

Obecná poznámka / Disclaimer				
Rev:	Poznámky/ Notes:	Datum / Date:	Vyd./ Iss.:	Kontr./App.:
08	Zrušení D.0396 - duplicita s D.0E26	02.12.2022	Břoušek	Břoušek
09	Zpracování připomínek	14.12.2022	Břoušek	Břoušek
10	Zrušení EMT zámku gar. vrat	05.01.2023	Břoušek	Břoušek
11	Odstranění duplicity D.0E35	06.01.2023	Břoušek	Břoušek
12	Úprava otvíravosti D.2312	18.01.2023	Břoušek	Břoušek
13	Úprava pozn. u D.1277 a D.1142	26.01.2023	Břoušek	Břoušek
14	Pozn. o výskytu dveří v rámci PS	13.02.2023	Břoušek	Břoušek
15	Specifikace dveří D.1E29	24.02.2023	Břoušek	Břoušek

Architekt / Architect:

**Bogle Architects**  
London | Prague | Hong Kong

107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD  
Revoluční, 742/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic  
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 203 587 7100  
+420 224 815 087  
+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:				
MEPH2				
Stupeň dokumentace / Project Stage:				
DPS	Dokumentace pro provedení stavby Execution drawings			
Fáze / Phase:				
-				
Stavební objekt / Building:				
SO 01	Centrální budova a budova fakult			
Profesní díl / Prof. part:				
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení Architecture			
Zpracovatel části / Consultant:		Razítko / Stamp:		
				
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:				
Název výkresu / Drawing Title:				
Tabulka dveří				
Kreslil / Drawn By:	Kontroloval / Approved by:	Formát / Paper size:		
Ing. Břoušek	Ing. Břoušek	16 x A3		
Číslo projektu / Project No:	Měřítko / Scale:	Datum revize / Date of rev.:		
		24/02/2023		
Kód výkresu / Drawing Code:				
Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part	Revize Revision
D.1.1	SO 01	704		15

LEGENDA  
KEY

00	Obceně / General
-	Bez požadavku / No requirement
n/a	Není relevantní / Not applicable

01	Číslo dveří / Door number
D.1234	D jako Dveře, 1 = č. podlaží , 234 = označení dveří

02	Budova / Building
CB	Centrální budova / Deans' Building
BF	Budova fakult / Faculties' Building

03-04	Dveře z místnosti / Door from room
	ID a název místnosti z které se dveře otvírají ven / ID and room name

05-06	Dveře do místnosti / Door to room
	ID a název místnosti dovnitř které se dveře otvírají / ID and room name

07	Oddíl specifikace / Specification chapter
VND	Vnitřní dělicí konstrukce - Vnitřní dveře / Internal partitions - Internal doors
OKD	Vnější obvodový plášť - Okna a dveře / External wall syst.- Doors and windows

08	Výkres / Drawing
XXX	Základní tvarové schéma / Basic shape diagram

11	Otevírání / Opening
P	Pravé/ Right
L	Levé/ Left
P/L	Dvoukřídle dveře, aktivní křídlo - pravé/ Double wing door, active wing - right
L/P	Dvoukřídle dveře, aktivní křídlo - levé/ Double wing door, active wing - left
	* - křídlo otevíravé o 180°/ 180° door leaf opening
O	Otočné/ Revolving
SK	Skládací/ Folding
PO	Posuvné/ Sliding
RO	Roletové / Roller shutter

15	Materiál stěny/Wall material
ŽB	Železobeton/ Reinforced concrete
ZD	Vyzdívká/ Blockwork
ŽBO	Železobeton se zavěšeným obkladem/ Reinforced concrete with facade cladding
ZDO	Vyzdívká se zavěšeným obkladem/ Blockwork with facade cladding
SDK	Sádrokartonová syst. příčka/ Plaster board partition
AL	Prosklená stěna s hliníkovým rámem
ŽB+KZS	Železobeton + kontaktní zateplovací systém
ZD+KZS	Zdivo + kontaktní zateplovací systém
dle dod.	dle dodavatele

16	Typ zárubně/ Frame type
OC	Ocelové dvoudílné bezfalcové
OC+NP	Ocelové dvoudílné bezfalcové s rozšířeným nadpanelem
OC+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové s nadsvětlíkem
OC+BS	Ocelové dvoudílné bezfalcové s bočním světlíkem
OC+KY	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro kývavé dveře
OC+PO	Ocelové vestavěné pouzdro pro posuvné dveře
OC2	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídle dveře
OC2+NP	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídle dveře s rozšířeným nadpanelem
OC2+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem
OC2 2F	Ocelové dvoudílné s dvojitým falcem pro dvoukřídle dveře
OC2+PO	Ocelová vestavěná pouzdra pro posuvné dvoukřídle dveře
AL	Hliníková rámová zárubeň
AL+NS	Hliníková rámová zárubn s nadsvětlíkem
AL2	Hliníková rámová zárubeň pro dvoukřídle dveře
AL2+NS	Hliníková rámová zárubeň pro dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem
AL2+NS+PO	Hliníková rámová zárubeň pro posuvné dveře s nadsvětlíkem
OC-AZ	ocelové (systém akustické zásteny)
OC-GV	Ocelové pro garážová vrata

