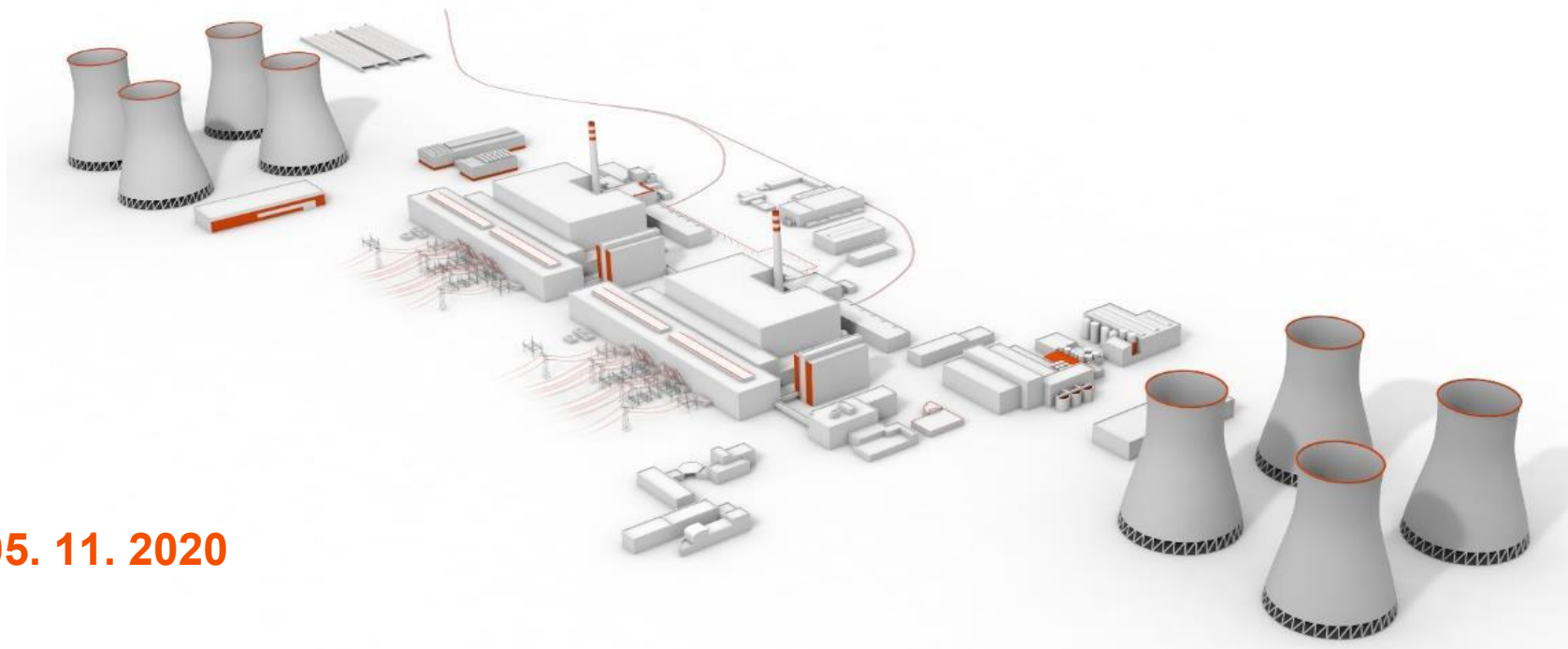


JADERNÁ ELEKTRÁRNA DUKOVANY

SEMINÁŘ OBK

