



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE



Research Fund
for Coal & Steel

STABFI

Bezkontaktní seminář

Stabilizace konstrukce ocelové haly pláštěm za běžné teploty a při požáru

23.6.2020 od 14:00 do 18:00 na MS TEAMS





RFCS 751583 Steel cladding systems
for **stab**ilization of steel buildings in **fire**



Na projektu pracují kolegové z



BUDAPEST UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS
Faculty of Civil Engineering - Since 1782
Department of Structural Engineering





ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE



Prof. Dr. Ing. Bořek Patzák

profesor, proděkan pro vědu a výzkum





ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE



Research Fund
for Coal & Steel

STABFI

Děkuji za pozornost

Bořek Patzák

borek.patzak@fsv.cvut.cz

