



www.obkjedu.cz

Seminář

Občanské bezpečnostní komise při JE Dukovany

22. 11. 2018 - Hotel Zámek Valeč





www.obkjedu.cz

PROGRAM

I. část semináře

DISKUSE K BUDOUCNOSTI JADERNÉ ENERGETIKY V LOKALITĚ DUKOVANY

Andrej Babiš, předseda vlády ČR

Marta Nováková, ministryně průmyslu a obchodu

Dana Drábová, předsedkyně SÚJB

Daniel Beneš, generální ředitel ČEZ, a. s.



www.obkjedu.cz

PROGRAM

II. část semináře

JADERNÁ ELEKTRÁRNA DUKOVANY V ROCE 2018

- 10.20 – 10.30 **Aleš John**, předseda OBK při JE Dukovany, Krátké zhodnocení uplynulého roku
- 10.30 – 10.50 **Bohdan Zronek**, ředitel divize jaderná energetika ČEZ, a.s., Provoz EDU v roce 2018 očekávání od roku 2019
- 10.50 - 11:10 **Miloš Štěpanovský**, ředitel JE Dukovany, Zhodnocení provozu JE Dukovany ve 2018
- 11:10 – 11:30 **Vladimír Měrka**, předseda sdružení Energoregion 2020, Provoz JE Dukovany a spolupráce s okolím z pohledu Energoregionu 2020
- 11:30 – 11:50 **Petra Jílková**, předsedkyně sdružení Ekoregion 5, Provoz JE Dukovany a spolupráce s okolím z pohledu Ekoregionu 5
- 11:50 – 12:10 **Dana Drábová**, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Pohled SÚJB na bezpečnost JE Dukovany v roce 2018
- 12:10 – 12:30 **Jiří Slovák**, ředitel SURAO, Aktuální stav projektu hlubinného úložiště a provozu URAO
- 12:30 – 12:50 **Vítězslav Jonáš**, předseda sdružení Energetické Třebíčsko, Činnost a aktivity sdružení v roce 2018
- 12:50 – 13:00 Diskuse k II. části semináře
- 13:00 – 13:05 Shrnutí a závěr



www.obkjedu.cz

PROČ DNEŠNÍ DISKUSE O BUDOUCNOSTI LOKALITY JE DUKOVANY

V dlouhodobém pohledu bude v roce 2035 nedostatek elektrické energie.