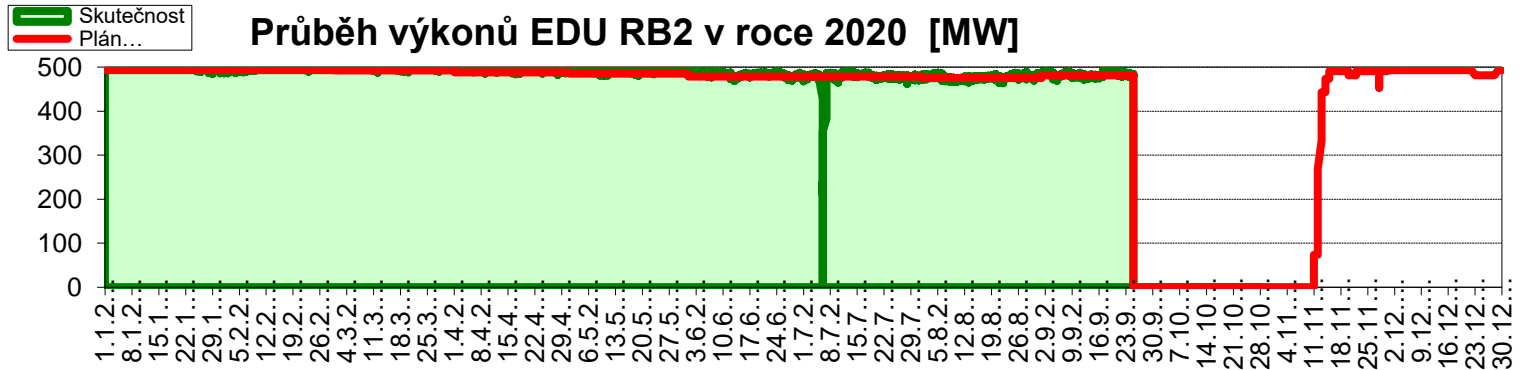
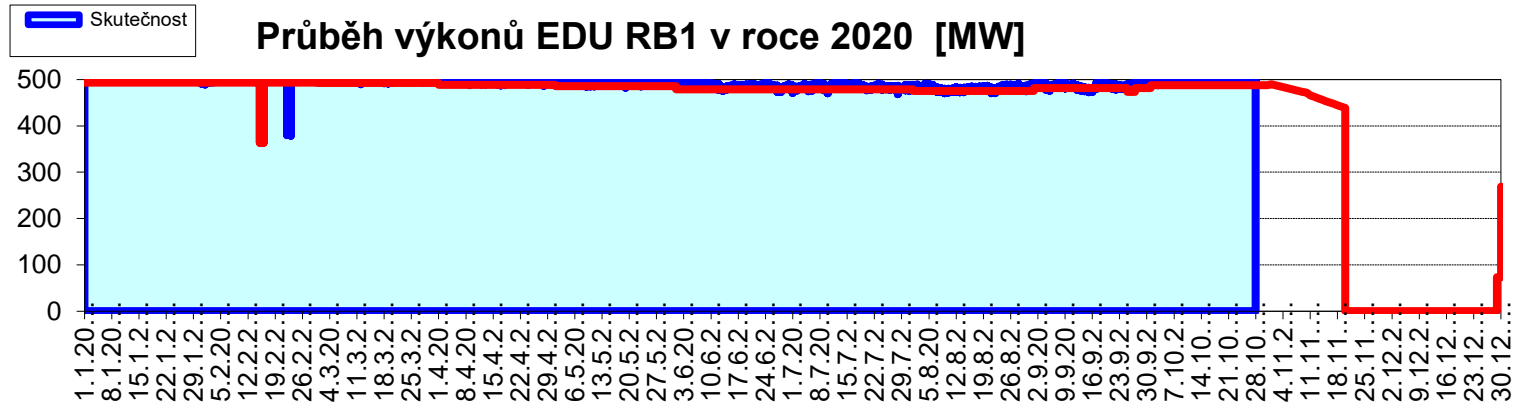


