

Obecná poznámka / Disclaimer

Výkres neslouží jako dílenská dokumentace stavby, tu zpracuje zhotovitel. Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.

The drawing is not intended for construction, shop drawings to be done by a contractor. This document is protected by copyright and may not be reproduced without the author's consent.

Rev.	Důvod změny / Change	Datum / Date	Vyd./Iss.	Kon./App.

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK

Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic

Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

www.boglearchitects.com


+44 (0) 203 587 7100

+420 224 815 087

+852 2251 8259


info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer



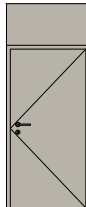
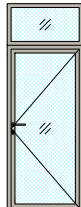
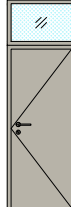
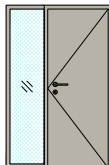
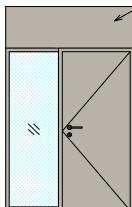
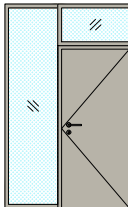
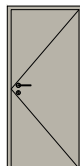
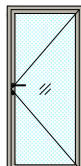
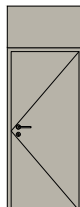
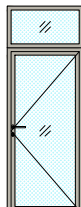
AED project, a. s.
Pod Radnicí 1235/2A
150 00 Praha 5
E-mail aed@aedproject.cz
Tel. +420 257 257 100

Investor / Client

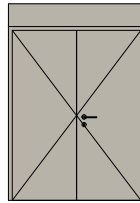
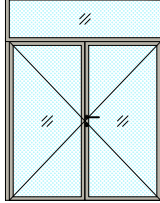
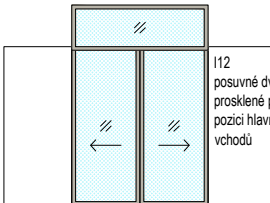
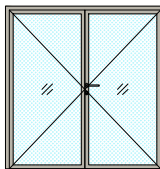
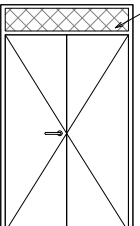
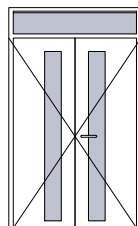
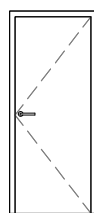
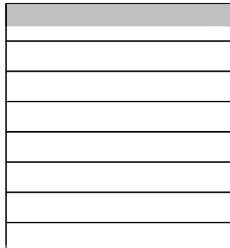


Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Akademika Heyrovského 1203
500 05 Hradec Králové 5
IČO 00216208

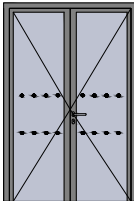
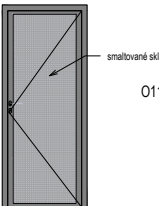
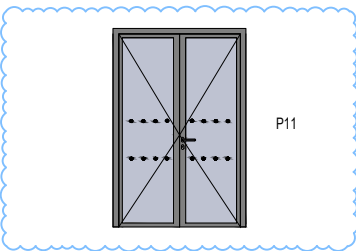
Název projektu / Project Name				
Mephared II				
Stupeň dokumentace / Project Stage				
DPS	Dokumentace pro provedení stavby Execution Documentation			
Fáze / Phase				
-				
Stavební objekt / Building				
SO 01	Centrální budova kampusu a budova fakult Deans' and Faculties' Building			
Profese / Discipline				
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení Architecture			
Zpracovatel části / Consultant		Razítko / Stamp		
<div><div>Bogle Architects s.r.o</div><div>Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1</div><div>tel. +420 224 815 087</div><div>e-mail info@boglearchitects.com</div><div>www.boglearchitects.com</div></div> <div>Zodpovědný projektant / Engineer in Charge</div> <div>Ian Bogle - MArch BArch(Hons)</div>				
Název výkresu / Drawing Title				
Schémata dveří Door schemes				
Kreslil / Drawn by	Kontroloval / Approved by	Formát / Paper size		
AK, MP	PK, AP	10x A4		
Číslo projektu / Project Nr.	Měřítko / Scale	Datum vydání / Issue date		
17-081	1:100	24/02/2023		
Kód výkresu / Drawing Code				
Profese Discipline	SO / IO Building	Číslo výkresu Drawing number	List Sheet	Revize Revision
D.1.1.	01	703		02

		Plné křídlo/a	Prosklené/á křídlo/a	Plné křídlo/a + skleněný nadsvětlík	Nadpanel jako obklad	Průzor v křídle	Průzor v křídle; RAL 7039				
<div>Řada D</div> <div>jednokřídle dveře otočné s nadsvětlíkem</div> <div>Řada E</div> <div>jednokřídle dveře otočné s bočním světlíkem</div> <div>Řada F</div> <div>jednokřídle dveře otočné s bočním světlíkem a nadsvětlíkem</div> <div>Řada G</div> <div>jednokřídle dveře otočné v prosklené příčce</div> <div>Řada H</div> <div>jednokřídle dveře otočné v prosklené příčce s nadsvětlíkem</div>			D01		D11		D21				
			E01 typická kancelář				Tento nadpanel bude realizován pouze jako obklad ve sáňce E31 Seminární místnosti v přemostění 2-4.NP, kde není možné umístění nadpanelu				
						F21 Seminární místnosti					
			G01 Plné dveře v prosklené příčce		G11 Prosklené dveře v prosklené příčce						
			H01 Plné dveře v prosklené příčce s plným nadsvětlíkem		H11 Prosklené dveře v prosklené příčce s proskleným nadsvětlíkem						
Rozměry jednotlivých dveří a jejich komponentů a definice kování jsou zakresleny pouze schematicky, skutečné rozměry a vyzbrojení musí odpovídat tabulce dveří.											

