


Protokol o převzetí díla



1	Identifikační údaje díla	SoD č.	Ev. č.:1/2021
	Název díla/služby:	Projekt č. č. CZ.05.2.28/0.0/0.0/19_136/0009925 2_Františkovy Lázně – Náhrada stacionárního zdroje znečištění	
	Místo realizace díla/služby:	Františkolázeňská vytopna, s.r.o.	
	Objednatel:	Františkolázeňská vytopna, s.r.o. Konečná 219/10, Horní Lomany, 351 01 Františkovy Lázně	
	Zhotovitel:	Veolia Energie ČR, a. s. 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava, Česká republika	

Popis díla:	Návrh a dodávka nové parní plynové kotelny, včetně nové protitlaky turbíny TR320 a příslušenství. Dílo je provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby.
-------------	---

2	Popis dokladů k převjímacímu řízení:
Jmenovitě:	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Zákonné revize</i> - <i>Projektová dokumentace skutečného stavu</i> - <i>Kolaudační souhlas SÚ FL</i>
Záruční doba:	<i>dle SoD</i>

3	Seznam vad a nedodělků:		
Součástí Protokolu o převzetí díla je seznam VaN:		Ano*	Ne*

4	<p>Důvod prodlení: Důvodem prodlení termínu převzetí díla jsou nepředvídatelné okolnosti, konkrétně se jedná o: Připojení protitlakové turbíny TR320 k distribuční soustavě ČEZ Distribuce. 31.8. 2023 obdržel zástupce Objednatele informaci ze strany ČEZ Distribuce: <i>Citace vyjádření: [s účinností od 1. 9. 2022 bylo na základě rozhodnutí Energetického regulačního úřadu sp. zn. OSS-04281/2022-ERU upraveno znění Přílohy č. 4 Pravidel provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“). Konkrétně byla upravena kap. 12 „Uvedení výroby do provozu“, kde jsou popsány jednotlivé kroky pro Umožnění provozu pro ověření technologie a souladu a Umožnění trvalého provozu výroby.], která upravila podmínky pro připojení výroby k distribuční soustavě.</i></p> <p>Tento zjištěný nepředvídatelný fakt znamenal přepracování návrhu technického řešení a úpravu projektové dokumentace pro vyvedení elektrické energie do distribuční soustavy. Hlavní úprava spočívala v řešení kompenzace účinníku - autonomní regulace Q(U), P(f) 17. 2. 2023 ČEZ Distribuce vydal souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci vyvedení výkonu 17. 3. 2023 – Instalace nové kompenzace účinníku 18. 5. 2023 - Finální kontrola výroby a místa připojení ze strany ČEZ DI, kontrola instalace kompenzace účinníku 22.5. 2023 – Obdrženo potvrzení ze strany ČEZ Distribuce o možnosti uvedení výrobního zařízení do zkušebního provozu.</p>
---	---

6	Zahájení převjímacího řízení: od 13. 6. 2023		
7	Převzetí díla: 29. 6. 2023		
Datum: 29/06/2023		Zástupce Zhotovitele: Předávající	Zástupce Objednatele: Přebírající
Jméno:			
Pozice:			
Podpis:			