

INFORMAČNÍ CENTRUM JADERNÉ ELEKTRÁRNY TEMLÍN

Jaderná elektrárna Temelín, 373 05 Temelín – elektřina
Telefon: 381 102 639, Fax: 381 104 900
E-mail: info.centrum.ete@oez.cz

Jaderná elektrárna Temelín leží přibližně 24 km od Českých Budějovic a 5 km od Týna nad Vltavou. Elektrárna vyrábí ve dvou výrobních blocích s tlakovými reaktory VVER, každý s výkonem 1000 MW.

Prohlídky
Informační centrum sídlí v zámku Vysoký Hrádek v těsné blízkosti vlastní elektrárny v katastru obce Temelín v okrese České Budějovice. Otevřeno je každý den (včetně soboty a neděle) od 9.00 do 16.00 hod., v červenci a srpnu od 9.00 do 17.00 hod. Vstup je volný. Na prohlídku elektrárny je potřeba se objednat v dostatečném předstihu.

INFORMAČNÍ CENTRUM JADERNÉ ELEKTRÁRNY DUKOVANY

Jaderná elektrárna Dukovany, 675 90 Dukovany
Tel: 561 105 519, Fax: 661 104 970
E-mail: info.centrum.eduj@oez.cz

Elektrárna Dukovany je druhou největší jadernou elektrárnou s instalovaným elektrickým výkonem 1850 MW a těží na 50 km dlouhých zónách od Třebíče, v trojúhelníku, který je vymezen obcemi Dukovany, Slavětice a Rouchovany.

Prohlídky
Otevřeno je každý den kromě státních svátků od 9.00 do 16.00 hod., v červenci a srpnu od 9.00 do 17.00 hod. Informační centrum je z technických důvodů každé první pondělí v měsíci zavřeno. Vstup volný. Na prohlídku elektrárny je potřeba se objednat v dostatečném předstihu.

INFORMAČNÍ CENTRUM OBNOVITELNÉ ZDROJE, HUČÁK

Křibkova 233, 500 03 Hradec Králové
Tel: 492 110 160, 725 781 564, 725 781 565
E-mail: info.centrum.oz@oez.cz

Informační centrum je umístěno v secesní budově malí vodní elektrárny Hučák v Hradci Králové. Představí vám principy a možnosti využití energetických zdrojů začlenených na využití síly vody, větru, slunce a biomasy, představí také tepelné čerpadlo a geotermální energii.

