

Obsahová poznámka / Disclaimer

Rev.	Poznámky/ Notes:	Datum / Date:	Vyd./ Iss.:	Kontr./App.:
01	Upřesnění specifikace D.3096	24.10.2022	Břoušek	Břoušek
02	Upřesnění specifikace dveří	26.10.2022	Břoušek	Břoušek
03	Upřesnění rozm.gar. vrat a fas. dv.	01.11.2022	Břoušek	Břoušek
04	Specifikace D3444 a D.0E03-RC3	10.11.2022	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 částí / Consultant:

ARCH
COM

Razítko / Stamp:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

Název výkresu / Drawing Title:

Tabulka dveří

Kreslil / Drawn By:

Ing. Břoušek

Kontroloval / Approved by:

Ing. Břoušek

Formát / Paper size:

16 x A3

Číslo projektu / Project No:

Měřítko / Scale:

Datum revize / Date of rev.:

10/11/2022

Kód výkresu / Drawing Code:

Profese
Discipline

Stavební objekt
Building

Číslo výkresu
Drawing number

Část
Part

Revize
Revision

D.1.1

SO 01

704

04

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 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	Dvoukřídlé dveře, aktivní křídlo - pravé/ Double wing door, active wing - right
L/P	Dvoukřídlé dveře, aktivní křídlo - levé/ Double wing door, active wing - left
	* - křídlo otevírávé 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	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 dvoukřídlé dveře
OC2+NP	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídlé dveře s rozšířeným nadpanelem
OC2+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem
OC2 2F	Ocelové dvoudílné s dvojitým falcem pro dvoukřídlé dveře
OC2+PO	Ocelová vestavěná pouzdra pro posuvné dvoukřídlé dveře
AL	Hliníková rámová zárubeň
AL+NS	Hliníková rámová zárubn s nadsvětlíkem
AL2+NS	Hliníková rámová zárubeň pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem
AL2+NS+PO	Hliníková rámová zárubeň pro posuvné dveře s nadsvětlíkem
OC-AZ	ocelové (systém akustické zástěny)
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	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 dvoukřídlé
OC2-Sk	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídlé
OC2-VP	ocelové plně hladké dvoukřídlé s vertikálním průzorem
OC2-Sk PO	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídlé posuvné pro osazení do pouzdra
OC2-VP 2F	ocelové plně hladké dvoukřídlé s dvojitým falcem a vertikálním průzorem
AL2-Sk	hliníkové, celoplošně prosklené dvoukřídlé
AL2-Sk PO	hliníkové, celoplošně prosklené dvoukřídlé posuvné
OC-AZ	ocelové s povrchem tahokov (systém akustické zástěny)
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

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. zářážka/ 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
MAG	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 složený 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 zavřeny, propojení na světelnou a zvukovou signalizaci; dodávka vč. vystrojení koncovými prvky kontaktů, signalizace a kabeláží

50	Poznámka/ Notes
Braille	Stítek pro nevidomé / Signage for visually impaired
Plynotěsné dveře	Místnost je vybavena plynovým zhášením dle PBR
Definované uzemnění	Zárubeň vodivě napojená na zemnici 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 standardními 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 dveří_R04.xlsx