<div>Bogle Architects</div> <div>London Prague Hong Kong</div> <div><small>66 Portchester Road, London, W12 6ET +44 (0) 7816 684 479 Revolutní, 1502/50, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 813 987 Level 19, 21st Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8219 www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com</small></div>	Client: Univerzita Karlova	Project: MEPHARED 2	Drawing title: Schéma dveří	Disclaimer: Do not scale from this drawing. This documentation is for planning purposes and for construction. This document is copyright and may not be reproduced without the permission of the owner. Ordinance Survey data contained herein is for use on this project only.	Scale: 1:100	Date of issue: 31/05/2022	Sheet No/ Room ID: D.1.1_01_703	Sketch No: SK-220628-02	Revision: 00
---	-------------------------------	------------------------	--------------------------------	---	-----------------	------------------------------	------------------------------------	----------------------------	-----------------

	Plné křídlo/a	Prosklené/á křídlo/a	Plné křídlo/a + skleněný nadsvětlík	Nadpanel jako obklad	Průzor v křídle	Průzor v křídle; RAL 7039
Řada I	doukřídle dveře otočné v prosklené příčce s nadsvětlíkem	 I01	 I11			
	doukřídle dveře posuvné v prosklené příčce s nadsvětlíkem	230223 R02 doplnění nového typu dveří	 I12 posuvné dveře v prosklené příčce v pozici hlavních vchodů			
	doukřídle dveře otočné v prosklené příčce		 I13	R01 doplnění nového typu dveří		
Řada J	dvoukřídle exteriérové dveře otočné v 1PP do zásobovacích dvorů s nadsvětlíkem	 J01			 J51	
Řada K	jednokřídle exteriérové dveře otočné v 1PP do zásobovacích dvorů	 K01				
Řada L	Garážová vrata	 L01				
Rozměry jednotlivých dveří a jejich komponentů a definice kování jsou zakresleny pouze schematicky, skutečné rozměry a vystrojení musí odpovídat tabulce dveří.						

<div><div><div>Bogle Architects</div><div>London Prague Hong Kong</div><div><div>66 Portchester Road, London, W12 6ET +44 (0) 7814 684 479</div><div>Revolutní, 1502/50, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 813 587</div><div>Level 19, 21st Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8219</div><div>www.boglearchitects.cominfo@boglearchitects.com</div></div></div></div> <div><div>Client:</div><div>Univerzita Karlova</div></div> <div><div>Project:</div><div>MEPHARED 2</div></div> <div><div>Drawing title:</div><div>Schéma dveří</div></div> <div><div>Disclaimer:</div><div>Do not scale from this drawing. This documentation is for planning purposes and for construction. This document is copyright and may not be reproduced without the permission of the owner. Ordinance Survey data contained herein is for use on this project only.</div></div> <div><div>Scale:</div><div>1:100</div></div> <div><div>Date of issue:</div><div>24/02/2023</div></div> <div><div>Sheet No/ Room ID:</div><div>D.1.1_01_703</div></div> <div><div>Sketch No:</div><div>SK-220628-03</div></div> <div><div>Revision:</div><div>02</div></div>

	Plné křídlo/a	Prosklené/á křídlo/a	Plné křídlo/a + skleněný nadsvětlík	Nadpanel jako obklad	Průzor v křídle	Průzor v křídle; RAL 7039
Řada M						
Řada N						
Řada O						
						
Řada P			R01 doplnění nového typu dveří			
Řada Q						

Rozměry jednotlivých dveří a jejich komponentů a definice kování jsou zakresleny pouze schematicky, skutečné rozměry a vystrojení musí odpovídat tabulce dveří.

<div><div>Bogle Architects</div><div>London Prague Hong Kong</div><div><small>66 Portchester Road, London, W12 6ET +44 (0) 7814 684 479 Revolutní, 1502/50, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 813 587 Level 19, 21st Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8219 www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com</small></div></div>	Client: Univerzita Karlova	Project: MEPHARED 2	Drawing title: Schéma dveří	Disclaimer: Do not scale from this drawing. This documentation is for planning purposes and for construction. This document is copyright and may not be reproduced without the permission of the owner. Ordinance Survey data contained herein is for use on this project only.	Scale: 1:100	Date of issue: 20/01/2023	Sheet No/ Room ID: D.1.1_01_703	Sketch No: SK-220628-04	Revision: 01
--	-------------------------------	------------------------	--------------------------------	---	-----------------	------------------------------	------------------------------------	----------------------------	-----------------