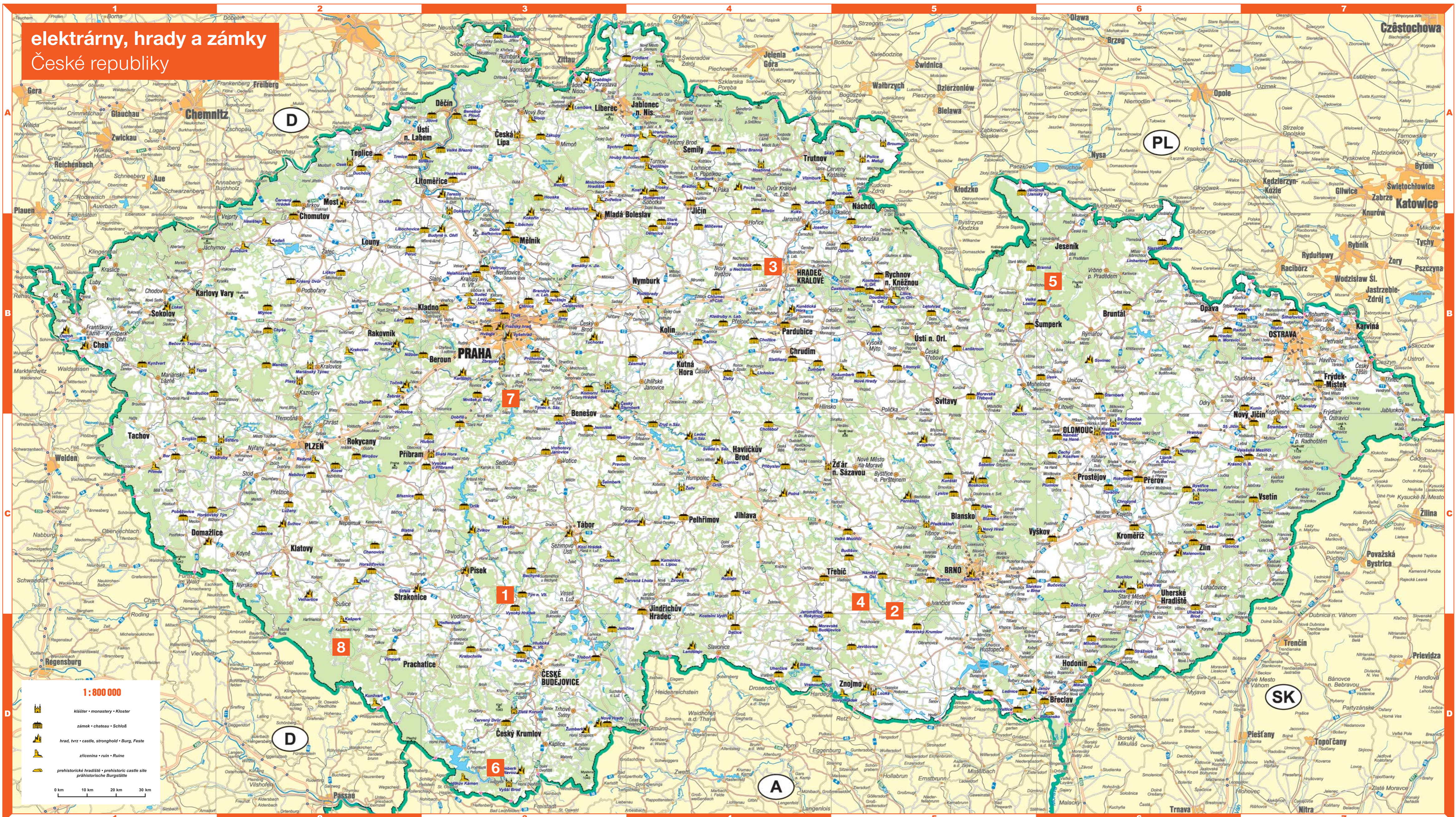
Prohlídky
Informační centrum je otevřeno pro veřejnost denně od 9.00 do 16.00 hod. kromě státních svátků. Z technických důvodů je každé první pondělí v měsíci zavřeno. Vstup volný. Na prohlídku elektrárny je potřeba se objednat v dostatečném předstihu.

INFORMAČNÍ CENTRUM VODNÍ ELEKTRÁRNY DALEŠICE

Prečepřavci vodní elektrárna Dalešice
675 77 Kramolín
Okresný úřad: Tel: 561 105 519, Fax: 561 106 370, 561 104 960
E-mail: info.centrum.edud@oez.cz

Prečepřavci vodní elektrárna Dalešice byla vybudována v katastru obce Kramolín v letech 1970–78 na řece Jihlavě. Spáná hráz, nejvyšší v Evropě, je 104 m vysoká, ve strojárně elektrárny jsou čtyři reverzní Francisovy turbíny, každá o výkonu 112,5 MW.

Prohlídky
Září–červen: Po–Pá 9.00–16.00 hod. (pouze na objednávku), červenec–srpen denně (včetně státních svátků) 9.00–16.00 hod. (stálá služba). Vstup volný.