Obecné											Stavební otvor				Zárubeň			Dveřní křídlo			Kování						Funkční požadavky								Příslušenství							Slaboproud					
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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti			Dveře do místnosti			Odstřil specifikace	Typové schéma	Přechod (šlka (mm))	Přechod (výška (mm))	Otevírací	Šířka (šlka (mm))	Šířka (výška (mm))	Tloušťka stěny	Materiál rámu	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zámky	Válcová laboratorní vztl. neprovládnost (dB)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (N/m².K)	Třída ochrany	Regul. tlak (Pa)	ELC. střežení	Státní radice	Samozavaz.	Mřížka	Prah	Ovětrávání	Prosklení - ex. tlak	Dveřní zarábka	Maslo dle 589/2005 Sb.	EPS - E. požární signál	PZTS - Poplachové zabezp. a tlakové systémy	ACS - E. kontrola vstupu	Zámek napájení	Duplikáty el. kontrolы	Prostředí - dveřní	Poznámky	
D.0131	BF	B_220	Úklid U9	B_147	Chodba	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0132	BF	B_398	Experiment MLZ 4	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0133	BF	B_201	Přístř. místn.	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0134	BF	B_175	Experiment MLZ 3	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0135	BF	B_174	Experiment MLZ 2	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0136	BF	B_177	Experiment MLZ 5	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0137	BF	B_173	Experiment MLZ 1	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0138	BF	B_389	Pers. propust - čistá muži	B_147	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0142 D.0140	Generální klíč	
D.0139	BF	B_389	Pers. propust - čistá muži	B_391	Pers. propust sprcha - muži	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0140	Generální klíč	
D.0140	BF	B_391	Pers. propust sprcha - muži	B_194	Pers. propust špinavá	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0139	Generální klíč	
D.0141	BF	B_392	Pers. propust WC - muži	B_389	Pers. propust - čistá muži	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0142	BF	B_194	Pers. propust špinavá	B_037	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 30 DP3+C	RC3	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č+SEM	D.0138 D.0139	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.0143	BF	B_388	Pers. propust - čistá ženy	B_147	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0147 D.0148	Generální klíč	
D.0144	BF	B_214	Sterilizace	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0145	BF	B_388	Pers. propust - čistá ženy	B_387	Pers. propust sprcha - čistá ženy	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	12V/24V	SEM	-	Generální klíč	
D.0146	BF	B_390	Pers. propust WC ženy	B_388	Pers. propust - čistá ženy	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0147	Generální klíč	
D.0147	BF	B_387	Pers. propust sprcha - čistá	B_386	Pers. propust špinavá - ženy	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0145	Generální klíč	
D.0148	BF	B_386	Pers. propust špinavá - ženy	B_037	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 30 DP3+C	RC3	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č+SEM	D.0143 D.0145	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.0149	BF	B_176	Experiment MLZ 7	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.0150	BF	B_148	Chodba	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC																													

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsa

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsa

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsa

[illegible]