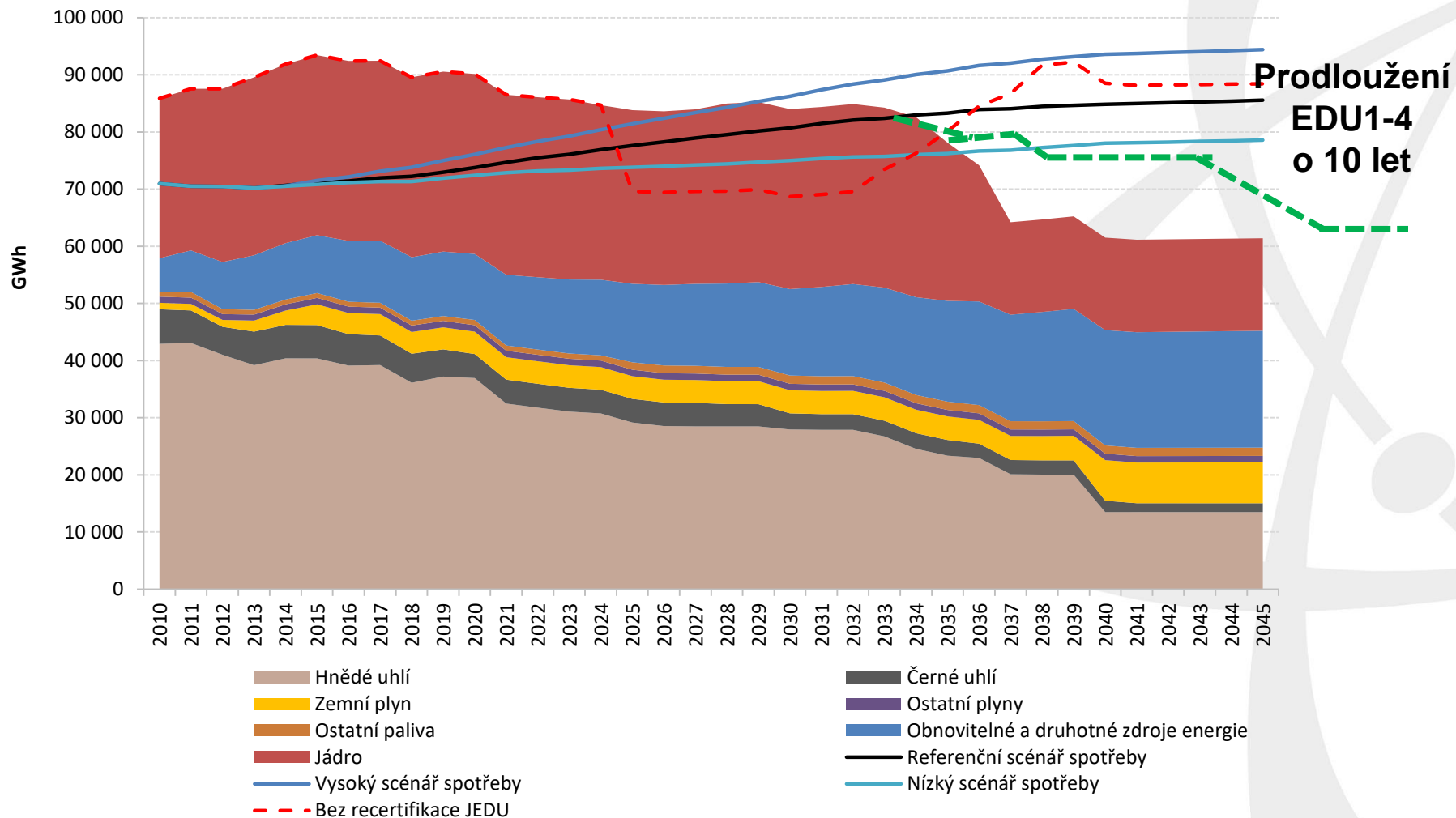
Důvody:

1. Budou končit uhelné elektrárny, nebudou-li se prolomovat limity těžby
2. Budou dojíždět první bloky JE Dukovany i s prodloužením o 20 let
3. Budeme muset jako stát naplnit limity snižování emisí



www.obkjedu.cz

CO HROZÍ PO ROCE 2035?





www.obkjedu.cz

PROČ DNEŠNÍ DISKUSE O BUDOUCNOSTI LOKALITY JE DUKOVANY

Proto byla v roce 2015 schválena vládou
AKTUALIZOVANÁ ENERGETICKÁ KONCEPCE - ASEK
a na ni navazující
NÁRODNÍ AKČNÍ PLÁN ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY

Počítá se v něm s provozem 2000 MWe v nových blocích na EDU
nahrazující současné dosluhující bloky EDU (50 let)
a 4000 MWe v Temelíně

A které úkoly se začaly plnit ?



www.obkjedu.cz

PROČ DNEŠNÍ DISKUSE O BUDOUCNOSTI LOKALITY JE DUKOVANY

- Máme vládou schválenou koncepci ASEK a NAPJE od roku 2015
- Máme vládního zmocněnce, stálý vládní výbor i čtyři pracovní skupiny
- Máme rozhodnutí vlády č. 415 ze dne 22.6.2018, které stanovuje úkoly pro plnění NAPJE
- Jsme pravidelně informováni ČEZ o přípravě výstavby nových bloků

Pravda, plány mají skluz, ale máme sliby a vyhlášení MPO
(naposledy na MSVP Brno 2.10. nebo v parlamentu 15.10.)
„o finančním modelu stavby by se mělo rozhodnout do konce letoška“

