

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 A14

TECHNICKÉ PODMÍNKY



**ČÁST III, PŘÍLOHA A14
TECHNICKÉ PODMÍNKY**

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 A14.1	Svařování a kontrola tlakových částí
Příloha A14.2	Ocelové konstrukce pro proces
Příloha A14.3	Akustický hluk a vibrace
Příloha A14.4	Izolace a opláštění pro proces
Příloha A14.5a	Přípojky měření systému spaliny/vzduch
Příloha A14.5b	Přípojky měření systému voda/pára
Příloha A14.6	Procesní instrumentace
Příloha A14.7	Dokumentace
Příloha A14.8	Identifikace a označení komponentů
Příloha A14.9	Tlakové nádoby, nádrže a potrubí
Příloha A14.10	Standard pro schodiště a ochozy
Příloha A14.11	Sklolaminátové (FRP) a plastové svary