05. 11. 2020

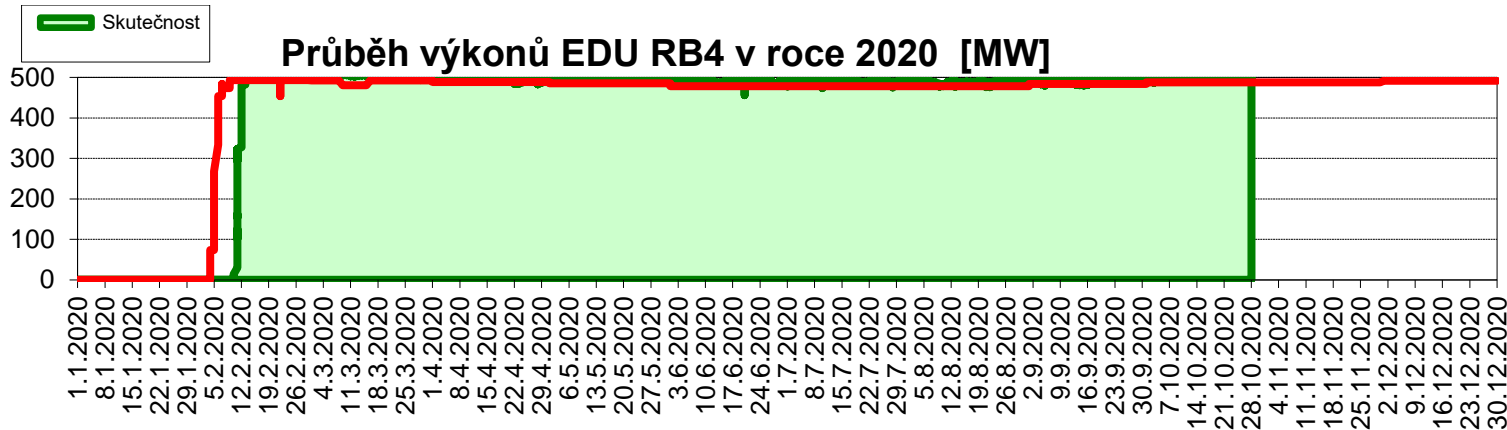
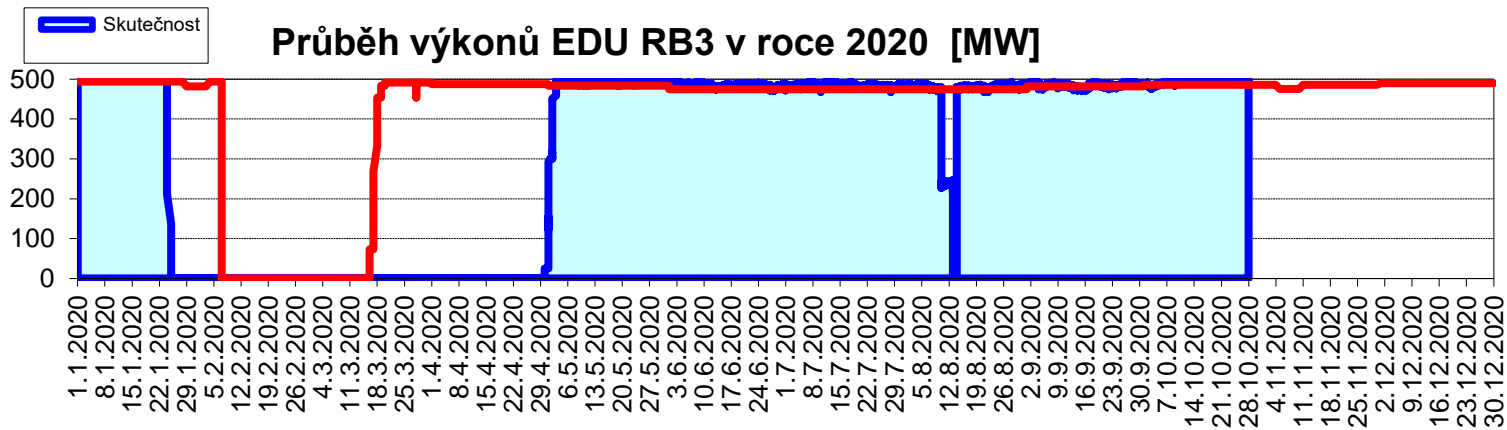