Avšak od konce října 2018 zní v médiích zpráva

**PRODLOUŽÍME PROVOZ JE DUKOVANY NA 60 LET
POSUNEME ROZHODNUTÍ O NOVÉ VÝSTAVBĚ O 10 LET**



www.obkjedu.cz

**PANE PREMIÉRE, PANÍ MINISTRYNĚ, PANÍ
PŘEDSEDKYNĚ, PANE GENERÁLNÍ ŘEDITELI**

JAK TO

**S VÝSTAVBOU NOVÝCH JADERNÝCH
BLOKŮ, PRODLOUŽENÍM PROVOZU EDU,
ZAJIŠTĚNÍM ENERGETICKÉ BEZPEČNOSTI
A SOBĚSTAČNOSTI ČR**

TEDY JE ?



www.obkjedu.cz

**PANE PREMIÉRE, PANÍ MINISTRYNĚ, PANÍ
PŘEDSEDKYNĚ, PANE GENERÁLNÍ ŘEDITELI**

JAK TO

**S VÝSTAVBOU NOVÝCH JADERNÝCH
BLOKŮ, PRODLOUŽENÍM PROVOZU EDU,
ZAJIŠTĚNÍM ENERGETICKÉ BEZPEČNOSTI
A SOBĚSTAČNOSTI ČR**

TEDY JE ?

PŘESTÁVKA DO 10:20





www.obkjedu.cz

Druhá část semináře





www.obkjedu.cz

PROGRAM

II. část semináře

JADERNÁ ELEKTRÁRNA DUKOVANY V ROCE 2018

- 10.20 – 10.30 **Aleš John**, předseda OBK při JE Dukovany, Krátké zhodnocení uplynulého roku
- 10.30 – 10.50 **Bohdan Zronek**, ředitel divize jaderná energetika ČEZ, a.s., Provoz EDU v roce 2018 očekávání od roku 2019
- 10.50 - 11:10 **Miloš Štěpanovský**, ředitel JE Dukovany, Zhodnocení provozu JE Dukovany ve 2018
- 11:10 – 11:30 **Vladimír Měrka**, předseda sdružení Energoregion 2020, Provoz JE Dukovany a spolupráce s okolím z pohledu Energoregionu 2020
- 11:30 – 11:50 **Petra Jílková**, předsedkyně sdružení Ekoregion 5, Provoz JE Dukovany a spolupráce s okolím z pohledu Ekoregionu 5
- 11:50 – 12:10 **Dana Drábová**, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Pohled SÚJB na bezpečnost JE Dukovany v roce 2018
- 12:10 – 12:30 **Jiří Slovák**, ředitel SURAO, Aktuální stav projektu hlubinného úložiště a provozu URAO
- 12:30 – 12:50 **Vítězslav Jonáš**, předseda sdružení Energetické Třebíčsko, Činnost a aktivity sdružení v roce 2018
- 12:50 – 13:00 Diskuse k II. části semináře
- 13:00 – 13:05 Shrnutí a závěr



www.obkjedu.cz

ZHODNOCENÍ UPLULÝCH MĚSÍCŮ ROKU 2018

Provoz EDU, bezpečnost a spolehlivost

- 29.12. – 6.1. krátká odstávka bloku 2. pro opravu systémového DG.
- Plánovaná odstávka pro výměnu paliva, revize a rekonstrukce bl. 2 11.2. – 3.5. 2018
- Mimořádné odstávky bl. 3. (27.4. – 2.5.) a bl. 4. (12.4. – 26.4.) (oprava heterogenních svarů na napájecím potrubí sekundární části parogenerátorů)
- Odstávka bloku 1. pro výměnu paliva 12.5- - 9.7.
- Odstávka bloku 4. 9. plánovaných 72 dní pro výměnu paliva, revize včetně TNR a rekonstrukce (rozvaděče, mříže bazénu skladování,...)
- Opakovaný náběh bloku 4 netěsnost na trubičce PG – to je už přítomnost
- Provoz EDU byl bez událostí za dodržení Limit a podmínek bezpečného provozu
- Ceníme vysoce komunikace mezi EDU a OBK i spolky. Novinka 2018 je okamžité informace (SMS) o dění na EDU. Účast ředitele EDU na jednáních OBK
- Celkové hodnocení provozu velmi dobré, bez zásadních problémů a odchylek. Události mimo stupnici INES jsou řešeny v rámci vysokých standardů kultury bezpečnosti



