

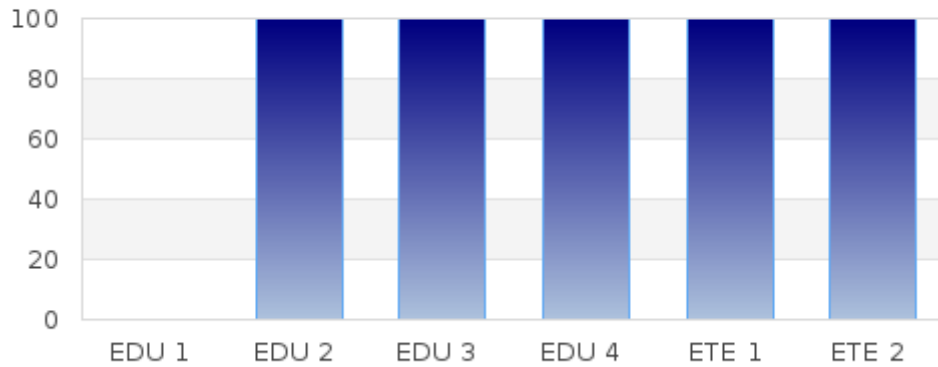
Příloha 1: Prováděcí předpisy k zák. č. 263/2016:

- 379/2016 Sb. – Vyhláška o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky
- 378/2016 Sb. – Vyhláška o umístění jaderného zařízení
- 377/2016 Sb. – Vyhláška o požadavcích na bezpečné nakládání s radioaktivním odpadem a o vyřazování z provozu jaderného zařízení nebo pracoviště III. nebo IV. kategorie
- 376/2016 Sb. – Vyhláška o položkách dvojího použití v jaderné oblasti
- 375/2016 Sb. – Vyhláška o vybraných položkách v jaderné oblasti
- 374/2016 Sb. – Vyhláška o evidenci a kontrole jaderných materiálů a oznamování údajů o nich
- 362/2016 Sb. – Vyhláška o podmínkách poskytnutí dotace ze státního rozpočtu v některých existujících expozičních situacích
- 361/2016 Sb. – Vyhláška o zabezpečení jaderného zařízení a jaderného materiálu
- 360/2016 Sb. – Vyhláška o monitorování radiační situace
- 359/2016 Sb. – Vyhláška o podrobnostech k zajištění zvládnutí radiační mimořádné události
- 358/2016 Sb. – Vyhláška o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení
- 347/2016 Sb. – Nařízení vlády o sazbách poplatků na odbornou činnost Státního úřadu pro jadernou bezpečnost
- 408/2016 Sb. – Vyhláška o požadavcích na systém řízení
- 409/2016 Sb. – Vyhláška o činnostech zvláště důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany, zvláštní odborné způsobilosti a přípravě osoby zajišťující radiační ochranu registranta
- 422/2016 Sb. – Vyhláška o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
- 21/2017 Sb. – Vyhláška o zajišťování jaderné bezpečnosti jaderného zařízení
- 162/2017 Sb. – Vyhláška o požadavcích na hodnocení bezpečnosti podle atomového zákona
- 329/2017 Sb. – Vyhláška o požadavcích na projekt jaderného zařízení

Příloha 2: Grafy

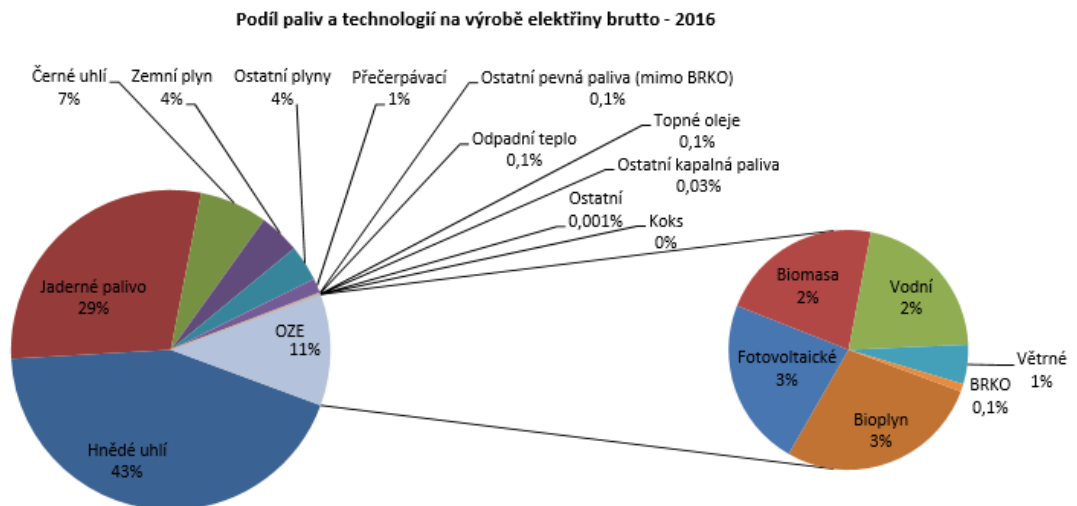
Graf 1

Relativní výkony bloku JE - 18.05.2018



Zdroj: <https://www.sujb.cz/jaderna-bezpecnost/jaderna-zarizeni/aktualni-informace-o-provozu-jadernych-elektren-v-cr/>, k 18. 5. 2018.

Graf 2



Zdroj: Roční zpráva o provozu elektrizační soustavy České republiky 2016, Energetický regulační úřad, str. 8.