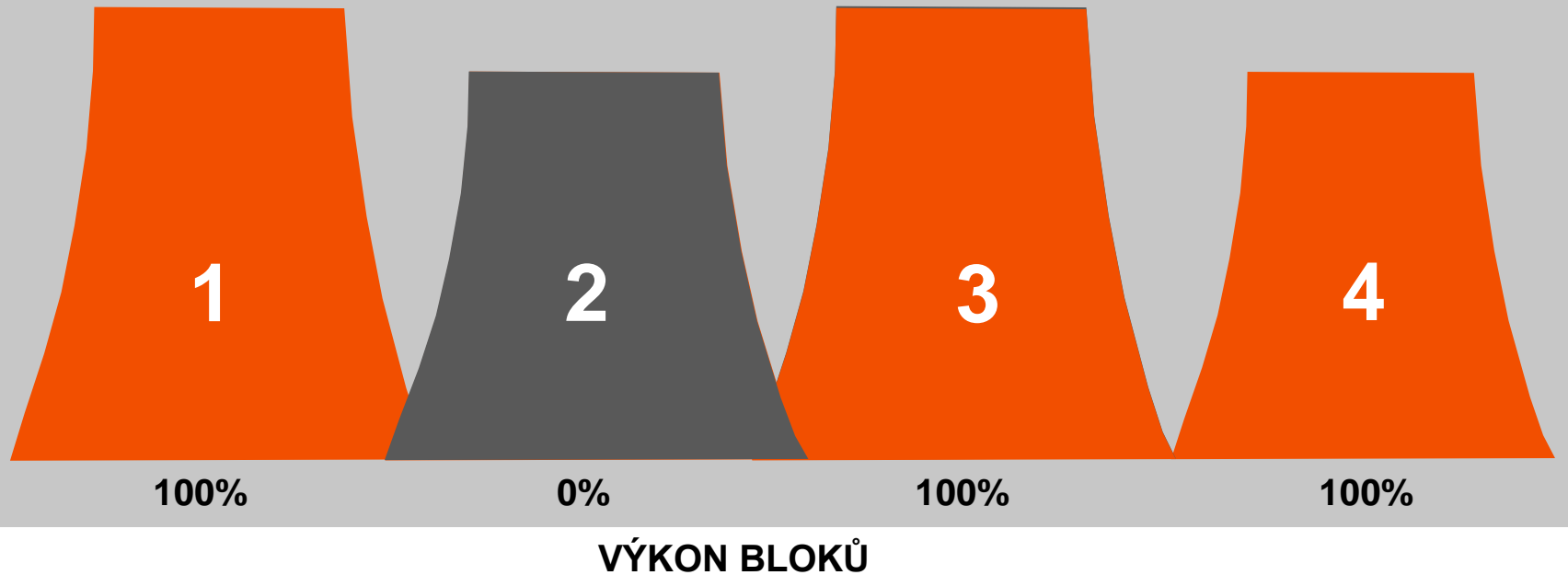
- 1. Přehled výkonu bloků, významné události**
- 2. Aktuální provoz EDU**
- 3. COVID 19 - opatření**
- 4. Spolupráce s okolím**
- 5. Program využití potenciálu EDU**
- 6. Závěr**

PRŮBĚHY VÝKONU BLOKŮ EDU K 28.10.2020



PRŮBĚHY VÝKONU BLOKŮ EDU κ 28.10.2020





AP LTO PODMÍNKY 1. – 4. RB K DANÉMU OBDOBÍ



Blok	Podmínky	Splněné	Splněno část podmínky	Trvalá podmínka (opakované plnění, průběžná informace)	Neodeslané - pozdější termín plnění
1. RB	111	50	1	56	4
2.RB	47	18	1	26	2
3.RB	45	16	0	26	3
4.RB	45	15	0	26	4

