Pokyny pro osazování nových vzorků v roce 2023



Dílčí výstup z řešení projektu TDD

leden 2022

# Pokyny pro osazování nových vzorků v roce 2023

Níže uvedené tabulky nahrazují pevně stanovený harmonogram pro instalaci nových vzorků, který byl až do konce roku 2022 nedílnou součástí tzv. systematické obměny vzorků. Příslušné postupy byly definovány v Prováděcích pokynech pro práci se vzorky vždy na období jednoho cyklu (4 roky). S nutností respektovat blížící se roll-out osazování průběhového měření AMM (roky 2024 až 2027) vyvstává potřeba postupně přizpůsobit sestavu měřených vzorků stavu očekávanému v příštích letech – integrální měření by ve druhé polovině roku 2027 mělo zůstat pouze na odběrných místech s roční spotřebou do 6 MWh. V návaznosti na zpracování podkladů z pásmování spotřeby byly pro každý z vytvářených typových diagramů (mimo TDD8) nově stanoveny 4 intervaly spotřeby, přičemž poslední z nich je oproti minulosti limitován právě maximální přípustnou roční spotřebou pro zachování neprůběhového měření (6 MWh).

V souladu s dosavadními zvyklostmi lze realizovat osazení nových vzorků dle podkladů pro jednotlivé regiony TDD (tabulky 1 až 8) kdykoliv v průběhu roku nejpozději však do **31. 12. 2023**. Počty vzorků, které je třeba v jednotlivých intervalech spotřeby osadit jsou voleny tak, aby jejich zastoupení bylo co nerovnoměrnější nejen v rámci jednotlivých regionů, ale v případě celostátních TDD také v rámci celé ČR.

Tabulka 1 JČE – Počty a rozdělení nových vzorků v roce 2023





Tabulka 2 JME – Počty a rozdělení nových vzorků v roce 2023





Tabulka 3 PRE – Počty a rozdělení nových vzorků v roce 2023





Tabulka 4 SČE – Počty a rozdělení nových vzorků v roce 2023





Tabulka 5 SME – Počty a rozdělení nových vzorků v roce 2023





Tabulka 6 STE – Počty a rozdělení nových vzorků v roce 2023





Tabulka 7 VČE – Počty a rozdělení nových vzorků v roce 2023





Tabulka 8 ZČE – Počty a rozdělení nových vzorků v roce 2023







S energií počítáme!