



Institute of Macromolecular
Chemistry CAS

Heyrovského nám. 2
162 06 Prague 6
Czech Republic



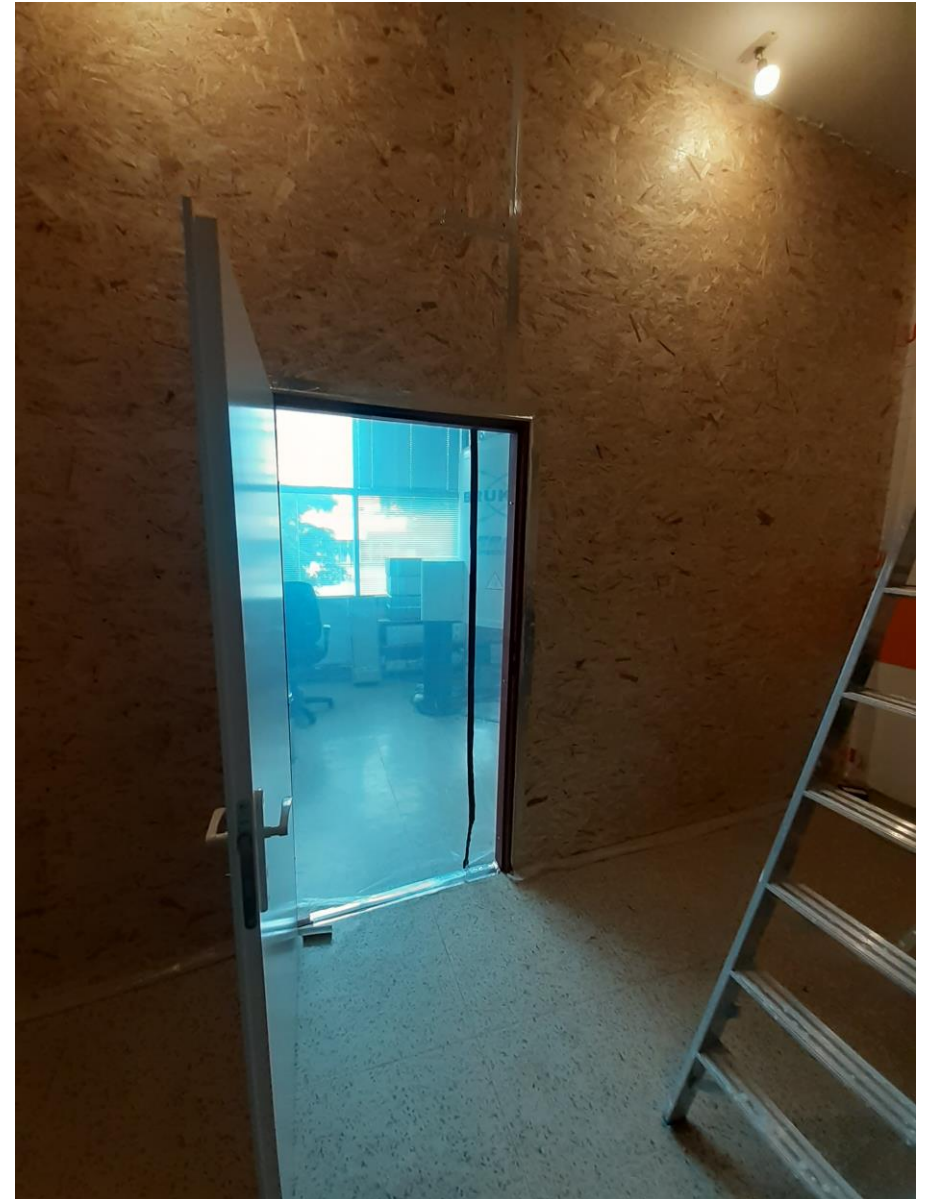
Laboratoř NMR spektroskopie pevného stavu v roce 2020-2021