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsx

Obecné										Stavební otvor					Zárubeň			Dveřní křídlo			Kování					Funkční požadavky										Přisklenství					Slaboproud								
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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odsílí specifikace	Typové schéma	Příchod (šlka (mm))	Příchod (výška (mm))	Ověřování	Šířka šlky (mm)	Výška šlky (mm)	Tloušťka stěhy	Materiál rámy	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zámky	Vážený laboratorní vztl. nepřetřesová (EN)	Pořadí odbohat	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (N/m².K)	Třída izolace	Regulát tlak (Pa)	ELC. tláčení	Státní radice	Samozavaz.	Mřížka	Prah	Ověřování	Prosklení - exBlik	Dveřní zarábka	Maslo dle 589/2005 Sb.	EPS - EL požární signal	PZTS - Poplachové zabezp. a tlouče systémy	ACS - EL kontrola vstupu	Zámek napájení	Dvojitý el. kontrolý	Prostředí - dvěřní	Poznámky		
D.2082	BF	2_294	Bezř. WC muži	2_261	WC muži	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	SNS	-	Generální klíč		
D.2083	BF	2_267	Chodba	2_262	Zam. WC muži	VND	D01	800	2 100	P	900	2 700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč			
D.2084	BF	2_267	Chodba	2_264	Úklid U27	VND	D01	800	2 100	L	900	2 700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč		
D.2085	BF	2_267	Chodba	2_263	Zam. WC ženy	VND	D01	800	2 100	P	900	2 700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč		
D.2086	BF	2_267	Chodba	2_023	Stud. WC ženy	VND	D01	900	2 100	P	1 000	2 700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.2087	BF	2_295	Bezř. WC ženy	2_023	Stud. WC ženy	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	SNS	-	Generální klíč		
D.2088	BF	2_267	Chodba	2_268	Chodba	VND	C41	2 000	2 100	P/L	-	-	-	dlie dod.	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	Posuvný požární úsuvř, držen magnetem, v případě požaru EPS odbočuje a požární úsuvř gravitačně vysune, součástí dodávky je automatická úsuvřací lišta
D.2089	BF	2_268	Chodba	2_018	Schodiště 2	VND	I11	2 000	2 100	L/P	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-5k	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	E130 DP3.SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS 2036, viz tabulka prosklených přlíček, Generální klíč	
D.2090	BF	2_268	Chodba	2_018	Schodiště 2	VND	I11	2 000	2 100	P/L	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-5k	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	E130 DP3.SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS 2036, viz tabulka prosklených přlíček, Generální klíč	
D.2091	BF	2_199	Seminární místnost	2_268	Chodba	VND	F21	900	2 100	P	1 700	2 700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	PII výpadku elektriny se odbočuje + EPS, Generální klíč		
D.2092	BF	2_204	Posluchárna B 250	2_008	Rozptylový prostor	VND	A51	1 800	2 100	P/L	1 900	2 150	300	ŽB	OC2 2F	VND-112	PUP-003, RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-PH	VND-302	EMZ	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	PII výpadku elektriny se odbočuje + EPS, Generální klíč	
D.2093	BF	2_204	Posluchárna B 250	2_008	Rozptylový prostor	VND	A51	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	300	ŽB	OC2 2F	VND-112	PUP-003, RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-PH	VND-302	EMZ	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	PII výpadku elektriny se odbočuje + EPS, Generální klíč	
D.2094	BF	2_198	Seminární místnost	2_268	Chodba	VND	F21	900	2 100	P	1 700	2 700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	PII výpadku elektriny se odbočuje + EPS, Generální klíč	
D.2095	BF	2_200	Seminární místnost	2_268	Chodba	VND	F21	900	2 100	P	1 700	2 700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	PII výpadku elektriny se odbočuje + EPS, Generální klíč	
D.2096	BF	2_003	Chodba	2_268	Chodba	VND	I11	1 800	2 100	P/L	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-5k	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS 2037, viz tabulka prosklených přlíček, Generální klíč	
D.2097	BF	0_151	Šachta 5	2_230	Chodba	VND	A01	1 600	2 100	P/L	1 700	2 150	195	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EW30 DP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D.2098	BF	2_139	Praktickárná malá chemická	2_145	Přlpravna	VND	C41	900	2 100	P	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	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
D.2099	BF	2_003	Chodba	2_145	Přlpravna	VND	D21	900	2 100	L	1 000	2 700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	PII výpadku elektriny se odbočuje + EPS, Generální klíč		
D.2100	BF	2_143	Praktickárná velká chemická	2_003	Chodba	VND	D21	900	2 100	P	1 000	2 700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	DC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-																

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsx

[illegible]

