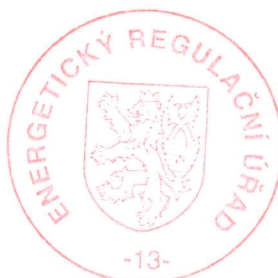
739 91 Jablunkov, Jablunkov, Bukovecká 51, okres Frýdek-Místek, kraj Moravskoslezský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Jablunkov	656305	Jablunkov	33/2

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,800	0,965
Teplovodní		0,965
Výkon KVET		0,965
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.09.2015

Termín platnosti do : 07.01.2030



Evid. číslo: 9, ID: 03112_T31

KJ Blatná, Nad Lomnicí

388 01 Blatná, Blatná, Nad Lomnicí, okres Strakonice, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Blatná	605247	Blatná	157/9

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,497	0,572
Teplovodní		0,572
Výkon KVET		0,572
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.09.2015

Termín platnosti do : 25.02.2030

Evid. číslo: 10, ID: 03125_T31

KJ Blatná, Čechova

382 01 Blatná, Blatná, Čechova 90, okres Strakonice, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Blatná	605247	Blatná	St. 821/5,6

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,800	0,902
Teplovodní		0,902
Výkon KVET		0,902
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.09.2015

Termín platnosti do : 12.06.2030

Evid. číslo: 11, ID: 03148_T31

KJ Velešín, Nad Cihelnou

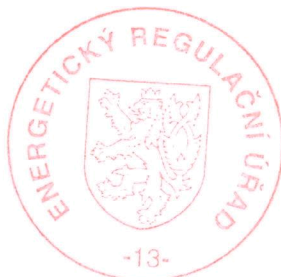
382 32 Velešín, Velešín, Nad Cihelnou 604, okres Český Krumlov, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Velešín	777854	Velešín	St. 1342

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,125	0,184
Teplovodní		0,184
Výkon KVET		0,184
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 23.10.2015

Termín platnosti do : 25.08.2025



Evid. číslo: 12, ID: 03149_T31

KJ Velešín, Sídliště

382 32 Velešín, Velešín, Sídliště 526, okres Český Krumlov, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Velešín	777854	Velešín	St. 1061

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,800	0,957
Teplovodní		0,957
Výkon KVET		0,957
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 23.10.2015

Termín platnosti do : 25.08.2025

Evid. číslo: 13, ID: 03150_T31

KJ Oslavany

664 12 Oslavany, Oslavany, Školní, okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Oslavany	713180	Oslavany	793/7

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,600	0,688
Teplovodní		0,688
Výkon KVET		0,688
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 23.10.2015

Termín platnosti do : 23.01.2031

Evid. číslo: 14, ID: 03210_T31

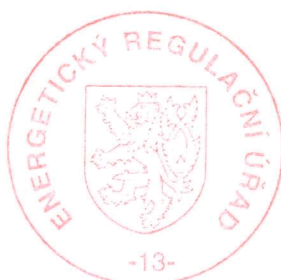
KJ Dačice, kotelná Ant. Dvořáka

380 01 Dačice, Dačice V, Ant. Dvořáka 224, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Dačice	624403	Dačice	715/3

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,800	1,097
Teplovodní		1,097
Výkon KVET		0,977
Počet zdrojů		2

Termín: změna 13.04.2017



Evid. číslo: 15, ID: 03219_T31

KJ SBF Vítkov

749 01 Vítkov, Vítkov, Wolkerova, okres Opava, kraj Moravskoslezský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Vítkov	782998	Vítkov	670/8

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,800	1,170
Teplovodní		1,170
Výkon KVET		1,026
Počet zdrojů		2

Termín: změna 13.04.2017

Evid. číslo: 16, ID: 03220_T31

KJ Kamenice nad Lipou

394 70 Kamenice nad Lipou, Kamenice nad Lipou, Za Kulturním domem, okres Pelhřimov, kraj Vysočina

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Kamenice nad Lipou	662577	Kamenice nad Lipou	2836/10

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,999	2,147
Teplovodní		2,147
Výkon KVET		1,167
Počet zdrojů		3