INFORMAČNÍ CENTRUM VODNÍ ELEKTRÁRNY DLOUHÉ STRÁNĚ

Prečepřavci vodní elektrárna Dlouhé Stráně
Okresní úřad: Online na www.dlouhestrane.cz
Východní exkurze: Objekt bývalé pošty, prodejna Hele sport, Kouzly nad Desnou cp. 1, 789 31 Kouzly nad Desnou
Tel: 492 322 244, 685 438 100
E-mail: info.centrum.ede@oez.cz

Prečepřavci vodní elektrárna Dlouhé Stráně je vybudována na řece Dvůdká Desná v Hrubém Jeníku. Horní nádrž je přístupná pouze za příznivých počasí v obci Loučná nad Desnou v okrese Šumperk, venku.

INFORMAČNÍ CENTRUM VODNÍ ELEKTRÁRNY LIPO

Vodní elektrárna Lipno, 382 78 Lipno nad Vltavou
Tel: 380 746 621, 606 445 798, 607 673 651, Fax: 380 746 622
E-mail: info.centrum.el@oez.cz

Údolní nádrž Lipno II, Lipenská přehrada je vodní dílo vybudované na řece Vltavě v letech 1952–59. Jde o rozlohu největší české umělé jezírno (50 km²). Elektrárna Lipno I je umístěna do podzemí v blízkosti hráze v obci Lipno nad Vltavou. Je první elektrárnou vltavské kaskády. Má výkon 2 × 60 MW, voda je odváděna 3,6 km dlouhým tunelem do vyrovnávací nádrže elektrárny Lipno II.

INFORMAČNÍ CENTRUM VODNÍ ELEKTRÁRNY ŠTĚCHOVICE

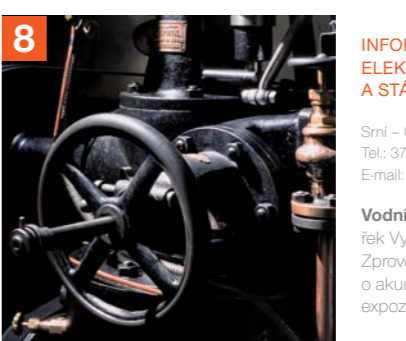
Vodní elektrárna Štěchovice, Prof. V. Lišta 329, 252 07 Štěchovice
Tel: 602 107 453, 603 769 197, 608 308 759, Fax: 211 026 577

Vodní dílo Štěchovice bylo budováno v letech 1936–47; Betonová přehrada s žulovým obklopením je 22,5 m vysoká a 120 m dlouhá. K vodním dílu patří i plovácká komora. Jedná se o největší rozvodní město horní a střední Jihlavy 19,10 m a je ojedinělá ve střední Evropě. V lokalitě jsou dvě elektrárny – průrčná (2 × 11,25 MW) a přečepřavci (45 MW).

INFORMAČNÍ CENTRUM MALÝCH VODNÍCH ELEKTRÁRNY VYDRA A ČENKOVA PÍLA A STÁLÁ EXPOZICE „ŠUMAVSKÁ ENERGIE“

Sml – Čenkovka Píla, 341 94 Sml
Tel: 376 599 237, 840 840 840
E-mail: ce@oez.cz

Vodní elektrárna Vydra leží v blízkosti soutoku řek Vydra a Křemelná mezi obcemi Rejštejn a Sml. Zprovozněna byla v roce 1939, v r. 1942 doplněna o akumulční nádrž. Má výkon 2 × 3,2 MW. Stálá expozice „Šumavská energie“ seznámí s historií Vstup volný.



a současnosti využití šumavských vodních zdrojů nejen pro energii – část expozice je zaměřena na Větrnicko-talavský plovácký kanál. Je možné prohlédnout si i blízkou národní technickou památku, malou vodní elektrárnu Čenkovka Píla z roku 1912.
Prohlídky
V květnu jeň středa a sobota, od 1. června do 30. září denně kromě pondělí 9.00–16.00 hod. Začátky prohlídek jsou v 9.00, 11.00, 13.00 a 15.00 hod. V období říjen–červen jsou možné pouze prohlídky pro předem objednané větší skupiny. Vstup volný.