17	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

18	Povrchová úprava/ Finish
XXX, RAL	Kód specifikace dle PUP (Ostatní povrchové úpravy), barva

19	Ext. Dveře v rastrové fasáde
OKD XXX	Kód specifikace z oddílu OKD specifikací
FAS XXX	Povrchová úprava dle specifikace FAS

19	Typ dveřního křídla/ Door wing type
OC	ocelové plně hladké
OC-Sk	ocelové, celoplošně prosklené
DTD	DTD, plně hladké
OC-VP	ocelové, plně hladké s vertikálním průzorem
OC KY	ocelové, plně hladké pro kývavé dveře
OC-VP KY	ocelové, plně hladké s vertikálním průzorem pro kývavé dveře
OC-Sk PO	ocelové celoplošně prosklené posuvné pro osazení do pouzdra
AL	hliníkové, plně hladké
AL-Sk	hliníkové, celoplošně prosklené
OC2	ocelové plně hladké dvoukřídle
OC2-Sk	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídle
OC2-VP	ocelové plně hladké dvoukřídle s vertikálním průzorem
OC2-Sk PO	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídle posuvné pro osazení do pouzdra
OC2-VP 2F	ocelové plně hladké dvoukřídle s dvojitým falcem a vertikálním průzorem
AL2-Sk	hliníkové, celoplošně prosklené dvoukřídle
AL2-Sk PO	hliníkové, celoplošně prosklené dvoukřídle posuvné
AL2-NP	hliníkové dvoukřídle plně s nadpanelem
OC-AZ	ocelové s povrchem tahokov (systém akustické zásteny)
OC-GV	ocelové lamelové vyplněno polyuretanovou pěnou (garážová vrata)

20	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

21	Povrchová úprava/ Finish
XXX	Kód specifikace dle PUP (Povrchové úpravy - ostatní), odstín dle RAL
RAL XXX	Specification code from PUP (Finishes - Others), colour by RAL

22	Typ kování/ Type
K-K	klika-klika
K-PH	klika-paniková hrazda
K-Ko	klika-koule
K-PK	klika-paniková klika
Ko-PK	koule-paniková klika
K-K+WC	klika-klika + WC klička
K-K U	klika-klika na úzké rozetě
K-K U	klika-paniková klika na úzké rozetě

23	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

24	Zámek/ Lock
WC	WC klička/ Toilet Lock
CYL	Standardní zámek pro Euro-vložku/ Standard Door Lock For Euro Pug
Bz	Technický zámek / Technical Lock
EMZ	Elektromechanický zámek
EMG	Elektromagnetický zámek/ Electromagnetic lock
EMT	Elektromotorický zámek/ Motorized lock
VAL	Válečkový zámek/ Cylinder lock
EV	Elektronický vratný /
EPZ	Elektronický panikový zámek / Electronic panic lock
EPL	Elektronická paniková lišta / Electronic panic bar

25	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

26	Závěsy / Hinges
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

27	Vážená laboratorní vzd. neprůzvučnost (dB) / Weighted lab. sound attenuation (dB)
XX	Minimální požadovaná hodnota

28	Požární odolnost/Fire resistance
XXX	Požadovaná požární odolnost viz Požárně bezpečnostní řešení stavby

29	Třída bezpečnosti/ Security class
1	Bezpečnostní třída 1 dle ČSN ENV 1627
2	Bezpečnostní třída 2 dle ČSN ENV 1627
3	Bezpečnostní třída 3 dle ČSN ENV 1627
4	Bezpečnostní třída 4 dle ČSN ENV 1637

30	Souč. U (W/m2K)/ Heat transm. (W/m2K)
XX	Minimální požadovaná hodnota

31	Třída čistoty (ISO)/ Clean. Class (ISO)
X/X	Dveře musí vyhovět na straně vyšší třídy čistoty dle ČSN EN ISO 14644-1

32	Rozdíl tlaků (Pa)/ Pressure dif. (Pa)
X/X	Dveře musí být odpovídajícím způsobem utěsněny dle požadavku projektu VZT

33	EMC stínění / EMC sheilding
ano	Stínění z vnější strany, útlum 100 dB dominantně v pásmu 0.1 Hz – 100 Hz, max. 5 GHz Stínění dveří bude na shodném principu jako navazující stěny – kompaktní oplechování z plechů do kovového obložení spojeného s plechy. Materiál plechu bude upřesněn dle požadavků výrobce dodávané technologie. Dveře budou vybaveny speciálními pružinami po obvodě dveří.