Průběh rekonstrukce a instalace

Fáze 1: Likvidace



Fáze 2: Ochrana



Fáze 3: Měříme



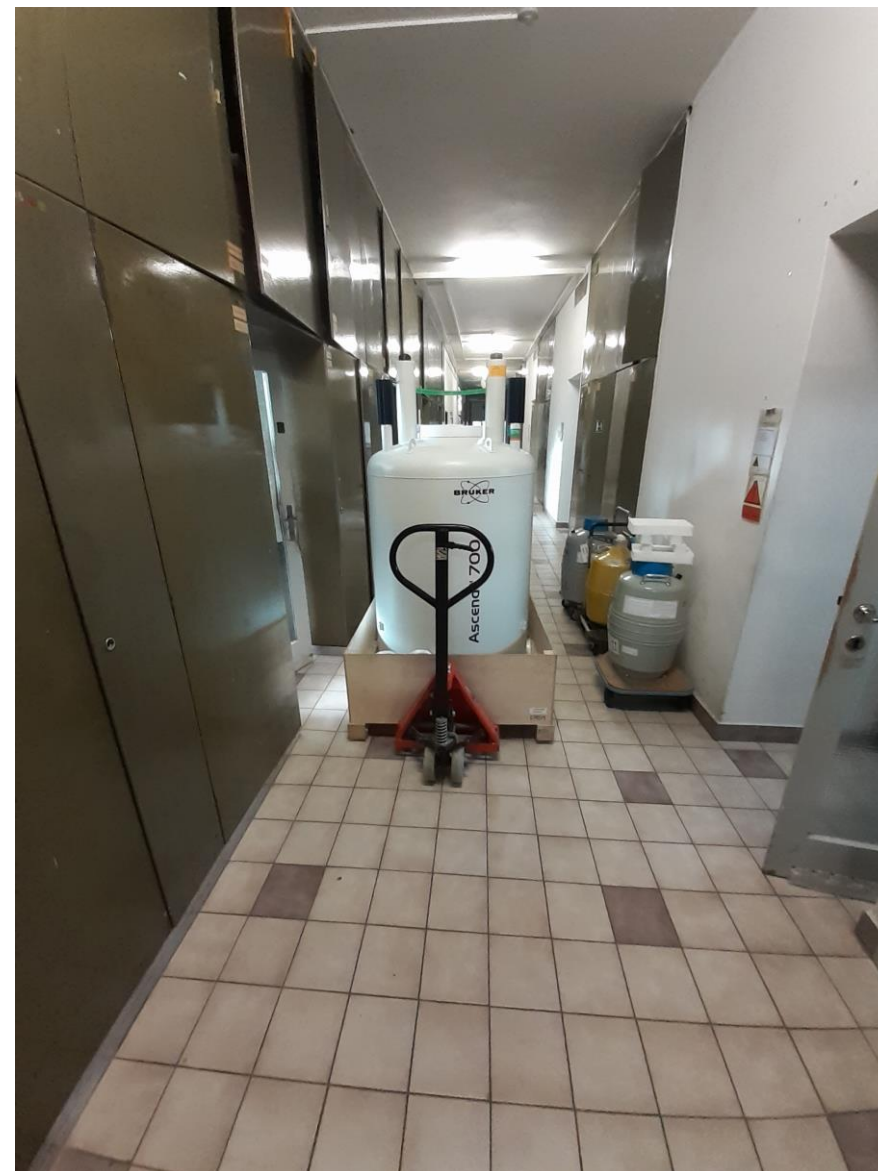
Fáze 4: Bouráme



Fáze 5: Stavíme



Fáze 6: Vezeme



Fáze 8: Strkáme



Fáze 9: Sem se vejde



Fáze 10: Zvedáme



Fáze 11: Uspokojení



Fáze 12: Nevejdeme se



Fáze 12: Nevejdeme se a tak posouváme



Fáze 13: Padáme



Fáze 14: Hledáme



Fáze 15: Slavíme



14th Workshop on Solid-State NMR & Computational Methods



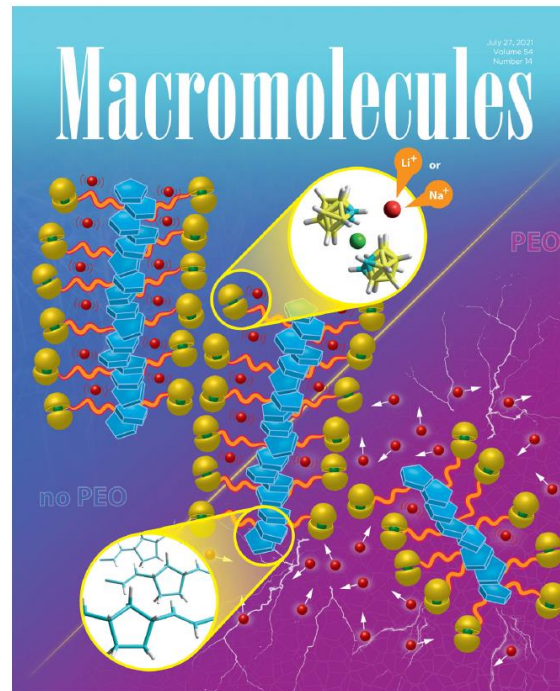
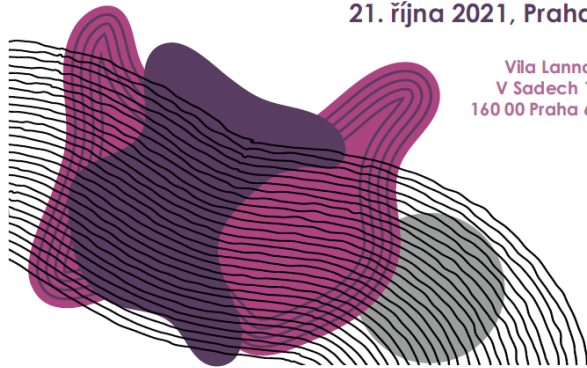
Akademie věd
České republiky
Strategie AV21
Špičkový výzkum ve veřejném zájmu

14. WSS NMR

Workshop on Solid-State NMR
& Computational Methods

21. října 2021, Praha

Vila Lanna
V Sadech 1
160 00 Praha 6



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

www.acs.org

Společná laboratoř NMR spektroskopie pevného stavu
ÚMCH AV ČR, v.v.i. a ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.



pořádají

14. workshop NMR pevného stavu
a souvisejících výpočtových metod

v rámci aktivit programu Strategie Av21



Molekuly a materiály pro život

od 16:00

Vila Lanna
V Sadech 1
160 00 Praha 6 - Bubeneč



1.2 GHz v Praze

S podporou programu Molekuly a materiály pro život
Strategie AV21

Contact: brus@imc.cas.cz

+420 269 809 380

+420 296 809 378

+420 296 809 377



Institute of Macromolecular
Chemistry CAS

Heyrovského nám. 2
162 06 Prague 6
Czech Republic