Termín: změna 13.04.2017

Evid. číslo: 17, ID: 03240_T31

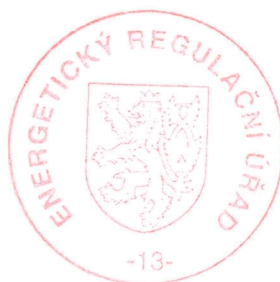
KJ Lasselsberger Chlumčany

334 42 Chlumčany, Chlumčany, U Keramičky, okres Plzeň-jih, kraj Plzeňský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Chlumčany u Přeštic	651737	Chlumčany	825/25

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	4,000	4,746
Teplovodní		4,746
Výkon KVET		4,746
Počet zdrojů		2

Termín: zahájení 16.03.2017



Evid. číslo: 18, ID: 03273_T31

KJ Lišov

373 72 Lišov, Lišov, Nová 612, okres České Budějovice, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Lišov	685178	Lišov	St. 708

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,200	0,286
Teplovodní		0,286
Výkon KVET		0,286
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 29.11.2017

Evid. číslo: 19, ID: 03282_T31

KJ Chrastava

463 31 Chrastava, Chrastava, Liberecká 573, okres Liberec, kraj Liberecký

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Chrastava I	653845	Chrastava	St. 861

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,600	0,688
Teplovodní		0,688
Výkon KVET		0,688
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 25.01.2018

Evid. číslo: 20, ID: 03302_T31

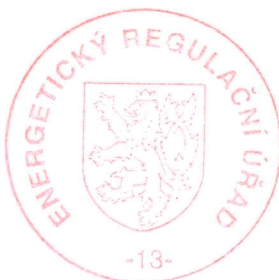
KJ Eligo Brno, Hněvkovského

617 00 Brno, Komárov, Hněvkovského, okres Brno-město, kraj Jihomoravský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Komárov	611026	Brno	1477

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,999	1,165
Teplovodní		1,165
Výkon KVET		1,165
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 15.05.2018



Evid. číslo: 21, ID: 03320_T31

KJ Rožmitál p. Třem.

262 42 Rožmitál pod Třemšínem, Rožmitál pod Třemšínem, Sídliště, okres Příbram, kraj Středočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Rožmitál pod Třemšínem	742848	Rožmitál pod Třemšínem	St. 1777

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,600	0,729
Teplovodní		0,729
Výkon KVET		0,729
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 24.08.2018

Evid. číslo: 22, ID: 03335_T31

KJ Benešov nad Plou.

407 22 Benešov nad Ploučnicí, Benešov nad Ploučnicí, Sídliště 652, okres Děčín, kraj Ústecký

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Benešov nad Ploučnicí	602451	Benešov nad Ploučnicí	St. 1023

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,600	0,689
Teplovodní		0,689
Výkon KVET		0,689
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 18.12.2018

Evid. číslo: 23, ID: 03358_T31

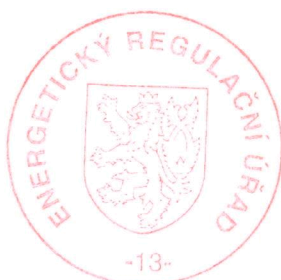
KJ Vítkov Selská

749 01 Vítkov, Vítkov, Selská, okres Opava, kraj Moravskoslezský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Vítkov	782998	Vítkov	826/2

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,200	0,266
Teplovodní		0,266
Výkon KVET		0,266
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 15.06.2019



Evid. číslo: 24, ID: 03377_T31

KJ Nová Bystřice

378 33 Nová Bystřice, Nová Bystřice, Rybní 557, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Nová Bystřice	704971	Nová Bystřice	St. 834; 2080/27

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,199	0,265
Teplovodní		0,265
Výkon KVET		0,265
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 15.10.2019

Evid. číslo: 25, ID: 03392_T31

KJ THK Dačice

380 01 Dačice, Dačice III, Strojírenská, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Dačice	624403	Dačice	2634/143

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,999	1,102
Teplovodní		1,102
Výkon KVET		1,102
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 03.01.2020

Evid. číslo: 26, ID: 03395_T31

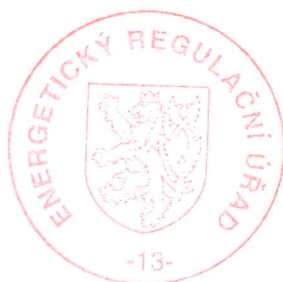
KJ Bernard Rajhrad, PALACKÉHO

664 61 Rajhrad, Rajhrad, Palackého, okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Rajhrad	738921	Rajhrad	1481/1

