



Technologická agentura České republiky (TA ČR)

Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Česká republika

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Ing. Jan Wandrol

Datum

17. 01. 2020

Věc: Písemný komentář k předběžnému projektovému rámci a hrubý odhad zamýšlených nákladů projektu TITXSUJB938 - Metoda hodnocení integrity materiálu tlakové nádoby reaktoru JE VVER-1000 při těžké havárii spojené s tavením jaderného paliva.

Dobrý den,

Písemné poznámky k předběžnému projektovému rámci projektu „TITXSUJB938 - Metoda hodnocení integrity materiálu tlakové nádoby reaktoru JE VVER-1000 při těžké havárii spojené s tavením jaderného paliva“, jsou provedeny formou návrhu změn v revizním módu v přiloženém souboru s názvem „TITXSUJB938 Projektový rámec_návrh úprav_UJV.docx“.

Předběžný hrubý odhad zamýšlených nákladů projektu, zahrnujícího vývoj metody hodnocení integrity tlakové nádoby reaktoru JE VVER-1000 při těžké havárii spojené s tavením jaderného paliva, obecně použitelné jak pro scénář uvažující udržení roztaveného jaderného paliva uvnitř tlakové nádoby reaktoru, tak pro scénář uvažující rozlití roztaveného jaderného paliva vně tlakové nádoby reaktoru, činí 11 000 000,- Kč.

S pozdravem

Ing. Jan Wandrol

Vedoucí oddělení Hodnocení pevnosti a životnosti

Divize Integrita a technický inženýring

ÚJV Řež, a. s.