		Obecné				Stavební otvor				Zárubeň				Dveřní křídlo				Kování				Funkční požadavky										Přiskluzství										Slaboproud							
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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti	Odsílí specifikaace	Typové schéma	Příchodí šlka (mm)	Příchodí výška (mm)	Ověřování	Švitká šlka (mm)	Švitká výška (mm)	Thiořka atěvy	Material stěny	Typ	Specifikaace	Povrchová úprava	Typ	Specifikaace	Povrchová úprava	Typ	Specifikaace	Zámek	Specifikaace	Zámky	Máření laboratorní vzduchu (regulovatelnost (B))	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (N/m ² /K)	Třída ochrany	Regul. tlak (Pa)	ELK střežení	Stlačená radice	Samozevraz	Mřížka	Prah	Ověřování	Proskluz. - exfiltr.	Dveřní zarábka	Maslo dle 538/2005 Sb.	EP - EL požární signál	PZTS - Poplachové zabezpečení a tlakové systémy	ACS - EL kontrola vstupu	Zámek napájení	Duplikáty el. kontrolы	Prostředí dveřmi	Poznámky			
D.3120	BF	3.001	Chodba	3.335	Úpravna demí voda	VND	D01	900	2.100	L	1.000	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-704	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.3121	BF	3.001	Chodba	3.400	WC muži předší	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč				
D.3122	BF	3.018	WC muži	3.400	WC muži předší	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D.3123	BF	3.401	Beřb. WC muži	3.018	WC muži	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč
D.3124	BF	3.001	Chodba	3.008	Schoditě 3	VND	I11	1.400	2.100	P	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	E130 DP3.5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS. 3060 viz tab. prosklěných příček. Generální klíč		
D.3125	BF	3.172	Praktickárna biologická	3.001	Chodba	VND	F21	900	2.100	L	1700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
D.3127	BF	3.001	Chodba	3.281	Připravna chemická	VND	D21	900	2.100	L	1.000	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.3128	BF	3.278	Praktickárna velká chemická	3.001	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.3129	BF	3.238	Chodba	3.001	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	L/P	1900	2700	150	SDK	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč + Interkom
D.3130	BF	3.238	Chodba	3.288	Zasedací místnost	VND	H01	800	2.100	P	-	-	-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL	VND-241	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	součástí PS. 3039 viz tab. prosklěných příček. Generální klíč		
D.3131	BF	3.238	Chodba	3.257	Kancelář vedoucí	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč	
D.3132	BF	3.282	Sekretářka	3.257	Kancelář vedoucí	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.3133	BF	3.238	Chodba	3.282	Sekretářka	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč	
D.3134	BF	3.238	Chodba	3.241	Kancelář asistenti	VND	E01	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.3135	BF	3.238	Chodba	3.240	Kancelář asistenti	VND	E01	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.3136	BF	3.238	Chodba	3.258	Kancelář zástupce vedoucího	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.3137	BF	0.131	Šachta 3	3.238	Chodba	VND	A01	1.600	2.100	P/L	1.700	2.150	195	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EW30 DP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
D.3138	BF	3.238	Chodba	3.334	Laboratoř zvířata	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC+VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.3139	BF	3.238	Chodba	3.256	Kancelář laborant/ŠS	VND	E01	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-																					

Obecné											Stavební otvor				Záruka		Dvěti křídla		Kování										Funkční požadavky										Přístrojovství										Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Travnové schéma	Příchozí šířka (mm)	Příchozí výška (mm)	Otevírací	Šířka šifra (mm)	Šířka výška (mm)	Hruba síť	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vnitřní laboratorní vzduchotechnika (BtU)	Podlaha odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U W/m².K	Třída ochoty	Rozměr izolační jazy	RAMC střešní	Střední odraz	Samozatváž	MF šlá	Faš	Odpichovací	Prostřední - světla	Dveřní zarážka	Masivní deska 30x200x30 Sb.	EPS - EL podlahový signál	EPS - Prohlédnout až na plovoucí systémy	KAC - EL kontrola vstupů	Zdravotní nebezpečí	Doplady di kontroly	Propagace s dveřmi	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.1192	BF	3.370	Chodba	3.285	Sklad chemikálií	VND	C41	900	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	EW45 DP2, C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1193	BF	3.370	Chodba	3.287	Termín místnost	VND	C41	900	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1194	BF	3.370	Chodba	3.269	Lab. HPLC	VND	C41	900	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1195	BF	3.370	Chodba	3.283	Sklad	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1196	BF	3.370	Chodba	3.169	Laboratoř molekulární biologie	VND	C41	900	2.100	P	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1197	BF	3.370	Chodba	3.177	Rezerv. lab. (misto umývárny)	VND	C41	900	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1198	BF	3.370	Chodba	3.175	Připrava	VND	C41	900	2.100	P	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1199	BF	3.175	Připrava	3.165	Laboratoř biologická	VND	C41	900	2.100	P	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-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.1200	BF	3.370	Chodba	3.184	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	P/L	1900	2700	150	SDK	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.1201	BF	3.184	Chodba	3.222	Laboratoř parazitologická	VND	C41	900	2.100	P	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.1202	BF	3.184	Chodba	3.388	Zam. WC muži předuší	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.1203	BF	3.388	Zam. WC muži předuší	3.352	Zam. WC muži	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.1204	BF	3.184	Chodba	3.364	Sprcha	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.1205	BF	3.184	Chodba	3.185	Zam. WC ženy	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.1206	BF	3.184	Chodba	3.213	Laboratoř GMO	VND	C41	900	2.100	P	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.1207	BF	3.184	Chodba	3.212	Laboratoř GMO	VND	C41	900	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.1208	BF	3.212	Laboratoř GMO	3.213	Laboratoř GMO	VND	C41	900	2.100	P	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-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.1209	BF	3.184	Chodba	3.147	Hyg. smýčka	VND	C41	900	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektrický se odpojuje + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.1210	BF	3.168	Laboratoř mikrobiologická	3.147	Hyg. smýčka	VND	C41	900	2.100	P	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	EMZ	VND-402	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D:\1.1_01_704_Tabulka dvetri_R04.xlsx - 22 / 30 -

