Popis změn v aktualizovaných XSD a WSDL šablonách pro testovací systém SANDBOX-15 min ke dni 26.4.2024.

Stručný soupis úprav v aktualizovaných XSD a WSDL šablonách:

1. **Doplnění 3-znakových rolí profilů pro předávání dat o poskytnuté regulační energii** (redukce současných 4-znakových rolí profilů, které jsou používány pro 60 minutovou zúčtovací periodu, na 3 znakové role profilů, které budou na produkčním prostředí CS OTE používány s účinností od obchodního dne 1.7.2024). Současné 4-znakové role profilů jsou zachovány, budou po přechodu používány pro dotazy na historická data za období před obchodním dnem 1.7.2024.
2. **Změna rolí profilů pro předávání teplot z „Txy“ na „TDxy“.** Z důvodu kolize 3 znakových rolí profilů pro regulační energii s rolemi profilů pro předávání skutečných teplot (používanými např. v rámci dotazu msg 661 a odpovědi msg 663) byla změněna role profilů pro předávání skutečných a vyhlazených teplot následovně:

**Zrušené** role profilů:

|  |  |
| --- | --- |
| TAx | Skutečná teplota – teplotní oblast x |
| TBx | Skutečná teplota vyhlazená – teplotní oblast x |
| TNx | Normálová teplota – teplotní oblast x |
| TMx | Normálová teplota vyhlazená – teplotní oblast x |
| TPx | Předpověď teploty – teplotní oblast x |
| TQx | Vyhlazená předpověď teploty – teplotní oblast x |

**Nové** role profilů:

|  |  |
| --- | --- |
| TDAx | Skutečná teplota – teplotní oblast x |
| TDBx | Skutečná teplota vyhlazená – teplotní oblast x |
| TDNx | Normálová teplota – teplotní oblast x |
| TDMx | Normálová teplota vyhlazená – teplotní oblast x |
| TDPx | Předpověď teploty – teplotní oblast x |
| TDQx | Vyhlazená předpověď teploty – teplotní oblast x |

Upozorňujeme účastníky, že role profilů jsou měněny bez uvedení platnosti (tzn. pro celou historii), po změně již tedy i při dotazu na historické tepoty budou vráceny nové role profilů.

1. **Příprava definic profilů pro komunikaci OTE s EDC** - nasazení této úpravy na testovací systém SANDBOX-15 min je předpokládáno v druhé polovině května 2024:
   1. Definice rozhraní mezi OTE a EDC - vznik nové XSD šablony RESPONCEEDC.xsd a rozšíření služeb CDSService a CDSCallbackservice o tuto šablonu a zprávy komunikované mezi OTE a EDC. Specifikem těchto zpráv je, že msgcode začíná písmenem E (např. E11).
   2. Rozšíření rozhraní s dopady na účastníky je popsáno v dokumentu: <https://www.ote-cr.cz/cs/dokumentace/dokumentace-elektrina/komunikace-ote-edc-s-dopady-na-ucastniky-trhu.docx>
2. **Rozšíření rozhraní o atributy obsahující předpokládané změny nasazované na PRODUKČNÍ prostředí CS OTE k 1.7.2024** Tyto změny vyplývají jak z vydané legislativy (vyhláška 359/2020 Sb.), tak z navrhované legislativy (návrh vyhlášky 408/2015 Sb.) – popis je uveden v dokumentu: <https://www.ote-cr.cz/cs/dokumentace/dokumentace-elektrina/legislativni-zmeny-k-01_07_2024.docx> .

Předpokládané nasazení těchto změn je na konci května 2024.