



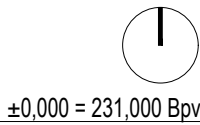
Obecná poznámka / Disclaimer				
Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.				
This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.				
Rev. 01	Důvod změny / Change Oprava vodorovného řezu	Datum / Date 07.12.2022	Vyd./Iss.	Kon./App.

Poznámky / Notes



Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design	
Bogle Architects	
London Prague Hong Kong	
Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100	
Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087	
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259	
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com	
Hlavní inženýr / Main Engineer	
	
AED project, a. s. Pod Radnicí 1235/2A 150 00 Praha 5 E-mail aed@aedproject.cz Tel. +420 257 257 100	
Investor / Client	
	
Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové 5 IČO 00216208	

Název projektu / Project Name				
Mephared II				
Stupeň dokumentace / Project Stage				
DPS	Dokumentace pro provedení stavby Execution Drawings			
Fáze / Phase				
-				
Stavební objekt / Building				
SO 01	Budova fakult Faculties' building			
Profese / Discipline				
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení Architecture			
Zpracovatel části / Consultant			Razítko / Stamp	
MFS Digital CZ, s.r.o				
Rytířská 410/6, 110 00, Praha 1				
tel. +420 222 873 122				
e-mail prague@mfsgroup.com				
www.mfsgroup.com				
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge				
Ing. Lukáš Žemba				
Název výkresu / Drawing Title				
Výsek fasády 14 - jih, východ, západ				
Kreslil / Drawn by		Kontroloval / Approved by		Formát / Paper size
Luboš Švehla		Lukáš Žemba		6x A4
Číslo projektu / Project Nr.		Měřítko / Scale		Datum vydání / Issue date
17-081		1:25		07/12/2022
Kód výkresu / Drawing Code				
Profese Discipline	SO / IO Building	Číslo výkresu Drawing number	List Sheet	Revize Revision
D.1.1	01	414		01



±0,000 = 231,000 Bpv