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,999	1,213
Teplovodní		1,213
Výkon KVET		1,213
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 14.01.2020



Evid. číslo: 27, ID: 03437_T31

KJ Vrbno pod Pradědem

793 26 Vrbno pod Pradědem, Vrbno pod Pradědem, Bezručova 580, okres Bruntál, kraj Moravskoslezský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Vrbno pod Pradědem	786080	Vrbno pod Pradědem	1321

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,999	1,292
Teplovodní		1,292
Výkon KVET		1,292
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 13.10.2020

Evid. číslo: 28, ID: 03453_T31

KJ Chlum u Třeboně

378 04 Chlum u Třeboně, Chlum u Třeboně 369, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Chlum u Třeboně	651630	Chlum u Třeboně	St. 533/1

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,199	0,293
Teplovodní		0,293
Výkon KVET		0,293
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 02.12.2020

Evid. číslo: 29, ID: 03462_T31

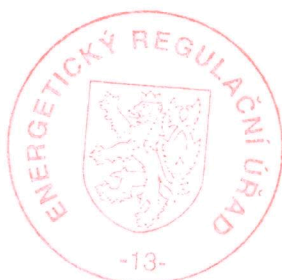
KJ Český Krumlov, PLEŠÍVEC

381 01 Český Krumlov, Plešivec, Pod Kaštany 181, okres Český Krumlov, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Český Krumlov	622931	Český Krumlov	St. 1859

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,528	0,659
Teplovodní		0,659
Výkon KVET		0,659
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 15.01.2021



Evid. číslo: 30, ID: 03468_T31
KJ Český Krumlov, Špičák
381 01 Český Krumlov, Špičák, okres Český Krumlov, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Český Krumlov	622931	Český Krumlov	St. 1673/6

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,528	0,659
Teplovodní		0,659
Výkon KVET		0,659
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 04.02.2021

Evid. číslo: 31, ID: 03476_T31
KJ Veverská Bítýška
664 71 Veverská Bítýška, Veverská Bítýška, Masarykovo nám., okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Veverská Bítýška	781304	Veverská Bítýška	1442/1

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,800	0,939
Teplovodní		0,939
Výkon KVET		0,939
Počet zdrojů		1

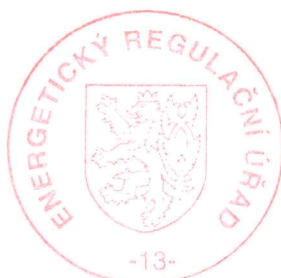
Termín: zahájení 16.03.2021

Evid. číslo: 32, ID: 03507_T31
KJ Pasohlávky
691 22 Pasohlávky, Pasohlávky, okres Břeclav, kraj Jihomoravský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Mušov	700401	Pasohlávky	3163/375

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,999	1,251
Teplovodní		1,251
Výkon KVET		1,251
Počet zdrojů		1

Termín: zahájení 13.05.2021



Evid. číslo: 33, ID: 03524_T31

KJ Větřní, Sad Míru

382 11 Větřní, Větřní, Sadová, okres Český Krumlov, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Větřní	781231	Větřní	St. 799

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,600	0,864
Teplovodní		0,864
Výkon KVET		0,684
Počet zdrojů		1

Oprávnění k provozování licencované činnosti v provozovně vzniká nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

Evid. číslo: 34, ID: 03525_T31

KJ Větřní, Urbal

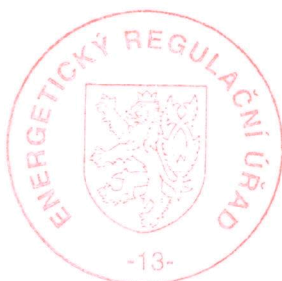
382 11 Větřní, Větřní, Na Vyhliďce, okres Český Krumlov, kraj Jihočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Větřní	781231	Větřní	St. 424

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,600	0,684
Teplovodní		0,684
Výkon KVET		0,684
Počet zdrojů		1

Oprávnění k provozování licencované činnosti v provozovně vzniká nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

-----KONEC-----



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **143871263-179603-211203103709**, skládající se z **13** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MICHAELA ŠICHOROVÁ**

Vystavil: **Energetický regulační úřad**

Pracoviště: **Energetický regulační úřad - dislokované pracoviště Ostrava**
v ERU dne **03.12.2021**



143871263-179603-211203103709