www.obkjedu.cz

ZHODNOCENÍ UPLULÝCH MĚSÍCŮ O ROKU 2018

Ostatní aktivity OBK

- 24. – 28.6. studijní cesta do Belgie a Holandska JE Borselle PWR 480 MW – pracují s MOX přepracovaným palivem, mají zákonem stanovený provoz do roku 2033 (60 let), uložště COVRA všechny druhy RAO včetně VJP (vitifikát po přepracování)
- Účast na ukázce cvičení Hradba 2018 (ochrana EDA, 26.4.).
- Účast na hav. cvičení EDU (15.-16.8.),
- Účast na cvičení Safeguard (20.9.),
- Aktivní Účast členů OBK na na projektech Jaderná maturita a Jaderná univerzita
- Setkání s OIK EBO a EMO a jsou i teď na našem semináři
- Týdenní informace o dění v jaderné oblasti v tu i cizozemsku
- Aktuální informace o provozu EDU i dění v jaderné oblasti na www.obkjedu.cz
- Příspěvky do místních časopisů (Třebíč, Moravský Krumlov)
- Pravidelná účast a informování na Radě Energoregionu 2020
- Úzká spolupráce s ENETR



www.obkjedu.cz

Seminář

Občanské bezpečnostní komise při JE Dukovany

22. 11. 2018 - Hotel Zámek Valeč



- **Stavba nových reaktorů nespěchá**
- Lidové noviny, 30.10.2018 , Rubrika: Ekonomika, Téma: JE Dukovany
- PRAHA: Česká vláda může odložit rozhodnutí, zda bude nutit polostátní společnost ČEZ do nevýnosné výstavby nových reaktorů v hodnotě několika miliard dolarů.
- Uvažuje o prodloužení životnosti Jaderné elektrárny Dukovany na 60 let.
- O výstavbě nových jaderných bloků nemůžeme rozhodovat pod tlakem dodavatelů a jiných subjektů.

Pravda, média vše mohou zkreslit a interpretovat jinak než bylo řečeno či myšleno



www.obkjedu.cz

Proto jsme poprosili a pozvali ty nejpovolanější abychom se zeptali

Jak to tedy je a na čem jsme.

Za více než deset let výstavby JE Dukovany a dnes již pomalu 34 let jejího provozování se obyvatelstvo s provozem sžilo ve vzájemně výhodné symbióze.

Lokalita spolu s EDU je energeticky předurčená a obyvatelstvo s tím nemá problém ASEK předurčuje EDU k 2000 MWe v dlouhodobém horizontu a z toho vychází i plán nové výstavby.

Důkazem akceptovatelnosti nového bloku regionem je bezproblémový chod procesu EIA . Důkazem zájmu obyvatel je i tento naplněný sál

Proto nás osud EDU zajímá a chceme si odnést dnes ty největší a nejzasvěcenější informace

Prosím věnujme se v této otevřené diskusi pouze tématu nová výstavba EDU a dlouhodobý provoz EDU

Ostatní témata –

bezpečnost, spolehlivost, vyhořelé palivo budeme řešit v druhé části semináře a tyto otázky nebudu připouštět. Prosím dodržujeme to

