




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

Architekt / Architect:	
Bogle Architects	
London Prague Hong Kong	
107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD	+44 (0) 203 587 7100
Revoluční, 742/7, 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:				
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.:		
		13/02/2023		
Kód výkresu / Drawing Code:				
Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part	Revize Revision
D.1.1	SO 01	704		14

LEGENDA
KEY

00	Obecné / 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 otevírají ven / ID and room name

05-06	Dveře do místnosti / Door to room
	ID a název místnosti dovnitř které se dveře otevírají / 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	Vyzdívka/ Blockwork
ŽBO	Železobeton se zavěšeným obkladem/ Reinforced concrete with facade cladding
ZDO	Vyzdívka 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	Ždivo + 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 rástrové 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
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 vrátný /
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

34	Stínění radiace/ Radiation Shielding
ano	Dveře s olověnou vložkou 2x 1 mm v systémové záubni; 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 PBŘ 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	Doplnky 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, rozozní 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 ě./ Linked to door n.
č. dveří	Dveře mohou být otevřeny pouze pokud jsou ostatní dveře ve skupině zavřeny, propojení na světelnou a zvukovou signalizaci; dodávka vč. vystrojení koncovými prvky kontaktů, signalizace a kabeláže

50	Poznámka/ Notes
Braille	Štítek pro nevidomé / Signage for visually impaired
Plynotěsné dveře	Místnost je vybavena plynovým zhášením dle PBŘ
Definované uzemnění	Zárubeň vodivě napojená na zemnicí 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 ponechána jako prázdná, případně vyplněna (-)

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

Obecné											Stavební otvor				Záruče			Dveřní křídlo		Kování										Funkční poladávky										Přislušenství										Slaboproud					Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Číslo dveří	Barva	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl specifikace	Trvanlivost ochrana	Přechod šířky (mm)	Přechod výšky (mm)	Ověření	Šířka šířky (mm)	Šířka výšky (mm)	Troubka otevírání	Materiál z čepů	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zárazka	Specifikace	Závěsy	Vážená laboratorně vzt. nepřesnost (kg)	Podání odboček	Třída bezpečnosti	Součástí U (W)/V (V)	Třída čerstvosti	Režim (střední)	ELMC střešní	Střešní odbočka	Senzorové	Podřízání	Práh	Ogledování	Prostředí - světla	Šířka technického pasu	Dveřní zarážka	Masivní dveře 30x2009 Sb.	EPS - EI podání signál	EPS - Prostřední zábrus - tlakový systém	ACS - EI kontrola vstupu	Zámek napájení	Doplňky el. kont. sy	Prostředí s dveřmi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Číslo dveří		Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl		specifikace		Typové schéma		Přechod šířka (mm)		Přechod výška (mm)		Otvorání		Šířka šířka (mm)		Šířka výška (mm)		Tloušťka stěny		Materiál stěny		Typ		Specifikace		Povrchová úprava		Typ		Specifikace		Povrchová úprava		Typ		Specifikace		Zároveň		Specifikace		Zároveň		Válcová laboratorní vst. nepř. s. u. (mm)		Podlaží odbočení		Třída bezpečnosti		Součet (U (W/m².K))		Třída izolace		Rozdíl (Pa)		EMC stěny		Společná izolace		Samozarovně		Podlaží		Práh		Ověřování		Prostředí - stěna		Střecha - stěna		Dveře stěna		Materiál stěny		EPS - E. polární izolace		P215 - tepelná izolace		ACS - E. kontrola vstupu		Zóna napájení		Doplňky a. l. stěny		Prostředí stěny		Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
B.000		Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		specifikace		Typové schéma		Přechod šířka (mm)		Přechod výška (mm)		Otvorání		Šířka šířka (mm)		Šířka výška (mm)		Tloušťka stěny		Materiál stěny		Typ		Specifikace		Povrchová úprava		Typ		Specifikace		Povrchová úprava		Typ		Specifikace		Zároveň		Specifikace		Zároveň		Válcová laboratorní vst. nepř. s. u. (mm)		Podlaží odbočení		Třída bezpečnosti		Součet (U (W/m².K))		Třída izolace		Rozdíl (Pa)		EMC stěny		Společná izolace		Samozarovně		Podlaží		Práh		Ověřování		Prostředí - stěna		Střecha - stěna		Dveře stěna		Materiál stěny		EPS - E. polární izolace		P215 - tepelná izolace		ACS - E. kontrola vstupu		Zóna napájení		Doplňky a. l. stěny		Prostředí stěny		Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.1089	BF	1.245	Předšl	1.244	WC muži předšl	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

1		2	3	4	5	6	Obecné		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Dveřní křídlo		19	20	21	22	23	Kování		24	25	26	27	28	29	Funkční poladávky				30	31	32	33	34	37	38	39	Přislušenství		41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49	Slaboproud		50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Číslo dveří		Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl specifikace		Typové schéma		Příchod šlaka (mm)		Příchod výška (mm)		Otevírací	Šelák šlaka (mm)		Šelák výška (mm)		Tloušťka stěny		Materiál atd		Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Velikost laboratorní vst. resp. skříně (88)	Podmín. odbočet	Tržba bezpečnosti	Tržba bezpečnosti	Součet (U (W/m².K))	Tržba údržby	Rozměr (šxh (Pa))	EMC stěh	Společ. záložka	Samozavaz	Podřiznost	Práh	Ověřování	Prostředí - světla	Společ. záložka	Dveřní záruba	Materiál (RAL/2009 Sb.)	EPS - E. polární izol.	PZS - tepelné zázemí a tlakový systém	ACS - E. kontrola vstupu	Zonový napájení	Doplňky a kontroly	Prostředí - světla	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Bílá						Typové schéma		Příchod šlaka (mm)		Příchod výška (mm)		Otevírací	Šelák šlaka (mm)		Šelák výška (mm)		Tloušťka stěny		Materiál atd		Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Velikost laboratorní vst. resp. skříně (88)	Podmín. odbočet	Tržba bezpečnosti	Tržba bezpečnosti	Součet (U (W/m².K))	Tržba údržby	Rozměr (šxh (Pa))	EMC stěh	Společ. záložka	Samozavaz	Podřiznost	Práh	Ověřování	Prostředí - světla	Společ. záložka	Dveřní záruba	Materiál (RAL/2009 Sb.)	EPS - E. polární izol.	PZS - tepelné zázemí a tlakový systém	ACS - E. kontrola vstupu	Zonový napájení	Doplňky a kontroly	Prostředí - světla	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.355	BF	4.084	Chodba	4.307	Šatna		VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-</

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R14

Obecné															Stavební otvor				Zárubeň		Dveřní křídlo			Kování										Funkční požadavky										Přislušenství										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		Oddíl specifikace	Typové označení	Příchodzí šířka (mm)	Příchodzí výška (mm)	Otevírací	Ještěd (šířka (mm)	Seřezá výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zavěsy	Výběrná laboratorní vztl. nepřesnost (mm)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Součetní U (W/m².K)	Třída čističy	Rezaní (střed (Pa)	EMC stínění	Stavební řešení	Senzorizace	Podříznutí	Práh	Oglenčování	Prostředí : světlo	Šířka bodového prahu	Dveřní zarážka	Mazivo dle DIN 2509 Sb.	EPS - EI podlahní signál	RTD - Podlahová zábrana v tělových systémech	KCS - EI kontrola odtahu	Zdroj napájení	Doplňky a. kont. izy	Prostředí i dveřmi	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</