Neodeslané podmínky – pozdější termín odeslání

Blok	Podmínka			
1. RB	E12	C27 (C28)	E2.2	E2.1
2.RB	E12	C28 (C27)		
3.RB	E12	C28 (C27)	E11	
4.RB	E12	C28 (C27)	E11	C9

Zbývá odeslat 4 podmínky za 1.RB, 2 podmínky za 2.RB, 3 podmínky za 3.RB a 4 podmínky za 4.RB. Jedná se o podmínky E12, C27(28), E2.2, E2.1, E11 a C9

SKLADOVÁNÍ POUŽITÉHO PALIVA V KONTEJNERECH



- Aktuálně se ve skladech použitého paliva nachází 106 obalových kontejnerů
(= 1 rok provozu 4 bloky = 4 kontejnery)



FYZICKÁ OCHRANA EDU JE NA STUPNÍ Č. 1



Analogicky odpovídá bezpečnostnímu stupni v České republice. Na této úrovni je od roku 2016.

STUPNĚ FYZICKÉ OCHRANY JADERNÝCH ELEKTRÁREN

Stupeň 0	Základní stupeň, který je pro období, kdy není známa žádná konkrétní ani obecná hrozba teroristického útoku na území ČR.
Stupeň 1	Je vyhlášován v případě zhoršené bezpečnostní situaci v zahraničí, zejména v zemích EU. V tomto stupni nejsou konkrétní zjištění o teroristické aktivitě na území ČR. Při stupni 1 se například zintenzivňuje monitoring okolí JE.
Stupeň 2	Vyhlašuje se při zvýšené pravděpodobnosti teroristického útoku na území ČR, přičemž nejsou známy bližší okolnosti této teroristické hrozby. Zavádí se při něm bezpečnostní opatření ve shodě s opatřeními vlády ČR. V blízkosti jaderných elektráren se intenzivně monitoruje okolí včetně vzdušného prostoru a omezují se vstupy osob s doprovodem do areálu elektráren.
Stupeň 3	Vyhlašuje se při vysoké pravděpodobnosti teroristického útoku v ČR. Přijatá opatření mají útok zamezit, případně minimalizovat následné škody. Veškerá opatření jsou přijímána v souladu s kroky vlády ČR a na základě informací bezpečnostních složek. Jde o nejvyšší stupeň bdělosti a pohotovosti, je vyhlášen zákaz vstupu osob s doprovodem a střežený prostor jaderných elektráren se uzavírá.



NA EDU PLATÍ DLOUHODOBÁ OPATŘENÍ PROTI ŠÍŘENÍ NÁKAZY COVID - 19



Řídící Skupina Covid 19 EDU:

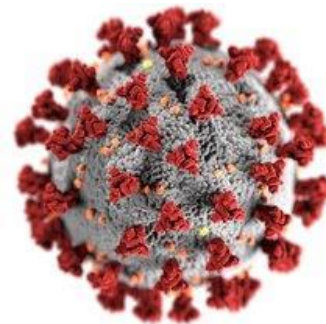
Cílem je zajistit každodenní operativní řízení lokality v následujících oblastech:

- Externí požadavky
- Kontakt na OPS K
- Aktuální stav na EDU, vývoj a predikce
- Opatření pro EDU/Řízení lokality EDU

Další účel je zejména:

- Monitorování aktuálního stavu na EDU
- Zpracování možného vývoje, predikce a scénářů
- Zpracování informací pro komunikaci

Každý den 07:15 informativní SKYPE s dodavateli – aktualizace stavu rizikových pracovníků dodavatelů



NA EDU PLATÍ DLOUHODOBÁ OPATŘENÍ PROTI ŠÍŘENÍ NÁKAZY COVID - 19



- HO v maximální možné míře, využití Teams, Skype
- Nošení roušek v celém areálu lokality EDU
- Měření teploty na vstupu do JE
- Zákaz návštěv v celém areálu EDU
- Zákaz služebních cest mezi lokalitami
- Evidence rizikových pracovníků