Back up slides

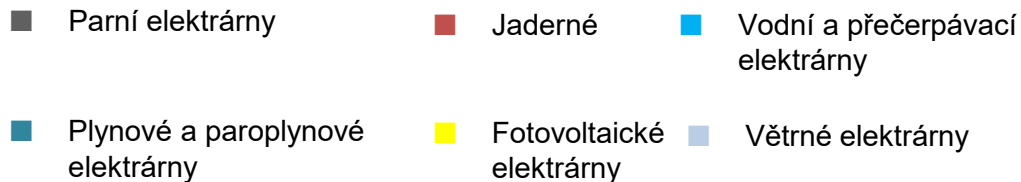
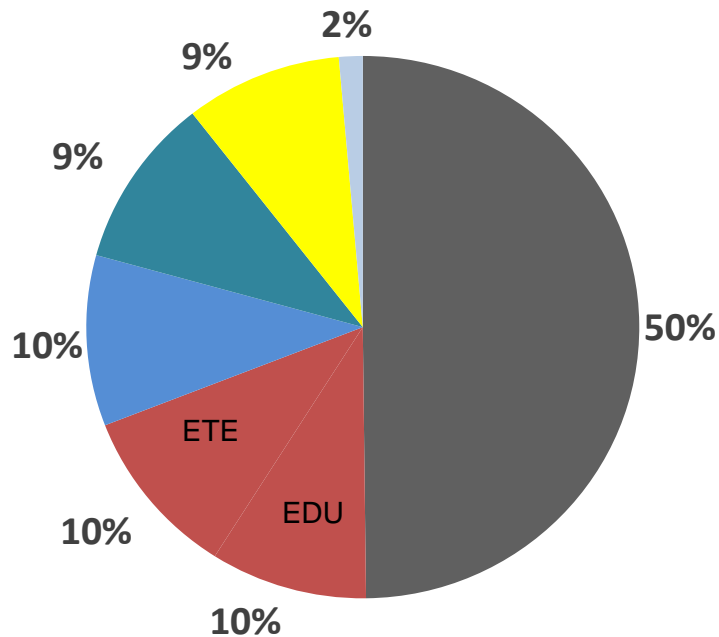




