

Objednatel:
SAKO BRNO A.S.

Projekt
Vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla z obnovitelných zdrojů (OHB II – linka K1)

Datum
Únor 2021

ČÁST III, PŘÍLOHA A

ROZSAH DÍLA A TECHNICKÉ POŽADAVKY



ČÁST III, PŘÍLOHA A
ROZSAH DÍLA A TECHNICKÉ POŽADAVKY

Název projektu **Vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla z obnovitelných zdrojů (OHB II – linka K1)**

Verze **1**

Datum **2021-02-25**

Dokumentace **Zadávací dokumentace – Část III - Požadavky Objednatele**

Ramboll
Hannemanns Allé 53
DK-2300 Copenhagen S
Denmark

T +45 5161 1000
F +45 5161 1001
www.ramboll.com/energy

OBSAH

Příloha A1	Celkový rozsah díla
Příloha A2	Technické specifikace pro spalovací systém/kotel
Příloha A3	Technické specifikace pro systém čištění spalín
Příloha A4	Technické specifikace pro turbínu/generátor a kondenzátory
Příloha A5	Technické specifikace pomocných provozů
Příloha A6	Technické specifikace elektro zařízení
Příloha A7	Technické specifikace řídicího a monitorovacího systému (CMS)
Příloha A8	Obecné technické požadavky na proces
Příloha A9	Technické specifikace stavební části
Příloha A10	Náhradní a spotřební díly
Příloha A11	Dokončení montáže, uvádění do provozu a testování
Příloha A12	Školení
Příloha A13	Procesní a konstrukční data
Příloha A14	Technické podmínky
Příloha A15	Koncepční schémata pro proces
Příloha A16	Koncepční schémata pro elektro (jednopolové schéma)
Příloha A17	Koncepční schémata automatizace (topologie CMS)
Příloha A18	Hranice dodávky
Příloha A19	Dálkové vytápění
Příloha A20	Postup pro výkonové zkoušky
Příloha A21	Opce
Příloha A22	Bezpečnost provedení