Ochrana klíčových zaměstnanců:

- Maximální možná izolace směn od ostatních zaměstnanců
- OŘP vybaven respirátory FFP 2
- V omezené míře nastavena možnost zástupů/dublování
- Zavedena možnost pokračování v práci i v případě nařízené karantény s využitím respirátoru
- Připravena případná izolace směnového provozního personálu v hotelu
- Připravena případná úprava směnového hmg. a počtu pracovníků směny dle aktuální situace



OTEVŘENÁ SPOLUPRÁCE A KOMUNIKACE



OTEVŘENÁ INFORMOVANOST OBYVATEL A OKOLÍ

- Ročně cca **160 tiskových zpráv** k provozu a aktivitám elektrárny
- Jsme i na webu i sociálních sítích
- **Nový SMS kanál pro obyvatele regionu**
- 4x ročně vydáváme **Zpravodaj** pro všechny obyvatele ve 20 km okolí EDU
- denní informovanost blízkých obcí o provozu EDU

SPOLUPRÁCE S MÍSTNÍMI ORGANIZACEMI

- Občanská bezpečnostní komise
- Energoregion 2020
- Ekoregion 5
- Energetické Třebíčsko



NABÍZÍME DLOUHODOBOU PERSPEKTIVU



Energetika je i díky přípravě NJZ pro mladé studenty a absolventy perspektivním oborem

- Probíhá **AKTIVNÍ SPOLUPRÁCE** se **STŘEDNÍMI** i **VYSOKÝMI ŠKOLAMI** (60 SŠ, 13 VŠ).
- Vytváříme **SPECIÁLNÍ A NÁBOROVÉ A PREZENTAČNÍ AKTIVITY**, kterých se účastnilo
- **Navýšili** jsme počet turnusů **JADERNÝCH MATURIT** ze 2 na 3.
- První ročník **JADERNÉ AKADEMIE**.



NAPLŇUJEME VIZI: „POMÁHÁME, KDE PŮSOBÍME“



- Dary, reklamní sponzorink – region JE Dukovany / kraje Jihomoravský a Vysočina celkem v roce **2020 = 56,48 mil. Kč** (k 29.10.; 384 projektů); průměr r. 2016-19 = 61,1mil. Kč
- Podporujeme 20 km ochranné pásmu EDU (doporučení z rozpočtu regionu EDU, 140 obcí a měst, přímá podpora obcí v 5 km pásmu, dále větších měst a mikroregionů, které sdružují menší obce) a dále také oba kraje za touto 20km hranicí – rozhoduje správní rada Nadace ČEZ.



NAPLŇUJEME VIZI: „POMÁHÁME, KDE PŮSOBÍME“



- Ke kladnému hodnocení veřejnosti také přispívají samotné aktivity zaměstnanců – **DOBROVOLNICKÉ DNY, PLNÍME PŘÁNÍ, SBÍRKOVÉ AKCE** v EDU, pomoc při VČ aktivitách (zaměstnanecké grant) a samozřejmě jejich přístup a hodnocení elektrárny tzv. „u piva“ (každý zaměstnanec je tiskovým mluvčím).
- **42 ZÁSAHŮ JEDNOTKY HZSP JE Dukovany** v regionu - dopravní nehody; následky počasí ...
- Dohled speciální jednotky Policie ČR v EDU i na okolí elektrárny.





Využití potenciálu elektrárny Dukovany



500 ↗ 512 MW
ZVÝŠENÍ
VÝKONU BLOKŮ



PK3+
INOVATIVNÍ
BEZOBÁLKOVÉ
PALIVOVÉ KAZETY



16 měsíců
DELŠÍ PROVOZ BLOKŮ

DĚKUJI ZA POZORNOST



JSME S VÁMI 35 LET

... A JEŠTĚ NEKONČÍME, JEDEME DÁL...