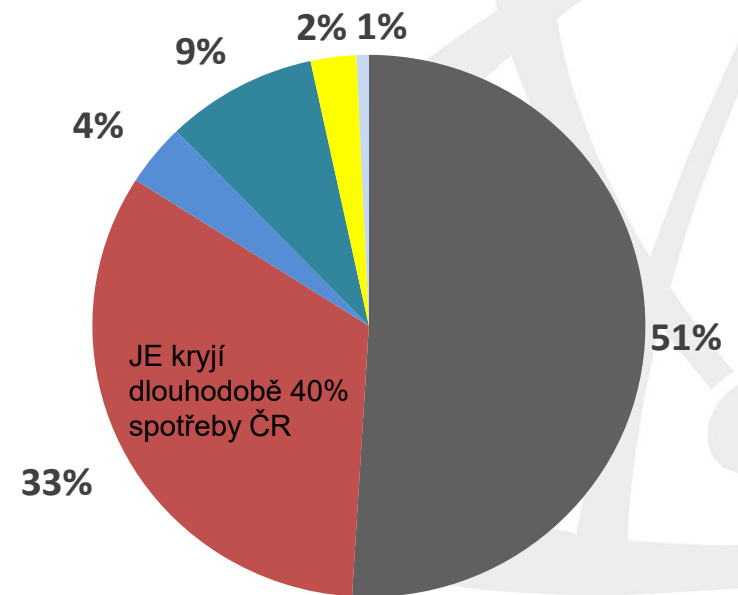
www.obkjedu.cz

V ROCE 2017 BYL PODÍL JÁDRA NA CELKOVÉ SPOTŘEBĚ ČR 43%

Instalovaný výkon elektráren v ČR 2017



Podíl výroby elektřiny v ČR 2017 netto

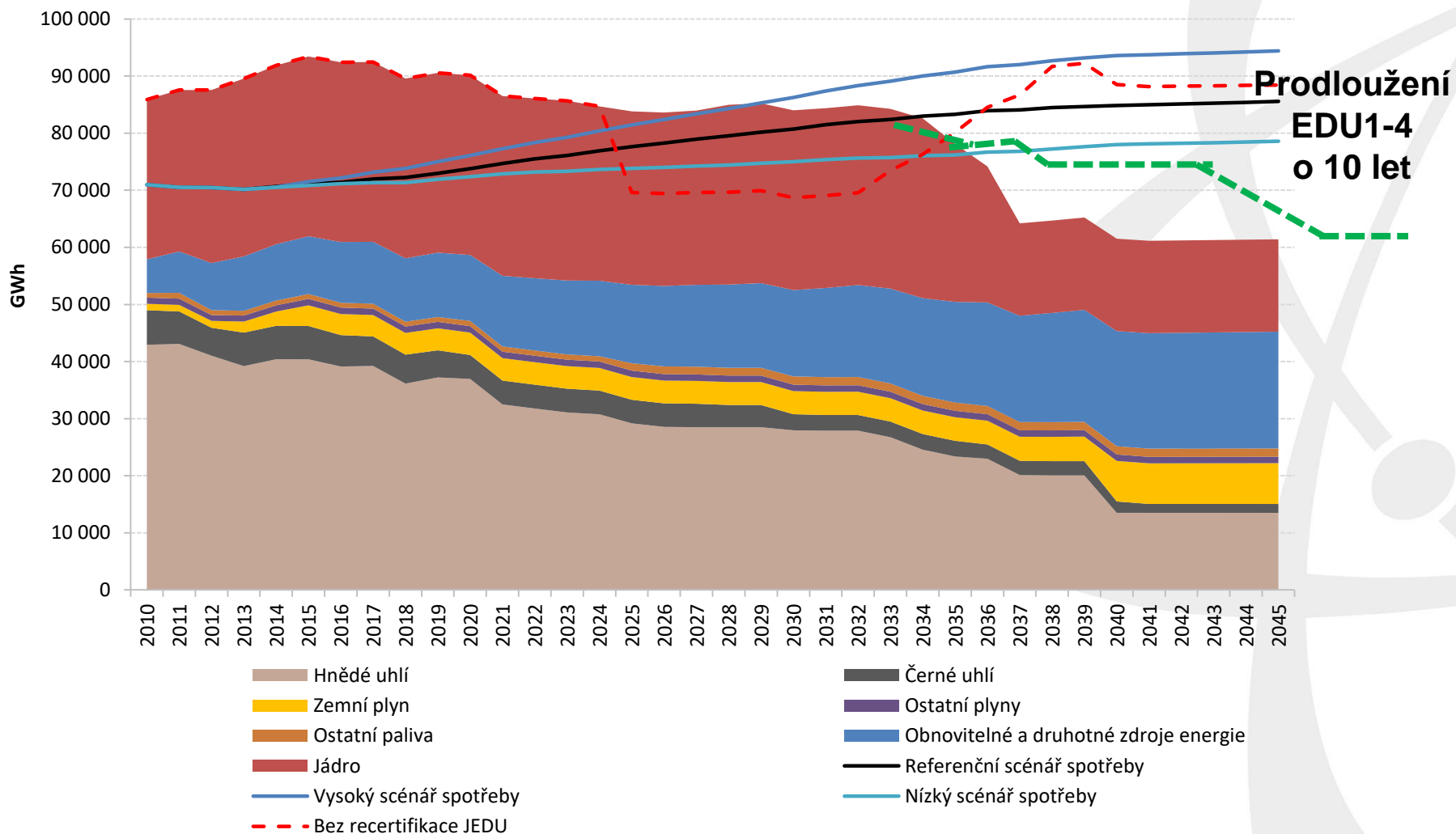


Netto spotřeba ČR ve 2017 byla 61,88 TWh



www.obkjedu.cz

CO HROZÍ PO ROCE 2035?





www.obkjedu.cz

ČASOVÁ NÁROČNOST PŘÍPRAVY A VÝSTAVBY NOVÉHO ZDROJE

