

## ROZHODNUTÍ o udělení licence

Energetický regulační úřad jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 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, podle § 8 téhož zákona a za použití ustanovení § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### uděluje licenci číslo 311332507

**Držitel licence** ESAB CZ, s.r.o., člen koncernu  
Smetanovo nábřeží 334  
Vamberk  
517 54 Vamberk  
okres Rychnov nad Kněžnou  
kraj Královéhradecký, Česká republika  
Identifikační číslo: 02400626

**Předmět podnikání** výroba tepelné energie

**Odpovědný zástupce** Lubomír Kalous, datum narození 7.12.1966

**Den vzniku oprávnění** Oprávnění k licencované činnosti vznikne dnem nabytí právní moci rozhodnutí o udělení licence.

**Termín zahájení výkonu licencované činnosti** Termínem zahájení licencované činnosti je den nabytí právní moci rozhodnutí o udělení licence.

**Licence se uděluje na dobu** 25 let ode dne vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti.

**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 ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ve smyslu § 72 odst. 1 správního řádu podat rozklad podle § 152 správního řádu k předsedkyni Energetického regulačního úřadu podáním u Energetického regulačního úřadu.



## Rozsah podnikání a technické podmínky

Celkový tepelný výkon provozoven MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,000	4,734
Teplovodní		4,734
Počet zdrojů		4

## Seznam jednotlivých provozoven k licenci č. 311332507

Evid. číslo: 1, ID: 02967\_T31

K1

517 54 Vamberk, Vamberk, Smetanovo nábřeží, okres Rychnov nad Kněžnou, kraj Královéhradecký

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení - parcelní číslo
Vamberk	776785	Vamberk	St. 1522

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,000	4,734
Teplovodní		4,734
Počet zdrojů		4

-----KONEC-----