34	Stínění radiace/ Radiation Shielding
ano	Dveře s olovenou vložkou 2x 1 mm v systémové zárubni; před dodávkou nutno potvrdit typ a aktivitu zářiče!

37	Samozavírač/ Door closer
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

38	Mřížka / Grill
20 mm	mezera mezi podlahou a dveřním křídlem / gap between floor and door wing
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

39	Práh/ Threshold
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

40	Oplechování/ Kick board
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

41	Prosklení - světlík/ Vision panel
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

42	Dv. zarážka/ Door stop
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

43	Madlo / Handle
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

text	změny od výchozí revize R00
text	změny od předchozí revize dokumentu

44	EPS/ Fire control
ano	funkce dle požadavku PBR a EPS

45	PZTS / Electronic security and emergency system
M	Magnetický kontakt / Magnetic contact
DTS	Detektor tříštění skla / Glass break sensor

46	Elektronická kontrola vstupu/ Access control system - ACS
OFF-L	Off-line autonomní jednotka / Off-line autonomous unit
ON-L	On-line připojená jednotka / On-line connected unit

47	Zdroj napájení/ Power connection
12V/24V	Trafo, slaboproudé napájení - dle projektu elektro slaboproud
230V	Vývod elektro - dle projektu elektro silnoproud

48	Doplňky el. kontroly/ Accesories ACS
M	Magnetický kontakt / Magnetic contact
Č	Nástěná čtečka karet/ Card reader wall mounted
PIN	PIN klávesnice/ PIN keyboard
INT	Interkom- domácí telefon/ Intercom
SEM	Světelná signalizace- semafor/ Light signalization - signalizační systém složen ze dvou hlavních částí: signalizační jednotka, koncové signální světla s akustickým alarmem, snímači polohy / pohybu. V případě otevření jakýchkoliv dveří dané skupiny dveří se signalizační světla rozsvítí. V případě, že obsluha nerespektuje varovný signál a otevře další dveře v dané skupině, rozezní se akustický alarm . Signalizační světla integrovaná do zárubně dveří. Ovládání přes mikroprocesorovou jednotku, napojenou na rozvod ESL .
ZV	Zvuková výstraha/ Acoustic signalization
T	Tablo, viz ESL
SNS	Nouzová signalizace, hygienické zázemí pro osoby ZTP, viz ESL
PZS	Poplachový zabezpečovací systém, viz ESL

49	Propojení s dveřmi Č./ Linked to door n.
č. dveří	Dveře mohou být otevřeny pouze pokud jsou ostatní dveře ve skupině zavěny, propojení na světelnou a zvukovou signalizaci; dodávka vč. vstrojení koncovými prvky kontaktů, signalizace a kabeláže

50	Poznámka/ Notes
Braille	Stítek pro nevidomé / Signage for visually impaired
Plynotěsné dveře	Místnost je vybavena plynovým zhasněním dle PBR
Definované uzemnění	Zárubeň vodivě napojená na zemníci soustavu objektu s definovaným svodovým odporem
Světlotěsné	Konstrukce a těsnění dveří zcela zabraňuje pronikání světla v zavřeném stavu
Generální klíč	Cylindrická vložka v systému generálního klíče s možností změny nadřazeného systému jednotlivým nastavením vložky. Po dobu dokončování stavby bude systém generálního klíče nahrazen standartními vložkami, které budou před předáním stavby vyměněny za konečné, které budou v systému generálního klíče.

Poznámky	
1	Specifikace vybavení, které není požadováno, tak je položka ponechaná jako prázdná, případně vyplněna (-

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1 01 704 Tabulka dveri R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

Obecné											Stavební otvor				Záručení		Dveřní křídlo		Kování										Funkční požadavky				Přiklusestvení										Slaboproud					50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti			Dveře do místnosti			Odstřil specifikace	Tvarové schéma	Přechod šlaka (mm)	Přechod výška (mm)	Ověření	Šířka šlaku (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Země	Specifikace	Země	Válcová laboratorní vod. neprůchodnost (dB)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Součinitel U (W/m².K)	Třída izolanty	Roční únik (kg)	ELC, cizinci	Slabší radice	Samočistící	Podřídit	Přeh	Optimální	Prostředí - světlo	Stla. techn. param.	Dveřní uzelba	Muslo dle 98/2009 Sh.	EPS - B, požární signál	PZS - topičnost, zabez. a šifrovací systémy	ACS - E, kontrola vstupu	Země napájení	Doplňky a kontroly	Průpustí - světlo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.2282	BF	2.301	Chodba	2.079	Technické dovednosti	VND	C41	1.000	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx





D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx



D.1.1 01 704 Tabulka dveri R15.xlsx



D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx

D.1.1\_01\_704\_Tabulka dveri\_R15.xlsx