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsa

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsa

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	Přiskluzství				Slaboproud						
Číslo dveří		Dveře z místnosti	Dveře do místnosti			Odsílí specifikace	Typové schéma	Přechod šířka (mm)	Přechod výška (mm)	Ověřování	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Typová síť	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zámky	Válcová laboratorní vztl. nepřetržitost (dB)	Pojární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (N/m².K)	Třída izolace	Regul. tlak (Pa)	ELC. střežení	Stlačit. radice	Samozavazet	Mřížka	Přeh	Ověřování	Proskluz. - exfiltr.	Dveřní zarábka	Maslo dle 589/2005 Sb.	EPS - E1. požární signál	PZTS - Poplachové zabezp. a tlakové systémy	ACS - E1. kontrola vstupu	Zámek napájení	Dvojitý el. kontrol	Prostředí - dveřní	Poznámky					
D.4109	BF	4_001	Chodba	4_161	sklad	VND	D01	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-704	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.4110	BF	4_116	Chodba	4_001	Chodba	VND	F21	2 000	2 100	L/P	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-708	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč + Interkom, součástí PS_410i viz tab. prosklenných příček		
D.4111	BF	4_281	Seminární místnost	4_001	Chodba	VND	F21	900	2 100	L	1 700	2 150	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.4112	BF	4_001	Chodba	4_013	Schoditě 2	VND	H11	2 000	2 100	L/P	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	EI30 DP3.SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	-	-	-	-	-	Součástí PS_4046 viz tab. prosklenných příček. Generální klíč		
D.4113	BF	4_001	Chodba	4_013	Schoditě 2	VND	H11	2 000	2 100	P/L	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	EI30 DP3.SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D.4114	BF	4_237	Lab. analytická 'A'	4_001	Chodba	VND	D21	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
D.4115	BF	4_001	Chodba	4_248	Připravná chemická	VND	D21	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
D.4116	BF	4_001	Chodba	4_254	Váňovna	VND	D21	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
D.4117	BF	4_247	Praktická velká chemická	4_248	Připravná chemická	VND	D21	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D.4118	BF	4_237	Lab. analytická 'A'	4_247	Praktická velká chemická	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
D.4119	BF	4_247	Praktická velká chemická	4_001	Chodba	VND	F21	900	2 100	L	1 700	2 150	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.4120	BF	4_001	Chodba	4_251	sklad - mikroskop	VND	D01	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.4121	BF	4_222	Chodba	4_001	Chodba	VND	H11	2 000	2 100	P/L	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč + Interkom, součástí PS_4102 viz tab. prosklenných příček
D.4122	BF	4_246	Praktická mikroskopická	4_001	Chodba	VND	F21	900	2 100	L	1 700	2 150	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.4123	BF	4_209	Praktická velká chemická	4_001	Chodba	VND	D21	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.4124	BF	4_001	Chodba	4_211	Připravná + váňovna	VND	D21	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.4125	BF	4_209	Praktická velká chemická	4_211	Připravná + váňovna	VND	C41	900	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.4126	BF	4_208	Praktická malá chemická	4_001	Chodba	VND	F21	900	2 100	P	-	-	-	SDK	OC	VND-106	RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.4127	BF	4_001	Chodba	4_255	Váňovna	VND	D21	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	-	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.4128	BF																																															

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R04.xlsa

[illegible]

